

Глава 1.
**Формирование электроэнергетической и
электротехнической отраслей промышленности в
условиях развития капитализма в России
в конце XIX века - начале XX века.
Возникновение союзных организаций металлистов и
их борьба за легализацию, право на свободу
объединения и деятельности
(1906-1917гг.)**

Развитие капитализма в России в конце XIX – начале XX веков.
Создание энергетических и электротехнических предприятий.

Конец XIX века завершил эпоху утверждения и развития капиталистического способа производства. Необычайно вырос объём мировой торговли, производство и обмен приобретали всё более международный характер, преодолевалась изолированность, замкнутость отдельных стран и народов как в экономической, так и в культурной областях.

Господство крупной механизированной индустрии породило не только технические, но и глубочайшие социально-экономические перемены, крутой перелом в развитии общества. Существенно изменилась политическая карта мира. Сложилась мировая капиталистическая система, в которую оказались в той или иной форме втянутыми все страны и народы Земли. Значительно шагнула вперёд мировая наука.

Передел мира в соответствии с изменившимся соотношением сил стал главным содержанием внешней политики экономически высокоразвитых стран.

Во всех странах мира с развитием производительных сил обострились и социальные противоречия. Быстрый рост пролетариата и нарастающий кризис буржуазной идеологии всё больше приближали революционную ситуацию. В последней трети XIX века марксизм стал идеологической основой международного рабочего движения. Повсеместно возникали социал-демократические, рабочие партии. Центр мирового революционного движения перемещается в Россию.

На фоне тревожного и грозного для судеб человечества периода всемирной истории, тем не менее, рождались выдающиеся достижения науки и техники. Дерево и железо окончательно уступили место стали. Резко возросло значение всех отраслей индустрии, особенно машиностроения.

На смену «веку пара» пришёл «век электричества»: в мае 1880 года была введена первая в России установка наружного освещения (дуговыми лампочками Яблочкова) на Литейном мосту в Санкт-Петербурге. С июня того же года началась установка небольших местных систем освещения дуговыми лампами некоторых общественных зданий Санкт-Петербурга, Москвы и других больших городов России. В последующие годы продолжалась установка небольших блок-станций для освещения отдельных зданий или ограниченных территорий вначале только дуговыми, а с 1882 года и лампами накаливания.

Первым городом в Европе, который с 1887 года был целиком освещён электричеством, стало Царское Село, в то время постоянная резиденция

императорской семьи. От электростанции до дворца Николая II шла линия электропередачи протяжённостью в 64 километра.

На первом этапе развития электроэнергетики владельцы и руководители предприятий создавали собственные электростанции. Так, в 1880 году Нобель построил в Царицыне электростанцию для удовлетворения потребностей нефтеперерабатывающего завода.

В декабре 1883 года дала ток первая электрическая станция общего пользования, размещённая на барже, причаленной к берегу реки Мойки у Полицейского моста в Санкт-Петербурге. Эту станцию построил шведский инженер Карл Лавель. Вскоре электричество нашло широкое применение не только для освещения, но и как новый дешёвый источник энергии для промышленности и транспорта.

Серьёзные успехи в учении об электричестве и магнетизме могли быть достигнуты только на основе суммарного разума учёных наиболее развитых стран и были связаны, прежде всего, с практическим использованием электромагнитных явлений. Большой вклад в теорию и практику использования электричества внесли российские учёные **В.В. Петров** (1761-1834), **П.Л. Шиллинг** (1786-1837), **Б.С. Якоби** (1801-1874), **Э.Х. Ленц** (1804-1865), **Д.А. Лачинов** (1842-1902), **П.Н. Яблочков** (1847-1894), **А.Н. Лодыгин** (1847-1923), **А.С. Попов** (1859-1905), **М.О. Доливо-Добровольский** (1862-1919) и др.

Одной из крупнейших проблем было получение и использование электроэнергии – новой энергетической основы промышленности и транспорта.

Первой предпосылкой для этого явилось изобретение динамо-машины (З.Т. Грамм в 1870г., Ф. Хефнер-Альтенек в 1873г. и др.) и установление возможности её использования не только как генератора электроэнергии, но и как двигателя, превращающего электрическую энергию в механическую,

Другую крайне важную предпосылку составило осуществление передачи электроэнергии по проводам на значительные расстояния. Успешное решение этой задачи к началу 90-х годов XIX века осуществил французский учёный М. Депре, осуществивший электропередачу постоянным током высокого напряжения на несколько десятков километров.

Современный этап в развитии электротехники начался с возникновения техники трёхфазного тока, на базе которой стало возможным развитие электрификации всех отраслей народного хозяйства. Выдающаяся роль в разработке и развитии техники трёхфазного тока принадлежит российскому инженеру и учёному М.О. Доливо-Добровольскому. Система трёхфазного тока успешно решила проблему передачи электроэнергии на большие расстояния и задачу её использования. Экономичность применения этой системы стала ещё более очевидной после того, как М.О. Доливо-Добровольский в 1899 году изобрёл трёхфазный трансформатор.

В большой степени развитию электроэнергетики страны способствовали российские научно-технические общества. В 1880 году при Русском техническом обществе открылся VI (электротехнический) отдел, который в том же году организовал первую Всероссийскую электрическую выставку в Санкт-Петербурге. Всего до революции было проведено четыре таких выставки. На них демонстрировались изобретения русских инженеров и учёных. В частности

экспонировались лампы накаливания и аккумуляторы **П.Н. Яблочкова**, лампы накаливания **А.Н. Лодыгина**, электросварочное оборудование **Н.Н. Бернадоса** и **Н.Т. Славянова** и т.д.

Одна из заслуг VI отдела была организация Всероссийских электротехнических съездов, на которых рассматривались состояние электротехнического образования в России, актуальные вопросы развития электротехники и электроэнергетики в стране, использования водной энергии, электрификации железных дорог и др. Всего было проведено семь съездов. Восьмой, назначенный на декабрь 1914 года, удалось провести только в 1921 году. На нём был обсуждён план ГОЭЛРО.

Во второй половине XIX века быстро развивающаяся промышленность России стала особенно остро нуждаться в электрической энергии. Необходимость создания отечественной электротехнической промышленности стала совершенно очевидной. Но напрасно талантливые русские инженеры предлагали правительству свои проекты и разработки, напрасно стучались в двери чиновных вельмож. Проекты складывались на полки, а прошения «оставались без последствий». Зато правительство охотно пошло на предложение немецкого инженера Вернера Сименса, предоставив ему право построить в Санкт-Петербурге первые электрические станции.

В 1853 году в Санкт-Петербурге на Васильевском острове была основана электротехническая фабрика – отделение берлинского завода «Сименс и Гальске», которая вначале ремонтировала телеграфную аппаратуру, а затем стала изготавливать динамо-машины и другое электротехническое оборудование.

В октябре 1879 года началось изготовление изолированной проволоки и телеграфных кабелей на построенном Кабельном заводе Торгового дома «Сименс и Гальске» по Кожевенной линии Васильевского острова в Санкт-Петербурге.

В 1885 году фирма «Сименс и Гальске» начала изготовление тяговых двигателей и других, крупных по тому времени электрических машин. Первые из них предназначались Нижнему Новгороду. В 1866 году было изготовлено 12 машин постоянного тока для питания в Зимнем дворце семиста угольных ламп. Спрос на электрические машины стал быстро расти. В числе заказчиков были владельцы заводов «Арсенал», Адмиралтейского, Обуховского, Балтийского, Кронштадской портовой конторы, а также «Общества электрического освещения 1886 года».

В начале XX века завод стал изготавливать сложные и мощные электрические машины для нефтяной промышленности, металлургических предприятий и железнодорожного транспорта. В 1903-1905 годах завод освоил производство крупных электрических машин постоянного и переменного тока для прокатных станков, поршневых насосов, компрессоров, а в 1907 году стал изготавливать силовые трансформаторы.

Коммерческая организация «Общество электрического освещения 1886 года» была создана в Санкт-Петербурге немецким предпринимателем К.Ф. Сименсом с небольшой долей участия русского капитала (12%). В том же 1886 году она приобрела существовавшие тогда две электростанции общего пользования и все относящиеся к ним электросети. Одновременно Общество

приступило к строительству Центральной электростанции в Георгиевском переулке в Москве. В декабре 1888 года эта электростанция с кабельной сетью, протяжённостью более 50 километров, была сдана в эксплуатацию.

1 июля 1892 года в Киеве было открыто коммерческое движение первого в России электрического трамвая, положившего начало использования электричества для общественного транспорта. Затем трамвай появился в Санкт-Петербурге (1895г.), Курске (1899г.), Москве (1899г.). К 1900 году электрические трамваи обслуживали уже 10 городов России, а к 1914 году они уже были в 47 городах страны.

В 1893 году началось внедрение систем электроснабжения трёхфазного тока. Первая такая установка появилась на полностью электрифицированном Новороссийском элеваторе, где были пущены четыре генератора трёхфазного тока по 300 кВт. каждый и 80 асинхронных двигателей. Это было одно из чудес того времени.

За 9 лет (1882-1890гг.) в России возникло 46 электростанций, общей мощностью 4400 лошадиных сил. За последующие 9 лет (1891-1899гг.) их число возросло до 222-х, мощностью 18820 лошадиных сил; а в 1890г. уже действовало 284 станции. По этим цифрам можно судить о потребности в электрических приборах, двигателях и т.д., которая создала прочный рынок для петербургских электротехнических заводов.

В 1896 году в Москве франко-бельгийскими и частично отечественными предпринимателями было создано «Центральное электрическое общество в Москве». В течение короткого времени общество значительно расширило сферу своей деятельности. Наряду с продажей товаров западноевропейских электрических фирм, оно уже в первый год своего основания добилось концессий на электрическое освещение со строительством центральной электрической станции в Екатеринбурге, а в 1898 году – в Екатеринославе.

В 1897 году «Общество 1886 года» ввело в Москве новую Центральную городскую электростанцию «Раушская» (ныне ГЭС-1 им. П. Смидовича «Мосэнерго») и проложила по улицам города Москвы кабельную сеть, напряжением 2100 В., что позволило закрыть малоэффективную ЦЭС постоянного тока в Георгиевском переулке.

В этом же году началась электрификация крупных городов – Санкт-Петербурга, Москвы, Самары, Киева, Риги, Харькова и других, а в Санкт-Петербурге вступила в строй телефонная фабрика Русского акционерного общества Эрикссон Л.М. и К^о.

В 1898 году «Общество 1886 года» ввело в Санкт-Петербурге электростанцию трёхфазного тока (ныне 1-я ЛГЭС) и кабельные сети, напряжением 2000 В., затем были введены электростанции общества электрических сооружений «Гелиос» (2-я ЛГЭС) и «Бельгийского общества» (3-я ЛГЭС). Суммарная мощность этих трёх станций составила 16550 кВт.

Санкт-Петербург становится основным центром русской электротехнической промышленности. Здесь находились крупные заводы, совершенные в техническом отношении. На электротехнических предприятиях было сосредоточено 33% всех промышленных рабочих Санкт-Петербурга и около половины всех рабочих электротехнической промышленности.

В 1898 году Император Николай Второй утвердил устав акционерного общества русских электротехнических заводов «Сименс и Гальске». Это был факт признания первого и единственного в то время крупного электротехнического производства в России. Этот день (16 апреля по новому стилю) с полным основанием считается днём рождения нынешней «Электросилы».

В 1899 году в Санкт-Петербурге было создано коммерческое общество «Электрическая сила» по строительству электростанций, электрических сетей и снабжению электроэнергией в первую очередь нефтепромыслов в районе Баку. Руководителем всех электротехнических сооружений в этом районе был **Р.Э. Классон**, который совместно с **Л.Б. Красиным**, при участии **А.В. Винтера** и **В.Д. Кирпичникова** обеспечил сооружение за два года очень крупных по тем временам электростанций: «Биби-Эйбат» (ГРЭС им. Л.Б. Красина) - в июне 1901 года и «Белый город» (ТЭЦ-1 «Красная Звезда») - в январе 1902 года, а также электросетей от электростанций до нефтепромыслов.

В том же 1899 году «Центральное электрическое общество в Москве» в Симоновой слободе начало строительство, и в течение полутора лет построило электромашиностроительный завод «Динамо», который был торжественно пущен 2 февраля 1901 года. Это был первый в Центральном промышленном районе завод по производству электрических машин и электрооборудования для подъёмных механизмов, второй по величине (после Санкт-Петербургского завода «Сименс и Гальске») среди электротехнических заводов России того времени.

Экономика любой страны зависит, прежде всего, от политики, осуществляемой её руководителями. Несмотря на то, что в развитии учения об электричестве и его практическом применении принимали участие выдающиеся русские учёные, их достижения не были своевременно реализованы в стране из-за недоверия правительства к отечественной науке. В техническом плане Россия оставалась крайне отсталой, тёмной и в прямом смысле слова, страной. И решать проблему электрификации государства пришлось уже советскому Правительству.

Хозяевами первых электротехнических и энергетических предприятий Санкт-Петербурга, Москвы, Киева, Двинска, Ревеля, Риги и ряда других городов тогдашней России стали предприниматели из Германии, Франции, Бельгии.

Именно они практически монополизировали электротехническую и электроэнергетическую отрасли промышленности России вплоть до 1917 года. Располагая крупными капиталами и сетью научных и проектно-конструкторских учреждений, иностранные акционерные общества построили подавляющую часть электротехнических предприятий, электростанций, распределительных электрических сетей в России.

Основными центрами развития электрической промышленности являлись Санкт-Петербург и Москва. В 1908 году в Санкт-Петербурге производилось около 70-ти процентов электротехнической продукции России. И вполне закономерно, что именно этот город стал оплотом возникновения и развития рабочего движения среди российских электриков и электромашиностроителей.

Рост числа людей наёмного труда в условиях появления крупного машинного производства.

Условия их труда и осознание необходимости борьбы за свои права.

Бурное развитие российской промышленности в 90-х годах XIX века втягивало в свою орбиту всё новые и новые районы страны, всё новых и новых людей наёмного труда. Безысходная нужда гнала на фабрики и заводы городскую и сельскую бедноту, заставляла её браться за самую тяжёлую и плохо оплачиваемую работу.

По данным «Переписи Москвы 1902 года», в Симоновой слободе, где в 90-е годы были построены котельные заводы: Бари и Смирнова, Гана, химический завод «Карбонизатор», электротехнический завод «Динамо» и др., за 10 лет с 1892г. по 1902 год население увеличилось почти в 5 раз. Из 1934 человек, проживавших в слободе в 1902 году, 1567, то есть больше половины, не были уроженцами Москвы, а пришли из деревень, когда слобода стала промышленным районом.

Такое же положение наблюдалось и в других городах и промышленных районах, где начало развиваться крупное машинное производство. Наряду с операциями, требующими высокого профессионального мастерства, на крупном машинном производстве всегда имеется много рабочих мест, не требующих высокой квалификации. А внедрение конвейерного производства сводило профессиональную подготовку к запоминанию несложных, однотипных действий. Поэтому основной рабочей силой предприятий становятся малограмотные рабочие – обитатели близлежащих лачуг и подвалов.

Администрацию фабрик и заводов устраивал этот нетребовательный, забитый, привыкший к голоду рабочий люд, согласный работать за гроши.

Условия труда и материальное положение рабочих энергетических и электротехнических предприятий было тяжёлым. В 1894-1895 годах рабочий день на этих предприятиях в Санкт-Петербурге был не ниже 74-78 часов в неделю или 13-15 часов в сутки. На Московской электростанции «Общества 1886 года» рабочий день неквалифицированных рабочих вместе со сверхурочными доходил до 15-16 часов в сутки.

Эксплуатация не ограничивалась никаким законодательством. Это был каторжный труд бесправных людей. Только в июле 1882 года под влиянием массовых волнений рабочих, был издан закон, ограничивающий работу малолетних. Второй закон, изданный в 1885 году, запретил ночную работу женщин и детей в некоторых вредных производствах. Однако оба этих закона почти не соблюдались. На Центральной электростанции в Москве и заводах иностранные владельцы заявляли, что российские законы на них не распространяются.

На заводе «Динамо» труд рабочих вначале оплачивался выше, чем на других заводах: администрация стремилась переманить к себе квалифицированных рабочих. Но зато и эксплуатировали здесь гораздо интенсивнее, К тому же временные льготы были очень скоро сведены на нет. При найме на завод был установлен девятичасовой день и полуторачасовой перерыв на обед, но спустя некоторое время администрация сократила

обеденный перерыв на полчаса, увеличив тем самым количество рабочих часов до девяти с половиной. Оплата труда была подённая и сделная в зависимости от операций. Расценки устанавливал мастер, размер их нередко сообщался рабочим уже после завершения работы. Это давало простор бесчисленным злоупотреблениям мастеров. Рабочие покупали продукты и товары в долг, лавочники записывали долг в так называемые заборные книжки, а потом брали втридорога. В день получки, когда рабочий расплачивался с лавочниками, у него оставались гроши, и снова приходилось брать в долг. В среднем рабочие «Динамо» получали в месяц 24-25 рублей. Некоторые слесари и токари выработывали от 1 рубля до 1 рубля 30 копеек, а ученики – 24-30 копеек в день. И без того небольшой заработок сильно урезался многочисленными штрафами. В расчётной книжке был специальный раздел взысканий: «за нарушение тишины при работах», «за непослушание», «за приход на работу в нетрезвом виде», «за курение табака», «за несоблюдение правил внутреннего распорядка», «за несоблюдение чистоты и опрятности» и т.д.

На заводе не было никакой охраны труда. Это вело к массовым увечьям. Не могло быть речи об отпусках, спецодежде для рабочих. Раздевалок, умывальников на заводе не было, и рабочие грязными уходили с работы.

Не лучше положение было и на электростанциях. В дошедших до нашего времени отчётах содержатся признания, что обслуживающему персоналу приходится работать в «тропической жаре».

На Санкт-Петербургском заводе «Сименс-Гальске» при десятичасовом рабочем дне был установлен всего получасовой перерыв, во время которого выходить с завода не разрешалось. Проработавшие 25 лет имели право на пенсию. Но, если за это время рабочий участвовал в забастовке или получал хотя бы одно замечание от мастера, он лишался пенсии.

На медицинское обслуживание денег хозяева почти не отпускали. Весь медицинский персонал завода состоял из одного фельдшера, а в его аптеке кроме йода и касторки других лекарств не было.

Ещё более тяжёлым было положение рабочих на торфоразработках. Обследование крупнейших торфоразработок, проведённое в 1910 году, показало, что главными профессиональными заболеваниями торфяников являются малярия и ревматизм. Работая в стороне от населённых пунктов, они не только не получали никакой медицинской помощи на производстве, но и были лишены возможности пользоваться медицинской помощью «для бедных».

Необычайно тяжелы были жилищные условия. Большинство рабочих снимали жильё в частном домовладении. Обычно домовладелец сдавал квартиру целиком одному рабочему, а тот, не будучи в состоянии нести большие расходы, пускал к себе коечных жильцов и съёмщиков «углов». Жили в тесноте, квартирная плата поглощала значительную часть заработка.

К крайне неблагоприятным материально-бытовым условиям добавлялись не менее негативные политико-правовые и морально-психологические факторы.

Дирекция и конторы электротехнических заводов и электростанций практически состояли из иностранцев. С рабочими разговаривали через переводчиков. Среди административных работников и специалистов было немало таких, которые не скрывали своего презрения к русским рабочим,

глумились над ними, называли дикарями, неспособными квалифицированно работать.

Рабочие были политически бесправны. Каждого из них систематически проверяли на политическую благонадёжность. Специально наняемая охрана постоянно проверяла при входе на завод удостоверение, которое подписывалось представителем заводоуправления и полиции.

Под видом причастия верующих священнослужители, исповедуя рабочих, помогали полиции выявлять «крамольников» и всех «инакомыслящих», к числу которых относились и те, кто состоял в рабочих кружках, стачечных кассах, кассах взаимопомощи.

Тяжелейшие условия труда, произвол администрации и политическое бесправие создавали почву для осознания рабочими необходимости организации своих разрозненных сил для защиты трудовых и социально-экономических прав и интересов, за своё экономическое и политическое освобождение.

В апреле 1901 года администрация Московского завода «Динамо» решила увеличить рабочий день до 10 часов без изменения расценок. В ответ на это решение рабочие потребовали от фабричного инспектора разбора конфликта. Тогда администрация вызвала полицию. Стихийный протест охватил весь завод, забастовавшие решительно отстаивали свои права, и дирекция вынуждена была отступить. Это было первое выступление динамовцев – первый шаг организованного рабочего движения на заводе. А летом 1903 года на заводе организовался первый социал-демократический кружок, который возглавил рабочий отделения дуговых фонарей **М.С. Николаев** (1878-1956). Этот кружок в последствии сыграл важную роль в создании на заводе профсоюзной организации.

И это пример был не единичен. Такая логика событий была характерна и для других предприятий. Постепенно от единичных, стихийных актов протеста и забастовок рабочие электротехнических фабрик и заводов переходили к более высоким формам борьбы за свои права – к организации профессиональных союзов.

Предчувствуя такое развитие событий, правящие круги России предприняли попытки создать рабочие объединения под контролем полиции. Первыми из них были «зубатовские» общества, созданные в Москве в 1901 году, сущность которых была быстро раскрыта. С разоблачением их полицейского характера в частности выступали рабочие московских заводов «Динамо» и «Гоппер и К^о». В 1902 году в Санкт-Петербурге полицией было организовано рабочее общество Ушаковцев. Однако оно быстро вышло из под полицейского контроля и было закрыто. В 1904 году под контролем полиции были созданы Гапоновские организации. К концу 1904 года они объединяли до 20 тысяч членов. Но и там рабочие раскусили их подлинную сущность, хотя Гапоновские организации просуществовали до 1909 года.

Крайняя неравномерность развития отдельных частей общероссийской капиталистической системы обострила коренные противоречия между трудом и капиталом, между отсталым землевладением и передовой промышленностью, между высокоразвитыми регионами и отсталыми национальными окраинами.

В течение ряда лет в стране формировалась революционная ситуация. Кризис в начале века сопровождался массовой безработицей, ухудшением условий труда рабочих, разорением множества мелких и средних предпринимателей.

Решающим толчком к созданию в массовом масштабе первых профессиональных союзов в различных отраслях экономики России, послужили кровавые события 9 января 1905 года и развернувшиеся вслед за этим классовые битвы фабрично-заводских рабочих, других слоёв обездоленного и бесправного населения страны с царским самодержавием.

В связи с событиями «кровавого воскресенья», одними из первых свой протест выразили Санкт-Петербургские электрики - 10 января 1905 года Невский проспект погрузился во мрак в результате забастовки рабочих городской электростанции.

В ходе январско-февральских стачек 1905 года начали стихийно возникать профессиональные организации рабочих в различных городах и на отдельных предприятиях страны.

В авангарде революционного движения были металлисты страны – наиболее передовой и организованный отряд рабочего класса. Они с первых дней первой русской революции стремились к организации своих рядов, к объединению для успешной борьбы с царским правительством и буржуазией, создавали заводские комиссии, делегатские советы, советы старост, советы уполномоченных, которые вырабатывали конкретные требования к предпринимателям и выступали от имени рабочих.

Именно эти организации, возникавшие в основном стихийно, а часто и явочным порядком, явились началом создания массовых профессиональных союзов России.

Стихийный рост профессионального рабочего движения заставил правительство приступить к разработке законопроекта о профессиональных союзах. Утверждённый Советом Министров к концу 1905 года, этот законопроект выгодно отличался от будущих правил «О собраниях и союзах 4 марта 1906 года». На нём ещё лежал отпечаток силы и могущества пролетариата, показанных в ходе первой русской революции.

Законопроект, в частности, предусматривал возможность всероссийского объединения профессиональных союзов. Союзам разрешалось руководить стачками. Закрытие союза могло происходить только по постановлению суда.

Но законопроекту в этом виде не суждено было увидеть свет. Государственный совет, куда он был направлен на рассмотрение, в 1906 году, воспользовавшись декабрьским поражением рабочих, подверг его существенному изменению.

Начало пути.

Возникновение первых профсоюзных организаций.

Создание союзов металлистов.

Образование первых профессиональных союзов среди рабочих-электроэнергетиков и электромашиностроителей шло двумя путями.

Один из них – создание узкопрофессиональных рабочих организаций, не выходящих за пределы цеха или предприятия – по типу английских тред-

юнионов, - ограничивающих свою деятельность чисто экономическими, социально-бытовыми, непосредственно профессиональными вопросами.

Другой – создание союзной организации на основе производственного и территориального принципов. Иными словами – создание массового отраслевого профессионального союза, предполагавшего самое активное и непосредственное участие в решении не только социально-экономических, но и политических вопросов, тесную связь с политическими партиями.

Изучение архивных документов и литературы позволило установить, что по пути создания узкопрофессиональных союзов пошли некоторые московские, одесские, петербургские, смоленские, тифлиские электротехники.

В ноябре 1905 года в Москве был основан **профессиональный союз электромонтёров** (с 1906 года – **Профессиональное общество работников по электротехнике**). Легализован он был в мае-июле 1906 года. В марте 1906 года в нём состояло 180 действительных членов, в мае – 200 (из 1000 рабочих), а в марте 1907 года – 90. До легализации и в июне 1906 года участвовал в забастовках. Союз имел библиотеку и был представлен на I Всероссийской конференции металлистов в феврале 1907 года. В декабре 1907 года был закрыт. Был восстановлен весной 1909 года и до конца года действовал нелегально.

В ноябре 1905 года в Санкт-Петербурге был основан **профессиональный союз электротехников**, обслуживавший рабочих и служащих осветительных предприятий и электротехнических производств. Неофициально он назывался профсоюзом осветителей. В декабре 1905 года профсоюз был разгромлен. В мае 1906 года восстановлен и легализован в конце того же года. В феврале 1907 года в нём состояло 50 членов (уплативших вступительный взнос – 181 человек), из 8 тысяч рабочих. В январе – июне 1907 года союз издавал журнал «Электроосветитель», имел библиотеку. Союз поддерживал связь с союзами Москвы, Киева, Баку и других городов. В 1908 году решил войти в союз металлистов. Пытался снова легализоваться в 1914 году.

Одесский **союз рабочих-электротехников** был основан также в декабре 1905 года. В начале 1906 года в нём состояло 50 человек из 200 рабочих. После легализации в мае 1906 года слился с союзом машиностроительных рабочих. Формально союз закрыт в марте 1909 года.

Смоленский союз электриков был основан в 1905 году. Других сведений о нём не имеется.

Наиболее поздним по времени образования был Тифлисский **союз электромехаников**. Он был основан в сентябре 1907 года и насчитывал 100 человек из 250 рабочих. Вскоре профсоюз был закрыт. Восстановлен в 1913 году.

Несколько особняком стоит история «**Санкт-Петербургского рабочего союза**», созданного в конце апреля 1905 года рабочими завода фирмы «Сименс и Гальске» Смесовым, Соловьёвым и др. В эту организацию, насчитывавшую менее 600 человек, помимо рабочих завода «Сименс-Гальске» входили лишь отдельные рабочие с других предприятий Васильевского острова Санкт-Петербурга. В силу этого его деятельность носила местный характер. Впоследствии этот союз был назван «Смесовским». Первое время союз работал

полулегально, а в конце 1905 года его устав был утверждён Министерством внутренних дел.

Такая редкая уступчивость полиции объясняется тем, что сам Смесов, как стало известно позже, был секретным агентом полиции, а также тем, что «Смесовский» союз не представлял для правительства никакой опасности. Руководители союза, с первых дней его существования, отгораживались от политики, старательно подчёркивали свою беспартийность, аполитичность. В основу деятельности союза они выдвигали взаимопомощь и культурную работу. К забастовочному движению относились резко отрицательно. Вместо стачечной борьбы предлагалось создание примирительных камер, третейских судов и т.д. Вполне понятно поэтому, что, развивая свою деятельность в период наиболее сильного революционного брожения масс, «Смесовский» союз не смог привиться, не смог захватить широких слоёв рабочих, которые к тому времени осознали, что только путём объединённой экономической и политической борьбы смогут добиваться улучшения своего положения.

В это же время большая часть рабочих-электротехников склонялась к тому, чтобы организовать единый профессиональный союз вместе с представителями родственных профессий, с которыми они работали на одних и тех же предприятиях. В первую очередь это были рабочие-металлисты. Тем более, что металлисты были одними из самых активных рабочих, отстаивающих свои права в ходе забастовочной борьбы. В течение 1905 году на долю металлистов Санкт-Петербурга приходилось 46,5 забастовочных дней, тогда как на одного рабочего Санкт-Петербурга приходилось всего 33 дня.

Металлистам удалось добиться значительного экономического улучшения. Рабочий день был сокращён с 11 до 10 часов, а в некоторых, преимущественно казённых, предприятиях был установлен даже 9-часовой день. На наиболее крупных питерских заводах заработная плата за 1905-1906 годы выросла по сравнению с 1904 годом почти на 25%.

Но успех борьбы вместе с тем поставил перед рабочими трудную задачу - закрепить за собой все завоевания от возможных посягательств капитала.

Всё настоятельнее стала ощущаться потребность в создании боевого классового профессионального союза.

В октябре 1905 года в стране началась всеобщая политическая забастовка, проходившая под лозунгами не только экономических, но и политических требований, в том числе – на свободу профессиональных объединений. В ней самое активное участие приняли рабочие Санкт-Петербургских заводов «Сименс-Гальске» и акционерного общества «Дюфлон, Константинович и К^о», московских завода «Динамо» и фабрики «Владимир Алексеев» и «П. Вишняков и А. Шамшин» (будущий завод «Электропровод»).

7 декабря 1905 года в Москве рабочие начали всеобщую политическую стачку, которая переросла в вооружённое восстание. К стачке присоединились многие из созданных профессиональных союзов. Их деятельность координировало созданное в октябре 1905 года Московское Центральное Бюро профессиональных союзов (ЦБС).

Доведённые глухотой властей, рабочие союзы стали одним из источников формирования боевых дружин на заводах, фабриках, железных дорогах и в мастерских. К моменту восстания в Москве насчитывалось около двух тысяч

вооружённых дружинников. Боевые дружины, в частности, сформировались на заводе «Динамо» и на фабрике «Владимир Алексеев» и «П. Вишняков и А. Шамшин». Однако, декабрьское вооружённое восстание рабочих, явившееся кульминацией революции 1905-1907 годов, было жестоко подавлено царским правительством.

Как это ни странно, но в общей тяге к созданию профессиональных союзов в годы первой революции петербургские металлисты, это передовой отряд российского пролетариата, занимал одно из последних мест. К 1906 году почти все рабочие других профессий имели свои профессиональные организации, а некоторые из них и какой-то опыт борьбы с предпринимателями. Даже родственные металлопромышленности профессии, обособленные от ядра рабочих механических заводов условиями своего производства и быта, сумели, начиная с весны 1905 года сорганизоваться в узкопрофессиональные союзы. Среди них – золотосеребренники, модельщики, рабочие осветительных предприятий, кузнецы, слесари, кораблестроительные рабочие и др. К тому же многие петербургские металлисты были основой гапоновских организаций.

Уже в ноябре 1905 года во время борьбы за восьмичасовой рабочий день, металлисты остро почувствовали и поняли значение профессионального объединения. В ответ на революционное введение рабочими, явочным путём, 8-часового дня предприниматели объявили локаут, закрыли свои предприятия и металлисты растерялись. У них не было организации, которая сумела бы их объединить и организовать отпор натиску капитала, а Смесовский и Гапоновские организации отрицали забастовочную борьбу. Поэтому металлистам пришлось временно отказаться от требования введения 8-часового рабочего дня.

Но этот урок для рабочих не прошёл даром. Санкт-Петербургский Совет рабочих депутатов призвал рабочих строить свои профессиональные союзы. Принялись за организацию своего союза и металлисты.

16 ноября 1905 года состоялось совещание представителей заводов и мастерских, на котором обсуждался вопрос создания союза металлистов. Была создана комиссия для организации работы по подготовке общегородского собрания рабочих металлистов.

На всех заводах началась усиленная компания за создание союза. Устраивались общие собрания, рабочим разъясняли смысл и значение профессионального союза. По заводам и районам создавались комиссии по выработке устава.

Одновременно с агитационной и организационной работой инициативной группе пришлось уделить много времени для разъяснения рабочим разницы между новым, организуемым классовым профсоюзом и существующими в районах гапоновскими, ушаковскими и другими обществами. Особенно много внимания пришлось уделить Васильевоостровскому району. Здесь господствовал «Смесовский» союз. Понадобилось несколько собраний, чтобы показать рабочим всю бесформенность и безыдейность «Смесовской» организации, разъяснить им цели и задачи классового союза.

Классовый инстинкт подсказал рабочему правильность решения, Рабочие высказались в пользу нового союза. Победила идея классового профсоюзного объединения.

Между тем, внешние условия складывались не в пользу рабочих. Поражение декабрьского восстания означало ликвидацию революционного подъёма 1905 года. Революционные надежды сменились реакционной действительностью. Правительство преследовало рабочих за своё октябрьское поражение. Одновременно с политической реакцией в общих чертах начали вырисовываться признаки промышленного кризиса. Началось массовое сокращение рабочих.

Необходимо было спешить с организацией союза. Первоначально предполагалось организовать союз явочным порядком, без разрешения полиции. Но к этому времени правительство издало «Временные правила 4 марта 1906 года об обществах и собраниях». Перед организационной комиссией встал вопрос об использовании этого закона, об организации разрешённого, вполне легального профсоюза.

Да и не было другого выхода: нелегальный союз не смог бы объединить тысячи рабочих, без сплочения которых немыслима была успешная экономическая борьба. Решено было использовать закон о союзах, но в самой работе стараться расширить рамки закона.

Предпосылки создания профсоюза были созданы. 30 апреля 1906 года в Санкт-Петербурге в Народном доме Паниной состоялось первое общегородское собрание рабочих-металлистов ряда машиностроительных предприятий, на котором присутствовало около 2000 человек. Собрание единодушно высказалось за создание единого общегородского союза - **Профессионального общества рабочих по металлу** с 7-ю районными отделениями.

Среди учредителей были представители завода русского электрического общества «Вестингауз» и Арматурно-электрического завода. Собрание утвердило Устав и избрало временное Правление. Председателем был избран **А.О. Яцыневич**, заместителем – **В. Томский (Копп)**, секретарём – **Р. Малиновский**, казначеем - **Ершов**.

Если на 1 июня 1906 года в профсоюзе было 885 членов, то к 15 июля 1906 года их стало 9544.

30 апреля 1906 года стало точкой отсчёта в истории одного из наиболее передовых и массовых профессиональных союзов России – Союза Металлистов, составной частью которого, как его соучредители являлись электротехники и электроэнергетики.

Сама же электротехническая промышленность, включая электроэнергетику, в те годы находилась в составе металлопромышленности, которая являлась основой Союза Металлистов, вплоть до 1931 года.

В едином Союзе Рабочих Металлистов представители электротехнических и энергетических профессий никогда не находились на положении пасынков. Непосредственно их профессиональные требования включались в качестве отдельных пунктов в общие требования профсоюза.

Отдельные, наиболее подготовленные и активные представители этих профессий нередко занимали лидирующее положение в организационных структурах Союза Металлистов.

В 1913 году Московское охранное отделение отмечало, что руководство в Московском союзе металлистов принадлежит «представителям местного подполья Российской социал-демократической партии». И что последние,

главным образом в лице электромонтёров **Николая Вепринцева** и **Евсея Рябикова**, «стремились к превращению общества в руководящий центр всех выступлений рабочей массы». Они «взяли на себя руководство и начавшимся брожением среди электромонтёров отдельных электротехнических предприятий Москвы, систематизируя в одно целое возможные с их стороны требования и подготавливая общую забастовку электромонтёров».

За что же боролись электротехники и энергетики? Какие требования они выставляли вместе с металлистами?

Архивная информация даёт ответы на эти вопросы.

Из социально-экономических требований: установление 8-ми часового рабочего дня; запрещение сверхурочных работ, применения труда детей до 16-ти лет и ограничение рабочего дня 6-ю часами для подростков от 16-ти до 18-ти лет; освобождение женщин от работы за 4 недели до родов и на 6 недель после родов с полным сохранением заработной платы; установление еженедельного отдыха в течение 42-х часов; отмена денежных штрафов; оказание бесплатной медицинской помощи; улучшение санитарных условий работы; введение государственного страхования за счёт отчислений предпринимателей на случай полной или частичной потери трудоспособности, а также по старости и ряд других.

Из политических требований: созыв Учредительного собрания; свобода стачек, собраний, союзов и печати; неприкосновенность личности и жилища; установление празднования 1 Мая.

Информация, дошедшая до нас с тех пор, когда создавались и делали свои первые шаги союзы металлистов даёт возможности назвать некоторых из тех представителей так называемых «электрических» профессий, которые сыграли особо выдающуюся роль в организации и руководстве организаций этих союзов:

Иван Яковлев – токарь Санкт-Петербургского завода «Сименс и Гальске» и член «Союза борьбы за освобождение рабочего класса». Он был лично знаком с В.И. Лениным, В. Старковым, А. Ванеевым, И. Запорожцем, Г.М. Кржижановским и сыграл большую роль в создании заводской союзной организации.

М.С. Николаев – рабочий московского завода «Динамо» - один из создателей социал-демократического кружка и союзной организации завода, руководитель боевой дружины на баррикадах Красной Пресни в декабре 1905 года.

А.И. Догадов – инициатор создания в июне 1906 года союза рабочих по металлу в Казани, секретарь правления союза. С 1921 года по 1930 год – секретарь ВЦСПС.

М.И. Калинин – видный участник рабочего и социал-демократического движения России. Он работал на Ревельском электротехническом заводе «Вольта», а в 1908 году - помощником электромонтёра на «Лубянской» и «Миусской» подстанциях Московской ГЭС-2 «Трамвайная». В 1905 году был избран членом правления и секретарём Василеостровского отделения союза металлистов.

Непосредственно среди энергетиков, пропагандируя социал-демократические идеи и оказывая практическую помощь в создании

профсоюзных организаций, работали в годы первой русской революции 1905 года и непосредственно после неё **П.Г. Смидович, Л.Б. Красин, В.В. Воровский.**

Союзы металлистов в годы первой русской революции. Разгром профсоюзного движения.

17 мая 1906 года, также, с участием электротехников и электриков, было создано профессиональное объединение **«Общество рабочих по обработке металла Московского промышленного района»** с одиннадцатью отделениями в Иваново-Вознесенске, Коломне, Твери, Туле и других местах. Председателем общества был избран рабочий завода Добровых и Набгольца большевик **Петров**. Позднее общество возглавил рабочий того же завода большевик **Г.М. Матвеев**.

К ноябрю 1906 года объединение насчитывало в своих рядах 4 тысячи человек, а к 1907 году союз насчитывал уже 5000 членов из 35000-40000 всех рабочих по металлу гор. Москвы.

В отличие от Петербургского союза, отделения союза не пользовались здесь никакой самостоятельностью. В организационном строении союза строго и решительно проводился принцип демократического централизма, выборность и подчиненность центральному правлению союза.

При союзе имелась медицинская и юридическая помощь. Революционный, находившийся под определенным большевистским влиянием московский союз выгодно отличался от других профессиональных организаций металлистов своей решительностью и последовательностью. Он не прятал своего лица, не боялся подчеркнуть свою связь с партией.

В 1906 году союзу удалось провести ряд удачных стачек. Несмотря на то, что промышленный кризис давал себя чувствовать и в Москве, союз сумел все же за сравнительно короткое существование поднять на ряде предприятий зарплату, добиться признания заводоуправлением заводских рабочих организаций.

Та же решительность и последовательность была и в политических выступлениях союза.

Конечно, эта деятельность обратила на себя «благосклонное» внимание полиции, и 12-го февраля 1907 года союз был закрыт. Но энергия металлистов не была сломлена. Они решили добиваться организации нового союза. В скором времени был подан на регистрацию устав **«Профессионального общества рабочих металлурго-машиностроительного производства Московского промышленного района»**. Устав был зарегистрирован. Союз стал оправляться от нанесенного удара и принялся вновь налаживать работу. Приходилось заново создавать районные организации, строить союзный аппарат.

Но едва стала разворачиваться работа, как 10-го июля 1907 г. полиция разгромила и этот новый союз.

Летом и осенью 1906 года союзы металлистов были созданы в Екатеринбурге, Перми, Челябинске. Появились союзы металлистов в

Астрахани, Баку, Варшаве, Вильно (Вильнюсе), Витебске, Екатеринославле, Киеве, Одессе, Саратове, Харькове и других городах России. В конце июля 1907 года союз рабочих металлистов был организован в Рязани.

Крупный союз был в Киеве. К ноябрю он охватывал 1333 членов.

Екатеринославский союз металлистов организовался в июне 1906 года и в 1907 году уже насчитывал 1300 членов.

Наиболее крупным союзом в Донбассе было Луганское профсоюзное общество металлистов, насчитывавшее к концу 1907 года две с лишним тысячи членов.

В Баку профсоюзное общество рабочих механических производств возникло в июне 1906 года. В самом начале своей деятельности оно насчитывало около 1500 членов из 10000 рабочих металлистов.

В Поволжье наиболее влиятельными профессиональными организациями считались Астраханский, Саратовский и Самарский союзы металлистов. Астраханский в феврале 1907 года насчитывал в своих рядах 1100 человек, т.е. 30% всего количества металлистов города. Саратовский союз к концу 1906 года объединял 682 человека, а Самарский в начале 1907 года имел 293 человека.

Строились они по производственному принципу, что имело чрезвычайно важное значение, так как предприниматели имели дело уже со сплочёнными коллективами фабрик и заводов отдельных городов страны.

В феврале 1907 года в Москве состоялась Первая Всероссийская конференция металлистов, на которой было представлено 11 союзов и 11 отделений Московского областного союза. Наиболее видное место в работе конференции было отведено организационного характера, причём в первую очередь, был выдвинут принцип организации союза по производственному принципу. Конференция избрала организационную комиссию по созыву Всероссийского съезда металлистов. Однако в силу тяжёлых политических условий работу по созыву съезда пришлось временно отложить.

Использование легального существования в период отступления революции позволило Московскому союзу провести ряд забастовок. Политической забастовкой отметили открытие заседание Государственной Думы 20 февраля 1907 года рабочие московского завода «Динамо», к которым примкнули рабочие близлежащих заводов Бари и Гана. В июле и сентябре электротехники участвовали в солидарных забастовках против расправы с восставшими матросами Кронштадта и Свеаборга. Но рост безработицы ставил пролетариат в условия не позволявшие закрепить их права, закрепить завоевания 1905 года. Союзам металлистов на местах приходилось уделять внимание созданию фондов для помощи безработным.

Последующая история участия электротехников и электриков в профсоюзном движении страны в составе союза рабочих металлистов тесно переплетается с событиями, наступившими после поражения первой русской революции 1905-1907 годов, а также общими судьбами российского рабочего и профсоюзного движения в годы первой мировой войны. Этот десятилетний период (1907-1917гг.) был наполнен, пожалуй, самыми мрачными страницами в столетней истории российского профсоюзного движения. Драматическими событиями отмечена и история союза металлистов России.

28 июля 1907 года была решена судьба Петербургского «Профессионального общества рабочих по металлу». Организация была закрыта, не успев в должной мере развернуть свою работу. Однако, разгромив центральное отделение, полиция сравнительно равнодушно прошла мимо районных отделений союза. Хотя во всех отделениях прошли обыски и конфискации союзных документов, отделения продолжали работу.

Правительство жестоко мстило рабочим за их участие в революционных выступлениях 1905-1906гг., особенно в политических забастовках. Царизм предпринимал судорожные попытки уничтожить «корень зла» - массовые организации трудящихся. На социал-демократические и большую часть профсоюзных организаций обрушились полицейские репрессии. Наиболее видных профсоюзных активистов арестовывали, выгоняли с работы. Многие союзы были запрещены и находились на нелегальном положении.

С 1907 по 1910 год царские власти закрыли 444 союза, 329 вновь созданным союзам не удалось пройти регистрацию. Значительно сократилось количество союзов и число их членов. В 1905-1907гг. в стране насчитывалось 57 союзов металлистов. В них состояло свыше 60 тысяч человек, что составляло 15 процентов от общей численности рабочих по металлу. К 1914 году осталось всего 15 союзов металлистов, в которых состояло только 16 тысяч человек.

В Санкт-Петербурге профессиональное общество рабочих металлистов с 1906 года по 1914 год закрывалось по распоряжению Департамента полиции 5 раз, и каждый раз состав его правления оказывался в тюрьмах и ссылках.

Используя легальные и подпольные формы и методы работы, в Санкт-Петербурге, Москве, Саратове и в некоторых других городах союзы металлистов продолжали действовать.

Уйдя в подполье, Петербургское общегородское бюро направляло работу районных отделений, используя в этих целях редакцию журнала «Рабочий по металлу».

Несмотря на неблагоприятные условия, закрытие союза не привело к перерыву в его работе. Благодаря усилиям Правления, редакции журнала и районных делегатов удалось несколько укрепить положение союза настолько, что ему не были страшны ни полицейские преследования, ни разлагающая агитация «Смесовского» и «Гапоновского» союзов.

Эти два легальных союза, охраняемые и опекаемые полицией, находились в довольно жалком положении. Вместе они объединяли не более 400 рабочих, тогда как нелегальный союз металлистов насчитывал в своих рядах около 10 тысяч членов.

Смесовцы и гапоновцы хотели идти своей собственной дорогой. Вместо классовой борьбы они выдвигали принцип мирного сожительства труда и капитала. Вместо стачечных фондов они создавали фонд взаимопомощи. Таким образом «Смесовский», и особенно, «Гапоновский» союз больше походили на кассу взаимопомощи, чем на боевые классовые профсоюзы.

Эти различия в характере и направлениях деятельности союза металлистов и «Смесовской» и «Гапоновской» организаций прекрасно учитывали и понимали рабочие и, естественно, равнялись по союзу металлистов.

Не выдержав конкуренции с металлистами представители «Смесовского» союза 19 апреля 1907 года на делегатском совете союза металлистов заявили о своём решении окончательно слиться с союзом металлистов.

Делегатский совет, приветствуя это решение, принял резолюцию: «присоединение Смесовского союза к Союзу Металлистов кладёт желанный конец дроблению сил пролетариата». Совет признал условия смесовцев приемлемыми и поручил Правлению союза практически оформить присоединение.

Весной 1907 года, в связи с открытием Государственной Думы, правительство было вынуждено несколько ослабить тиски, и в рабочем движении наметилось оживление.

Несмотря на жестокие репрессии, металлисты продолжали борьбу, активно участвовали в стачечном движении. 1 мая 1907 года в Санкт-Петербурге бастовало 12 тысяч рабочих металлообрабатывающих, в том числе и электротехнических, заводов. Удачную забастовку в эти же дни провели энергетики Екатеринослава. Они добились для работников электростанции установления 9-часового рабочего дня и повышения заработной платы на 15 процентов.

Несмотря на разгул реакции и многочисленные жертвы, понесённые рабочим движением, каждый российский завод в те годы был похож на бочку с порохом, которая могла бы взорваться от одной лишь искры.

15 мая, после трёхмесячной подпольной деятельности, Санкт-Петербургский союз металлистов получил право легального существования и открыто вести работу под названием **«Профессиональное общество рабочих по обработке металлов»**.

Постоянные репрессии со стороны полиции, давление фабрикантов и заводчиков, привели к тому, что у союзов сложилось катастрофическое положение с финансами, руководителями, кадрами. В это время начался процесс осознания необходимости единства профсоюзного движения. Различные союзы оказывали друг другу как материальную помощь, так и солидарную, товарищескую поддержку в их борьбе с капиталом.

В условиях разгула реакции завидную жизнестойкость проявляли различные просветительные общества, кооперативы и другие организации рабочего класса, участвующие в воспитании и просвещении народа. Профсоюзы помогали создавать эти легальные организации, способствовали усилению своего влияния в них. В Москве в этих целях была использована Всероссийская лига народного образования, открывшая свои отделения в частности в Симоновской слободе и в Рогожском районе. Лига проработала всего 4 месяца, но за это время ею было прочитано 9 лекций, проведено 5 литературных вечеров. Рабочие организовали струнный оркестр. В марте 1907 года силами рабочих были поставлены две пьесы А.Н. Островского. Вечерние занятия в школе, экскурсии и лекции использовались для социал-демократической пропаганды – на них распространялась литература, проводились краткие беседы, пелись революционные песни. Аналогичная работа велась и в Рогожском отделении.

Встревоженная деятельностью лиги, полиция несколько раз производила обыски в её помещениях. Со временем организационно-пропагандистская

работа социал-демократов в отделениях «Лиги образования» приобрела такой размах, что по распоряжению генерал-губернатора осенью 1908 года все её отделения в Москве и губернии были закрыты.

Однако легальная работа союза, в руководстве которого преобладали большевики, продолжалась – на этот раз через Симоновское потребительское общество (СПО), образованное в декабре 1909 года. В состав правления вошли шесть рабочих «Динамо», столько же от завода Бари и по двое – от завода Гана и жителей слободы. Хозяйственная деятельность кооператива шла успешно. Значительная часть прибыли направлялась на культурно-просветительную работу среди рабочих. При СПО была создана культурно-просветительная комиссия и открыта библиотека. В помещении кооператива большевики проводили свои собрания. Здесь же рабочие устраивали летучки, договаривались об организации празднования 1 Мая, выработывали требования накануне забастовок. Расширение круга деятельности кооператива встревожило полицию, и она закрыла библиотеку, а книги изъяла.

В июне 1910 года бастовали рабочие московского завода «Динамо» с требованием об увольнении одного из мастеров. Несмотря на сопротивление администрации завода, требования забастовщиков, в конце концов, были выполнены.

Выступления рабочих показывали великую силу солидарности рабочих масс в борьбе за свои права, честь и достоинство. Они учили трудящихся выступать против эксплуататоров единым фронтом, вселяли в рабочих веру в собственные возможности, готовили их к будущим боям.

Воссоздание союзов металлистов в предвоенные и предреволюционные годы.

1910-1913 годы были этапом нового промышленного подъёма в России. За эти годы почти в 1,5 раза увеличилась добыча угля и производство меди, больше чем в 1,5 раза – выплавка чугуна. Среднегодовой прирост промышленной продукции составил примерно 8,9 процентов, производство средств производства – 83,0, а товаров широкого потребления – 35 процентов.

Российский капитализм сделал значительный шаг вперёд в области концентрации производства. Более половины всех фабрично-заводских рабочих было занято на крупных предприятиях с числом рабочих свыше 500 на каждом. Бурно развивавшейся промышленности требовались электрические машины и трансформаторы, электрооборудование для распределения энергии.

Несмотря на быстрые темпы роста производства в предвоенные годы, общие размеры электротехнической промышленности России были сравнительно малы. Они составляли лишь около 2,5% мирового производства, а сама она отставала от ведущих в тот период стран на 30-40 лет.

К 1913 году в России действовало 30 электротехнических предприятий с числом рабочих около 15 тысяч человек. Выпуск изделий составлял 66 миллионов рублей. Общий спрос рынка на электротехнические изделия покрывался собственным производством лишь на 60%.

В августе 1909 года меднопрокатный и кабельный отделы Московского товарищества золотоканительных фабрик «Владимир Алексеев» и «П. Вишняков и А. Шамшин» были переименованы в Меднопрокатный и Кабельный заводы. По выпуску кабельных изделий товарищество «Владимир Алексеев» и «П. Вишняков и А. Шамшин» быстро выдвигалось в число ведущих электротехнических предприятий России. Завод изготавливал значительный ассортимент кабельных изделий. В 1912 году Меднопрокатный завод товарищества вступил в медный синдикат, объединявший все медьобрабатывающие заводы. Кабельный же завод товарищества в том же 1912 году вошёл в синдикат кабельных заводов «Электропровод», хотя юридически договор был оформлен в 1914 году. Участие товарищества в синдикатах позволило ему обеспечивать заводы необходимым сырьём и материалами по выгодным ценам. В результате в 1913 году оборот фирмы возрос по сравнению с 1912 годом на 29,3%. Оборот по кабелям в 1913 году составил около 11,5% оборота всех кабельных заводов России.¹

В 1911 году Акционерным обществом «Сименс и Гальске» начала осваиваться территория за Московской заставой на бывших Сакеевских огородах, расположенных за Путиловской железнодорожной веткой. Здесь было размещено производство электрических машин, трансформаторов и другого сильноточного оборудования, на которые был большой спрос. После слияния в 1912 году в Берлине двух фирм «Сименс и Гальске» и «Шуккерт и К^о» организованное за Московской заставой предприятие получило название завода динамо-машин фирмы «Сименс-Шуккерт» (будущий завод «Электросила»).

С экономическим подъёмом 1909—14гг. было связано и дальнейшее развитие электрохозяйства. Мощность станций общего пользования в 1913г. достигла 260 тыс. кВт., а выработка электроэнергии—690 млн. кВт.ч. Мощность фабрично-заводских станций составила 750 тыс. кВт. Потребление электроэнергии в промышленности поднялось до 1.600 млн. кВт.ч. (в 1905—240 млн. кВт.ч.), из которых собственные фабрично-заводские станции произвели 1.265 млн. кВт.ч.

Электрохозяйство дореволюционной России было все же ничтожным по сравнению с другими капиталистическими странами. Мощность станций общего пользования была в 1912г. в 20 раз меньше тех же станций США (выработка энергии в 16 раз меньше) в 3,5 раза меньше, чем в Германии (1913). Все электрохозяйство в основном принадлежало иностранцам (немецкому, французскому и итальянскому капиталам), которые выкачивали за границу огромные дивиденды.

В мае 1913 года была введена в работу первая районная электростанция на торфе – Богородская районная электростанция «Электропередача» (ГРЭС-3 Мосэнерго имени Р.Э. Классона) в 70 километрах от Москвы. Мощность её трёх турбоагрегатов составляла 15000 кВт. Проектированием, сооружением и эксплуатацией станции руководил **Р.Э. Классон** при активной помощи инженеров **В.В. Старкова**, **Г.М. Кржижановского**, **А.В. Винтера** и **В.Д. Кирпичникова**. Развитием торфопредприятия при электростанции руководил **И.И. Радченко**.

¹ ЦГАОР СССР, ф. 7952, оп.3, д. 547, л. 36

Вокруг крупных городов и в промышленных районах развивались электросети напряжением 15-30 кВ., а в октябре 1914 года была включена в работу линия электропередачи от Богородской электростанции до Москвы длиной 70 километров и напряжением 70 кВ. В 1914 году в Москве была введена в эксплуатацию Московская ГЭС-2 «Трамвайная», мощностью 23100 кВт., которая полностью обеспечила энергией городской электрический транспорт.

Первая мировая война хотя и затормозила, но не остановила развитие централизованного электроснабжения России. К концу 1916 года установленная мощность на всех электростанциях страны составила 1192 тыс. кВт, а выработка электроэнергии – 2575 млн. кВтч.

Наряду с расширением и концентрацией производства происходило дальнейшее наступление на права рабочих. Рабочие акционерного общества «Соединённые кабельные заводы» в 1912 году сообщили в «Правду» о крайне низких заработках. В частности рабочие измерительной мастерской получали всего 20-30 рублей в месяц¹. Продолжительность рабочего дня в металлообработке составляла 10-10,5 часов в день. Это не могло не вызвать дальнейшего сплочения пролетариата.

Если борьба за страхование, свободу коалиций и т.п. ещё имела прямое отношение к «Профессиональному обществу по обработке металла», то уже к 1911 году – началу 1912 года союз вплотную подошёл к вопросам общеполитического характера. В ноябре 1911 года союз выступил инициатором кампании за освобождение осуждённых членов социал-демократической фракции Государственной Думы. При содействии союза был организован ряд митингов на крупных предприятиях Санкт-Петербурга – Путиловском, Кабельном, «Вулкане» и др., где принимались резолюции с требованием освобождения заключённых.

Долго следившая за деятельностью союза полиция, на этот раз воспользовалась моментом, и в марте 1912 года союз был закрыт. Деятельность «Профессионального общества по обработке металла» прекратилась.

Закрытие профессионального общества совпало с моментом экономического, а главное, политического оживления в стране, захватившего широкие слои рабочих. Последовавшие за этим события Ленского расстрела рабочих в начале апреля 1912 года и празднование 1 Мая всколыхнули рабочие массы, пробудили в них энергию и жажду борьбы. В этих условиях союз не мог умереть, он продолжал своё существование. Более того, союз не ушёл в подполье, а действовал вполне легально под новой вывеской.

Об этом позаботилось старое правление союза. Оно своевременно учло возможность насильственного закрытия организации и имело на этот случай запасной, утверждённый устав **«Профессионального общества рабочих по металлу»**, зарегистрированный ещё в 1908 году.

Для того, чтобы замаскировать связь между старым и новым союзом, пришлось прибегнуть к хитрости. Старый союз был похоронен на ликвидационном собрании 3 мая 1912 года. Все его активы передавались

¹ Звезда, 1912, № 23

новому союзу. Так что практически изменилось только название союза, а состав оставался прежним.

Полиция разгадала уловку и в конце августа «Профессиональное общество рабочих по металлу» было закрыто. Но те пять месяцев, которые союзу удалось прожить, были жизнью бурной.

После Ленского расстрела прошли массовые митинги протеста на заводах и электростанциях Санкт-Петербурга, Москвы и других городов. Рабочие требовали расследования преступления и наказания виновных. Выдвигались лозунги «Долой царя!». Московские динамовцы постановили отчислить однодневный заработок в пользу семейств рабочих, погибших на Лене.

Своё возмущение правительством и солидарность с рабочими Ленских приисков однодневными забастовками выразили рабочие заводов динамо-машин фирмы «Сименс-Шуккерт» и акционерного общества «Дюфлон, Константинович и К^о» в Санкт-Петербурге.

Далее последовала внушительная демонстрация питерских рабочих в день 1 Мая, которая приняла серьёзный оборот на заводе динамо-машин фирмы «Сименс-Шуккерт».

Администрации завода стало известно о том, что рабочие начали подготовку к первомайской демонстрации. Было решено не только не платить за первомайский день, но и оштрафовать каждого, кто примет участие в демонстрации. Несмотря на это, 1 Мая рабочие пришли на завод в приподнятом настроении, одетые по-праздничному. Не приступая к работе, собрались на митинг. А потом, под красным знаменем рабочие вышли на Московское шоссе. Там их нагайками встретили наряды конной полиции. Но никто не расхотелся. Собрались в Румянцевской роще. Перед демонстрантами выступил слесарь-инструментальщик **Евлампий Матросов**, один из руководителей заводской организации большевиков.

Через несколько дней, в день получки, рабочие обнаружили, что в их расчётные книжки вписан штраф – рубль за участие в первомайском празднике. Недобрая весть мгновенно разнеслась по заводу. Было созвано собрание для обсуждения, создавшегося положения. Собрание потребовало для переговоров управляющего заводом Резевского. Перепуганный управляющий обещал не удерживать штрафной рубль, но отказался вычеркнуть его из расчётных книжек. А затем, не сдержавшись, перешёл к угрозам и оскорблениям. Это и решило исход переговоров. Собрание постановило – бастовать! В тот же вечер забастовали свыше тысячи рабочих завода. С радостью было встречено известие о том, что они не одиноки, что бастуют десятки тысяч рабочих других заводов Санкт-Петербурга.

В забастовочный комитет сименсовского завода динамо-машин были избраны большевики **В.Б. Ащеулов, М.С. Андреев, К.В. Самцов, Е.А. Матросов** и другие революционно настроенные рабочие.

Размах забастовочного движения поначалу вызвал растерянность среди заводчиков и предпринимателей Санкт-Петербурга. Однако ненадолго. Заседание правления общества заводчиков и предпринимателей приняло решение ответить на забастовки локаутами, экономическими санкциями, просить у правительства помощи.

Тогда администрация завода объявила локаут. В ответ рабочие решили на завод не ходить и расчёт не оформлять. Они предъявили свои требования: признать Первомайский праздник и ввести его в табель, на работу принять всех бастующих, создать на заводе элементарные гигиенические условия, увеличить расценки на 25 процентов.

Администрация потратила немало усилий для возобновления работы завода, вплоть до привлечения штрейкбрехеров под охраной полиции. Предвидя этот шаг, забастовщики объявили бойкот, дружинники не пропускали штрейкбрехеров в заводские цеха.

Стачка проходила под руководством союза металлистов, который оказывал не только нравственную, но и значительную материальную поддержку. Сименовская забастовка была в центре внимания всех металлистов Санкт-Петербурга. На всех заводах были организованы денежные сборы для помощи бастующим. В Санкт-Петербурге не было, пожалуй, ни одного завода, который в той или иной мере не поддержал сименовцев.

Однако силы были неравны. Бастующим приходилось очень трудно. Иссякали денежные средства, полученные от рабочих многих фабрик и заводов Санкт-Петербурга. Семьи большинства забастовщиков голодали, стали болеть и умирать дети.

Забастовка длилась 93 дня! Упорство и воля забастовщиков были беспримерными. В конце концов, голод, полицейские преследования и аресты вынудили сименовцев вступить в переговоры с администрацией.

Рабочие добились отмены штрафа за 1 Мая и частичного удовлетворения своих экономических требований. Победа сименовцев была крупной победой рабочего класса, крупной победой союза металлистов.

Но администрация завода беспощадно мстила рабочим. С помощью провокаторов полиции удалось выявить и арестовать более 200 наиболее активных участников забастовки, почти всё её руководящее ядро.

Забастовка, в которой участвовало около 2000 рабочих двух петербургских заводов Сименса, стала школой революционной борьбы рабочих за свои права. Забастовка сыграла огромную роль в политическом воспитании пролетариата всей Московской заставы.

В результате наступательных боёв пролетариата, царское правительство было вынуждено пойти на некоторые уступки. 23 июня 1912 года был издан закон о страховании рабочих по болезням и увечьям. Закон не предусматривал страхования по старости, инвалидности, пособий по родам, безработице. Он охватывал всего лишь до 20 процентов фабрично-заводских рабочих и не распространялся на мелкие электротехнические мастерские, торфяников, строителей. Тем не менее, это была хоть и небольшая, но победа.

А завод динамо-машин за Московской заставой вновь выпускал продукцию. Казалось, что обстановка после событий 1912 года стабилизировалась. Но спокойствие это было внешним. Обстановка на заводе напоминала пороховую бочку, способную взорваться от малейшей искры.

За последующие два года по призыву Петербургского комитета РСДРП сименовцы провели 15 забастовок. Руководила ими большевистская группа завода, которую возглавлял токарь инструментальной мастерской А.С.

Киселёв, являвший собой пример талантливой организатора. Он пользовался большим уважением среди рабочих.

21 апреля 1913 году Алексей Семёнович Киселёв был избран председателем воссозданного 26 марта 1913 года «**Профсоюзного общества рабочих металлистов**» и возглавил журнал профсоюза «**Металлист**».

Если составы предыдущих правлений состояли преимущественно их меньшевиков, то в новый состав вошли преимущественно большевики. Половину членов правления (13 человек) составили большевики. Меньшевики же было избрано лишь 5 человек. Большевики возглавили коалиционное правление союза.

25 августа 1913 года состоялось общее собрание членов «Профсоюзного общества рабочих металлистов», на котором меньшевики попытались отвоевать потерянные позиции. Но они просчитались. Большевики и в этот раз одержали блестящую победу. В состав правления были избраны только большевики. Председателем был избран **Гавриленко**, заместителем председателя – **Муркин**, секретарём - **А.С. Киселёв**, перешедший на эту должность в связи с необходимостью более тесной связи с районными отделениями и рабочей массой.

Департамент полиции был не на шутку встревожен победой большевиков и решил действовать напролом. В конце марта 1914 года деятельность союза была приостановлена. За три года, с 1911 по 1914, властями семь раз закрывался журнал профсоюза «Металлист».

К 1913 году на двух Санкт-Петербургских заводах Сименса было занято свыше 2500 рабочих, на «Соединённых кабельных» - 1277, на Санкт-Петербургской электростанции «Общества 1886г.» и её предприятиях – до 1 тысячи, на Московском заводе «Динамо» - около 1200 человек. На всех этих предприятиях действовали профессиональные общества, культурно-просветительные клубы, больничные кассы и т.д. Политическую жизнь коллективов направляли подпольные большевистские ячейки.

После очередного полицейского разгона в 1913 году московский союз металлистов возродился вновь в мае того же года под названием «**Рабочая солидарность**». Созданный в момент подъема рабочего движения в начале 1913г., он немедленно же окунулся в гущу событий, сумел взять инициативу борьбы в свои руки, стал действительным центром рабочего движения в Московском районе.

Просуществовал союз, правда, всего два месяца. Но за эти месяцы в него вступило до 2-х тысяч человек, из них 200 рабочих завода «Динамо». В правление союза от завода был избран большевик **Ф. Перфильев**.¹

В августе 1913 года динамовцы в первых рядах металлистов Москвы выступили против запрещения полицией своего профессионального союза. Они ответили на действия властей однодневной стачкой протеста. На митинге протеста была принята резолюция, которую бастующие отослали в редакцию рабочей газеты «Северная правда». Резолюция был предельно краткой: «Протестуем: 1) против закрытия профессионального союза металлистов гор. Москвы и попыток закрытия такого же союза в Петербурге и др. городах; 2) против гонения на рабочую печать; 3) против незаконных арестов

¹ «Правда», 1913, 20 июня

бастующих и избиений рабочих в Баку; 4) против запрещения лекций по страхованию».¹

В сентябре 1913 года динамовцы выступили в защиту рабочей печати, против запрещения легальной газеты московских рабочих «Наш путь».

В январе 1914 года московским металлистам вновь удалось восстановить своё профессиональное общество под названием «Единение». В его правление были избраны рабочие-большевики завода «Динамо» модельщик **И.И. Борисов** и слесарь **Ф.Т. Оборин**.

После общего собрания союз стал быстро становиться на ноги, расти. В марте в союзе насчитывалось еще только 700 членов, в апреле число членов было 1300, а к началу войны в союзе состояло уже свыше 2.000 членов.

На этот раз союз просуществовал до 1915 года, когда был снова разгромлен полицией, считавшей, что деятельность Общества «приняла угрожающий общественному спокойствию и безопасности характер».

В целом, среди рабочих электротехнических заводов и электростанций был особенно высок процент активных участников забастовок с политическими требованиями.

3 июля 1914 года на Путиловском заводе в Санкт-Петербурге жандармы стреляли по участникам митинга солидарности с бастующими Бакинскими пролетариями. Были убиты двое и 500 человек ранены. В ответ на эту расправу, на заводах Московской заставы, прокатилась волна митингов и забастовок. Митинг рабочих завода динамо-машин послужил началом 10-тысячной демонстрации пролетариев Московской заставы, направившейся к Нарвской заставе для выражения своей поддержки путиловцам.

Авангардную роль в стачечной борьбе 1912-1914 годов играли металлисты. Если в среднем с апреля 1912 года по июль 1914 года каждый петербургский рабочий в среднем бастовал около 12-ти раз, то каждый рабочий металлист - 21 раз.

Наращение революционного движения летом 1914 года было резко оборвано империалистической войной.

В связи с войной правительство начало жёстко расправляться с рабочими организациями, главным образом с профессиональными союзами. Из легальных рабочих организаций уцелели лишь больничные кассы.

Первая мировая война прервала поступление из Германии полуфабрикатов и материалов на электротехнические заводы, принадлежавшие фирме «Сименс-Шуккерт» в Петрограде. Почти все немецкие специалисты выехали из России. В условиях, когда заводы оказались отрезанными от своей материально-технической базы и лишились технического руководства, их временно перевели в казну.

Для руководства петроградскими заводами было образовано новое управление Русского акционерного общества фирмы «Сименс-Шуккерт». Возглавил его крупный инженер-электротехник Л.Б. Красин, ставший директором-распорядителем администрации общества. Среди всех электротехнических заводов России Петроградский завод динамо-машин оставался в годы войны основным поставщиком электрических машин, трансформаторов и высоковольтных аппаратов.

¹ «Северная правда», 1913, 22 августа

С начала войны и до 1918 года фактическим руководителем завода был Л.Б. Красин. Его энергичная деятельность помогла как заводу динамо-машин, так и другим заводам фирмы «Сименс-Шуккерт» приобрести техническую самостоятельность, встать на ноги и управляться своими силами, используя техническую документацию уже на русском языке.

Л.Б. Красин прилагал поистине титанические усилия для того, чтобы сохранить электротехническое производство в Петрограде, не дать ему погибнуть в военной неразберихе. Лучше, чем кто-либо другой, он понимал, как нужно будет России оно после революции, в которую он верил искренне и истово.

В годы войны выпуск продукции электротехнических предприятий значительно возрос. В основном это произошло за счёт военных заказов, зачастую не имевших никакого отношения к основной деятельности предприятий. За эти же годы возникло несколько новых заводов.

В то же время по производству весьма значительно ударили отлив рабочей силы, затруднения со снабжением импортными материалами, вынужденная эвакуация ряда предприятий. В частности из Риги в Харьков был эвакуирован электротехнический завод фирмы АЕГ, а из Ревеля на Урал – завод «Вольта».

1915-1916 годы были особенно благоприятны для акционеров «Динамо». В связи с отступлением русской армии из Прибалтики электротехнические заводы Риги и Ревеля временно выбыли из строя и «Динамо» стало почти единственным предприятием, изготавливавшим динамомашину. Завод был завален военными заказами. К январю 1916 года завод на 97 процентов работал по заказам казны.

В целях удешевления изделий завода, в Бронницком уезде общество открыло фабрику фарфоровых изоляторов и электрической арматуры.

К началу войны «Динамо» прочно укрепилось на русском электротехническом рынке. Тесно связанное с «Рускабелем», аккумуляторными заводами Рекса, Акционерным арматурным обществом, оно прочно противостояло немецким фирмам АЕГ и Сименс-Шуккерт, деля с ними монополию в электротехническом производстве.

Война на время приглушила остроту социально-классовых противоречий. Однако уже с начала 1915 года забастовочное движение стало вновь нарастать. И опять – в первых рядах шли металлисты.

В мае 1915 года прошли забастовки рабочих Петроградских предприятий «Соединённые кабельные заводы», августе – во «Всеобщей компании электричества», на заводах «Дюфлон, Константинович и К^о» и «Эриксон», а в сентябре – крупнейшая забастовка на Центральной Петроградской электростанции.

В сентябре 1915 года на заводе «Динамо» одна за другой прошли пять политических стачек. Бастующими был создан совет уполномоченных, в который вошли **Н.К. Антипов**, **Г.Н. Корзинов**, **В.П. Стернин** и другие. Рабочие, помимо экономических, выдвинули требование о признании заводоуправлением совета уполномоченных, который позже стал прообразом фабзавкома, возникшего на заводе после Февральской революции 1917 года.

В 1916 году бастовали рабочие московских заводов Михельсона и «Динамо». Особой массовостью (бастовало около 2880 рабочих), упорством и

организованностью отличалась забастовка на заводе «Динамо». Она имела сильный резонанс по всей стране, всколыхнув другие отряды рабочего класса. Наряду с экономическими требованиями о повышении заработной платы, восстановлении на работе уволенных, отмене штрафов, выдвигались и политические лозунги: «Долой войну!», «Долой самодержавие!».

Наиболее дальновидная часть буржуазии старалась привлечь рабочих к участию в работе военно-промышленных комитетов. Комитеты эти были органами буржуазии для технической подготовки военно-боевой мощи России. Вместе с тем, они должны были служить опорой для возможной борьбы с царской бюрократией. Мысль об участии в военно-промышленных комитетах нашла отклик среди меньшевиков. Большевики же выступили против участия рабочих в военно-промышленных комитетах. Металлисты поддерживали в этом вопросе большевиков и бойкотировали комитеты.

В 1915-1916 годах рабочими-металлистами неоднократно предпринимались попытки восстановить на легальной основе свои союзные организации. Летом 1916 года петроградские металлисты добились, было, разрешения властей на возобновление деятельности своего общегородского Союза, однако союз не успел провести учредительное собрание и, в конце августа, был вновь запрещён, но продолжал работать на нелегальной основе. Только в Петрограде он объединил около 4 тысяч членов.

В начале 1917 года наступил новый подъём революционного движения в стране. Разруха, дороговизна, нехватка хлеба и топлива обострили революционный кризис. В выступлениях рабочих тесно переплетались экономические и политические требования.

9 января 1917 года началась всеобщая стачка, в которой участвовало 148 тысяч человек. При нелегальном профсоюзе металлистов стали организовываться боевые группы. Рабочие собирали средства для покупки оружия и вооружались.

Февральские революционные события начались 23 февраля 1917 года с выхода на улицы Петрограда двух третей работников Выборгского района. К их требованиям - «Хлеба, мира, свободы!» - присоединились рабочие Петроградской стороны, Невской и Нарвской застав. Более 128 тысяч демонстрантов заполнили сначала Невский проспект, а затем и весь центр. 25 февраля бастовали уже 306 тысяч человек. На территориях предприятий, в крупных организациях, в учебных заведениях и прямо на улицах вели агитацию представители рабочих организаций, профессиональных союзов и партий самого различного толка – от монархистов до социал-демократов (большевиков, меньшевиков и др.). В забастовочные дни из подполья вышли практически все нелегальные союзы, в том числе – союз металлистов.

На фабриках и заводах, торговых и других предприятиях впервые открыто создавали профессиональные союзы и фабзавкомы. Количество их членов увеличивалось с каждым днём.

27 февраля начались забастовки на московских фабриках и заводах. Волна мощных революционных событий захватила рабочих Московской электростанции «Раушская», завода «Динамо», Меднопрокатного и Кабельного заводов товарищества «Владимир Алексеев» и «П. Вишняков и А. Шамшин» и др. После митингов у своих заводов, рабочие с красными знамёнами, с пением

«Марсельезы» и «Варшавянки», стройными колоннами двинулись к центру Москвы. На Воскресенской площади у здания городской думы собралась многотысячная толпа. К рабочим присоединились и солдаты московского гарнизона. После митинга часть людей от городской думы организованно направилась к Таганской тюрьме, чтобы освободить политических заключённых. Динамовцы захватили полицейский участок в Симоновской слободе, обезоружили полицейских и склонили на свою сторону солдат Крутицких казарм.

Придавая большое значение сплочению рабочих, московские большевики призывали: «Необходимо создать учреждение, которое возьмёт управление Москвой в свои руки. Надо немедленно избрать Совет рабочих депутатов.... Создавайте фабрично-заводские комитеты, организуйтесь по районам. Все силы – на дело свободы»¹.

Российские профсоюзы в отличие от западных возникли позже появления в стране либерального и социал-демократического движения, создания политических партий. Поэтому представители партий стремились активно взаимодействовать с профессиональными союзами, что во многом определяло их симпатии и антипатии, содержание, функции, формы и методы действий, организационные принципы. И если социал-демократическая партия в лице большевиков нацеливала профсоюзы на самую решительную и бескомпромиссную борьбу с царизмом и капитализмом, то меньшевики, эсеры и кадеты придерживались позиции нейтральности профсоюзов в политической борьбе, считая основой их работы решение чисто экономических, узкопрофессиональных и социально-бытовых задач.

За авторитет в профсоюзах кроме социал-демократов боролись Бунд (Всеобщий еврейский рабочий союз в Литве, Польше и России), легальные марксисты, экономисты, октябристы. Попытки нейтрализовать нараставшую революционность профсоюзов предпринимали консерваторы и монархисты.

Всё это весьма существенно повлияло на характер развития российского профсоюзного движения, сделало его более политизированным, чем в Европе. По всей видимости, это же обстоятельство предопределило и выбор одного из двух путей его развития.

Этот выбор для профсоюзов был многовариантным. В зависимости от того, какой партии удавалось добиться симпатий значительной части рабочих, их профлидеров или большего членства работников предприятия в той или иной партии, зависели привязанности и степень активности действий всех рабочих. Различные профсоюзы испытывали на себе влияние и поддерживали разные партии и потому участвовали в общероссийских политических событиях февраля 1917 года с большей или меньшей степенью энтузиазма.

Союз металлистов с первых дней своего существования связал свою судьбу с партией большевиков. Показательно, что на Московской ГЭС-1 «Раушская» в разные годы находили работу скрывавшиеся от властей революционеры – **М.И. Калинин, П.Г. Смидович, М.С. Радин, С.Я. Аллилуев, Г.М. Кржижановский, И.И. Радченко, В.В. Старков**. На одной из крупнейших по тому времени Бакинской электростанции «Биби-Эйбат», стараниями её директора **Л.Б.Красина** работало почти всё руководство

¹ ЦГАОР СССР, ф. 7952, оп.3, д. 578, л. 180.

Бакинской партийной организации большевиков – **М.А. Азизбеков, С.Я. Аллилуев, А.С. Енукидзе, В.А. Шелгунов** и другие. А сам Л.Б. Красин, кроме того, руководил Бакинской подпольной типографией «Нина».

Между двумя крупнейшими союзами металлистов городов Санкт-Петербурга и Москвы постоянно поддерживалась тесная связь для координации своих действий, проведения акций солидарности и товарищеской поддержки. Эти связи, в развитии которых активно участвовали электротехники и электрики, сыграли затем важную роль в создании в январе 1918 года Всероссийского Союза Металлистов.

С июня 1915 года на московском заводе «Динамо» возникла большевистская группа «питерцев». В неё вошли рабочие-металлисты, прибывшие из Петрограда и с эвакуированных из Прибалтики электротехнических заводов. В неё в частности входили профессиональные революционеры **Н.К. Антипов, М.Н. Белкин, Эмилия Калнен, В.П. Стернин** и другие.

После февральской революции 1917 года на ГЭС-2 «Трамвайная», как и на других предприятиях Москвы, был избран завком. Его первым председателем стал большевик, участник восстания на броненосце «Потёмкин» **Леонтий Летучев**.

Таким образом, российская буржуазно-демократическая революция в феврале 1917 года произошла с поддержкой и реальной помощью многих революционному настроенных членов пролетарских профсоюзов. Она обозначила крутой поворот в судьбе страны, в судьбах многих населявших её народов и многомиллионного отряда наёмных работников. Создала благоприятные условия для активной легальной работы профессиональных союзов.

После свержения самодержавия в их развитии и борьбе начался новый этап.

Глава 2.

Создание Общероссийского Союза Металлистов. Развитие и деятельность профсоюзных организаций предприятий электропромышленности в годы Февральской и Октябрьской 1917 года революций, гражданской войны.

Участие профсоюзных организаций в реализации плана ГОЭЛРО (1917-1931гг.).

Создание Общероссийского Союза Металлистов.

Деятельность союза в период между Февральской и Октябрьской 1917 года революциями.

1917 – 1921 годы в истории российского общества занимают особое место. Это были годы Февральской и Октябрьской революций 1917 года и гражданской войны. Происходившие в этот период классовые и военные битвы до основания разрушили старые, вековые устои политического и экономического строя России, расчистили почву для строительства новой

России в соответствии с политико-идеологическими концепциями победивших в этих битвах большевиков-ленинцев.

Переломным этот период явился и для российского профсоюзного движения, в том числе для профсоюза металлистов, объединившего рабочих электротехнических предприятий и электростанций России.

Сразу же после Февральской революции, особенно в связи с выходом декрета Временного правительства от 12 апреля 1917 года «О собраниях и союзах», в стране повсеместно развернулось массовое движение за воссоздание старых и организацию новых профессиональных союзов. Этот процесс активно поддержали Советы рабочих и солдатских депутатов, левые политические партии, что определило в дальнейшем развитие российского профсоюзного движения в целом.

Профсоюзное строительство шло очень быстро и по самым разным организационным принципам. Меньшевики после Февральской революции попытались свернуть профессиональные союзы на тред-юнионистский путь развития и навязать им организационные принципы, способные раздробить и ослабить силы рабочего класса. И на первых порах их старания кое-где имели успех. В феврале-марте 1917 года в среде металлистов Петрограда стали создаваться профессиональные союзы, организованные по цеховому принципу. Среди них, в частности были объединения электриков, электротехников, кочегаров, инженеров и т.д. Аналогичная ситуация складывалась в Воронеже, Харькове и ряде других городов.

Петроградский союз электриков был создан 5 марта 1917 года, но, вскоре, агитация большевиков и сама жизнь подсказали, что, только объединившись по производственному принципу, рабочие смогут добиться наиболее значимых успехов. Поэтому, с первых же дней своего существования Петроградский союз электриков продолжал работать в тесном контакте с союзом металлистов, а в августе 1917 года организационно слился с ним.

Московские же электрики с самого начала строили профсоюзную организацию вместе с металлистами, по-прежнему играя активную роль во всех её начинаниях. В одном из первых собраний Симоновского отделения союза металлистов, где ведущее положение занимали рабочие завода «Динамо», была принята резолюция. В ней говорилось: «Вместе с пролетариатом всех профессий и всех стран мы будем идти дальше по пути разрушения капиталистического строя к конечной цели – социализму».

12 марта 1917 года союз металлистов возродился в Туле, 29 марта – в Москве, в марте-апреле – в Рязани и т.д. К июлю 1917 года профсоюзные организации России объединяли представителей 110 профессий.

21-28 июня 1917 года в Петрограде состоялась Третья Всероссийская Конференция профессиональных союзов. Она организационно оформила единое профсоюзное движение страны и избрала Временный состав Всероссийского Центрального Совета Профсоюзов. Председателем ВЦСПС был избран **В. Гриневич**, заместителями - **В. Чиркин** и **Д.В. Рязанов**, секретарём – **А. Лозовский**, казначеем – **М. Каммермахер-Кефали**.

Во время работы конференции, делегаты от организаций металлистов созвали совещание. На этом совещании были представлены 37 союзов с общим количеством членов 387110 человек; из них Петроградский союз объединял

170000 членов и Московский – около 50000 членов. Здесь был избран временный Центральный Комитет Всероссийского Союза металлистов, и таким образом была заложена основа Всероссийской организации. В состав временного ЦК вошли большевики А. Шляпников, М. Владимиров, Лабутин и Н. Филиппов, сочувствующие большевикам синдикалисты А. Гастев и А. Гольцман, меньшевики И. Волков, В. Чиркин и В. Рубцов. Пленум Временного ЦК Союза 29 июня (12 июля) 1917 года избрал председателем **А.Г. Шляпникова**, товарищами председателя (заместителями председателя) **А. Гольцмана** и **В. Чиркина**, секретарём **А. Гастева**.

Возродившийся Петроградский профсоюз металлистов был наиболее массовым по численности и наиболее организационно крепким. Это обстоятельство позволяло всем категориям рабочих, объединившимся в этом профсоюзе, более успешно вести борьбу с ещё сохранявшимся «Обществом фабрикантов и заводчиков» за повышение заработной платы, охрану труда и т.д.

После длительной и упорной борьбы металлистам удалось 7 августа 1917 года заключить первый в России тарифный договор, который распространялся на всех членов профсоюза металлистов.

В это же время возникла потребность в сплочении и более тесном сотрудничестве разноуровневых профессиональных организаций, что привело к созданию межсоюзных территориальных объединений. Такое объединение позволяло профессиональным союзам значительно быстрее выработать общие требования, согласовывать действия членов союзов всех отраслей промышленности городов, уездов, губерний. Особую роль в консолидации профсоюзного движения сыграл Центральное бюро профессиональных союзов Петрограда, которое фактически выполняло в этот период функции Всероссийского центра.

К лету 1917 года центральные бюро профсоюзов были созданы в Москве, Нижнем Новгороде, Самаре, Екатеринбурге, Томске, Красноярске. К ноябрю их стало 80.

После победы Февральской революции в России инициативой рабочих масс были рождены новые, невиданные ранее в истории рабочего движения боевые организации – фабрично-заводские комитеты (**ФЗК**), прообразом которых можно считать стачечные комитеты, комиссии уполномоченных, делегатские собрания, советы старост и другие формы рабочего представительства, возникшие на предприятиях в годы первой русской революции 1905-1907 годов. Одним из первых, 28 февраля 1917 года, был избран заводской комитет на общем собрании Петроградских «Соединённых кабельных заводов» («Севкабель»).

Вместе с профсоюзами они сыграли важную роль в развитии революционного процесса, ускорении прогресса общественной жизни в стране, позволивших ей за несколько послефевральских месяцев пройти путь становления демократических институтов, на который западноевропейские страны потратили не одно десятилетие.

В марте 1917 года был избран завком на Богородской электростанции «Электрпередача». Его возглавил **Августинас**.

3 марта 1917 года рабочие Меднопрокатного и Кабельного заводов товарищества «Владимир Алексеев» и «П. Вишняков и А. Шамшин» избрали свой заводской, а затем и цеховые комитеты. В состав завкома вошло 13 человек. Председателем завкома был избран **Михаил Сударев**, секретарём – **Василий Корнеев**, казначеем – **Иван Варягин**.¹

Завком постановил создать рабочую милицию, предъявил администрации требования о прекращении обысков среди рабочих завода, об уплате денег за время забастовки в феврале, о введении 8-часового рабочего дня вместо 10-часового, об оплате сверхурочных работ в двойном размере, о разрешении празднования дня 1 Мая. И уже 8 марта, правление приняло решение о выплате рабочим заработной платы за все дни февральских забастовок. 22 апреля был введён 8-часовой рабочий день; в связи с дороговизной, увеличена зарплата рабочим от 25 до 100%.²

На заводе «Динамо» завком был избран 9 марта 1917 года. Организация заводского комитета проходила под руководством большевиков. Председателем завкома стал **В.Б. Жуков**.

Вскоре на одном из заседаний завкома была выработана инструкция, определившая его главные задачи: защиту экономических, профессиональных и культурных интересов рабочих.

Своей важнейшей задачей фабзавкомы считали заботу об обеспечении нормального хода развития производства, организацию охраны предприятий. По их воле явочным порядком вводился 8-часовой рабочий день, устанавливался рабочий контроль над производством и распределением, велась борьба с саботажем владельцев предприятий, с необоснованными увольнениями рабочих.

Фабрично-заводские комитеты сочетали в себе функции мобильно действующих стачкомов и первичных профсоюзных организаций. Они объединяли всех работников одного конкретного предприятия, независимо от их принадлежности к тому или иному профсоюзу.

Прошедшая в конце мая - начале июня 1917 года 1-я конференция фабрично-заводских комитетов Петрограда ознаменовалась принятием нескольких резких решений, в том числе об установлении рабочего контроля над производством, о противодействии необоснованному закрытию фабрик и заводов.

ФЗК и профессиональные союзы поддержали борьбу металлистов за установление новых, более справедливых тарифов и подписание соглашения о гарантировании минимальной заработной платы.

Вместе и по отдельности ФЗК и профессиональные союзы контролировали в этот период наем и увольнение рабочих и служащих, организовали рабочий контроль над производством. В большинстве случаев функции найма и увольнения рабочие брали в свои руки явочным путём. Активно вмешивался в решение вопросов найма завком завода «Динамо».

Так как осенью 1917 года участились пожары на заводах и фабриках, которые приносили большие убытки производству, завком Московского Акционерного общества русских кабельных и металлопрокатных заводов

¹ ЦГАОР СССР, ф. 7952, оп.2, д. 553, л.1

² ЦГАОР СССР, ф.7952, оп.7952, д. 548, л. 79.

установил дежурство рабочих. Завком завода «Динамо» с помощью рабочей милиции организовал охрану завода, контроль за поступлением и расходом топлива и сырья, вывозом готовой продукции.

К осени рабочий контроль распространился и на распределение продуктов питания, предметов первой необходимости. Рабочие фабрик и заводов создавали при ФЗК продовольственные комиссии, которые контролировали деятельность местных продовольственных управ, боролись со спекуляцией, добивались от Временного правительства и хозяев предприятий обеспечения работников и членов их семей продуктами питания и промышленными товарами.

По примеру металлообработчиков Петрограда, ФЗК предприятий Москвы (заводов «Динамо», Алексеева и др.), Поволжья, городов Урала повели весьма энергичную, наступательную борьбу с саботажем предпринимателей, что заметно подняло их авторитет и увеличило численность.

По инициативе петроградских и московских ФЗК с середины марта 1917 года начали создаваться их районные и городские советы (ЦС ФЗК), которые вместе с профессиональными союзами начали острую борьбу с Временным правительством за прекращение войны, за всестороннюю демократизацию производственно-экономической и общественно-политической жизни в стране.

Профессиональные союзы и ФЗК существовали одновременно почти год. Это произошло в результате стремительного развития кардинальных исторических событий в стране и усугублялось весьма заметным меньшевистским и эсеровским влиянием во многих профессиональных союзах, что приводило в ряде случаев к различным оценкам событий и реакции на них фабзавкомов и профессиональных союзов. Так, участники некоторых конференций ФЗК, где их лидерами были эсеры, призывали к ликвидации профессиональных союзов. Однако 2-я конференция фабзавкомов Петрограда весьма дальновидно констатировала, что со временем ФЗК станут заводскими органами отраслевых профессиональных союзов, тем более что во многих случаях ФЗК и профессиональные союзы действовали либо сообща, либо в одном направлении.

В ходе борьбы за установление минимума заработной платы наладился тесный контакт заводского комитета завода «Динамо» с союзом металлистов. Рабочие завода признавали необходимым укрепление связи с союзом, и указывал на это завкому. При обсуждении вопроса о взаимоотношениях профессиональных союзов и заводских комитетов 7 июня 1917 года металлисты Симоновского района заявили, что заводские комитеты должны стать отделениями профессиональных союзов и что в комитеты должны входить только члены профсоюза. Одновременно было решено, что в данный период такая реорганизация завкомов несвоевременна, так как в некоторых из них и в правлениях союзов было ещё сильно влияние меньшевиков и эсеров.

Фабрично-заводские комитеты откликались на все политические события, принимали участие в создании Красной гвардии. Так, рабочие завода «Динамо» 19 апреля 1917 года заявили, что рабочая дружина им нужна не только для охраны общественного порядка и спокойствия в районе. Она может оказаться нужной и в случаях возможных государственных переворотов.

Единым фронтом выступили профессиональные союзы и ФЗК, протестуя против проведения в Москве Демократического совещания, под флагом которого готовился государственный переворот.

12 августа 1917 года забастовали 400 тысяч рабочих предприятий Москвы и её окрестностей. Остановились завод «Динамо», московские электростанции. Погас свет в Большом театре.

После провала попытки государственного переворота за спиной московского Демократического совещания, генерал Корнилов готовил заговор с целью установления военной диктатуры, ликвидации повсеместно укрепившихся советов рабочих и солдатских депутатов, солдатских комитетов в армии, запрещения митингов и собраний, введение смертной казни за невыполнение предписаний на фронте и в тылу.

Сдав Ригу немцам, Корнилов двинул войска на Петроград. Открытое выступление контрреволюции вызвало гневное возмущение всей страны. Контрреволюционные войска были встречены хорошо вооружёнными отрядами рабочих-красногвардейцев и поддержавших их войсками столичного гарнизона. По призыву профессиональных союзов и ФЗК за считанные дни в ряды красногвардейцев вступили 15 тысяч петроградцев и 10 тысяч москвичей. Ещё десятки тысяч рабочих Петрограда возводили оборонительные сооружения, рыли окопы, устанавливали проволочные заграждения, охраняли фабрики и заводы.

Красногвардейский отряд Петроградского завода динамо-машин возглавил слесарь-гравёр инструментальной мастерской **А.С. Кочеровский**. Часть отряда охраняла завод и патрулировала Московское шоссе от Заставы до Средней Рогатки. Остальные красногвардейцы были направлены на позиции в районе Пулковских высот.

Генерал Корнилов к столице не прошёл, а авторитет профессиональных рабочих организаций заметно вырос.

Свершавшаяся революция позволила профессиональным союзам, и в условиях продолжавшейся войны, начать легальную борьбу за улучшение условий труда и жизни наёмных работников, открыто представлять в обществе их интересы, высказывать требования. Основными из требований были: ограничение продолжительности рабочего дня восьмью часами, установление новых тарифов на основе коллективных договоров, что должно было улучшить правовое положение работников и повысить их заработную плату.

Под давлением профессиональных союзов, ФЗК и при поддержке большевиков, Временное правительство приняло в июле – августе 1917 года ряд постановлений по охране труда и социальному страхованию.

15-18 декабря 1917 года в Петрограде состоялась первая Всероссийская тарифная конференция металлистов. Она подготовила почву для проведения единого всероссийского тарифа.

Хотя в ходе экономической борьбы профессиональные союзы и фабзавместкомы страны и добились определённых результатов, реализовать свои социальные устремления в условиях 1917 года им не удалось. Именно на почве социальной безысходности укрепилась решимость трудящихся масс покончить с властью Временного правительства. Она до предела радикализовала рабочие массы, их профессиональные союзы и ФЗК,

настроила на бескомпромиссную борьбу с властью, предпринимателями. Тем более что народное хозяйство, подорванное войной, продолжало разрушаться. Ещё в мае 1917 года в Петрограде закрылось 108 предприятий, а в июне – 125. Под угрозой закрытия в Москве находились крупнейшие заводы Бромлея, Гужона, «Динамо». К 1917 году в России осталось только 16 электротехнических предприятий. Электростанции и электротехнические заводы испытывали острейший недостаток в сырье и топливе. В стране катастрофически падала добыча угля, прекращался его ввоз из-за границы и отделённых районов страны.

Постепенно фабрично-заводские комитеты стали опорными пунктами Военно-революционных комитетов. Заводы и фабрики походили на вооружённый лагерь. У станков стояли красногвардейцы, опоясанные патронными лентами. Всюду готовились пулемёты и боевые машины. К грузовикам приделывали броню.

Дружины Красной гвардии легально существовали на Петроградском заводе динамо-машин, Московской ГЭС-1 «Общества электрического освещения 1886 года», заводе «Динамо», Меднопрокатном и кабельном заводах товарищества «Владимир Алексеев» и «П. Вишняков и А. Шамшин» и других. Отряды красногвардейцев были созданы и при московском городском профсоюзе металлистов.

Профессиональные союзы предоставляли в распоряжение ВРК помещения и технические средства, транспорт, санитарные машины, обеспечивали охрану подступов к городам, бесперебойную работу электростанций, устанавливали посты наблюдения, организовывали медицинскую помощь и питание красногвардейцев.

Призывы большевиков и других леворадикальных сил к восстанию многие профессиональные союзы не только поддержали, но и приняли активное участие в его подготовке и передаче власти от Временного правительства Советам рабочих и солдатских депутатов. Именно с ними они связывали надежду на всестороннее улучшение своей жизни.

Самое непосредственное участие в событиях Октябрьской революции приняли работники Петроградских «Соединённых кабельных заводов» («Севкабель») и завода динамо-машин. Отряд рабочих-кабельщиков участвовал в охране порядка на Васильевском острове и штурме Зимнего дворца. Первый красногвардейский отряд завода динамо-машин совместно с солдатами Измайловского и Петроградского полков вечером 25 октября 1917 года овладел Варшавским вокзалом и охранял юго-западные подступы к Петрограду, где был возможен прорыв казачьих войск из Гатчины и Царского Села. Второй отряд красногвардейцев, под командованием **Александра Клевядо**, занял Государственную Думу. Группа рабочих завода участвовала и в штурме Зимнего дворца.

Когда возникла угроза остановки работы самой крупной в Петрограде электростанции, принадлежавшей «Электрическому обществу 1886 года», её управление взяли в свои руки Военно-революционный комитет и завком станции. Интересы рабочих представлял член завкома, старейший большевик **С. Я. Аллилуев**. Рабочие обеспечили охрану электростанции, подстанции, кабельной сети и всего сложного энергетического хозяйства. Они изыскивали

топливо, смазочное масло в портах Петрограда, Мурманска, Архангельска, в тайных складах, на путях железных дорог, и доставляли всё это на электростанцию, не допуская тем самым перерывов в её работе. Не менее важную роль сыграли завкомы электростанций Москвы, Харькова, Баку и других городов.

Весть о свержении Временного правительства пришла в Москву 26 октября 1917 года. В тот же день члены Чрезвычайного заседания Московского совета профессиональных союзов вместе с представителями ФЗК и 17-ти крупнейших союзов, включая союз металлистов, приняли решение о поддержке действий Военно-революционных комитетов (ВРК). На рабочих собраниях началась запись в Красную гвардию и вооружение боевых дружин.

На Московской ГЭС-1 «Общества электрического освещения 1886 года» красногвардейцы, охранявшие станцию, немедленно выставили посты, забаррикадировали подъезды.

Когда 28 октября юнкерам удалось прорваться в Кремль, **П.Г. Смидовичем** было отдано распоряжение об отключении электроэнергии в Кремле и районах, занятых правительственными войсками. Распоряжение было незамедлительно выполнено, а масляный выключатель, с помощью которого это было сделано, стал исторической реликвией.

После победы вооруженного восстания, большинство профсоюзов и ФЗК приветствовали декреты второго Всероссийского съезда Советов, и выразили поддержку советскому правительству.

Петроградский союз металлистов призвал к решительным действиям в борьбе за власть Советов. Полностью поддержали новое правительство Московский совет профессиональных союзов, правление союза металлистов Москвы и её окрестностей, металлисты Урала, Поволжья, Сибири.

Роль и задачи профессиональных союзов, фабрично-заводских комитетов кардинально изменились в связи с Октябрьской 1917 года революцией, передавшей власть в стране в руки рабочего класса и крестьянства. Прежде всего, это проявилось в деятельности профсоюзов по установлению рабочего управления предприятиями, подлежащих национализации.

Одними из первых усваивали эти задачи электротехники и электрики.

2(15) ноября 1917 года, после падения Кремля, власть Советов в Москве победила. А уже 6(19) ноября динамовцы приступили к работе. 7(20) ноября завком завода «Динамо» принял решение о введении на заводе рабочего контроля. Динамовцы также потребовали введения рабочего контроля в общегосударственном масштабе.

В отличие от Петрограда в Москве не было общегородского центра ФЗК, поэтому большую роль в вопросе введения рабочего контроля сыграла инициатива снизу. Кроме того, эта инициатива опередила и правление общегородского союза металлистов.

В целях практического осуществления рабочего контроля завком создал контрольный аппарат, состоявший из комиссий приёма и выдачи заказов, закупки сырья и топлива, найма и увольнения рабочих, организации снабжения рабочих продовольствием и других. Предполагалось также ввести рабочий контроль над продажей товаров в магазинах общества «Динамо».

Декрет ВЦИК и СНК от 14(27) ноября 1917 года о рабочем контроле узаконил действия завкома завода «Динамо», после чего началось повсеместное создание органов рабочего контроля и на других электротехнических заводах, в том числе на Алексеевском кабельном заводе в Москве.

ФЗК стали первичными структурами рабочего контроля на фабриках и заводах, в организациях. В городах и губерниях эти функции взяли на себя Советы рабочего контроля, которые формировались из членов советов рабочих депутатов, профсоюзов, ФЗК и рабочих кооперативов.

Рабочие - профактивисты были также широко представлены в центральном органе – Всероссийском Совете рабочего контроля.

Одной из форм рабочего контроля было введение института красных директоров. Как правило, ими назначались честные, принципиальные люди, чаще всего рабочие. На Петроградский завод динамо-машин в 1918 году красным директором был назначен большевик **Г.Ф. Вольфринг**, кадровый рабочий, пришедший на завод ещё в 1913 году. Активный участник революционных событий, человек волевой и энергичный, Г.Ф. Вольфринг создал чётко действовавший контрольный рабочий орган, получивший название рабочей дирекции и возглавлял его до 1922 года. Он всеми силами и средствами способствовал тому, чтобы в трудные для страны годы на заводе не затухала производственная жизнь.

Практика показала, что установление рабочего контроля в послеоктябрьский период, при саботаже хозяев производства и торговцев, в немалой степени содействовали успеху большевиков в революции.

Однако деятельность рабочего контроля не смогла остановить ускоряющийся развал промышленности. Всё большее число предприятий закрывалось. Выпуск фабрично-заводской продукции в 1917 году сократился на 36,4%.

Осознавая крайне критическое положение в экономике и хозяйственной деятельности страны, объёмы и размах нарастания управленческой анархии на производстве, новая власть создала в декабре 1917 года Высший Совет народного хозяйства (ВСНХ), на который возложила решение вопросов организации экономики в масштабах всей страны и государственных финансов.

Одновременно, декретом ВЦИК и СНК были подтверждены полномочия профессиональных союзов и ФЗК по выполнению ими функций, обязывающих заниматься производственной деятельностью и контролем.

Сами профессиональные союзы, обобщив первые результаты деятельности рабочих контролёров, приняли решения, осуждающие практику захвата предприятий.

Молодое советское правительство, с первых же дней после победы, уделило особое внимание разработке актов трудового законодательства, чем в немалой степени снискало симпатии трудящихся огромной страны.

Через четыре дня после победы революции, 29 октября (11 ноября) 1917 года, декретом СНК устанавливался восьмичасовой рабочий день и 48-часовая рабочая неделя. Декрет, в целом ряде случаев, ограничил работу женщин и подростков, запретил использовать труд детей до 14 лет и подростков до 16 лет на ночных работах. Был введён шестичасовой рабочий день для подростков до 18 лет, установлены нормы охраны труда на вредных производствах. Были

также определены меры наказания представителей администрации за нарушения установленных норм, по которым виновные карались лишением свободы сроком до одного года.

Декреты от 11(24) декабря и 22 декабря 1917 года (4 января 1918 года) обязывали хозяев предприятий проводить страхование всех работников на случай безработицы и болезни, содержали положения о социальном страховании. Управление социальным страхованием государство возложило на профессиональные союзы.

Конец чрезвычайно бурного для России 1917 года с его двумя революциями создал для профессионального движения страны совершенно новую общественную ситуацию. С установлением диктатуры пролетариата усилилась тенденция интегрировать профессиональные союзы в политическую систему государства. Объективный ход событий поставил профсоюзы в структуру власти, так как она осуществлялась от имени диктатуры трудящихся.

Многие видные деятели профсоюзного движения, будучи членами партии большевиков, полностью перешли в государственные или хозяйственные структуры и организации. Некоторые из них продолжали работать в профсоюзах по совместительству, что серьёзно мешало профессиональным союзам полноценно развиваться и перестраиваться в новых для них условиях.

Ещё молодое и неопытное, возрождающееся профессиональное движение России сталкивалось с огромными трудностями.

Во многих профсоюзных объединениях и в профессиональных союзах после победы революции началась организационная неразбериха, вызванная сменой лидеров. Среди профсоюзов и внутри них отмечалось отсутствие единства в вопросах стратегии и тактики действий, в определении единых целей и задач. Всё это заметно ослабило практическую работу профсоюзов, понизило их авторитет среди трудящихся. Поэтому шёл поиск форм и методов работы, места и роли профсоюзов в социально-экономической жизни страны.

ФЗК тем временем продолжали заниматься практической работой по организации рабочего контроля за производством, охране имущества фабрик и заводов от расхищения. Они следили за правильностью начисления и выплаты заработной платы, решали вопросы приёма на работу и увольнения с работы, устанавливали нормы выработки и т.д.

Деятельность союза в годы гражданской войны и первые послевоенные годы.

К концу 1917 года экономика страны оказалась в состоянии глубочайшего упадка и крайней хозяйственной разрухи. Промышленной продукции было выпущено на 29% меньше чем в предвоенном 1913 году, а объём сельскохозяйственного производства снизился на 12%. Безработица охватила все отрасли народного хозяйства.

Начало 1918 года отчётливо показало молодому советскому правительству, рабочим фабрик и заводов, что рассчитывать на быстрое преодоление разрухи в стране, на скорое восстановление разрушенных войной и двумя революциями экономических связей, не приходится.

В это же время лидеры большинства профессиональных союзов и профсоюзных объединений, вольно или невольно, оказались вовлечёнными в стремительно разворачивающиеся политические события. При этом они не всегда успевали даже осмыслить эти события и изменения, происходящие им вслед. Немало сложностей для ориентации в этой непростой обстановке добавляло яростное противостояние левых и правых партий, которые жёстко боролись за влияние над самыми массовыми организациями трудящихся – профессиональными союзами.

В этих условиях с 7 по 14 января 1918 года прошёл I Всероссийский съезд профессиональных союзов. После бурных дискуссий, съезд наметил программу деятельности профессиональных союзов России, сформулировал их новые задачи, в том числе по налаживанию эффективного рабочего контроля. Съезд обязал членов профсоюзов принять самое энергичное участие в работе государственных регулирующих учреждений по восстановлению разрушенного народного хозяйства, регистрации и распределении рабочей силы, проведении в жизнь декрета о страховании безработных, а также утвердил производственный принцип построения профессиональных союзов. При этом, съезд принял решение о централизации профсоюзного движения во всероссийском масштабе и превращении ФЗК в низовые (первичные) профсоюзные организации на предприятиях. Съезд определил не только комплекс задач и направлений работы профсоюзов, но и механизм для их реализации.

Курс, взятый съездом на приоритетность экономической работы, восстановление и подъём производства, увеличение занятости, позволил в исторически короткие сроки полностью ликвидировать безработицу в стране и обеспечить занятость населения.

На съезде был избран новый состав ВЦСПС и сформирован его рабочий орган – Исполком. Председателем ВЦСПС был избран **Г.Е. Зиновьев**, а секретарём – рабочий металлист **В.В. Шмидт**.

Таким образом, именно на I Всероссийском съезде чётко обозначился курс на участие профсоюзов в государственном, хозяйственном и социально-общественном строительстве в качестве верного партнёра советской власти.

15 января 1918 года уже при новых политических условиях состоялся **I Всероссийский (Учредительный) съезд металлистов**. На съезд прибыли 162 делегата, представлявшие 658342 организованных рабочих. Съезд заслушал отчёт ЦК Союза. Были рассмотрены вопросы: организации Всероссийского Союза; отношения союза металлистов к фабрично-заводским комитетам и другим фабричным организациям; экономической политики; тарифа; культурно-просветительской деятельности. Съезд принял устав Всероссийского Союза Рабочих Металлистов (**ВСРМ**) и избрал Центральный комитет, в состав которого вошли исключительно большевики. 18 января 1918 года на заседании Пленума ЦК избирается временное Рабочее Бюро в количестве пяти человек: **Н.И. Иванов** — председатель, **М.П. Владимиров** и **В.В. Косиор** — товарищи председателя, **А. Гастев** — секретарь, **И. Морозов** — казначей.

1918 год оказался весьма непростым для народов страны и советского правительства. Созванное в январе Учредительное собрание, отказалось признать советскую власть, и было распущено. В том же январе объединённый съезд рабочих и солдатских депутатов, а также крестьянских депутатов, принял

Декларацию прав трудящегося и эксплуатируемого народа. Он провозгласил Россию – Республикой Советов как форму диктатуры пролетариата, в РСФСР учреждалась как федерация национальных республик.

Высший орган советской власти ВЦИК январским декретом аннулировал все иностранные и внутренние займы царского и Временного правительств, а в июне – всей крупной промышленности. Это подорвало главную экономическую основу прежнего капиталистического способа производства в России.

Декрет СНК от 27 января 1918 года «О биржах труда» ликвидировал все частные посреднические конторы, и бюро по найму лиц, ищущих работу. Теперь приём на работу вели биржи труда, которые утверждались и контролировались местными объединениями профсоюзов.

Весной 1918 года начали действовать инспекции труда профсоюзов, наделённые широкими полномочиями по надзору за условиями труда и быта рабочих и служащих, охраной их жизни и здоровья. За нарушения закона об охране труда инспекторы профсоюзов получили право привлечь хозяев или руководителей производств и предприятий к административной ответственности.

После срыва сепаратных мирных переговоров с Германией, возобновились военные действия. Наступление кайзеровской армии грозило привести к полной потере Прибалтики и Украины, захвату Петрограда. Советская Россия была вынуждена пойти на заключение унижительного для страны мира с Германией. В то же время, углубляющийся кризис подвёл страну к той роковой черте, за которой была пропасть.

К концу августа 1918 года в стране не действовало 37,8% предприятий. По сравнению с 1917 годом на 16% сократилась численность работающих на крупных промышленных предприятиях. Значительно ухудшилось материальное положение трудящихся. Расходы на питание составляли более 70% всей заработной платы. Обозначились первые признаки деклассирования пролетариата – рабочие искали другие источники существования, в том числе в деревне.

В крупных индустриальных центрах – Петрограде, Москве, Брянске, Иваново-Вознесенске, Нижнем Новгороде, Самаре, Туле, городах Урала – начался продовольственный кризис, переходящий в голод.

В этой непростой ситуации основной заботой профсоюзов стало стремление как можно быстрее переориентироваться на решение хозяйственно-контрольной деятельности, помочь оживить производство, дать работу безработным, защитить их трудовые права и источники средств жизни.

Много усилий профсоюзы уделяли организационной перестройке. Прошедшая с 22 по 27 января 1918 года VI конференция ФЗК Петрограда одобрила решение о слиянии ФЗК с профсоюзами, после чего этот процесс значительно активизировался. В марте-апреле фактически произошло слияние ФЗК с профсоюзами, а в начале мая был расформирован ЦС ФЗК.

В профсоюзном движении продолжали кипеть политические страсти. Представители правосоциалистических партий пытались отстоять свои взгляды на прошедшей в Москве с 12 по 17 марта 1918 года Четвёртой Всесоюзной конференции профсоюзов. Однако это им не удалось.

На конференции состоялись выборы Исполкома ВЦСПС. Председателем ВЦСПС был избран **М.П. Томский**.

По решению конференции профсоюзы сосредоточили свои силы на организации производства и восстановлении подорванных производительных сил страны.

К середине лета 1918 года политическая борьба в стране подошла к своей острейшей форме – вооружённому противоборству сторон. Страна погрузилась в бездну гражданской войны. Обе стороны развязали белый и красный террор.

Положение Советской России значительно осложнилось вследствие стремительного развёртывания гражданской войны и иностранной военной интервенции, которые принесли неисчислимы бедствия трудящимся и разруху всему народному хозяйству страны.

В этих непростых условиях профсоюзы сосредоточили свои усилия на выполнении решений I Всероссийского съезда профсоюзов и оказание помощи властям по реализации экономической и социальной политики. При непосредственном участии профсоюзов к концу августа 1918 года на 70,5% предприятий с числом работающих свыше 200 человек были созданы специальные контрольные органы.

Период «военного коммунизма» в промышленности начался с декрета от 28 июня 1918 года о национализации всех крупнейших промышленных предприятий. В их числе было абсолютное большинство электростанций и электротехнических заводов страны.

Национализация Петроградского завода динамо-машин прошла с июля 1918 года, Московского завода «Динамо» - с 3 августа 1918 года, Подольского кабельного завода¹ – с 29 августа 1918 года, Алексеевского кабельного завода – с 30 ноября 1918 года, завода «Севкабель» - с 6-7 июня 1919 года и т.д.

Ещё в мае 1918 года по указанию Л.Б. Красина началась переброска на Петроградский завод динамо-машин оборудования, материалов и инструментов с законсервированного в конце 1917 года завода военных и морских приборов. Это была подготовка к возрождению и переоснащению завода, которое прошло в 1918-1920 годах. Переоснащение завода позволило начать производство турбогенераторов и гидрогенераторов для строившихся в те годы тепловых и гидравлических станций. Оно позволило, в первую очередь, разработать и изготовить гидрогенераторы для первенца советской гидроэнергетики – Волховской ГЭС.

Ухудшение положения внутри страны ускорило проведение национализации, которая шла при активном содействии профсоюзов и первичных профсоюзных организаций, поддерживавших хозяйственные начинания советской власти. Их активисты обследовали состояние предприятий, сохранившуюся материальную базу, запасы сырья, формировали из состава старых специалистов и квалифицированных рабочих новые правления заводов и фабрик.

¹ Позднее Подольский кабельный завод товарищества «Владимир Алексеев» и «П.Вишняков и А. Шамшин», по постановлению Советского правительства, был переоборудован в паровозоремонтный завод (ЦГАОР СССР ф. 7952, оп.3, д. 578, л. 191).

Существующий в настоящее время Подольский кабельный завод был основан в июле 1941 года.

Национализация протекала далеко не гладко. Бывшие хозяева, высшие чины административно-технического персонала при поддержке меньшевиков и эсеров провоцировали антисоветские вылазки, забастовки и саботаж, всячески затрудняли нормальную работу предприятий.

В связи с этим перед профсоюзными организациями электростанций и электротехнических заводов, поддержавших национализацию, встали принципиально новые по своему характеру задачи: участие в управлении предприятиями, воспитание товарищеской дисциплины, повышение производительности труда, борьба с саботажем, направление рабочих в Красную Армию для защиты завоеваний Октября и для борьбы с иностранной интервенцией. Чрезвычайно остро стояли проблемы обеспечения рабочих питанием, жильём, хозяйственно-бытовыми товарами, услугами.

Всё это существенно меняло содержание и формы профсоюзной работы, вовлекало профсоюзы в организационно-хозяйственную деятельность предприятий и государства в целом,

Исторически востребованными оказались усилия профсоюзных организаций по созданию органов рабочего управления производством и рабочего контроля, системы охраны труда, организации продовольственных отрядов и многие другие инициативы.

Принцип формирования заводоуправлений из представителей служащих и рабочих предприятия, представителей профессиональных союзов и совнархозов позволял полнее учитывать интересы работающих, инициировал создание профсоюзами своих структур управления производством. Именно по такому пути пошёл Всероссийский Союз Рабочих Металлистов.

В декабре 1918 года в стране, охваченной огнём гражданской войны, был принят первый Кодекс законов о труде РСФСР, разработанный Народным комиссариатом труда и ВЦСПС.

Содержание статей первого КЗоТа советского периода, сам факт его разработки совместно с профсоюзами в столь непростое время и в столь короткие сроки продемонстрировали глубокое понимание правительством РСФСР общественной значимости профессиональных союзов для нового социалистического общества и одновременно подняли их общественный авторитет.

16 - 25 января 1919 года в Москве прошёл II Всероссийский съезд профсоюзов. Впервые в истории всероссийских профсоюзных съездов и конференций с большим докладом «О задачах профсоюзов» выступил лидер государства и партии большевиков В.И. Ленин. Докладчик чётко обозначил задачи профсоюзов в условиях диктатуры пролетариата. Главная из них формулировалась так: профсоюзы должны заниматься воспитанием широких масс трудящихся для подключения их к самому непосредственному участию в управлении государством и производством. При обсуждении доклада развернулась острая и принципиальная борьба. Большинством голосов делегатов съезда был подтверждён курс на активное участие профсоюзов в работе советской власти и непосредственное вхождение во все государственные структуры, органы контроля и регулирования производства и распределения. Это в дальнейшем привело к тому, что профсоюзы занимались

очень многими вопросами, не имеющими прямого отношения к их деятельности.

Съезд предоставил исключительное право на разработку тарифных соглашений центральным комитетам отраслевых профсоюзов. А право утверждать их передал ВЦСПС и Народному комиссариату труда.

Обязанности по руководству органами рабочего контроля были возложены на ВЦСПС, которому было предложено создать высший контрольный орган из представителей отраслевых профсоюзов.

Съезд подтвердил решение I Всероссийского съезда профсоюзов о том, что основной ячейкой производственного союза является фабрично-заводской комитет профсоюза. Он принял также решение об объединении всех рабочих и служащих – членов профсоюза в один профессиональный союз. Было установлено, что структура профсоюзных органов будет соответствовать административному делению страны и иметь уездные, губернские, республиканские, краевые отделения. Для ряда союзов, в том числе Союза Рабочих металлистов, предусматривалось особое деление в соответствии с районированием отраслей промышленности.

Съезд предоставил право ВЦСПС распускать центральные комитеты и правления профсоюзов, не выполняющих принятые на съезде решения или нарушающих общие организационные принципы профсоюзного движения.

В связи с тем, что ко времени съезда российские профсоюзы ощутили острую нужду в квалифицированных работниках всех уровней, II съезд принял решение об открытии Инструкторской школы ВЦСПС (будущая Академия труда и социальных отношений).

Завершая свою работу, съезд избрал новый состав Президиума ВЦСПС. На состоявшемся в конце января 1919 года Пленуме ВЦСПС председателем вновь был избран **М.П. Томский**, секретарём – **В.В. Косиор**.

В январе 1919 года прошёл II Всероссийский съезд Рабочих металлистов. На нём были приняты решения в том же ключе, что и на II Всероссийском съезде профсоюзов.

Гражданская война и иностранная интервенция внесли серьёзные коррективы в деятельность профессиональных союзов.

Ещё в начале 1918 года профсоюзы приняли самое деятельное участие в создании вооружённых сил Советской республики. После срыва Брестских переговоров они начали оказывать помощь советам в образовании местных органов военного управления, занимались вербовкой добровольцев в ряды зарождающейся Красной Армии, формированием, вооружением и обучением вновь организованных частей. Профсоюзы проводили большую агитационно-организаторскую работу на предприятиях. Их представители входили в районные штабы, вербовочные комиссии, организовывали вербовочные пункты на фабриках и заводах, вместе с районными штабами обеспечивали помещениями для расквартирования формируемых частей Красной Армии. Многих лучших своих работников профсоюзы направили в распоряжение Всероссийской коллегии по формированию Красной Армии и в губернские военные комиссариаты.

Совместная деятельность военных органов и профсоюзов по проведению первой мобилизации в 1918 году обеспечила её успех. Призыв проходил

организованно. С помощью профессиональных союзов Московский военный округ в июле 1918 года сформировал одиннадцать пехотных и одну кавалерийскую дивизии. В составе 38-го Рогожско-Симоновского полка были рабочие завода «Динамо». Первая мобилизация петроградских рабочих показала их высокую организованность и дала Красной Армии 5380 бойцов. На Урале за две недели была сформирована армия в 20 тысяч штыков.

Значительный вклад в решение исторической задачи создания регулярной Красной Армии внёс передовой отряд промышленных рабочих – металлисты. Этот факт отметил на VIII съезде Союза Металлистов **К.Е. Ворошилов**. «Роль профессионального союза металлистов в построении армии первого рабочего государства колоссальна, если не первостепенна», - говорил он в докладе на съезде.

Участие профсоюзов Петрограда, Москвы, Урала и других промышленных центров страны в первых мобилизациях укрепило связь Красной Армии с рабочим классом, повысило её боеспособность. Очевидным стало, что в лице профсоюзов советская власть имеет надёжный инструмент в решении не только хозяйственных, но и военных вопросов. Особенно ярко это проявилось в 1919 году, который вошёл в историю как период самой напряжённой борьбы противостоящих сторон.

В начале 1919 года главным был Восточный фронт. Ранней весной 400-тысячная армия Колчака перешла в наступление по всему фронту и быстро продвигалась к Волге. Ситуация становилась критической. 10 апреля СНК принял декрет о мобилизации призывников из девяти губерний. Одновременно ЦК РКП(б) обратился за помощью к профсоюзам. План мобилизации всех сил республики для отпора Колчаку был изложен в «Тезисах ЦК РКП(б) в связи с положением Восточного фронта».

Развернулась работа по проведению первой массовой профсоюзной мобилизации весной-летом 1919 года. 11 апреля, с докладом «О задачах профессиональных союзов в связи с мобилизацией на Восточный фронт» на расширенном Пленуме ВЦСПС выступил В.И. Ленин. Подчёркивая важную роль профсоюзов в мобилизации сил на разгром Колчака, он указал на необходимость усиления агитации среди мобилизуемых и красноармейцев, создания комиссий содействия мобилизации в Красную Армию. Такая комиссия была создана при ВЦСПС. В неё вошли члены Президиума ВЦСПС, представители союзов металлистов, текстильщиков и железнодорожников.

14 апреля 1919 года ВЦСПС обратился с воззванием к рабочим Советской республики о борьбе против Колчака, в котором призывал всех трудящихся встать на защиту завоеваний революции, укрепить трудовую дисциплину и единство рядов пролетариата.

С воззванием к членам профсоюза обратился также Всероссийский Союз Металлистов.

На местах профсоюзы оперативно проводили в жизнь решения ВЦСПС. Пленум Петроградского Совета профсоюзов 12 апреля 1919 года, одобрив воззвание, приступил к созданию первого батальона профсоюзов. Он избрал революционно-мобилизационную комиссию, утвердил по правлениям союзов

развёрстку мобилизуемых на Восточный фронт и поручил Исполкому разработать общий план содействия Восточному фронту¹

Огромную работу по мобилизации сил на борьбу с Колчаком провели профсоюзы Москвы. Состоявшаяся 17 апреля 1919 года чрезвычайная конференция фабрично-заводских комитетов и правлений профессиональных союзов призвала московских рабочих принять непосредственное участие в укреплении Восточного фронта. В принятой резолюции подчёркивалось, что задачей членов заводских комитетов является помощь словом и делом в мобилизации рабочих батальонов. Только металлисты Москвы направили на фронт 5 тысяч рабочих промышленных предприятий.

17 апреля 1919 года профсоюзы Петрограда приняли решение увеличить помощь Восточному фронту пролетарскими кадрами, для чего развернуть агитацию профессионально организованных рабочих и мобилизовать 10% членов профсоюзов²

30 апреля пленум ВЦСПС одобрил инициативу петроградских профсоюзов и призвал все профессиональные союзы осуществить мобилизацию 10% членов профсоюзов в общероссийском масштабе.

Профессиональный союз металлистов активно откликнулся на призыв ВЦСПС. Он призвал к оружию по десятипроцентной профсоюзной мобилизации 15 тысяч человек.

В результате первой профсоюзной мобилизации в ряды Красной Армии пришло свыше 60 тысяч человек сверх призванных в армию по декрету СНК от 10 апреля 1919 года. Одновременно с наступлением Колчака на Востоке страны на Северо-западе при помощи англо-американских войск была сформирована армия Юденича, начавшая наступление на Петроград. Петроградский фронт становился одним из важных фронтов республики.

2 мая 1919 года было объявлено осадное положение в Петрограде и прилегающих к нему губерниях. В короткий срок была проведена массовая мобилизация рабочих Петрограда. В первые же дни наступления Юденича правления профессиональных союзов и фабрично-заводские комитеты направили на фронт более 3 тысяч петроградских рабочих.

И, хотя на петроградском «Северном кабельном заводе» оставалось всего 350 рабочих, он продолжал выполнять военные заказы и полностью удовлетворял нужды Красной Армии в кабелях и телефонных проводах.

По решению совета профсоюзов с середины июня 1919 года были созданы рабочие резервные полки. Все рабочие, призванные в резервные полки, жили у себя дома и продолжали работать на своих предприятиях, но ежедневно, в определённые часы, являлись в свои части для обучения воинскому делу. Постоянным военным обучением были охвачены 10 тысяч петроградских рабочих.

Эти и другие принятые меры позволили Красной Армии развернуть наступление и отбить войска Юденича, а также белофинских и белоэстонских отрядов. В середине 1919 года армии Колчака и Юденича были разбиты.

Летом 1919 года с помощью Антанты генералу Деникину удалось сформировать сильную, хорошо вооружённую белогвардейскую армию,

¹ Труд. 1919. 14 апреля

² Труд. 1919. 19 мая

развернувшую наступление на Москву. И на этот раз профсоюзы развернули огромную военно-организаторскую работу, создавая боевые отряды.

14 октября 1919 года Президиум ВЦСПС принял обращение ко всем советам профсоюзов, в котором писал, что задачи советской власти и профессиональных союзов едины и неразрывны – разгромить контрреволюционные силы и положить конец войне.

Активное участие в мобилизации сил на Южный фронт приняли профсоюзы Москвы, объявившие совместно с Комитетом обороны города неделю обороны и призвали всех рабочих и трудящихся Москвы объединить силы на борьбу с Деникиным. Призыв москвичей был поддержан профсоюзами Иваново-Вознесенска, Нижнего Новгорода, Ярославля, Пензы и других городов. Всего две профсоюзные мобилизации, проведённые в 1919 году, дали Красной Армии 79368 человек

Приток свежих сил на Южный фронт способствовал созданию перелома в ходе военных действий.

В период боёв на Южном фронте Антанта организовала новое наступление армии Юденича на Петроград. Вновь по решению Петроградского Совета профсоюзов на всех фабриках и заводах создавались революционные тройки, которые брали в свои руки управление предприятиями и организовывали боевые отряды.

Сам Совет профсоюзов создал самостоятельный отряд во главе с председателем союза металлистов **Н.И. Ивановым** и 16 октября он выехал на боевые позиции.

В результате помощи рабочих Петрограда и других городов страны в конце ноября и начале декабря 1919 года войска Красной Армии нанесли окончательное поражение армии Юденича. Это была серьёзная победа в ходе гражданской войны.

К началу 1920 года несколько улучшилось и международное положение, и внутреннее положение страны. Были разгромлены войска интервентов и белогвардейцев.

Гражданская война принесла народу огромные бедствия, Ущерб, нанесённый народному хозяйству, составил около 50 миллиардов золотых рублей, промышленное производство упало до 20-40 процентов от уровня 1913 года. Примерно вдвое уменьшилась численность рабочего класса. Сельскохозяйственное производство сократилось почти вдвое. От голода, болезней, боевых действий и взаимного террора погибли 8 миллионов человек.

Не хватало топлива, сырья, продовольствия. Бездействовали многие фабрики и заводы. Разруха, вызванная гражданской войной, привела к тому, что слабая электротехническая промышленность практически перестала существовать. В 1920 году выпуск электротехнической продукции резко сократился, составив 12% по отношению к 1913 году. Значительная часть рабочих вынуждена была заниматься кустарничеством «От голода люди бежали, рабочие просто бросали фабрики, должны были устраиваться в деревне и переставали быть рабочими»¹. В рабочей среде наблюдалась апатия, халатное отношение к труду, увеличилось число нарушений трудовой дисциплины.

¹ Ленин В.И. Полн. Собр. Соч. т. 43, с. 42

Специфика работы в условиях хозяйственной разрухи и не закончившейся войны сказалась на деятельности профессиональных союзов. Фабрично-заводские комитеты часто действовали весьма жёстко, методом приказов, а не убеждения. За неявку на профсоюзное собрание или опоздание на него на провинившихся накладывались административные взыскания. В 1918 году в девяти отраслевых профсоюзах, в том числе у металлистов, была узаконена обязательность профсоюзного членства. Это было явным нарушением важнейшего принципа формирования профсоюзов – добровольности вступления в члены союза.

В такой непростой обстановке с 2 по 6 апреля 1920 года прошёл III Всероссийский съезд Рабочих Металлистов. Заслушав доклад о работе Отдела Металла ВСНХ, съезд, в числе других срочных задач, обратил внимание на необходимость минимальной электрификации, как важного первичного элемента возрождения народного хозяйства страны. На решение этой задачи съезд предложил направить ресурсы и рабочую силу. Съезд определил задачи профсоюза в новых условиях, рассмотрел проблему участия союзов в управлении предприятиями.

Состоявшийся 6 апреля 1920 года Пленум избрал председателем ЦК Союза **М.П. Владимирова**, секретарями – **А.И. Гуревича** и **И.И. Лепсе**.

С 6 по 13 апреля 1920 года в Москве прошёл III Всероссийский съезд профсоюзов. Съезд был призван, на основании решений IX съезда партии, определить практические задачи и формы участия профсоюзов страны в восстановлении наиболее важных объектов народного хозяйства и конкретных предприятий, а также привести содержание и методы работы профсоюзов в соответствие с этими новыми задачами.

Выступивший на съезде В.И. Ленин призвал рабочий класс по-новому организовать труд и научиться управлять производством. Он подчеркнул необходимость единоначалия и строгой трудовой дисциплины на производстве и транспорте, работы на всех хозяйственных участках с военной решительностью.

В основу решений съезда легла идея активизации хозяйственной деятельности профессиональных союзов, привлечения их к восстановлению разрушенных до предела производительных сил страны. Съезд принял решение об объединении родственных профсоюзов, в результате чего был завершён процесс создания профсоюзов по отраслям производства, расширил права ВЦСПС в области хозяйственной работы, утвердил положение о высших органах профсоюзов. На пленуме 13 апреля был избран новый состав Президиума ВЦСПС. Председателем был вновь избран **М.П. Томский**, секретарями – **А.А. Андреев**, **Ю.Х. Лутовинов**, **Я.Э. Рудзутак**.

В связи с нападением Польши 25 апреля 1920 года на советскую республику ВЦСПС объявил третью мобилизацию членов профсоюзов. Первыми снова откликнулись петроградские рабочие. 4 мая 1920 года город провожал первую группу мобилизованных на Западный фронт. На следующий день, 5 мая 1920 года отправились на Западный фронт первые батальоны из Москвы. На фабриках и заводах проходили митинги и собрания, на которых шла запись добровольцев. Добровольцы из Воронежа, Екатеринбурга, Нижнего Новгорода, Тамбова, Поволжья и Урала направлялись на борьбу с

белополяками. Рабочие завода «Севкабель», в числе других предприятий Петрограда, решили отработать в выходной день и перечислить средства в помощь Западному фронту

22 августа 1920 года ВЦСПС опубликовал обращение к профсоюзам страны провести четвертую мобилизацию среди своих активистов на борьбу с Врангелем. И опять профсоюзы делом откликнулись на призыв. Всего было мобилизовано 9150 человек, вместо 5000 по развёрстке ВЦСПС.

Одновременно шла дальнейшая милитаризация труда. Ряд профсоюзов, в том числе металлисты принимали решения о введении в предприятиях, имеющих особое значение для производства, 10-часовой рабочей день.

И только после разгрома Врангеля ВЦСПС объявил, что с 1 декабря 1920 года все профмобилизации отменяются.

Деятельное участие профсоюзы принимали в многочисленных кампаниях и акциях: мобилизации своих активистов на борьбу с контрреволюцией, неделях фронта и транспорта, субботниках, занимались ликвидацией неграмотности, создавали систему производственно-технического и профессионального обучения. Они организовывали клубную работу, работу библиотек и читален. Несвойственные профессиональным союзам функции и задачи теперь становились основными в их деятельности. Это в какой-то степени было необходимостью, но стало и бедой профсоюзов.

К концу 1919 - началу 1920 года кризис профсоюзов был настолько очевиден, что стало ясно: необходимо предпринимать решительные шаги для того, чтобы они вновь обрели авторитет и поддержку трудящихся.

Оценивая исторический выбор, который сделали профсоюзы в период становления новой социально-экономической системы, можно сказать, что он был единственно возможным в конкретно-исторической ситуации, конкретных условиях жизни и труда в России. Профсоюзы в этих условиях выполняли свои основные функции: защитную, представительскую, управленческую, контрольную. Их реализация в специфических российских условиях существования данного политического строя и данной социально-экономической модели народного хозяйства в последующие годы породила новые формы, но сущность их оставалась прежней.

План ГОЭЛРО, его создатели.

Ещё до революций 1917 года на ряде электротехнических съездов неоднократно поднимался вопрос, и принимались резолюции о крупном государственном значении современного электроснабжения с постройкой в местах сосредоточения природных запасов энергии крупных электрических станций, связанных между собой развитой сетью линий электропередач. Однако, идея тесной увязки электрификации с развитием всего народного хозяйства получила необходимый отклик только после Октябрьской революции, когда возникла потребность выравнивания, как тогда говорили, политического и экономического фронтов. Лучшим выразителем потребностей того времени и «великим толкачом дела электрификации» (по выражению Г.М. Кржижановского) стал В.И. Ленин.

Представления В.И. Ленина об электрификации и её применении для нужд народного хозяйства начали складываться с середины 90-х годов XIX века. Об этом предельно ясно говорится в его работах «Развитие капитализма в России», «Аграрный вопрос и «критики Маркса», «Империализм, как высшая стадия капитализма», статье «Концентрация электроснабжения» и ряде других.

В.И. Ленин был одним из немногих политических деятелей своей эпохи, которые поняли ключевую роль электрификации в социально-экономическом развитии общества.

Логика развития представлений В.И. Ленина о роли электрификации в экономической и социальной роли общества привела к тому, что когда он возглавил государство, и встала задача восстановления и развития народного хозяйства по единому государственному плану, то в качестве основы им была принята электрификация.

В.И. Ленин видел в коммунизме две стороны: политическую и экономическую: «Коммунизм предполагает советскую власть, как политический орган, дающий возможность массе угнетённых вершить все дела, - без этого коммунизм не мыслим.... Этим обеспечивается политическая сторона вопроса, но экономическая может быть обеспечена только тогда, когда в русском пролетарском государстве будут сосредоточены все нити крупной промышленной машины, построенной на основе современной техники, а это значит – электрификация. Соответствующая уровню новейшей техники и способная реорганизовать земледелие крупная промышленность – есть электрификация всей страны».

Уже к концу 1917 года в стране сложилось критическое положение с топливом. Это вынуждало обратиться к местным видам топлива. Промышленность Петрограда, Москвы, Иваново-Вознесенска находилась в непосредственной близости к грандиозным торфяным залежам, использовать которые решило руководство Москвы.

В ноябре 1917 года В.И. Ленин принял инженера **И.И. Радченко**, имевшего пятилетний опыт работы на торфоразработках Богородской электростанции «Электропередача». После беседы с ним о состоянии дел в торфяной промышленности, В.И. Ленин 2 (15) декабря 1917 года принял в Смольном инженера **А.В. Винтера** и дал ему указание начать подготовку к строительству Шатурской районной электростанции на торфе.

На следующий день, 3 (16) декабря 1917 года В.И. Ленин подписал декрет Совнаркома о конфискации и передаче в собственность Советского государства всего имущества «Общества электрического освещения 1866 года». Это был не только первый удар по иностранному капиталу, господствовавшему тогда в России, но и первый шаг перехода к рабочему управлению предприятиями.

В.И. Ленин проявлял личный интерес к работам Г.О. Графтио по проектированию Волховской электростанции и в январе 1918 года через П.Г. Смидовича дал ему задание подготовить смету для строительства этой станции.

В конце марта 1918 года Академия наук обратилась к Советскому правительству с предложением привлечь учёных к исследованию естественных богатств страны. Предложение обсуждалось 12 апреля 1918 года на заседании Совнаркома.

В связи с этим обращением, несмотря на тяжелейшую для молодой Советской республики обстановку на фронтах гражданской войны, на разруху и голод, В.И. Ленин написал знаменитый «Набросок плана научно-технических работ», который мы воспроизведем полностью:

«Академии наук, начавшей систематическое изучение и обследование естественных производительных сил* России, следует немедленно дать от высшего совета народного хозяйства поручение образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана организации промышленности и экономического подъёма России.

В этот план должно входить:

Рациональное размещение промышленности в России с точки зрения близости сырья и возможности наименьшей потери труда при переходе от обработки сырья ко всем последовательным стадиям обработки полуфабрикатов до получения готового продукта.

Рациональное с точки зрения новейшей наиболее крупной промышленности и особенно трестов и сосредоточение производства в немногих крупнейших предприятиях.

Наибольшее обеспечение теперешней Российской Советской республике (без Украины и без занятых немцами областей) возможности самостоятельно снабдить себя всеми главнейшими видами сырья и промышленности.

Обращение особого внимания на электрификацию промышленности и транспорта и применение электричества к земледелию. Использование не первоклассных сортов топлива (торф, уголь худших сортов) для получения электрической энергии с наименьшими затратами на добычу и перевоз горючего. Водные силы и ветряные двигатели вообще и в применении к земледелию».

*NB: Надо ускорить издание этих материалов изо всех сил, послать об этом бумажку и в Комиссариат народного просвещения, и в союз типографских рабочих, и в Комиссариат труда».

Для реализации этих идей на практике стали предприниматься конкретные действия.

21 апреля 1918 года Совнарком принял декрет о разработке торфяного топлива, а на следующий день прошло заседание по вопросу электрификации промышленности Москвы и Петрограда. 30 апреля СНК принимает постановление о расширении подмосковной электростанции «Электропередача», а 3 мая 1918 года принято решение об отпуске средств для Свирьстроя и на разработку торфяников северного региона.

9 мая 1918 года СНК принял декрет «О комитете государственных сооружений Высшего Совета Народного Хозяйства» (**Комгоссор**), начальником которого был назначен **Г.М. Кржижановский**. В этом комитете в целях объединения всей строительной деятельности государства сосредоточилась разработка плана, установление порядка выполнения и осуществления государственного строительства. В составе главного управления Комгоссора среди семи учреждённых было управление электротехнических сооружений – **Электрострой**. В том же 1918 году по инициативе **Л.Б. Красина** и при активном участии **А.В. Винтера**, возглавлявшего в то время Электрострой, был создан Центральный электротехнический совет (**ЦЭС**) из 30

человек. Положение о ЦЭС утвердил Президиум ВСНХ. В состав ЦЭС вошли многие видные энергетики, которые активно работали в комиссии по электрификации России: **И.Г. Александров, А.В. Винтер, А.А. Воронов, Г.О. Графтио, Р.Э. Классон, П.Г. Смидович** (один из руководителей московских профсоюзов), **Г.О. Шателен** и другие.

7 декабря 1918 года ЦЭС принял решение об организации Бюро по разработке общего плана электрификации страны и утвердил программу его работ. В течение 1918 года были организованы комитеты по электрификации Центрально-промышленного и Северного районов, Донбасса и Урала. К участию в работе комитетов были привлечены крупнейшие учёные и инженеры. ЦЭС явился преемником и продолжателем электротехнических съездов.

В 1918 году ВСНХ принял решение об объединении высоковольтными сетями для совместной работы отдельных электростанций в Петрограде и Москве.

Совет Народных Комиссаров, специальным постановлением от 11 декабря 1918 года, признаёт постройку временной Шатурской электрической станции срочной работой государственной важности, а ВСНХ отпускает на её строительство 10 миллионов рублей.

Конец 1918 года и 1919 год проходили под знаком борьбы за топливо. Совет Труда и Оборона почти ежедневно рассматривал вопросы о подвозе и заготовке дров, мобилизации для этого гражданского населения. Промышленность и транспорт находились на грани полного паралича. Продовольственный кризис вызвал катастрофическое снижение производительности труда – фабрики и заводы теряли квалифицированную рабочую силу.

К концу 1919 года надвинулась настоящая катастрофа. Страна лишилась донецкого угля, не было возможности увеличить добычу угля на Урале и в Сибири. Из-за топливного кризиса останавливались везущие хлеб поезда. Рабочие и служащие разбегались от холода и голода. В этих условиях ЦК РКП(б) в ноябре 1919 года направил в партийные организации письмо «На борьбу с топливным кризисом». Вводилась трудовая повинность для работ по добыче и подвозу угля и сланца, рубки и возки дров к станциям железных дорог.

И в это же тяжелейшее время СНК декретом от 23 декабря 1919 года «Об улучшении положения научных специалистов» постановил, что в целях сохранения научных сил наиболее выдающимся специалистам предоставлялось усиленное довольствие, они освобождались от всякого рода повинностей, для их научной работы создавались необходимые жилищные условия.

1920 год вошёл в историю нашего государства как год ГОЭЛРО – великого плана электрификации.

В январе 1920 года Г.М. Кржижановский послал В.И. Ленину рукопись своей статьи «Основные задачи электрификации России». В статье рассказывалось о том, какими запасами угля, торфа, нефти, гидроресурсами располагает Россия. Автор разъяснял, какие выгоды даёт переброска энергии по электрическим линиям. Он подробно говорил о преимуществах применения электричества в разных отраслях промышленности, сельском хозяйстве, на

транспорте, и пришёл к выводу, что только создание сети крупных районных электростанций явится кратчайшим путём к электрификации страны.

23 января 1920 года В.И. Ленин пишет Г.М. Кржижановскому историческое письмо, в котором формулирует конкретное задание по разработке единого плана электрификации страны:

«Гл..М.!

Статью получил и прочёл.

Великолепно...

Нельзя ли добавить план не технический (это, конечно, дело многих и не скоропалительное), а политический или государственный, т.е. задание пролетариату?

Примерно: в 10 (5?) лет построим 20-30 (30-50) станций, чтобы всю страну усеять центрами на 400 (или 200, если не осилим больше) вёрст радиуса; на торфе, на воде, на сланце, на нефти (примерно перебрать Россию всю, с грубым приближением). Начнём-де сейчас закупку необходимых машин и моделей. Через 10 (20?) лет сделаем Россию «электрической».

Я думаю, подобный «план» - повторяю, не технический, а государственный – проект плана, Вы бы могли дать.

Его надо дать сейчас, чтобы наглядно, популярно, для массы увлечь ясной и яркой (вполне научной в основе) перспективой: за работу-де, и в 10-20 лет мы Россию всю, и промышленную и земледельческую, сделаем электрической. Доработаемся до стольких-то (тысяч или миллионов лощ. сил или киловатт?? (чёрт его знает) машинных рабов и проч.

Если бы ещё примерную карту России с центрами и кругами?...

Повторяю, надо увлечь массу рабочих и сознательных крестьян великой программой на 10-20 лет.

Поговорим по телефону.

23.1. Ваш Ленин

P.S. Красин говорит, что электрификация железных дорог для нас невозможна. Так ли это? А если так, то может быть возможна через 5-10 лет? Может на Урале возможна?

Не сделать бы особой статьи о «государственном плане» сети электрических станций, с картой, или с примерным их перечнем (числом), с перспективами, способными централизовать энергию всей страны?

Позвоните мне, пожалуйста, по телефону, получив это письмо, и мы поговорим».

В скупых словах письма, в форме тезисов сформулированы основные идеи плана электрификации. Это письмо явилось основой для практической работы комиссии и плана электрификации России.

Содержащиеся в «Наброске плана научно-технических работ» и в письме Г.М. Кржижановскому идеи и мысли В.И. Ленина были подкреплены с его стороны решительными организационными действиями и конкретными делами.

3 февраля 1920 года I сессия ВЦИК приняла резолюцию об электрификации России. Оценивая электрификацию как имеющую первенствующее значение для всех сторон жизни страны, ВЦИК поручил ВСНХ совместно с Наркоматом земледелия разработать проект постройки сети электрических станций.

Уже 11 февраля 1920 года, по инициативе В.И. Ленина и во исполнение решения I сессии ВЦИК VII созыва, было проведено совещание при отделе электротехнической промышленности ВСНХ под председательством Г.М. Кржижановского. Задачей совещания явилось обсуждение вопроса об организации специальной комиссии по электрификации страны и созданию практической программы работ по восстановлению имеющегося электрохозяйства и созданию новых электрических станций.

21 февраля 1920 года состоялось заседание государственной комиссии по электрификации России и в этот же день ВСНХ принял постановление: «Утвердить комиссию в составе т.т. **К.А. Круга**, проф. **Г.Д. Дубелира**, инж. **А.Г. Когана**, инж. **М.Я. Лапирова-Скобло**, инж. **Б.Э. Стюнкеля**, инж. **Г.М. Кржижановского**, проф. **Г.О. Графтио** и проф. **Б.И. Угримова**. Окончательно комиссия ГОЭЛРО была сформирована 20 марта в составе 19 человек. В её состав вошли также **А.И. Эйсман** (зам. председателя комиссии), **Н.Н. Вашков**, **Н.С. Синельников**, **Л.В. Дрейер**, проф. **М.А. Шателен**, **Е.Я. Шульгин**, **Д.И. Комаров**, **Р.А. Ферман**, **Л.К. Рамзин**, **А.И. Таиров**, **А.А. Шварц**. Председателем комиссии ГОЭЛРО стал **Г.М. Кржижановский**.

За время работы комиссии в её работе приняло участие около 90 человек, в том числе: проф. **И.Г. Александров**, проф. **А.А. Горев**, **Р.Э. Классон**, **М.А. Смирнов** и другие.

Результатом работы комиссии явился объёмный труд – «План электрификации России. Доклад VIII съезду Советов Государственной комиссии по электрификации России».

План ГОЭЛРО представлял собой первый единый народнохозяйственный план Советского государства. Его главная задача состояла в реконструкции хозяйства страны с целью построения фундамента социалистической экономики. План ориентировал на преимущественный рост тяжёлой индустрии на базе опережающих темпов роста электроэнергетических мощностей; на повышение производительности труда; использование дешёвых местных источников энергии; строительства крупных районных электростанций; устройству высоковольтных линий электропередач и объединение ими станций в энергетические системы для их параллельной работы.

В плане придавалось большое значение использованию водных ресурсов; строительству гидроэлектростанций; размещению электроэнергетического хозяйства в соответствии с развитием производительных сил и созданию индустриальных центров в новых районах страны. Авторы плана подходили к решению вопроса о строительстве гидроэлектростанций не только с точки зрения производства электроэнергии, но и шлюзования рек, организации транспорта и орошения.

План предусматривал наибольший рост отраслей тяжёлой индустрии. Так, продукция металлопромышленности должна была возрасти против уровня 1913 года на 97%, химическая промышленность – на 150%, производство стройматериалов - на 158%. Продукция текстильной промышленности должна была вырасти только на 47-48% против довоенного уровня.

При удвоении промышленной продукции против уровня 1913 года число рабочих в промышленности увеличивалось лишь на 20%, при одновременном

увеличении расходов топлива на 40% и количества машин не менее чем на 70%.

При рассмотрении состояния дел в электротехнической промышленности был сделан вывод, что задачи электрификации могут быть решены за 10-15 лет с созданием собственной энергомашиностроительной базы, хотя при этом на первых этапах осуществления плана потребуются услуги зарубежных поставщиков.

Анализируя запасы топлива в России и производительности труда, авторы плана показывают, что электрификация поможет поднять производительность труда в топливодобыче, обеспечить существенное увеличение добычи топлива для нужд промышленности и работы электростанций. Особое место в развитии топливоснабжения страны занимает транспорт. С этой точки зрения в плане ГОЭЛРО делается вывод о необходимости строительства электрифицированных сверхмагистралей по определённым направлениям, позволяющим осуществлять как доставку топлива, так и хлебных грузов.

Намеченная программа была серьёзно обеспечена реальными расчётами по топливу, металлу и валюте. Было показано, что рост промышленности и транспорта за десятилетие на 80% и создание добавочных энергетических мощностей в размере 1500-1750 МВт. – реальная задача.

Комиссия ГОЭЛРО, исходя из экономических ограничений, предложила вариант строительства 30-ти районных электрических станций (20 тепловых и 10 гидравлических) в семи районах страны (Северном, Центрально-промышленном, Южном, Приволжском, Уральском и Кавказском, а также в Сибири и Туркестане).

План ГОЭЛРО был рассчитан на 10-15 лет и предусматривал значительное опережение темпов ввода электрических мощностей по сравнению с темпами роста других отраслей промышленности. Если рост промышленной продукции за 10-15 лет намечался в 1,8-2 раза выше довоенного, то мощность районных электрических станций должна была возрасти почти в 10 раз. В основу намеченного плана нового энергетического строительства был положен принцип концентрации единичной мощности отдельных агрегатов и электростанций в целом. Большинство станций должны были превратиться в крупные электроустановки. Крупнейшая тепловая станция того времени – Московская имела мощность 58 тысяч кВт., Санкт-Петербургская – 43,3 тысячи кВт., Бакинская – 45 тысяч кВт. План ГОЭЛРО определил строительство тепловых электростанций в 100, 80 и 60 тысяч кВт.

Сооружение большинства электрических станций предполагалось на местных энергетических месторождениях.

22 декабря 1920 года VIII съезд Советов одобрил план ГОЭЛРО как первый шаг великого хозяйственного начинания и обратился ко всем рабочим и крестьянам с призывом напрячь все силы для претворения его в жизнь.

Появление плана ГОЭЛРО встретило далеко неоднозначный приём в Советской России и за рубежом. Эта неоднозначность была связана как с отношением к новой российской власти, так и с непониманием глубинных экономических и социальных процессов в обществе. Даже председатель ВСНХ А.И. Рыков с недоверием отнёсся к плану ГОЭЛРО, говоря о нём с иронией «электрификация». Стало также хрестоматийным примером скептическое

отношение английского писателя-фантаста Герберта Уэллса к планам России в области электрификации.

В то же время были примеры совсем иного рода. В статье «Хозяйственное строительство в РСФСР в связи с планом электрификации»¹ Г.М. Кржижановский привёл оценки зарубежных специалистов, познакомившихся с планом электрификации РСФСР. Среди них было высказывание профессора Штейнмеца, который в одном из известных технических журналов отметил поразительный, по его мнению, факт, что впервые представители государственной власти обнаруживают подлинное значение техники в народном хозяйстве.

Профсоюзные организации на стройках большой энергетики новой России.

План ГОЭЛРО только вынашивался, а в стране уже два года шла битва за упрочение Советской власти и электрификацию страны. В ней, на строительных площадках временной Шатурской и Каширской районных электростанций, рождался братский союз рабочих-металлистов и энергостроителей. План ГОЭЛРО должен был объединить усилия двух профессиональных союзов, которые с первых дней революции шли рука об руку и успешно решали задачи по строительству новых электростанций, восстановлению и реконструкции электротехнических заводов и воспитанию нового человека.

Весной 1918 года развернулись проектные и подготовительные работы, а затем началось и непосредственное строительство двух важнейших для того времени электрических станций. Под Москвой началось строительство временной Шатурской районной электростанции для отработки методов работы на местных запасах торфа. В апреле 1919 года было начато строительство Каширской районной электростанции для работы на тощих и зольных углях подмосковного угольного бассейна.

К октябрю 1919 года на её строительстве работало уже 1800 человек. В основном это были землекопы, возчики, чернорабочие и другие неквалифицированные рабочие.

Строительство первых электрических станций Советской России взял под свой контроль профессиональный союз строительных рабочих. На стройках организовывались профсоюзные ячейки, развёртывалась работа по созданию нормальных бытовых условий для рабочих и служащих. Устанавливался рабочий контроль за строительством жилья, бань, столовых, школ и т.д. Постепенно рождались рабочие коллективы и их профсоюзные организации.

Шаг за шагом профсоюзные организации энергостроителей² отвоёвывали один плацдарм за другим в своей работе с массами, ведя большую организаторскую, пропагандистскую, агитационную и культурно-просветительскую деятельность, вырабатывая формы и методы непосредственно профсоюзной социально-защитной деятельности.

¹ Правда. 7 ноября 1922г.

² Профсоюзные организации энергостроителей входили в состав Всероссийского Союза Строительных Рабочих. (см. Профессиональная карта, изд. ВЦСПС, 1921г.)

На первых энергетических стройках закладывался не только фундамент будущей эры электричества, но и рождался новый человек. Рождался активный строитель социалистического общества, энтузиаст и общественник, романтик и мечтатель.

По призыву профсоюзных и комсомольских организаций строек сотни молодых энергостроителей выходили на коммунистические субботники. Бесплатно, в свободное от работы время, они закладывали лесные делянки, разбивали парки, очищали территорию, производили ремонт бараков.

Торжественное открытие Каширской районной электростанции состоялось 4 июня 1922 года. Над трибуной, убранной полевыми цветами, был вывешен кумачовый плакат «Упорным трудом, молотом, плугом и лопатой мы построим наше народное хозяйство». Действительно, и Каширская, и временная Шатурская электростанции, а позднее Волховская ГЭС, Егоршинская, Кизеловская, Нижегородская, Челябинская и ряд других районных электростанций были построены лопатой, киркой, тачкой.

Первые электростанции, строившиеся после революции, страна была вынуждена оснащать иностранным оборудованием, расплачиваясь за него золотом. Однако, экономическая блокада, введённая западными странами, привела к тому, что заказы Советской России брались неохотно. За их выполнение выставлялись кабальные условия по расчётам, срокам и доставке оборудования. Для успешного завершения первой очереди Шатурской электростанции приходилось принимать нестандартные решения. Так, с военного броненосца «Наварин», стоявшего у Адмиралтейского причала в Петрограде, были сняты котлы типа «Бобкок-Вилькоккс» и отправлены для установки на электростанции. Демонтаж котлов, их установку и наладку произвели рабочие-металлисты и электрики петроградских заводов. Рабочие Сормовского завода в свободное от работы время построили гусеничный торфяной кран для Шатурки. Профсоюзная организация завода Михельсона мобилизовала рабочих на выполнение ленинского заказа – оборудования для гидравлической добычи торфа. Рабочие завода «Динамо» изготавливали электрооборудование для первенцев электрификации – Каширской и Шатурской районных электростанций. Так росло и крепло содружество металлистов и энергостроителей. На стройках энергетики рождались новые профессии – монтажников, электрослесарей, электромонтёров, энергетических специальностей.

Профсоюзы проводили культурную революцию в одной из самых отсталых и тяжёлых отраслей топливной промышленности – на торфоразработках, обучая неграмотных рабочих и работниц новым приёмам труда и управлению машинами. Они проявляли постоянную заботу об удовлетворении культурных запросов энергетиков и торфодобытчиков¹, организации для этого целой сети красных уголков и клубов.

7 ноября 1922 года был открыт клуб на Богородской электростанции «Электропередача». Большим, радостным событием для коллектива станции явилось письмо В.И. Ленина, которое он прислал по поводу открытия клуба:

¹ Профсоюзные организации торфяников входили в состав Союза горнорабочих. (см. Профессиональная карта, изд. ВЦСПС, 1921г.)

«... с особенным удовольствием приветствую открытие вашего клуба и выражаю надежду, что вы, рабочие и служащие государственной электрической станции «Электропередача», совместными усилиями сумеете превратить это клуб в одну из важнейших позиций для просвещения рабочих».

Пуск в июле 1920 года временной Шатурской электростанции был первой победой энергостроителей, электромашиностроителей и энергетиков. И хотя станция предназначалась, прежде всего, для отработки наиболее эффективных способов сжигания торфа в топках котлов, добавка пяти тысяч киловатт в Московский промышленный район в то грозное время была весьма ощутимой.

По мысли В.И. Ленина, план ГОЭЛРО должен был быть заданием пролетариату, и поэтому к его разработке были привлечены профессиональные союзы, как общественные организации страны. План ГОЭЛРО охватывал возрождение всех важнейших отраслей промышленности, и в первую очередь электротехническую. Поэтому профсоюзы металлистов и строителей должны были принять самое активное участие в разработке плана, привлечь передовую интеллигенцию – инженеров и техников, впервые пришедших в союзы, и начавших создавать инженерно-технические секции.

Ещё до принятия плана ГОЭЛРО, 19-23 апреля 1920 года, Вторая Всероссийская конференция Инженерной секции ВСРМ заслушала на своём заседании доклад о деятельности Электроотдела ВСНХ. Конференция обратила внимание на необходимость отнесения электропромышленности во всех её отраслях – от производства тока и изделий до монтажно-строительных работ – к разряду ударных отраслей промышленности.

Рабочие, инженеры и техники электромашиностроители, энергетики и энергостроители должны были, прежде всего, взяться за возрождение существующих предприятий. Задача эта была не из простых: за время первой мировой и гражданской войн, разрухи и голода фабрики и заводы пришли в упадок, обезлюдели. Оставшиеся рабочие голодали, получая четвертую или восьмую часть фунта хлеба, смешанного с мякиной или жмыхом. Выпуск промышленной продукции на ряде заводов почти прекратился. В 1918 году он уменьшился в 25 раз и составлял всего 4 процента, против 1914 года. На Петроградском заводе динамо-машин, московском заводе «Динамо» и ряде других оставалось по горстке квалифицированных рабочих. Остальные ушли на фронт или погибли от голода. Почти не осталось топлива, железа, стали, цветных металлов. Но предприятия были сохранены и продолжали работать в невыносимо тяжёлых условиях. Оба завода выпускали маломощные электродвигатели для торфодобычи, угольной промышленности, транспорта, учреждений связи. Рабочие выезжали на места для ремонта и наладки электросиловых установок.

Учитывая важное оборонное и народнохозяйственное значение электротехнических заводов, Совет Труда и Оборона постановлением от 7 июля 1920 года включил в список «милитаризованных» предприятий, находящихся под особым контролем Правительства ряд электротехнических предприятий. В их число в частности вошли Алексеевский кабельный завод, «Севкабель», «Русскабель» и некоторые другие заводы.

Предусмотренное планом ГОЭЛРО строительство 30 новых электрических станций требовало ускоренного создания технически совершенной

электромашиностроительной промышленности, способной обеспечить эти станции мощными турбо- и гидрогенераторами, трансформаторами, электродвигателями, высоковольтным и низковольтным электрооборудованием, силовыми кабелями, проводами и другим электротехническим оборудованием.

Начало этой работе было положено постановлением Совета Труда и Оборона от 8 октября 1920 года. Постановление поручало ВСНХ в порядке боевого приказа восстановить все заводы электропромышленности, в том числе все предприятия кабельной промышленности: Алексеевский и Северный («Севкабель») кабельные заводы, «Русскабель», кабельный завод Петичева, кабельные цехи завода Кольчугина.

Главкомтруду было поручено провести мобилизацию всех граждан от 18 до 55 лет включительно, которые ранее работали по специальностям электротехнического производства в течение последних 10 лет. ВСНХ должен был обеспечить заводы топливом и продовольствием.

Если учесть, что к 1920 году на Петроградском заводе динамо-машин оставалось менее четверти довоенной численности работников (чуть более 300 человек), то это была достаточно тяжёлая работа. Не лучше было положение и на других заводах и фабриках отрасли.

Курс, взятый советским правительством на создание в стране мощной энергетической и электротехнической базы, послужил ощутимым толчком к возрождению электропромышленности.

Постановление СТО вдохнуло новую жизнь в фабрики и заводы. Оно способствовало возвращению на производство кадровых рабочих, инженеров, техников, активизировало восстановительные работы.

А, состоявшийся 22-24 апреля 1920 года, Пленум ЦК ВСРМ, принял решение о пополнении рабочей силой заводов ударной и особо важной групп металлической и электротехнической промышленности.

Все эти годы профессиональные союзы металлистов и строительных рабочих проводили согласованную работу по воспитанию и обучению кадров рабочих, как на стройках большой энергетики, так на восстановлении и расширении заводов электропромышленности. У них были общие цели и задачи, тем более что по окончании строительства многие рабочие–строители переходили на эксплуатацию стационарного оборудования, становясь профессиональными энергетиками. Или переходили на работу в электропредприятия, освоив профессии электротехнического производства. И те, и другие становились членами профсоюза металлистов. Совместными усилиями двух профессиональных союзов на энергетических стройках и на реконструируемых электротехнических заводах создавались школы для взрослых, действовали электротехнические техникумы в Москве, Петрограде, на Шатурстрое и в других местах.

После выхода постановления СТО от 8 октября 1920 года, заводу «Динамо» были переданы для ремонта моторы с балтийских кораблей. Это было сделано, в связи с недостатком заказов и необходимостью сохранить завод как базу электромашиностроения. Завод стал снабжаться всем необходимым в первую очередь. А вскоре были получены заказы на

оборудование для Центральной радиотелефонной связи и на моторы для «Азнефти».

С конца 1920 года на завод стали возвращаться демобилизованные динамовцы, кадры постепенно укреплялись. Специально созданная при завкоме комиссия обеспечивала рабочих топливом, продовольствием, жильём. Только в 1920-1921 годах жильё получили 255 рабочих завода. Это положительно отразилось на общем настроении рабочих. В принятой общим собранием 27 июня 1921 года резолюции говорилось: «Мы, рабочие и служащие завода, работающего на электрификацию, которая есть одна из главных рычагов восстановления всей жизни страны, заявляем: мы примем все меры и приложим все усилия к поднятию производительности труда и дисциплины».¹

В 1921 году председателем завком завода «Динамо» был избран **А.Ф. Вежис**. С его приходом оживилась профсоюзная жизнь, появились новые формы массовой работы: производственные конференции, институт делегатов. Развернули работу комиссии завкома: культурно-просветительная, жилищная, охраны труда, содействия рабоче-крестьянской инспекции (РКИ). Комиссия содействия РКИ помогала обеспечению рабочих продовольствием и одеждой, снабжению завода материалами.

При непосредственном содействии завкома 14 ноября 1921 года динамовцы заключили с администрацией первый заводской коллективный договор, пункты которого были обсуждены на общих собраниях в цехах.

Воплощение в реальность плана ГОЭЛРО потребовало увеличения производства проводов и кабелей. Кольчугинский кабельный завод снабжал ими новые электростанции и линии электропередач Центрального промышленного района, в частности Шатурскую и Каширскую районные электростанции. Второй Государственный кабельный завод имени Баскакова (бывший Алексеевский) в 1922 году выполнил ряд ответственных заказов, в том числе изготовил 300 метров торфяного кабеля для торфоразработок Шатурской ГРЭС, кабели для «Азнефти», Гознака, Кудиновского завода «Электроугли», а также ряд новых изделий, ранее не производившихся в стране.

С 1921 года началось строительство большой Шатурской и Нижегородской районных электростанций, а на реке Волхов соорудилась первая в России и одна из крупнейших в Европе Волховская гидроэлектростанция.

Практическое осуществление плана ГОЭЛРО проходило на фоне развернувшейся с 30 декабря 1920 года дискуссии о профсоюзах. Перестройка работы профсоюзов в мирных условиях потребовала ответов на сложнейшие вопросы об их роли и месте в системе диктатуры пролетариата, функциях и методах их деятельности.

Обязательное коллективное членство, введённое II Всероссийским съездом профсоюзов, привело к ослаблению связей профсоюзов с работающими.

Кардинальные проблемы перестройки профсоюзов в новых условиях оказались в центре внимания V Всероссийской конференции профсоюзов и X съезда РКП(б), прошедшего 6-16 марта 1921 года. Партийный съезд обосновал определение роли профсоюзов в новом советском обществе как школы

¹ Правда, 1921, 17 июля

коммунизма для широких масс трудящихся, как приводного ремня от партии к массам, как опоры диктатуры пролетариата.

IV Всероссийский съезд профсоюзов, состоявшийся 17-25 мая 1921 года, стал первым, проходившим в условиях мирного социалистического строительства. Съезд разработал конкретную программу деятельности профсоюзных организаций в условиях перехода страны к новой экономической политике. На съезде был обсуждён проект «Наказа от ЦО местным советским учреждениям», в котором определялись конкретные пути развития всех отраслей народного хозяйства.

Съезд постановил упразднить отраслевые союзы и создать вместо них «единый союз». Он принял также решение о большом расширении прав межсоюзных органов и превращении губернских отделов отраслевых профсоюзов в секции при советах профсоюзов. Однако уже вскоре практика подтвердила необходимость возвращения к прежней организационной структуре. И в декабре 1921 года пленум ВЦСПС приостановил выполнение решения IV съезда профсоюзов о создании «единого союза».

IV Всероссийский съезд профсоюзов избрал Исполком и Президиум ВЦСПС. Председателем ВЦСПС был избран **М.П. Томский**, секретарями – **А.А. Андреев** и **Я.Э. Рудзутак**.

26-30 мая 1921 года прошёл IV Всесоюзный съезд Рабочих Металлистов, на котором присутствовало 360 делегатов от 55850 членов союза. Съезд заслушал отчёты отделов Металлов и Электроотдела ВСНХ, а также Промвоенсовета. Были рассмотрены вопросы электрификации России, положения металлопромышленности, её задачах и ближайших перспектив.

В июне 1921 года Электроотдел ВСНХ и Электрострой были преобразованы в Главное управление электротехнической промышленности «Главэлектро» в качестве органа, объединяющего тресты и заводы электротехнической промышленности, электростанции и все работы по строительству энергоцентров, предусмотренных планом ГОЭЛРО. Первым руководителем «Главэлектро» стал **В.В. Куйбышев**.

Наряду с координацией работ по строительству электростанций, «Главэлектро» активно руководил модернизацией электропромышленности.

Большая работа по реконструкции, мобилизации рабочих, обучению молодёжи, расширению производства была проведена на Петроградском заводе динамо-машин. И с этим делом профсоюзная организация справилась с честью.

К середине 1921 года на заводе трудилось уже более 400 рабочих. В отчёте Северо-Западного экономического совета завод динамо-машин отмечался как одно из лучших предприятий Петрограда. Но и тогда производительность труда была в 4 раза ниже довоенного уровня, а выпуск продукции составлял одну восьмую довоенного объёма. В 1921-1922гг. на заводе возобновили выпуск трамвайных двигателей для Петрограда, Нижнего Новгорода, Ташкента и других городов. Выпускались электрические машины постоянного и переменного тока, трансформаторы и различное электротехническое оборудование для Шатурской ГРЭС.

К пятилетию создания Советской республики Петроградский Совет рабочих депутатов принял решение о переименовании завода динамо-машин в завод «Электросила». Автором этого ёмкого и точного по смыслу названия не

без основания называют Л.Б. Красина. Вспоминая свою прежнюю работу в Бакинском отделении «Электрическая сила» и на Биби-Эйбатской электростанции, он ещё в 1920 году предложил переименовать Петроградский завод динамо-машин в завод «Электросила». Официально это название было закреплено за заводом только в 1922 году. С тех пор звучное имя «Электросила» стало символом высоких достижений научно-технической мысли в отечественном электромашиностроении.

Уже в начале марта 1922 года **В.В. Куйбышев** отчитывался о работе Главэлектро на V Всероссийском съезде Рабочих Металлистов.

В рассмотренной на съезде программе на 1922 год были намечены работы по строительству Шатурской, Тульской, Нижегородской, Иваново-Вознесенской, Кизеловской районных электростанций, Волховской и Земонавчальской гидроэлектростанций.

08 марта 1922 года на Первой сессии Пленума ЦК Союза, прошедшей по завершению съезда, председателем ЦК Союза Рабочих Металлистов был избран **И.И. Лепсе**.

В 1922 году в составе Главэлектро ВСНХ были созданы 4 треста:

- Электротехнический трест Центрального района (ЭТРЦ) в состав которого вошли сильноточные заводы Центра и Юга;
- Электромашиностроительный трест (ЭМТ) – ленинградские сильноточные заводы;
- Электротехнический трест заводов слабого тока (ЭТЗСТ) – 9 заводов;
- Государственный аккумуляторный трест (ГАКТ) – 4 завода.

4 июня 1922 года была торжественно пущена Каширская ГРЭС, мощностью 6 тысяч кВт.; 8 октября 1922 года - первая торфяная в Петрограде ГРЭС «Уткина Заводь», мощность 10 тысяч кВт.

V Всероссийский съезд профсоюзов (17-22 сентября 1922 года) собрался специально для выработки конкретных мер по претворению в жизнь резолюции XI съезда РКП(б) «О роли и задачах профсоюзов в условиях новой экономической политики». Было определено, что центр тяжести работы профессиональных союзов должен быть сосредоточен на удовлетворении экономических, духовных и бытовых нужд рабочих. Съезд отменил решение предыдущего съезда о создании «единого союза» и расширении прав советов профсоюзов, принял Устав ВЦСПС.

С участием профсоюзов был разработан и с 15 ноября 1922 года вступил в действие новый КЗоТ. Он отменял всеобщую трудовую повинность и ввёл свободный наём рабочих. Новый КЗоТ передал финансирование социального страхования лиц наёмного труда предприятиям, где они работали.

В 1923 году начинается строительство Свердловской, Штеровской, Ярославской ГРЭС, Ереванской ГЭС-1 на реке Раздан, возобновляется строительство Кондопожской ГЭС на реке Суне в Карельской АССР. Вводится в действие Егоршинская районная электростанция в Свердловской области, мощностью 12 тысяч кВт. Таким образом, уже во втором и третьем годах после принятия плана ГОЭЛРО работы по его претворению развернулись широким фронтом. Будущие электростанции требовали оборудования и машин. И это была одна из первоочередных задач профсоюза – содействие в создании отечественной электромашиностроительной промышленности.

На решение этих задач нацелил внимание завкомов электропредприятий и райкомов профсоюза VI Всероссийский съезд Рабочих Металлистов, прошедший 16-22 июня 1923 года. Съезд заслушал отчёты хозяйственных органов, в том числе Главэлектро, рассмотрел и принял новую редакцию Устава Союза Рабочих Металлистов.

Пятая Всероссийская конференция инженерной секции ВСРМ 28 июня 1923 года обсудила вопросы положения инженеров в электропромышленности и о безработице технического персонала.

Вторая сессия Пленума ЦК ВСРМ, рассмотрела на своём заседании 16 октября 1923 года вопросы реорганизации ВСНХ и ликвидации Главков, а также перспектив металло- и электропромышленности. Пленум обратил внимание ВЦСПС и ВСНХ на необходимость сохранения Главэлектро в составе ВСНХ с объединением строительных работ по электрификации страны с управлением электротехническими предприятиями и действующими электростанциями.

Восстановление электропромышленности шло бурными темпами. Ширилась и росла трудовая активность и творческая инициатива масс. План ГОЭЛРО пробудил творческие силы рабочих, технической интеллигенции, которая прежде работала на иностранных капиталистов, а теперь стала отдавать свои талант и знания родной стране.

Немалую роль в становлении советской электропромышленности сыграл Волховстрой. Коллектив строителей обратился с призывом к рабочим и инженерам завода «Электросила» принять участие в обеспечении генераторами самой крупной по тем временам гидроэлектростанции.

Это было смелым вызовом западным фирмам. В те годы отечественные заводы не производили такое крупное оборудование. Коллектив «Электросилы» не имел ни опыта, ни знакомых с подобным делом конструкторов, ни расчётов, ни чертежей. Не располагал он ни соответствующим оборудованием, ни технологией производства. Тем не менее, коллектив завода настоял на передаче ему заказа для Волховской ГЭС на четыре машины из восьми.

Под руководством главного конструктора по гидро- и парогенераторам **А.Е. Алексеева** и по научно-исследовательским испытаниям – **М. П. Костенко** на «Электросиле» была создана группа конструкторов, в которую вошли инженеры **Р.А. Лютер**, **А.С. Шварц**, **Д.В. Ефремов**, **И.А. Одинг**, **В.К. Крапивин**. Конструкторы проводили расчёты гидрогенераторов не только для Волховской, но и для Земо-Авчальской и Рионской гидроэлектростанций.

В конечном итоге, коллектив завода блестяще справился с этим ответственным делом. Производственные испытания генераторов всемирно известной шведской фирмы «АСЕА» и машин завода «Электросила» показали, что коэффициент полезного действия советских генераторов выше шведских при лучших весовых показателях. Первое соревнование с прославленными зарубежными фирмами молодой советский коллектив электромашиностроителей выиграл с честью. По своей надёжности и экономичности гидрогенераторы не уступали иностранным.

Электросиловцы наладили собственное производство изоляционных материалов, которые раньше закупались за рубежом. В 1924 году ими был

изготовлен первый турбогенератор для Гомельской тепловой электростанции мощностью 500 кВт. Тем самым было положено начало развития отечественного турбогенераторостроения. Понемногу заводы начали освобождаться от иностранной зависимости.

1923 год стал переломным в жизни завода «Динамо». Успешное восстановление народного хозяйства страны обеспечило завод заказами. Восстановление и строительство городского транспорта в Москве, Баку, Ташкенте и других городах увеличило спрос на трамвайные моторы и электрооборудование. Производство трамвайных моторов стало главной задачей завода. Наряду с ними выпускались двигатели для нефтепромыслов, машины трёхфазного тока для Путиловского, Ижевского, Московского металлических заводов, завода «Русскабель» и других.

В конце 1923 года завод «Динамо» начал производство трансформаторов. В 1924-1925 годах было выпущено одиннадцать трансформаторов мощностью около 7 тыс. кВа. и напряжением в 35 тыс. вольт для Волховской ГЭС и МОГЭСа. К концу 1925 года завод выпускал всю номенклатуру трансформаторов, изготовлявшихся в СССР. Впоследствии на основе заводского цеха «Динамо» в Москве был создан трансформаторный завод.

Наиболее жизненной формой самодеятельности рабочих завода «Динамо» были производственные совещания, Толчком к их созданию послужило письмо ЦК партии «О привлечении ячеек и фабрично-заводских комитетов к участию в производственной работе предприятий». Первое производственное совещание состоялось 15 апреля 1924 года. Они быстро завоевали популярность, с каждым разом проходили всё организованнее и привлекали большое количество участников. Итоги их работы ежемесячно подводились на пленумах завкома.

Производственные совещания способствовали повышению интереса рабочих к кружкам, курсам, лекциям на научно-технические темы. Они дали толчок к массовому движению рационализаторов. Завком усилил производственно-воспитательную работу среди рабочих, нацеливая их на решение важнейших производственных задач. Рабочие выступали инициаторами борьбы за уплотнение рабочего дня, против прогулов, многочисленных ненужных заседаний и т.д.

Активное участие рабочих в работе производственных совещаний способствовало росту производительности труда, развитию рационализации производства.

А в сентябре 1924 года ВЦСПС принял Положение о производственных совещаниях на предприятиях. Тем самым была узаконена одна из наиболее массовых форм участия профсоюзов в решении производственно-экономических вопросов деятельности предприятий. Впоследствии, наряду с развитием социалистического соревнования и руководством движением изобретателей и рационализаторов, работа по организации деятельности производственных совещаний составляла главное содержание функций советских профсоюзов.

11-18 ноября 1924 года прошёл VI съезд профсоюзов СССР. Это был объединительный съезд профсоюзов нового союзного государства. Основной задачей профессиональных союзов было признано дальнейшее оживление союзной работы, приближение её к массам. В области экономической работы

съезд признал необходимость повышения производительности труда, усиление участия профсоюзов в регулирующих и плановых экономических органах государства. ВЦСПС были даны полномочия по установлению контактов с профсоюзами других стран, согласованию действий в борьбе за единство международного профсоюзного движения. Всероссийский Центральный Совет Профессиональных Союзов был переименован во Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов (ВЦСПС).

Прошедшая 20-24 ноября 1924 года Пятая Всесоюзная конференция Рабочих Металлистов с удовлетворением отметила, что объединение всех электрификационных работ в руках Главэлектро весьма важной мерой на пути к усилению электрификации страны.

Вместе с тем, конференция обратила внимание ВСНХ на то, что этим мероприятием не завершается дело объединения руководства электрификацией и не может считаться окончательно выполненной директива VIII съезда Советов по созданию полномочного органа по электрификации. В связи с этим, конференция внесла предложение о предоставлении Главэнерго права технического надзора и контроля за всеми силовыми установками в Республике и проверки технической и экономической целесообразности эксплуатации действующих электростанций, независимо от ведомства, которым они подчинены. Конференция также предложила Главэлектро разработать практический план рабочего жилищного строительства.

В ноябре-декабре 1924 года страну посетила делегация конгресса британских тред-юнионов. Делегация побывала на нескольких заводах, электростанциях и стройках.

В своём официальном отчёте, изданном в Англии, члены делегации отмечали: «Постройка этой (Волховской) огромной силовой станции указывает на решимость русского правительства использовать все имеющиеся в его распоряжении возможности для промышленных нужд России».

Делегация обратила внимание на 8-часовой рабочий день работников, обязательный ежегодный двухнедельный отпуск с сохранением заработной платы, отсутствие квартирной платы и оплаты за потребляемую электроэнергию. Произвела впечатление на делегацию забота о здоровье строителей – наличие больницы, аптеки, распространение врачебного надзора на всех рабочих, а также то, что медицинская помощь и содержание больниц производятся за счёт средств социального страхования. С удовольствием делегация отметила усилия по охране подрастающего поколения в детских яслях, работу по культурному обслуживанию в рабочем посёлке.

Делегация побывала также на Московской ГЭС-1, где интересовалась состоянием электрохозяйства, жизнью и бытом рабочих.

Посетив строительство Земо-Авчальской ГЭС на реке Кура в Грузии, делегация была поражена размахом и организацией работ: «Ныне совершается чудо. Силы реки будут собраны у огромной плотины, их дикая мощь подчинится воле человека и будет им использована... Можно уже предвидеть чудо медленного, но верного промышленного роста и тех культурных благ, которые станут доступны всему населению Тифлиса...»

Иностранцы поражались делам советских людей, размахом энергетического строительства, достижениями в культурно-бытовом подъёме

жизни рабочих. Поражаться было чему. План электрификации России, ещё так недавно казавшийся всему миру утопией, беспочвенной фантазией, ещё при жизни В.И. Ленина становился реальностью. Он вносил коренные изменения в облик страны, в быт и сознание прежнего строителя-сезонника. Россия, нищая, неграмотная, лапотная, выходила из мрака и мглы веков к свету. Зажигались огни Волховской, Земо-Авчальской, Ереванской ГЭС, Каширской, Шатурской, Нижегородской, Кизеловской, Штеровской районных электростанций.

В 1924 году Электротрест Центрального района (ЭТРЦ) получил от Волховстроя заказ на 8 трансформаторов мощностью по 6 миллионов киловатт каждый. Ранее их покупали только за границей.

Изготовление их было начато на «Электросиле» и на Харьковском электротехническом заводе. А уже в 1926 году производство трансформаторов с завода «Электросила» было передано на созданный в Москве трансформаторный завод.

В 1925 году ЭТРЦ и ГАКТ (16 заводов) были слиты в единый Государственный электротехнический трест (ГЭТ), объединивший всю электропромышленность сильных токов.

Осенью 1925 года завод «Динамо» достиг довоенного уровня развития производства. Окрепла его производственная база, капитальный ремонт оборудования был завершён. Внедрение рационализаторских предложений помогло улучшить организацию и технологию производства. К этому времени завод от всеобщей универсализации в производстве машин и моторов перешёл к специализации по выпуску трамвайных моторов и оборудования и приступил к освоению тяговых моторов для железнодорожного транспорта и генераторов для освещения поездов.

К 1925 году реконструкция завода «Электросила» была в основном закончена. Довоенный уровень производства был превзойдён на 15 процентов. «Электросила» стала первым советским заводом, оказавшим решающую помощь строившимся по плану ГОЭЛРО электростанциям: «Уткина Заводь» (Ленинградская ГЭС-5 «Красный Октябрь») - под Петроградом, Каширской и Шатурской – под Москвой, Кизеловской – на Урале, Штеровской – в Донбассе, Балахнинской (Нижегородской) – на Волге.

Прошедший с 17 по 26 ноября 1925 года VII съезд Рабочих металлистов, заслушал отчёт Главэлектро, обсудил вопросы тарифной политики и перспективы заработной платы, вопросы рабочего быта и охраны труда в металлической промышленности. Были рассмотрены вопросы организационной и культурной работы союза, подготовки рабочей силы, помощи безработным, международной и издательской работы.

Работа Союза металлистов протекала в очень сложных условиях. Необходимо было преодолеть сознание людей при переходе от капиталистического строя к социалистической системе хозяйствования. А это требовало проведения большой воспитательной работы, в условиях острой нехватки кадров в этой области. Большое внимание уделялось поднятию общеобразовательного уровня и культурного сознания. При этом трудности обуславливались не только нехваткой воспитателей, но и отсутствием материальной базы, так как энергетические и электротехнические новостройки возникали, как правило, в «чистом поле».

Наряду с защитой трудовых и экономических интересов рабочих, профсоюзные воспитатели стремились развить у людей гордость за свой труд, давали возможность участвовать в управлении производством. Совместно с хозяйственными органами решали проблемы поднятия технического уровня работающих.

Расширилась деятельность касс взаимопомощи союза. В связи с ростом безработицы, начиная с 1923 года, союз создал фонды по безработице, проводя одновременно большую работу против применения сверхурочных работ.

В 1925 году в Союзе Рабочих металлистов был создан Международный комитет, проводивший большую работу по установлению братских связей с родственными профессиональными союзами, единство действий как в отдельных странах, так и в международном масштабе.

Первенец советского гидростроительства, Волховская ГЭС была пущена 19 декабря 1926 года. Ко времени пуска Волховской ГЭС были закончены работы по объединению всех электростанций Ленинграда и по созданию кабельного кольца напряжением 35 кВ.

Довоенный уровень производства электроэнергии в 1926 году был превзойдён в два с половиной раза. Трудовыми усилиями энергостроителей, электромашиностроителей, энергетиков Россия становилась электрической.

6 декабря 1926 года в Москве открылся VII Всесоюзный съезд профсоюзов. В отчётном докладе председателя ВЦСПС М.П. Томского в качестве успехов отмечалось расширение и углубление профсоюзной демократии, укрепление финансовой базы профсоюзов, улучшение материального положения трудящихся, рост их культурного уровня. В то же время, в докладе отсутствовал серьёзный анализ недостатков в работе профсоюзов. Поэтому многие делегаты в своих выступлениях подвергли руководство ВЦСПС острой критике за невнимание к экономической и плановой работе, слабую связь с низовыми организациями, бюрократический стиль работы, нетребовательность к хозяйственным руководителям, нарушающим трудовое законодательство, обязательства по коллективным договорам, соглашения по охране труда.

Кроме того, в самих профсоюзах в то время не было единства. Председатель ВЦСПС М.П. Томский и его сторонники считали, что главным в деятельности профсоюзов являются защитные функции. Он считал, что профсоюзы не должны вести политическое воспитание рабочего класса и бороться с мелкобуржуазным влиянием на них. Кроме того, он отдавал приоритет межсоюзным организациям, в ущерб отраслевым профсоюзам.

Выступая против всеобщего хозяйственного уклона в профсоюзах, М.П. Томский допускал участие профсоюзных организаций в производственно-массовой работе. Одной из главных задач улучшения материально-бытового положения трудящихся он считал подъём их культурного уровня.

Состоявшийся 15-28 февраля 1928 года VIII Всесоюзный съезд Рабочих Металлистов рассмотрел итоги работы металло-электропромышленности, контрольные цифры пятилетнего плана и ряд других важных вопросов деятельности отрасли и жизни союза.

В отчётном докладе Главэнерго был отмечен громадный темп развития электротехнической промышленности страны. Вместе с тем, доля

электротехнической промышленности по отношению ко всей промышленности, подведомственной ВСНХ, в 1924-25 годах составляла только 2,59%, а в 1926-27 годах – 2,8%.

«Развитие электропромышленности приобретает особенное значение, когда мы говорим об индустриализации, ибо индустриализация, механизация страны может быть успешно проведена только в том случае, если эта индустриализация своей главной базой будет иметь электрификацию. А электрификация требует мощной выработки электрического тока и мощного выпуска электрических машин, которые этот электрический ток трансформируют в двигательную энергию. Главные затраты будут идти по линии постройки новых заводов и постройки новых корпусов».

Прошедший с 10 по 24 декабря 1928 года VIII съезд профсоюзов СССР руководствовался политическими установками ноябрьского (1928 года) Пленума ЦК ВКП(б), потребовавшего решительной борьбы с правооппортунистическим уклоном в профсоюзах, развёртывания профсоюзной демократии, создания условий для политического и культурного роста профсоюзного актива.

Для улучшения работы низовых организаций и низового союзного актива съезд расширил права и функции цеховых и сменных бюро, усилил их контроль за наймом и увольнением рабочих, выполнением коллективных договоров. Съезд рекомендовал также усилить информационную работу во всех союзных организациях.

Руководствуясь рекомендациями партии, II Пленум ВЦСПС снял М.П. Томского с поста Председателя и вывел его сторонников из Президиума ВЦСПС. Для руководства ВЦСПС был создан новый коллегиальный орган – секретариат в составе пяти человек: **Н.М. Шверника, И.А. Акулова, Г.Д. Вейнберга, А.И. Догадова, Н.Н. Евреинова**. В марте 1930 года первым секретарём был избран **Н.М. Шверник**.

Итоги выполнения плана ГОЭЛРО.

Восстановление разрушенного и пришедшего в упадок народного хозяйства к 1927 году было закончено. Оно происходило на старой технической базе, которая ни в коей мере не соответствовала новым требованиям, планам и дерзновениям. Надо было создавать новую базу, способную обеспечить претворение в жизнь планов строительства социализма.

В этих условиях страна начала переход от восстановления народного хозяйства к социалистической индустриализации на базе новой, современной техники.

К концу восстановительного периода Россия ещё не могла покрыться «густой сетью электрических станций». Эта задача и не ставилась в плане ГОЭЛРО. Но сооружение таких крупных по тем временам электростанций как Волховская ГЭС, Шатурская, Каширская, Нижегородская районные и других дало советским электротехникам, энергостроителям и энергетикам необходимый опыт проектирования, строительства, изготовления энергетического оборудования и его эксплуатации. Этот опыт предстояло теперь использовать и обогатить на новых стройках.

Одним из главных направлений развития электроэнергетики с первых лет реализации плана ГОЭЛРО стало гидроэнергетическое строительство. Это было обусловлено наличием мощного гидроэнергетического потенциала, использование которого открывало большие возможности для создания энергетической базы народного хозяйства страны.

Большое внимание комиссии ГОЭЛРО к вопросам гидроэнергетики наглядно иллюстрируется тем, что из общего числа намеченных планом строительства 30 новых электростанций треть составляли гидроэлектростанции.

Первой гидроэлектростанцией, сооружённой под руководством проф. **Г.О. Графтио** по плану ГОЭЛРО, была Волховская ГЭС. Сооружение этой ГЭС явилось примером комплексного решения проблемы использования водных ресурсов. В результате её строительства было обеспечено электроснабжение Ленинграда, налажено производство алюминия и создан судоходный путь на всём протяжении реки Волхов. Параллельно с Волховской ГЭС развитие гидроэнергетики было отмечено сооружением Земо-Авчальской (ЗАГЭС), Бозсуйской, Ереванской и других гидроэнергетических первенцев плана ГОЭЛРО.

Особое место в плане ГОЭЛРО отводилось строительству гидроэлектростанции на Днепре, как первенцу индустриализации страны. В докладе VIII съезду Советов о плане ГОЭЛРО Г.М. Кржижановский говорил: «Но особо важное значение приобретает для всего южного района и для Донецкого бассейна гидроэлектростанция № 3 около г. Александровска. Сооружением мощной плотины на Днепре мы можем достигнуть такого подъёма воды, что он перекроет знаменитые днепровские пороги, а получившийся при этом напор воды даст возможность создать крупнейшую гидроэлектростанцию России ... Та же самая плотина даст возможность лёгкого орошения до 200000 десятин прилегающих чернозёмных земель, в настоящее время чрезвычайно страдающих от засухи».

Стремление обуздать Днепр была давней мечтой русских людей. Ещё до революции энтузиастами было составлено 20 проектов шлюзования и использования энергии реки, но ни один из них не был осуществлён.

На этот раз, в начале 1921 года, разработку проекта строительства гидроэлектростанции на Днепре поручили профессору **И.Г. Александрову**. И этот талантливый инженер представил блестящий проект строительства самой мощной в Европе и крупнейшей в мире Днепровской ГЭС, проектной мощностью 560000 кВт. с бетонной плотиной высотой 60 метров, длиной 760 метров и огромным по тем временам объёмом строительных работ. Проект экономически и технически выгодно отличался от всех предыдущих. Он одновременно решал вопросы судоходства по Днепру и обеспечивал получение большого количества дешёвой электроэнергии для угольного Донбасса, железорудного Криворожского бассейна и приднепровской металлургии.

Проект прошёл тщательную экспертизу со стороны американских консультантов во главе с полковником Купером, германской фирмы Сименса и Центрального электротехнического совета.

Американские консультанты считали, что Днепровская электростанция может быть построена минимум за семь лет. Это предложение опиралось на

фактический опыт США. Однако советские инженеры доказывали возможность сооружения Днепрогэса за пять лет. Они учитывали хорошо продуманный проект организации работ, организацию производства и поставок, широкие возможности для проявления творческой инициативы, и, главное – немислимый в условиях капиталистического мира энтузиазм строителей.

Не сразу удалось советским специалистам доказать свою правоту и добиться того, чтобы руководство строительством было доверено им. И.В. Сталин колебался и склонялся к мысли поручить руководство строительством станции американцам во главе с Купером. Тем более, что последний уже имел славу строителя Миссисипской плотины и других крупных электростанций. В конце концов, энергетики с помощью Г.К. Орджоникидзе и других членов Политбюро убедили И.В. Сталина, что строительство Днепрогэса – дело чести и гордости всего советского народа и руководить сооружением первенца индустриализации надлежит не иностранцам, а советским специалистам.

7 февраля 1927 года было принято решение поручить строительство Днепрогэса советским инженерам, а иностранных специалистов привлечь в качестве консультантов. Начальником строительства был назначен **А.В. Винтер**, главным инженером – **Б.В. Веденеев**.

После окончания строительства гидростанции на Волхове коллектив Волховстроя разделился на две части – одна поехала на Днепр, другая – на Свирь, где также предстояло сооружать крупную гидростанцию.

Опытные гидростроители, прошедшие хорошую школу на Волховстрое, стали ядром рабочего коллектива на строительстве Днепровской гидростанции. Весной 1927 года на берегах Днепра начались подготовительные работы. И со всех концов страны на эту стройку начали стекаться рабочие. В основной массе это по-прежнему были сезонные полу-рабочие, полу-крестьяне, приходившие на какое то время для заработков. А нужно было создавать постоянный коллектив строителей. Это было нелёгким делом. Тем не менее, к 1928 году коллектив был создан.

О сооружении Днепрогэса написано много. И в прозе, и в стихах. Есть учёные исследования, воспоминания участников строительства, статьи и пьесы, документальные очерки. Отснято много кадров фото- и кино-хроники.

Нами не ставилась задача воссоздать на страницах книги высокую атмосферу героики и подвигов строителей, которой в те годы дышала вся страна. Дела и заботы армии строителей на Днепре, их трудности и победы – всё это тема истории профсоюза строительных рабочих.

В нашей же книге, мы лишь коротко коснёмся некоторых общих вопросов сооружения Днепрогэса, отдельных аспектов деятельности профсоюзной организации строительства.

Деятельность рабочкома и его актива в немалой степени способствовала рождению и укреплению нового коллектива – коллектива строителей Днепрогэса.

Наряду с заботой о бытовых условиях и культурно-воспитательной работой, профсоюзная организация активно занималась производственными вопросами.

Одна из важнейших задач, которую ставила перед собой профсоюзная организация, заключалась в развитии и поддержке творческой активности

коллектива Днепростроя, в изыскании резервов роста производительности труда и в привлечении трудящихся к управлению строительством. Этими вопросами занимались производственные совещания и конференции, производственные комиссии рабочкома.

Много усилий приложили рабочком и его актив на перестройку методов организации труда строителей, на внедрение бригад, вытеснявших прежние артели. Для этого необходимо было изжить уравниловку, обезличку, обеспечить нормальные бытовые условия, наладить работу фабрики-кухни, столовых, магазинов.

Работать по-прежнему, артелями, было уже нельзя. Надо было подниматься на более высокую ступень, к новому этапу производственной организации труда. Строительство оснащалось механизмами, техникой, становилось школой индустриализации.

Но строители знали, что к прибытию машин и механизмов надо готовиться заранее. Были созданы курсы машинистов экскаваторов, крановщиков, бурильщиков. Задачей создания квалифицированных кадров занимался в первую очередь рабочком.

Когда начали прибывать заказанные за границей механизмы, дело сначала не ладилось: не было ни опыта, ни практики. Машины работали медленно, плохо использовались, часто простаивали. Поэтому американские консультанты предложили выписать из Америки старых опытных машинистов - «иначе вы сами с этой программой не справитесь».

Но рабочие, инженеры и техники очень быстро овладели заморской техникой. Тогда уже американские консультанты заговорили по-другому: «Наиболее отрядным... является производительность, достигнутая русскими при работе с механическим оборудованием...».

Днепрострой превращался в школу индустриального строительства.

Необходимость подготовки квалифицированных кадров в столь широком масштабе диктовались не только тем, что на Днепрострой приходили всё новые механизмы, но и, главное, намеченными темпами строительства, темпами, которые требовали более грамотных, сознательных, творчески подходящих к своему делу людей.

В начале 1930 года днепростроевцы выступили одними из инициаторов сплошного ударничества, распространив это движение не на отдельные бригады, а на весь рабочий коллектив.

Социалистическое соревнование ширилось, рождало героев труда, формировало новое самосознание рабочего коллектива, повышало его трудовую и политическую активность.

Героизм принял на Днепрострое массовый характер. Он стал нормой поведения в труде и в жизни. На Днепрострое выросли сотни и тысячи замечательных людей.

Трудовой энтузиазм строителей сметал все преграды, крушил проверенные десятилетиями нормы и представления о человеческих возможностях.

В 1930 году развернулась эпопея по укладке бетона в тело плотины. Планом предусматривалась укладка 427 тысяч кубометров бетона. Уже эта цифра повергла в ужас американских консультантов, поскольку рекордом для Америки в те годы был рубеж 386 тысяч кубометров за сезон.

Днепростроевцы же выдвинули встречный план – уложить 500 тысяч кубометров бетона! Профсоюзная организация, вместе с членами партии и комсомольцами возглавили это движение. И встречный план был перевыполнен: за год было уложено 518 тысяч кубометров бетона!

Выступая перед инженерами Днепростроя, американский специалист Томсон сказал следующее: «Мы видели бетонирование в различных частях света в течение долгого времени, но впервые кому-нибудь из нас приходится наблюдать бетонную лавину. Это – картина, производящая впечатление». А глава американских консультантов Купер вынужден был признаться «Днепрострой выполнил то, что мне казалось невозможным».

Ещё не раз пришлось удивляться иностранным специалистам тому, что советские люди перечёркивают все их представления о возможном и невозможном. Это в частности продемонстрировал монтаж основного оборудования – турбин и генераторов, который проводился под наблюдением представителей американских фирм, поставивших это энергетическое оборудование. Советские инженеры перед монтажом попытались согласовать с американцами подробный график монтажа оборудования. Однако те наотрез отказались, ссылаясь на отсутствие у русских рабочих опыта монтажа подобного оборудования. «Ведь вы все сроки сорвёте» - говорили они. Днепростроевцы вновь доказали обратное. Самый крупный американский генератор был тогда мощностью 57 тысяч лошадиных сил и монтировался он в течение 45 дней.

Днепростроевцы смонтировали первый генератор, мощностью 85 тысяч лошадиных сил за 34 дня, второй – за 29 дней, третий – за 26,5 дня, четвёртый – за 29 дней, пятый – за 23,5 дня.

Днепрострой был для всей страны огромной школой индустриальных методов труда. Неисчерпаемым источником опыта был он и для профсоюзных работников. Днепрострой выдвинул из рабочей среды сотни профсоюзных активистов, научил их многому тому, чего не знала история рабочего движения. Борьба за развёртывание социалистического соревнования и ударничество, за выдвижение рабочими встречных планов, за внедрение хозяйственного расчёта и формирование хозрасчётных бригад – всё это было новыми явлениями в профессиональном рабочем движении. Профсоюзная организация Днепростроя направляла свои усилия на вовлечение широчайших масс рабочих в практическую школу управления, хозяйствования.

Коллективу Днепростроя потребовалось 5 лет на строительство этой мощной гидроэлектростанции.

Днепровская ГЭС преобразила Приднепровье, превратила его в крупный индустриальный центр с металлургической и алюминиевой промышленностью, электрифицированным сельским хозяйством. Водохранилище и шлюз Днепровской ГЭС открыли водный путь через днепровские пороги. Этот крупнейший объект плана ГОЭЛРО являет собой характерный пример комплексного использования водных ресурсов с созданием территориально – промышленного комплекса в г. Запорожье.

В 1927 году в Москве вступило в строй гигантское по тем временам электротехническое производство – «Электрозавод». Оно предназначалось для производства трансформаторов, реакторов, автотракторного

электрооборудования, осветительных и электронных ламп, прожекторов, электропечей, вольфрама, молибдена и твердых сплавов («победит»). Большинство производств в Союзе было организовано впервые.

1927 год, год 10-летия Октябрьской революции, был «урожайным» на начало строительства электростанций. В рамках плана ГОЭЛРО были заложены Белорусская (Осиновская) и Челябинская районные электростанции, проектной мощностью 40 и 60 тысяч кВт., Днепровская и Нижнесвирская гидроэлектростанции, проектной мощностью 200 и 40 тысяч кВт. Кроме того, строители приступили к сооружению Краснодарской, Кувшиновской, Орехово-Зуевской районных электростанций, Дзорогетской, Малой Аламединской, Нухинской, Хариузовской гидроэлектростанций, Костромской теплоэлектроцентрали.

Также как и на большинстве других, строительство Челябинской ГРЭС велось вручную – лопатой, киркой, тачкой, грабаркой. Вручную было перемещено около 8 тысяч кубических метров скальных пород. На протяжении всех лет строительства в большом дефиците была квалифицированная рабочая сила – каменщики, плотники, бетонщики, опалубщики, штукатуры, маляры.

Так же, как и на других стройках, надо было создавать рабочий коллектив из сезонных рабочих, обучать их грамоте и профессиям. Надо было решать социально-бытовые и жилищные проблемы. Всем этим занимался рабочком.

На всём протяжении строительства Челябинской ГРЭС применялись многие формы и методы привлечения коллектива к управлению производством. На первых этапах это были производственные совещания, конкурсы на лучшую артель, движение ударников. Первые ударные бригады появились весной 1929 года. На 1 октября 1929 года в движении участвовало 47 бригад (894 человека). За четыре месяца производительность труда в этих бригадах поднялась на 20 процентов, прогулы сократились на 40 процентов.

18 апреля 1929 года прошёл первый слёт ударников Челябинской ГРЭС. Лучших из них – П. Богатикова, С. Яковлеву, И. Балыкина, О. Парфёнову, С. Вахромеева, Т. Попова наградили почётными грамотами и занесли в Красную книгу Урала. В декабре 1933 года О.В. Парфёновой и С.В. Водянникову Указом ВЦИК СССР было присвоено звание «Герой Труда».

«Герой Труда» Семён Васильевич Водянников стал главой династии энергетиков. Четверо его сыновей и трое внуков работали и работают на Троицкой ГРЭС и Аргаяшской ТЭЦ.

К 1931 году было осуществлено предусмотренное планом ГОЭЛРО удвоение уровня промышленного производства. План ГОЭЛРО по электростроительству был выполнен в 1931 году – третьем году первой пятилетки. Значительными темпами росли мощности электростанций и выработки электроэнергии. В 1931 году прирост новых энергетических мощностей против 1930 года возрос почти вдвое, а план ГОЭЛРО по этому показателю был выполнен на 146%. Если в 1930 году производство электроэнергии в СССР составляло 8368 млн. кВт.ч., то в 1931 году – уже 13540 млн. кВт.ч.

Высокими темпами развивались высоковольтные электрические сети и подстанции, практически отсутствовавшие в дореволюционной России.

В период с 1923 года по 1928 год в топливном балансе тепловых электростанций стремительно росла доля торфа с 13,1 до 41,4%, который вытеснял дровяное топливо. Однако торф оказался наименее эффективным из топлив по капитальным затратам и издержкам добычи. Поэтому в 1930 году было принято решение форсировать добычу угля в Донецком бассейне и ограничить использование торфа. В результате, к концу первой пятилетки доля торфа снизилась до 29,3%, а доля угля возросла до 47,3%.

Основные результаты выполнения плана ГОЭЛРО можно охарактеризовать следующими положениями:

- осуществлено техническое перевооружение отраслей народного хозяйства СССР на базе электрификации;

- обеспечен опережающий рост темпов развития электроэнергетики по сравнению с темпами роста промышленного производства при сосредоточении производства электроэнергии на крупных электростанциях с наиболее совершенным оборудованием;

- реконструированы, значительно расширены и объединены линиями электропередачи для работы на общую сеть старые электростанции, построенные до 1917 года;

- сооружены и рационально размещены новые электростанции для электроснабжения с целью перевода промышленности на современные основы;

- для электростанций были широко использованы местные топливные ресурсы и гидроэнергоресурсы при улучшении судоходства и ирригации;

- сооружены линии электропередачи высокого напряжения и начато объединение электростанций для параллельной работы;

Рост энергетического потенциала способствовал развитию железнодорожного транспорта, переводу магистралей с паровой тяги на электрическую. 6 июня 1926 года открылась первая в стране электрифицированная железная дорога городского типа Баку – Сабунчи – Сураханы на постоянном токе напряжением 1200В., а 20 июля 1929 года – электрифицированная линия Московского железнодорожного узла Москва-Мытищи. Тяговое оборудование и аппаратура с групповой системой управления «электричек» было изготовлено на Московском заводе «Динамо».

Электрификация Бакинского нефтяного района позволила начиная с 1931 года осуществлять всю добычу нефти на базе электрификации. Такое централизованное электроснабжение нефтепромыслов в те годы было недоступно даже для США. Сплошная электрификация промыслов в значительной мере предопределила выполнение Бакинскими нефтяниками плана первой пятилетки за 2,5 года.

Решающая роль электрификации страны для развития народного хозяйства, обоснованная в плане ГОЭЛРО, вызвала к жизни широкий спектр научных исследований процессов в электроэнергетики. Это в свою очередь способствовало появлению отраслевой науки. В июле 1921 года Совет Труда и Оборона принял решение об организации Теплотехнического института в Москве. В октябре 1921 года был создан Государственный экспериментальный электротехнический институт (Всесоюзный электротехнический институт – ВЭИ). В январе 1923 года ВСНХ РСФСР создал проектно-изыскательскую организацию по гидротехническому строительству, на базе которой был создан

институт Гидроэнергопроект. В апреле 1924 года в составе Главэлектро ВСНХ на базе проектного отдела Электростроя создан проектный отдел, который явился основой для создания института «Теплоэнергопроект». В 1930 году был основан Энергетический институт АН СССР (ЭНИН им. Г. М. Кржижановского). В том же году были основаны два энергетических высших учебных заведения: Московский энергетический институт и Энергетический институт в городе Иваново.

Плановая система социально-экономического развития СССР, рождённая ГОЭЛРО в 1920 году, стала основой хозяйственного, политического и военного строительства страны. Она была уникальным инструментом решения текущих и перспективных задач создания социалистической экономики и перестала существовать лишь с распадом СССР в 1991 году. За период с 1929 по 1990 годы в Советском Союзе были разработаны 11 пятилетних и один семилетний планы. Программные задачи в области энергетики утверждались в резолюциях и директивах партийных съездов и конференций по соответствующим пятилетним планам. Они конкретизировались в постановлениях ЦК ВКП(б) и КПСС, Совнаркома и Правительства СССР, съездов Советов СССР, в законах о пятилетних планах. Значительное место развитию энергетики было отведено в Программе коммунистической партии Советского Союза.

Кроме пятилетних и семилетнего планов разрабатывались планы на более продолжительный период. Сам план ГОЭЛРО был рассчитан на 10-15 лет. Постановлением ЦК ВКП(б) от 17 июня 1949 года был одобрен проект директив по составлению 10-летнего плана строительства электростанций на 1951-1960 годы. В 1983 году была принята Энергетическая программа СССР на длительную перспективу в 20-25 лет. Её первый этап завершился на рубеже 80-х – 90-х годов, а второй – к 2000 году.

Одна из важнейших традиций, начало которой было положено планом ГОЭЛРО, - непосредственная причастность к программам и планам электроэнергетического строительства высших руководителей страны.

Уникальный пример тому – В.И. Ленин. Он не только соединил политику и экономику своими знаменитыми формулами: «Коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны» и план ГОЭЛРО - «вторая программа партии», но и принимал активное личное участие в обеспечении его выполнения. За неполные три года руководства страной после принятия VIII съездом Советов плана ГОЭЛРО В.И. Ленин в тяжелейших условиях разрухи создал организационную, финансовую и техническую базы планового развития экономики на основе электрификации.

В последующие десятилетия руководители Советского государства также определяли стратегию развития электроэнергетики и внесли свой вклад в историю её создания. Благодаря этой традиции электроэнергетика всегда находилась в центре внимания государственных органов управления страной и была главной составляющей всех планов экономического и социального развития.

К 1927 году восстановление народного хозяйства страны в основном было завершено. Началась реконструкция и техническое перевооружение заводов «Электросила», «Динамо», кабельных заводов.

В 1925 году вступил в строй завод гальванических элементов «Мосэлемент», в 1927 году – гигантский «Электрозавод» в Москве, а в 1929 году – Саратовский аккумуляторный завод. К 1932 году были пущены новые электротехнические заводы – «Электроприбор», «Электросвет», имени Лепсе, «Ревтруд», «Изолит» и другие. Число работающих в электропромышленности увеличилось до 93-х тысяч человек.

В 1925-26 году довоенный уровень производства электротехнической промышленности был значительно превышен. В 1931 году довоенные размеры выпуска продукции были превзойдены в 12 раз. Доля участия СССР в мировом производстве электротехнической продукции с 1,2% в 1925 году возрастает до 9-10% и Советский Союз передвигается с 8-го места в 1925 году на 3-е место в мире в 1931 году.

1 октября 1929 года было организовано Всесоюзное электротехническое объединение (ВЭО), в состав которого вошли заводы ГЭТ, ЭТЗСТ, ГАКТ, а также недолго просуществовавший трест рентгено-электро-медицинской аппаратуры (РЭМА) – 2 завода.

Однако ВЭО просуществовал лишь до 1932 года. В связи с громоздкостью аппарата и необходимостью усиления технического руководства предприятиями в июле 1931 года из состава ВЭО в самостоятельное объединение «Электросвязь» были выделены 9 слаботочных заводов. В марте 1932 года в самостоятельный трест «ВАКТ» выделилось 4 аккумуляторных заводов, а осенью того же года в трест «Союзкабель» выделилось 3 кабельных заводов.

Осваивались новые виды изделий. В 1929 году Кольчугинский кабельный завод освоил производство силовых кабелей на напряжение в 22 кВ. Большие их партии предназначались для Бакинских нефтепромыслов. В начале 30-х годов было освоено производство гибких шланговых кабелей и начат их выпуск. На заводе «Электропровод» в 1931 году был выполнен заказ на бронированные кабели особой конструкции для РККА. Освоено производство подземного кабеля для строительства подмосковного энергохимического комбината. На заводе «Севкабель» в 1929 году для прокладки через Волгу был изготовлен кабель на 38 кВ. в одной строительной длине 1600 метров. В 1931 году изготовлен, проложен и введён в эксплуатацию подводный трёхжильный кабель на 35 кВ. между Ленинградом и Кронштадтом.

На заводе «Динамо» 7 ноября 1932 года был выпущен первый советский электровоз марки «ВЛ», предназначенный для работы на электрифицированных железных дорогах.

Заводы «Динамо», «Электросила», Харьковский электромеханический и другие быстро наращивали производство электродвигателей, ртутных выпрямителей, аппаратов высокого и низкого напряжения, другого электротехнического оборудования.

Одним из итогов развития электротехнической промышленности было то, что к концу первой пятилетки импорт электрических машин был сведён к минимуму.

Стремительно набирал силу московский «Электрозавод». Если в 1927 году на нём работало 1826 человек, в выпуск продукции составил 1,4 миллиона

рублей, то к 1932 году численность работающих возросла до 17810 человек, а продукции было произведено на 187,6 миллиона рублей.

Во второй половине 1932г. Электростанция была реорганизована в Электротехнический комбинат с выделением 4-х самостоятельных заводов: 1) Трансформаторного (с электропечами), 2) Автотракторного электрооборудования, 3) Прожекторного, 4) Лампового (осветительные и электронные лампы, вольфрам, молибден, твердые сплавы).

Немаловажным из слагаемых достигнутых успехов было массовое социалистическое соревнование, развернутое на заводах электротехнической промышленности в 1929 году. На предприятиях шла борьба за укрепление трудовой дисциплины, подъем производительности труда, снижение себестоимости продукции. Было развернуто массовое движение рационализаторов и изобретателей. Рабочие шли учиться в вечерние школы, средние и высшие технические учебные заведения, после окончания, которых становились руководителями производства.

Крупную роль в общественно-политической жизни страны играл многотысячный коллектив Электростанции. По инициативе профсоюзной организации проводился ряд важнейших кампаний (борьба с потерями в производстве, борьба за экономическую независимость Союза, шефство над госучреждениями и т. д.). За образцовую работу коллектива по шефству над деревней Электростанция была награждена орденом Ленина.

Глава 3.

Создание и становление Всесоюзного Союза рабочих электропромышленности и электростанций в качестве организационно самостоятельного отраслевого профсоюза и его деятельность в годы первых пятилеток, Великой Отечественной войны и восстановления народного хозяйства страны (1932-1950гг.).

Развитие электроэнергетики и электротехнической промышленности страны в годы первых пятилеток

Первая (1928-1932гг.) и, особенно, вторая (1933-1937гг.), пятилетки стали годами построения нового социалистического общества.

Важнейшим экономическим звеном плана строительства социализма в СССР было осуществление в короткий срок индустриализации страны. Но развитие тяжелой промышленности требовало больших капиталовложений. Единственным их источником могли стать лишь внутренние резервы. Поэтому необходимо было экономить буквально на всём. Надо было усилить борьбу за внедрение на предприятиях хозрасчёта, новейших достижений науки и техники, прогрессивных форм организации труда. Возникла необходимость значительно повышать производительность труда, снижать себестоимость продукции и обеспечить рентабельность промышленных предприятий.

Вторым важнейшим экономическим звеном плана построения нового общества являлось преобразование сельского хозяйства на основе кооперации

при всесторонней материально-финансовой и организационной поддержки и помощи со стороны государства.

Третьей важнейшей задачей становилась культурная революция.

Первоочередной практической задачей по индустриализации страны стало развитие тяжелой индустрии, сердцевину которой составляло машиностроение.

Годы первых пятилеток отмечены бурным ростом электропромышленности, её специализацией и выделением из неё трёх основных отраслей: электротехнической промышленности, электрослаботочной промышленности (позднее радиопромышленности и промышленности средств связи) и электростанций (позже – электроэнергетики).

Восстановительный период в электропромышленности завершился на два года раньше, чем во всей промышленности в целом. Заводы электропромышленности, объединённые в хозяйственные тресты, быстро наращивали объёмы производства и начали проектирование изделий, отвечающих передовому уровню того времени. Освоение новой техники и резкое увеличение выпуска электротехнических изделий шло на основе расширения производственной базы. Одновременно с коренной реконструкцией действующих предприятий строились новые. Осваивалось отечественное электрооборудование для электростанций, блюмингов шахтного подъёма, агрегатов электролиза, аппаратуры управления. К 1932 году число специалистов-электротехников возросло более чем в 2 раза, а на ведущих заводах — в 3 раза. Объём производства электрооборудования вырос по отношению к 1913 году в 19 раз.

Период 1932—1940 годов характеризовался дальнейшим развитием электротехнической промышленности и повышением уровня специализации предприятий. Новые заводы специализировались по производству технически родственных групп изделий, а старые сокращали свою номенклатуру. Так, с организацией специализированного Московского трансформаторного завода производство трансформаторов на Харьковском электромеханическом заводе и заводе «Электросила» было снято.

В середине тридцатых годов заводом «Электросила» было освоено производство четырехполюсных турбогенераторов мощностью 50 тыс. кВт при 1500 об/мин с внедрением новых технологических процессов, в первую очередь при изготовлении обмоток статора и ротора.

В тридцатых годах уникальные для того времени конструкции турбогенераторов создавал Харьковский турбогенераторный завод (ХТГЗ). Одновременно с электросиловцами харьковские электромашиностроители также освоили производство турбогенераторов мощностью 50 тыс. кВт, 10,5 кВ., 1500 об/мин. В 1938 году они изготовили первый в Советском Союзе четырехполюсный турбогенератор мощностью 100 тыс. кВт. для Сталиногорской (Новомосковской) ГРЭС. Во время Великой Отечественной войны генератор был эвакуирован на Челябинскую ТЭЦ, где эксплуатируется и в настоящее время.

К началу 30-х годов относится становление советской аккумуляторной промышленности. При участии Государственного института прикладной химии в 1933 году в Саратове был введен в действие завод щелочных аккумуляторов.

Позднее на базе одной из его лабораторий возник Научно-исследовательский институт химических источников тока (НИИХИТ).

Специализированный завод для производства автомобильных аккумуляторов вступил в эксплуатацию в Подольске в 1935 году. На базе исследовательских лабораторий этого завода был создан филиал НИИАИ.

Первым заводом, освоившим производство металлических ртутных выпрямителей, был завод «Электросила», который уже в 1927 году организовал производство вентилях на токи до 300 ампер, напряжение 600 вольт и выпрямительных установок на их основе. Эти установки с успехом эксплуатировались на преобразовательных подстанциях электрифицированных железных дорог.

Созданные в тридцатых годах заводом «Электросила» многоанодные металлические ртутные выпрямители РВ-50 для строящихся алюминиевых заводов обеспечили бурное развитие производственных мощностей цветной металлургии.

В конце 1925 года Всесоюзное электротехническое объединение (ВЭО) приняло решение о создании в Москве специализированного трансформаторного завода. Для этой цели были использованы недостроенные еще в дореволюционные годы корпуса завода резиновых изделий «Проводник». Проезжая в 1918 году мимо этих корпусов, громадами стоявших без крыш, Владимир Ильич Ленин предложил сохранить их от разрушения хотя бы временными деревянными кровлями, сказав при этом, что недалеко время, когда победившему пролетариату эти корпуса понадобятся при развитии социалистической промышленности. Вещие слова вождя сбылись: из этих корпусов в короткий срок был построен первенец советского трансформаторостроения - Московский трансформаторный завод (МТЗ) - (Московский электрозавод имени В. В. Куйбышева).

Большую роль в дальнейшем развитии отечественного высоковольтного электроаппаратостроения сыграло создание в 1925 году в Ленинграде завода «Электроаппарат» первого в СССР специализированного предприятия по производству аппаратуры высокого напряжения.

В 1934 году в Свердловске на заводе «Уралэлектромашина» (впоследствии завод «Уралэлектраппарат», ныне завод «Уралэлектротяжмаш») был организован крупный электроаппаратный отдел, который в короткий срок разработал и освоил выпуск малообъемных выключателей и разъединителей на напряжение до 10 кВ.

Конструкция и технологический процесс производства бумажно-масляных конденсаторов для повышения коэффициента мощности впервые были разработаны в СССР. В 1932 г. научно-исследовательским сектором Киевского политехнического института и выпускались его опытными мастерскими. С 1938 года налажил их выпуск Киевский завод электроконденсаторной аппаратуры (КЗЭТА). В 1935 году был начат выпуск силовых конденсаторов на Московском трансформаторном заводе, который за год поставил конденсаторы на суммарную мощность 40 тыс. квар.

Тридцатые годы ознаменовались бурным развитием кабельной промышленности. Количество заводов оставалось еще прежним, но коренным образом изменилось производство. Особенно большие перемены произошли на

заводах «Москабель» и «Севкабель», На «Москабеле» был построен корпус обмоточных проводов, в котором изготавливали также шины, коллекторную медь, монтажные трубки с изоляцией из просмоленной ленты и оболочки из стальной освинцованной ленты и т. п. В этом же корпусе выпускались авиационные и автотракторные провода.

Значительных успехов добился и завод «Севкабель» - он стал ведущим предприятием в области высоковольтных кабелей.

Серьезной реконструкции подвергся завод «Укркабель». Он специализировался на производстве проводов и кабелей с резиновой изоляцией.

Кабельный цех Кольчугинского завода в годы первой пятилетки был выделен в самостоятельное предприятие, располагавшее прокатным и волочильным цехами и изготавливавшее помимо ряда кабельных изделий проволоку из различных сплавов цветных металлов для металлических сеток.

С 1931 года завод «Динамо» стал выпускать все тяговое электрооборудование с разработанной им групповой системой управления. Одновременно проводилась электрификация магистральных железных дорог с большими грузопотоками и с тяжелым профилем пути. Перевод грузового движения в СССР на электровозную тягу начался вводом в эксплуатацию в августе 1932 года электрифицированного горного участка Хашури - Зестафони (Сурамский перевал) Закавказской железной дороги. Участок характеризовался тяжелым горным профилем и большим числом кривых малого радиуса. Здесь была использована система постоянного тока напряжением 3000 вольт. За годы предвоенных пятилеток в СССР было электрифицировано около 1900 километров железных дорог.

В 1928-1929 годах производство электрических ламп было сосредоточено в здании бывшего завода «Проводник», в котором размещался электротехнический комбинат «Электрозавод». Здесь был создан электроламповый отдел, в котором сосредоточилось производство ламп, вольфрама и цоколей. В 1938 году электроламповый отдел был преобразован в Московский электроламповый завод (МЭЛЗ).

В 1929 году путем слияния двух арматурных московских фабрик был создан завод «Электросвет» имени П. Н. Яблочкова. За годы первой пятилетки завод освоил производство различных видов специальной арматуры, создал кадры конструкторов, организовал светотехническую, гальванотехническую и электротехническую лаборатории для исследования свойств эмалей и измерения светотехнических характеристик арматуры. План первой пятилетки был выполнен заводом «Электросвет» менее чем за четыре года.

В тяжелые двадцатые годы, когда молодое Советское государство бросило все силы на ликвидацию экономической и культурной отсталости страны, правительство не жалело средств, для того, чтобы в дома людей пришло электричество. В тот период электротехническая промышленность только становилась на ноги. Мощности ее были недостаточны. Однако на старейших электротехнических заводах организовывались специальные цехи для выпуска бытовых электрических приборов, установочных материалов, осветительной арматуры. Цехи по производству установочных материалов были созданы на заводах «Динамо», Харьковском электромеханическом, Московском

электростанции. На заводе «Электрик» налаживался выпуск нагревательных приборов и осветительной арматуры. Заводы «Светлана», «Электросвет», Московский электростанция изготовляли разнообразные осветительные электролампы и арматуру для них. На других предприятиях было организовано производство силовых кабелей, осветительных и монтажных проводов, изоляторов, понижающих трансформаторов и прочей продукции, необходимой для создания бытовых электрических сетей. Однако все это были полукустарные производства с мелкосерийным выпуском продукции.

К 1940 году в производстве бытовых электроизделий участвовало 19 заводов электротехнической промышленности. В их числе «Электросила», Баранчинский завод имени М. И. Калинина, Ярославский и Харьковский электромеханические заводы. Однако ассортимент бытовых электроприборов в то время не отличался большим разнообразием (всего 25 наименований). В 1940 году заводы электротехнической промышленности изготовили бытовые электроизделия на сумму 68 млн. рублей (не считая осветительных ламп и установочных изделий). В этот же период в стране началась разработка сложных изделий бытовой техники. В 1939 году на ХЭМЗе была создана первая стиральная машина, на заводе «Электросила» изготовлен первый пылесос.

Первые пятилетние планы развития народного хозяйства СССР потребовали от электропромышленности изготовления мощных машин постоянного тока и в первую очередь для привода прокатных станков. Завод «Электросила» и ХЭМЗ спроектировали серию крупных машин постоянного тока с учетом достижений передовых электротехнических фирм. К началу тридцатых годов на этих заводах был накоплен достаточный опыт, который позволил перейти к производству крупных машин постоянного тока, по своим техническим показателям находящихся на уровне лучших зарубежных.

В 1931 году завод «Электросила» всего за восемь месяцев спроектировал и изготовил электропривод к первому советскому блюмингу. В последующие годы завод спроектировал и изготовил множество машин постоянного тока для самых различных электроприводов.

В довоенные годы завод «Электросила» спроектировал и освоил производство свыше 100 новых конструкций машин постоянного тока для различных отраслей народного хозяйства, суммарной мощностью около 600 тыс. квт. Не менее интенсивно развивалось производство машин постоянного тока на Харьковском электромеханическом заводе.

В предвоенные годы заводом «Электросила» и ХЭМЗом были изготовлены электроприводы для большинства прокатных станков: блюмингов, слябингов, рельсобалочных, бандажных проволочных и других, работающих на крупнейших металлургических заводах Советского Союза: Магнитогорском и Кузнецком металлургических комбинатах, заводах «Запорожсталь», имени Дзержинского, Ижевском, Златоустовском и многих других. Много крупных машин с широким регулированием скорости вращения было изготовлено для вспомогательных механизмов прокатных станков и металлорежущих станков.

Большое количество генераторов получила электрохимическая промышленность и другие отрасли народного

хозяйства. Достигнутые успехи в проектировании и изготовлении крупных машин постоянного тока уже в годы первой пятилетки позволили решить важную народнохозяйственную задачу: создать самостоятельную, освобожденную от иностранной зависимости, отрасль электротехнического производства, обеспечивающую высокую производительность труда в металлургической, машиностроительной, химической, горнодобывающей и других ведущих отраслях промышленности.

В начале второй пятилетки на заводе «Электросила» была создана серия асинхронных двигателей АМ 11-20-го габаритов мощностью от 100 до 7500 кВт (при 1500 об/мин); 11-й - 15-й габариты охватывали диапазон мощностей от 100 до 1000 кВт. Двигатели серии АМ выпускались в различных модификациях. По весовым показателям эта серия была одной из лучших в мире. К 1936—1937 годам заводы «Электросила», ХЭМЗ, Баранчинский электромашиностроительный имени М. И. Калинина, Ярославский приступили к серийному выпуску машин серии АМ. В 1935 году на ХЭМЗе была создана и внедрена первая отечественная серия синхронных машин СТ, которые заменили многочисленные типы синхронных машин фирмы АЕГ. Одновременно заводы «Электросила» и ХЭМЗ спроектировали серию синхронных машин МС.

После Великой Октябрьской социалистической революции производство крупных электрических машин переменного тока в СССР базировалось и развивалось на заводах «Электросила» и Харьковском электромеханическом. Машины изготовлялись в малых количествах и в основном по технической документации иностранных фирм. В этот период выпускались асинхронные электродвигатели с фазным ротором мощностью до 1700 кВт и тихоходные синхронные электрические машины мощностью до 2000—2500 кВт. В середине тридцатых годов заводы приступили к изготовлению электрических машин новых серий, которые по диапазону мощностей и скоростей вращения значительно расширили номенклатуру ранее выпускаемых. На базе новых серий были созданы специализированные электрические машины, в том числе дизельные генераторы, синхронные двигатели для привода компрессоров и др.

В дореволюционной России не было электротехнических предприятий, специализировавшихся в области разработки и производства электрических машин малой мощности. Производство таких машин в СССР было организовано в тридцатые годы. Их развитие шло по пути уменьшения размеров и мощности, расширения области применения и улучшения характеристик благодаря совершенствованию методов расчета использования новых активных и конструкционных материалов. Наряду с разработкой новых конструкций необходимо было создавать машины, обладающие высокой надежностью в тяжелых условиях работы. Разработанные и освоенные в довоенные годы машины малой мощности отвечали требованиям развивавшихся новых отраслей промышленности — авиационной, автомобильной, танковой, тракторной и т. д.

Производство комплектного кранового электрооборудования было начато в 1930—1931 годах на заводе «Динамо» имени С. М. Кирова.

В 1928 году появились первые простейшие машины для контактной сварки. 80 процентов выпускаемого оборудования составляли

сварочные трансформаторы, Дешевые и простые в эксплуатации, они способствовали ускорению темпов строительства в годы первых пятилеток.

С 1928 по 1934 год на Московском электрозаводе была изготовлена 151 дуговая сталеплавильная печь, емкостью от 0,25 до 12 тонн, ферросплавные, медеплавильные, индукционные плавильные печи, а также печи для плавки алюминия. В 1928—1929 годах на Ленинградском заводе «Электрик» было начато производство электропечей сопротивления, в которых остро нуждалась быстро развивавшаяся машиностроительная промышленность. С 1929 по 1938 годы этот завод выпустил около 100 типоразмеров электропечей сопротивления, предназначенных для термообработки различных заготовок и деталей, индукционные печи с машинными и ламповыми генераторами и другие печи (всего 1945 штук).

В эти годы отечественное электропечестроение значительно продвинулось вперед благодаря передаче в 1935 году изготовления плавильных печей с Московского Электрозавода на Свердловский завод «Уралэлектромашина», С 1935 по 1940 годы на этом заводе были выпущены дуговые сталеплавильные печи, электропечи сопротивления для плавки алюминия, дуговые медеплавильные, руднотермические и ферросплавные печи, печи для рафинирования чугуна, для термообработки и другие.

Московский завод металлоконструкций с 1936 по 1940 годы выпустил по чертежам завода «Электрик» 1076 электропечей сопротивления и индукционных печей.

В июне 1938 года отдел электропечей московского отделения «Электропрома» был реорганизован в электропечное отделение «Электропрома», в октябре 1939 года - во Всесоюзную техническую контору «Электропечи» и, наконец, в начале 1941 года - в трест «Электропечь». В состав треста вошли четыре проектно-монтажные конторы и Московский завод электротермического оборудования (бывший «Меткон», который дублировал печи сопротивления, выпускавшиеся заводом «Электрик»).

В 1935 году В.П. Вологдин и инженер Б.Н. Романов предложили применить индукционный нагрев для поверхностной закалки стальных изделий. Это предложение встретило поддержку технического совета Народного комиссариата тяжелой промышленности, и вскоре поверхностная закалка нашла применение в промышленности. Впервые она была использована на Московском автозаводе. В этот же период был освоен промышленный выпуск высокочастотных генераторов. На заводе «Электрик» началось производство машинных генераторов мощностью 10 и 150 кВт на частоту соответственно 10000 и 2000 гц, на заводе «Электросила» - производство генераторов мощностью 650 кВт. на частоту 500 гц. В 1938 году завод «Светлана» выпустил первые образцы ламповых генераторов высокой частоты.

В начале тридцатых годов на базе изоляционного производства заводов «Электросила», ХЭМЗа и Московского электрозавода был создан первый специализированный завод «Изолит», освоивший выпуск намотанных изделий, гетинакса и текстолита. Вступил в строй Московский электроизоляционный завод (МЭИЗ), на котором в 1933 году было организовано производство электроизоляционных лаков, лакотканей, слюдяных и других материалов.

Не менее интенсивно развивалась электроэнергетика. В 1932 году, последнем году первой пятилетки, суммарная мощность всех электростанций страны в 4,1 раза превышала уровень 1913 года, в том числе по районным станциям - в 15,4 раза. Суммарное производство электроэнергии в стране достигло 13540 млн. кВт.ч., превысив уровень 1913 года в 6,64 раза, в том числе по районным станциям - в 18,3 раза. В число действующих в 1932 году вошли первый агрегат Днепроградской ГЭС, мощностью 62 тыс. кВт., первая очередь Днепродзержинской ГРЭС, мощностью 48 МВт., Дзорогетская ГЭС на реке Дзорогет в Армении, мощностью 25 тыс. кВт., Ереванская ГЭС на реке Раздан, мощностью 2,4 тыс. кВт., ТЭЦ Магнитогорского металлургического комбината и фабрики имени Веры Слуцкой (ТЭЦ-7 Ленэнерго), Лисичанская ТЭЦ и другие. Производство электроэнергии превысило показатели плана ГОЭЛРО в 1,5 раза. Протяжённость высоковольтных линий электропередач 35 кВ. и выше составила 9,2 тысяч километров.

К действовавшим до 1932 года 15 энергосистемам (Донбасской, Ярославской, Киевской, Ивановской, Харьковской, Сталинградской, Узбекской, Белорусской, Горьковской, Днепроградской, Брянской, Калининской, Кемеровской, Московской, Ленинградской) добавились энергосистемы Северного Кавказа, Куйбышева и Киргизии.

26 марта 1932 года на базе Всесоюзного объединения Энергоцентр было создано Главное управление энергетического хозяйства Народного комиссариата тяжёлой промышленности (НКТП) – Главэнерго, а в 1934 году в составе Главэнерго была создана Центральная диспетчерская служба НКТП.

К 1934 году установленная мощность районных электростанций составляла 3666 тыс. кВт, что означало превышение заданий плана ГОЭЛРО по электростроительству более чем в два раза.

К конечному 15-летнему сроку - 1935 году – план ГОЭЛРО по электростроительству был перевыполнен в несколько раз. Вместо 30 было построено 40 районных электростанций. Их общая мощность достигла 4540 тыс. кВт - почти в 3 раза больше чем по плану ГОЭЛРО. А вместе с другими крупными промышленными станциями районного значения было введено 6914 тыс. кВт мощностей. В 1935 году Советский Союз по производству электроэнергии вышел на третье место в мире.

До революции мощность самой крупной электростанции России – 1-й Московской – составляла всего 75 тыс. кВт. В 1935 году среди районных электростанций было 13 электроцентралей мощностью 100 тыс. кВт и выше каждая (Ленинградская «Красный Октябрь», Шатурская имени Ленина, Нижегородская, Штеровская, Челябинская, Зуевская, Каширская, 1-я МОГЭС, Бакинские имени Красина и «Красная Звезда», Бобриковская, Дубровская, Среднеуральская). До 1917 года в стране не было ни одной крупной гидроэлектростанции. К началу 1935 года общая установленная мощность гидроэлектростанций страны достигла почти 700 тыс. кВт. В составе этих станций были такие мощные, как крупнейшая в то время в мире Днепроградская ГЭС (434 тыс. кВт при полной мощности в 558 тыс. кВт.), Нижнесвирская ГЭС (72 тыс. кВт при полной мощности в 100 тыс. кВт), Волховская ГЭС (58 тыс. кВт.) и другие.

В эти годы создавались районные, а затем и межрайонные энергетические системы, росли высококвалифицированные кадры энергетиков и энергостроителей. Были созданы агрегаты электростанций на прогрессивные тогда средние параметры пара – 3-3,5 МПа и 100-125⁰ С, освоено сжигание в крупных котлах кускового и фрезерного торфа, подмосковного угля и антрацитового штыба в виде пыли. Заводы освоили производство котлов, турбин и электротехнического оборудования, обеспечив развитие советской теплоэнергетики без импорта такого оборудования.

К 30-м годам относится начало производства отечественных прямоточных котлов. В 1933 году был изготовлен и установлен на ТЭЦ ВТИ (ТЭЦ-9 Мосэнерго) первый промышленный прямоточный котёл оригинальной конструкции Л.К. Рамзина паропроизводительностью 200т/ч на высокие по тем временам параметры пара 14 МПа, 500⁰ С. На Ленинградском металлическом заводе (ЛМЗ) была создана уникальная быстроходная турбина мощностью 100 МВт, частотой вращения 3000 об/мин.

Разукрупнение Всесоюзного Союза Рабочих Металлистов. Создание Всесоюзного союза рабочих электропромышленности и электростанций. Его реформирование в 1934 году

Прошедшее в феврале 1930 года Всесоюзное совещание по организационным вопросам признало необходимость считать первичной профсоюзной организацией производственную группу во главе с профорганизатором, который избирался на её собрании на тот же срок, что и ФЗМК. В цехах и сменах создавались цеховые и сменные комитеты, как самостоятельные выборные профсоюзные органы. Перенос центра тяжести профсоюзной работы в цех и бригаду упрочил связи профсоюзного руководства с активом, всеми работающими, укрепил первичные профсоюзные организации.

В июне-июле 1930 года состоялся XVI съезд ВКП(б), вошедший в историю как съезд развёрнутого наступления социализма на капиталистические элементы по всему фронту.

Съезд подвёл итоги в области социалистического строительства и наметил большие перспективы на будущее.

Исключительно важное значение для дальнейшего подъёма активности масс и улучшения деятельности профессиональных союзов имела резолюция съезда «О задачах профсоюзов в реконструктивный период». Партия потребовала от профсоюзов решительной перестройки их работы, чтобы «мобилизовать и организовать массы вокруг задач строительства социалистического общества, которое может быть создано и упрочено лишь усилиями миллионов трудящихся». Съезд одобрил чистку профаппарата и обязал профсоюзные организации «в кратчайший срок обновить аппарат выдвиганием в него сотен и тысяч ударников».

К 1931 году изменилась электроэнергетика страны. В электропромышленности уже трудилось свыше 200 тысяч человек. Успешное выполнение плана ГОЭЛРО, стремительный рост электропромышленности, значительное увеличение числа членов союза, занятых в энергетическом

хозяйстве страны, - всё это вызывало необходимость создания своего отраслевого профессионального союза.

На основании решений партии и в целях приведения структуры профессиональных союзов в соответствие со структурой хозяйственных органов, а также для лучшего обслуживания членов профсоюзов, привлечения к профсоюзной работе рабочих-ударников V Пленум ВЦСПС в январе 1931 года принял решение о разукрупнении профсоюзов. На базе существовавших в то время 23-х производственных союзов были образованы 47. При этом полностью сохранялся производственный принцип построения профессиональных союзов: одно предприятие – один союз.

Всесоюзный Союз Рабочих металлистов, насчитывавший к 1931 году 1,5 миллиона членов союза, разделился на 7 союзов. В числе других был образован **Всесоюзный Союз рабочих электротехнической промышленности и электростанций (ВСРЭиЭ)**¹. Он стал первой самостоятельной профессиональной организацией энергетиков, электротехников и электрослаботочников в масштабе всей страны.

Вновь созданный профессиональный союз объединил 83,7% работников предприятий электротехнической промышленности (включая котлотурбинное производство), энергетики, электрослаботочной промышленности, научно-исследовательских и проектных институтов и конструкторских бюро, занятых проблемами развития энергетики, электротехники, радиопрома и средств связи, а также преподавателей и учащихся отраслевых учебных заведений.

I Всесоюзный (Учредительный) съезд Союза Рабочих Электротехнической промышленности и Электростанций состоялся 8-11 мая 1931 года. В его работе приняло участие 346 делегатов (из них 236 – с решающим голосом), представляющих 168 тысяч членов профсоюза.

Отметив, что организационная перестройка Союза металлистов СССР повысила роль вновь созданных союзов в борьбе за социалистическую реконструкцию народного хозяйства, съезд наметил задачи союза по выполнению заданий второй пятилетки.

В резолюции съезда указывалось, что «задача догнать и перегнать передовые капиталистические страны в технико-экономическом отношении требует особого развития электрификации как энергетической базы социалистической индустриализации страны и укрепления её обороноспособности».

На первом Пленуме председателем ЦК союза был избран **В.А. Зеликов**, Секретарём ЦК – **Г.Н. Федотов**.

В момент своего создания Союз имел только одно среднее звено – Ленинградский областной комитет ВСРЭиЭ (Ленобком). К концу 1931 года был создан Всеукраинский комитет ВСРЭиЭ (ВУК), объединивший профсоюзные организации предприятий электропромышленности и электростанций Украины. В течение 1932 года создаются Закавказский краевой комитет ВСРЭиЭ (Закрайком), Московский городской комитет ВСРЭиЭ

¹ За годы своего существования Союз в официальных документах ВЦСПС имел не менее 8-ми наименований, в т.ч. Союз рабочих электропромышленности и электростанций, Союз рабочих электропромышленности, Союз рабочих электриков и т.д.

(Мосгорком), Уральский областной комитет ВСРЭиЭ (Уралобком) и Райком союза Электрокомбината.

Учитывая, что в число предприятий и учреждений, обслуживаемых ЦК ВСРЭиЭ входила группа предприятий и организаций, выполнявшая работы проектного и монтажного характера по электрооборудованию вновь строящихся крупных заводов, фабрик, электростанций, линий электропередач и т.д., в конце 1932 года в составе ЦК союза была создана секция электромонтажников.

К середине 1931 года на электростанциях, работающих на торфе начала складываться угрожающая ситуация с обеспечением топливом. Не лучшим образом обстояло дело и со строительством новых электростанций.

Обсуждая доклад Энергоцентра о ходе электростроительства и работе электростанций за первое полугодие 1931 года II Пленум ЦК союза 22 июня 1931 года принял решение: « III. ...4/ ...Пленум ставит перед ЦК Союза строителей вопрос о необходимости по линии ликвидации текучести рабочей силы и повышения производительности труда провести необходимые мероприятия в области устранения уравниловки, распространения сдельщины, улучшения культурно-бытовых и жилищных условий рабочих масс и развёртывая соцсоревнования и ударничества на конкретных участках энергостроительства

V. ... б) Поставить перед ЦК торфяников и Союзторфом вопрос о необходимости улучшения снабжения электростанций торфом и повышения качества отпускаемого торфа (уменьшение влажности и т.д.)...»¹

Рассматривая ход выполнения решений Пленума, Президиум ЦК союза в августе 1931 года обратил внимание Энергоцентра на недочёты а работе по обеспечению электростанций торфом и его освоению. Энергоцентром в частности не было принято мер по реконструированию топок для приспособления их к сжиганию фрезерного торфа.

Перед Союзторфом и ЦК союза торфяников ещё раз поставлен вопрос о необходимости организации своевременной доставки электростанциям торфа, налаживанию его хранения и улучшение организации труда по погрузочно-разгрузочным работам.

Однако и к началу декабря 1931 года положение не улучшилось. 2 декабря 1931 года президиум ЦК союза констатировал, «...что топливоснабжение электростанций в настоящий момент находится в угрожаемом состоянии. Обязательства Союзторфа по снабжению электростанций системы Энергоцентра торфом – не выполнены.

В особенно критическом положении находится ряд крупнейших станций, работающих на торфу, вследствие недодачи им Союзторфом огромного количества торфа против намеченного по плану (удовлетворение заявок на I/ХII составляет – по Шатуре - 82%, по «Красн. Окт.» - 60%, БЕЛГРЭСу – 43%, НИГРЭСу – 32% и высокой влажности доставляемого торфа, достигающего до 70%).

В тяжёлом положении находится также ряд электростанций, работающих на высококачественных углях (Брянская, Бежицкая и др.) вследствие

¹ ГАРФ, Ф(33) 7690 оп.1, ед.хр.2, л. 352-253

невыполнения Союзуглем нарядов Энергоцентра на поставку этим станциям угля.»¹

Президиум ЦК союза поставил перед ВСНХ И ВЦСПС вопрос о принятии срочных мер к подвозу к станциям для покрытия дефицита в торфе необходимых количеств привозного топлива. Перед Союзуглем был поставлен вопрос о необходимости своевременного и полного завоза по нарядам Энергоцентра угля для станций, работающих на высококачественных углях.

Принятые меры позволили несколько разрядить ситуацию. Но и после улучшения ситуации с топливом для электростанций в 1932 году, этот вопрос находился под неослабным вниманием ЦК союза.

Несмотря на то, что темпы развития электрификации и электротехнической промышленности опережали плановые сроки, они всё же отставали от требований, предъявляемых бурным развитием народного хозяйства страны.

Поэтому ЦК нового союза взял под особый контроль и оказывал конкретную помощь по выполнению заводами электропромышленности заказы строек электростроительства, чёрной металлургии, угольной промышленности и железнодорожного транспорта.

Благодаря вмешательству ЦК союза коллективы заводов поставщиков, в частности, смогли ликвидировать прорыв и своевременно поставить электрооборудование Центральной электростанции Магнитогорского металлургического комбината. 12 сентября 1931 года на ней был закончен монтаж второй турбины. Пуск этой электростанции обеспечил досрочный ввод Магнитогорского комбината в строй в январе 1932 года.

С первых дней своего существования ЦК союза рабочих электротехнической промышленности и электростанций организовал широкое обсуждение Обращения ВЦСПС от 29 апреля 1931 года ко второй годовщине социалистического соревнования и принял необходимые меры для его реализации.

Профсоюзные организации предприятий внедряли новые формы социалистического соревнования: рационализаторский счёт, «сквозные» бригады, бригады отличного качества продукции и другие. Именно в те дни родилась инициатива коллектива Московского завода «Динамо» о вызове на социалистическое соревнование коллектива Ленинградского завода «Электросила», которое переросло в крепкую деловую дружбу и продолжалось свыше полувека. В это же время коллектив Московского завода «Прожектор» вызвал рабочих и служащих Московского завода автотракторного электрооборудования на соревнование. Обязательства затрагивали не только производственную сторону жизни коллектива завода, сознательное отношение к труду, но и были направлены на воспитание людей новой социалистической формации, энтузиастов и общественников.

Социалистическое соревнование становилось всё более массовым явлением, охватывая всех рабочих. На Киевском заводе «Укркабель» охват соревнованием достигал 100 процентов работающих, на Ленинградских заводах «Севкабель» - 99,3 процента, «Электроаппарат» - 98 процентов соответственно. В целом по Союзу рабочих электротехнической

¹ ГАРФ, Ф(33) 7690, оп.1, ед.хр.4 л.142-143

промышленности и электростанций охват социалистическим соревнованием на 1 ноября 1931 года составил 78,4 процента, в то время как по промышленным союзам в целом этот показатель составил 64,3 процента. Причём, только в союзе рабочих электротехнической промышленности и электростанций среди соревнующихся было 73,2 процента работающих мужчин и 71,5 процента работающих женщин. В других союзах участие женщин в соревновании было значительно скромнее.

Совместно с ЦК союза промжилстроительства Президиум ЦК союза в конце 1932 года утвердил «точки соревнования с ЦК промжилстроительства». Официально закреплялись коллективы предприятий электропромышленности, соревнующиеся со строителями, возводящими объекты электропромышленности.

Так, коллектив Челябинской ГРЭС заключил договор на соревнование с коллективом «Челябгэсстроя», коллектив Днепровской ГЭС – с коллективом «Днепростроя», коллектив завода «Динамо» - с коллективом «Динамостроя», коллектив Монтажной группы Мосэнергомонтажа – с коллективом – «Челябтракторостроя», коллектив Горьковского завода им. Ленина – с коллективом «Автоостроя», коллектив 2-й Ленинградской ГЭС – с коллективом «Свирьстроя» и т.д.

Профсоюзные организации переносили центр тяжести работы производственных совещаний в производственные группы. Это дало возможность уделять большее внимание производственно-техническому обучению ударников, широкому применению премиальных систем, переводу многих рабочих на сдельную систему оплаты труда.

Проведённая в 1932-1933 годах профсоюзная перепись показала, что в союзе рабочих электротехнической промышленности и электростанций имелось «мощное ядро хорошо грамотных рабочих, которые быстро осваивают новейшую технику, овладевают сложным производством и дополняют пафос нового строительства пафосом освоения новой техники».

Из крупных индустриальных союзов в 1932 году союз электриков занимал первое место по проценту обучающихся рабочих без отрыва от производства: здесь каждый десятый, а из молодежи каждый шестой рабочий обучался в каком-либо учебном заведении.

Всё это дало прекрасные результаты. С каждым месяцем росла творческая активность энергетиков, электромашиностроителей, электрослаботочников. Всё новые заводы, фабрики, электростанции вступали в социалистическое соревнование. Ряд важнейших передовых предприятий электропромышленности – Московский «Электрозавод», Ленинградские заводы «Светлана», «Красная Заря», «Электрик», имени Козицкого – выполнили задания первой пятилетки за два с половиной года.

Профсоюзы в эти годы активно вовлекали рабочих в непосредственное управление производством и, в первую очередь, в разработку производственных планов. Задача эта была новой и сложной для профсоюзов и для самих работающих, впервые допущенных к выработке и принятию решений в экономической и социальной сферах на уровне предприятий и страны в целом.

Особое внимание обращалось на участие рабочих в составлении пятилетних планов предприятий, поскольку именно здесь коллективы могли наилучшим образом выявить неиспользованные резервы производства. Созданные на заводах специальные комиссии - общезаводские и цеховые - обобщали предложения от цехов, предлагали администрации внести коррективы в пятилетний план предприятия, который обсуждался на общезаводской конференции или совещании.

На Московском Электрозаводе в обсуждении плана по цехам участвовали практически все рабочие предприятия. Завком совместно с заводской плановой бригадой составил для рабочих вопросники по изысканию дополнительных производственных возможностей. Администрация рассматривала предложения рабочих по рационализации тех или иных технологических процессов в течение 24 часов, а рабочему выдавалась справка-квитанция с указанием срока реализации его предложения, если оно было принято, и в ней указывалась фамилия ответственного за исполнение. Итогом коллективных усилий стали принятие более напряженного плана и отказ от увеличения импорта оборудования для завода, что было заложено в предварительном плане.

ВЦСПС поддержал этот опыт коллектива Электрозавода (постановление «Об участии профсоюзов в составлении контрольных цифр на 1930/31г.») и предложил профорганизациям начать проработку выдвинутых рабочими предложений на производственных совещаниях, что позволило во многих случаях преодолеть узкие места в производстве, выявить дополнительные резервы и устранить причины, тормозившие выполнение плана.

В ходе этих обсуждений родилась еще одна инициатива - движение за встречный промфинплан.

Встречные планы стали формой участия профсоюзов в планировании народного хозяйства страны.

Центральный комитет профсоюза, наряду с совершенствованием планирования, проверял с помощью фабзавкомов ход составления встречных планов, техническое их обоснование, посылал своих ответственных работников на места. На многих предприятиях прошли смотры внутризаводского планирования. И вполне закономерной стала инициатива ударников ленинградских заводов "Севкабель" и "Светлана", поддержанная профсоюзами, сделать промфинплан техпромфинпланом, то есть включить в план технические мероприятия, увеличивающие выпуск продукции, улучшающие ее качество, снижающие себестоимость.

Благодаря активному участию профсоюзных организаций, в электропромышленности большой размах приняло движение за бригадный хозяйственный расчёт. Начиная с 1932 года тысячи производственных бригад стали заключать с администрацией своих цехов договора, в которых устанавливались все показатели их работы. Многие бригады брали встречные техпромфинпланы. На 1 января 1932 года только на 26-ти предприятиях электропромышленности в составе хозрасчётных бригад находилось 34,2 процента работающих. На заводе «Севкабель» в хозрасчётных бригадах участвовало 87 процентов работающих.

Объявленный ЦК профсоюза Всесоюзный конкурс на лучшее предприятие стимулировал активность первичных профсоюзных организаций, развернувших на местах внутризаводское соревнование и конкурсы за звание «лучший ударник», «лучшая ударная бригада», «лучший ударный цех» и т.д., направленные на досрочное выполнение заданий третьего, решающего года пятилетки.

Только за первый квартал 1931 года число ударников на Харьковском электромеханическом заводе выросло более чем в два раза и достигло 9590 человек. Были созданы инициативные бригады по разработке вопросов для обсуждения на производственных совещаниях. Количество рационализаторских предложений поданных за это время, было в 1,5 раза больше, чем за весь предыдущий хозяйственный год.

Социалистическое соревнование и ударничество на Ленинградском заводе «Электросила» стали могучим рычагом мобилизации трудящихся на своевременное выполнение и перевыполнение плановых заданий, культуру производства. В 1933 году на заводе было уже 3700 ударников, соревнующихся за лучшие показатели в труде. Они внесли более 2,5 тысяч рационализаторских предложений. К 1934 году соревнование охватывало 80 процентов тружеников завода.

Заводской комитет профсоюза создал пять контрольных постов по наблюдению за выполнением ударных заказов по изготовлению и поставкам гидрогенераторов для многих электростанций, в том числе и для Днепрогэса. Это помогло заводу работать ритмично и поставлять оборудование для строящихся электростанций в срок.

На одиннадцати ленинградских заводах электропромышленности в первом квартале 1932 года было внесено около 6-ти тысяч рационализаторских предложений, из которых половина была сразу же внедрена. В этот же период на двенадцати московских электропредприятиях было проведено около 3-х тысяч групповых, цеховых и сменных производственных совещаний.

Инициатива масс во многом способствовала тому, что заводами электропромышленности было досрочно освоено производство крановых моторов, мощных генераторов, гидрогенераторов закрытого типа, аппаратов для звукового кино. Был начат выпуск телеграфной аппаратуры, универсальных стандартных телеаппаратов, сконструированных в отечественных лабораториях и не уступающих зарубежным аналогам.

Творческая деятельность изобретателей и рационализаторов, производственных совещаний дала возможность изготовить и освоить на заводе «Светлана» и организовать выпуск новых генераторных ламп для использования их в работе мощных радиостанций, а также применять токи высокой частоты в металлургии и в передаче электроэнергии на большие расстояния. В лаборатории этого завода был разработан ряд лучших в мире электровакуумных приборов.

В результате героического, самоотверженного труда трудящихся, активной деятельности их профсоюзных организаций, электротехническая промышленность страны развивалась ускоренными темпами, значительно опережая задания первой пятилетки. Уже в 1931 году показатели электротехнической промышленности вплотную приблизились к контрольным

цифрам выпуска продукции, намеченным пятилетним планом на 1932-1933 годы. Темпы её развития были выше, чем средний рост всей промышленности СССР. Обгоняя время и плановые сроки шли строительство и ввод в эксплуатацию электростанций.

К началу 1932 года на предприятиях электропромышленности и электростанциях страны работало около 270 тысяч человек, из них 89,4 процента было членами профсоюза. Профсоюз рабочих электропромышленности и электростанций представлял собой сильную организацию, способную достойно решать задачи, выдвигаемые жизнью.

С изменением системы зарплаты профсоюзы возобновили практику заключения колдоговоров. Между центральными органами - ВСНХ и его хозяйственными объединениями, с одной стороны, - ВЦСПС и ЦК профсоюзов с другой, были заключены генеральные соглашения, определившие лимиты увеличения зарплаты в данной отрасли промышленности, производительности труда, снижения себестоимости затрат на жилищное и культурно-бытовое строительство, а также лимиты на мероприятия по охране труда. В соответствии с этими генеральными соглашениями и лимитами завкомы и заводоуправления непосредственно на каждом предприятии заключали свои колдоговоры, отражавшие интересы работников данного производства. Центральные профорганы совместно с административно-хозяйственными органами разрабатывали типовые колдоговоры, инструкции по проведению колдоговорных кампаний, проводили совместные совещания по обсуждению колдоговоров.

В начале 1932 года ЦК союза впервые подписал три Генеральных соглашения: с Правлением ВЭО, с Директором Электропрома ВЭО и Правлением Энергоцентра по перезаключению коллективных договоров на 1932 год. В свою очередь Ленинградский обком заключил локальное соглашение с ВЭСО, а Московский горком – с ВЭСО и Правлением ВЭО.

Профсоюзы участвовали также и в совершенствовании государственно-административного аппарата, улучшении его состава. Работа эта имела два направления: проведение чистки аппарата от «обюрократившихся» его представителей и замены их представителями из рабочей среды. Профсоюзы чаще приглашались к участию во второй части и организовывали подготовку рабочих-выдвиженцев и их обучение в соответствии с возлагаемой на них работой.

В этот период возникло шефство фабрик и заводов над учреждениями. Московский Электрозавод первым взял шефство над Наркоматом финансов СССР и призвал рабочих других предприятий организовать шефство над наркоматами. Результаты шефства были весьма внушительными. Аппарат наркомата сократился на 28%, 94 рабочих перешли на работу в аппарат, 68 из них закрепились в НКФ.

Итоги перестройки работы профсоюзов применительно к условиям реконструктивного периода, поворота их «лицом к производству» 20-29 апреля 1932 года подвёл IX съезд профсоюзов СССР.

В отчётном докладе ВЦСПС особое внимание было уделено работе профсоюзов по организации социалистического соревнования и ударничества.

На съезде, где с докладом Госплана СССР о втором пятилетнем плане выступил В.В.Куйбышев, было внесено много ценных предложений, и по существу уже началась работа профсоюзных активистов по реализации заданий второй пятилетки.

Если плановые задания первой пятилетки охватывали 50 отраслей промышленности, то второй пятилетний план - уже 120 отраслей. Он намечал завершение технической реконструкции и окончательную ликвидацию технико-экономической отсталости страны, перевод народного хозяйства на базу передовой машинной техники при условии освоения работающими новой техники и вводимых в строй промышленных объектов. План предусматривал получить к концу второй пятилетки около 80% промышленной продукции с новых или полностью реконструированных предприятий.

Центром всей массово-производственной работы профсоюзов в трудовых коллективах оставались производственные совещания, возникшие еще в восстановительный период. Они оказались наилучшей формой, позволявшей вовлекать рабочих в производственные дела, в общее строительство экономики.

Реконструкция всего народного хозяйства страны выдвинула на одно из первых мест вопросы культурной революции. А это, в свою очередь вело к решительной перестройке и усилению культурно-массовой работы профсоюзов. Клубы и красные уголки на предприятиях превратились в центры массовой работы, но они ещё мало занимались воспитанием новых рабочих, освобождением их от мелкобуржуазных пережитков, борьбой с рвачеством и за укрепление дисциплины труда. При обсуждении вопросов совершенствования структуры, форм и методов работы было решено укрепить низовое звено профсоюзов путём тщательного подбора групповых организаторов, их постоянного инструктажа и политического воспитания.

Съезд принял Устав профсоюзов СССР и избрал руководящие органы.

Весной 1932 года ЦК союза Электропромышленности и Электростанций провёл на предприятиях электропромышленности совместное с ЦК ВКП(б) обследование, результаты которого легли в основу постановления ЦК ВКП(б) и Совнаркома о производстве предметов широкого потребления. В дальнейшем вопросы производства товаров народного потребления на предприятиях электропромышленности регулярно вносились на рассмотрение Президиума ЦК союза.

Придавая большое значение улучшению информационного обеспечения деятельности руководящих профорганов, распространения опыта работы низовых профсоюзных организаций, во второй половине 1932 года Президиум учредил орган ЦК – отраслевую газету «Рабочий Электрик».

В 1933 году трудящиеся Советского Союза приступили к осуществлению плана первого года второй пятилетки.

Учитывая, что во второй пятилетке процесс внедрения новой техники осуществлялся более быстрыми темпами, чем в первой, партия нацелила профсоюзы на оказание помощи рабочим в повышении их технических знаний и производственной квалификации. На электротехнических и электрослаботочных предприятиях, электростанциях росла сеть профсоюзных школ, профкурсов, производственно-технических кружков.

По почину молодых рабочих Уралмашзавода на заводах отрасли и электростанциях было развёрнуто движение за сдачу общественно-технических, а затем государственно-технических экзаменов.

Это движение имело огромное значение для повышения технического уровня рабочих, дальнейшего развёртывания социалистического соревнования, роста производительности труда. Оно явилось одним из важнейших условий возникновения и развития стахановского движения, которое в конце 1935 года начало широко распространяться на предприятиях электротехнической промышленности и электростанциях.

В годы реконструкции состав рабочего класса претерпел существенные изменения. Только за первую пятилетку численность рабочих и служащих, занятых в народном хозяйстве, практически удвоилась. Более двух третей новых работников были выходцами из деревни, в массе своей не знакомыми с индустриальным трудом. Не привыкшие к заводскому режиму, чаще всего именно они были нарушителями трудовой дисциплины.

Вступившие в строй действующих новые промышленные предприятия нуждались в стабильных рабочих коллективах, высокой организации труда. И после принятия правительственного постановления «Об увольнении за прогул без уважительной причины» III пленум ВЦСПС (1933 год) призвал профсоюзные органы «вести беспощадную борьбу не на словах, а на деле со всеми растратчиками рабочего времени, против летунов, лодырей, бездельников, разлагающих производство, мобилизуя все рычаги идейно-политического и хозяйственного воздействия (общественный бойкот, исключение из членов союзов и т.п.)». ФЗК провели серию декад и месячников по укреплению дисциплины, организовали шефство кадровых рабочих над молодежью, индивидуальные беседы, знакомили новичков с Кодексом законов о труде.

По инициативе передовиков возникли и были поддержаны профсоюзом производственно-товарищеские суды над нарушителями трудовой дисциплины. Вел эту работу отдел зарплаты ЦК союза, а ФЗК периодически заслушивали отчеты председателей судов, осуществляли руководство ими. В состав производственно-товарищеских судов избирались наиболее авторитетные рабочие.

В 1933 году, по неполным данным, в стране действовали 20648 производственно-товарищеских судов. На крупных заводах, таких, как Московский Электрозавод, АМО, насчитывалось до сотни судов.

Их заседания проходили обычно в заводских клубах, рабочих общежитиях и оказывали воздействие на прогульщиков. Борьба за укрепление порядка на производстве приносила ощутимые результаты. Количество прогулов по неуважительным причинам на предприятиях промышленности сократилось в расчете на одного рабочего с 5,96 дней в 1932 году до 1,05 дня в 1937 году.

По решению Центрального Исполнительного Комитета СССР, Совета Народных Комиссаров и ВЦСПС от 23 июня 1933 года о слиянии Наркомтруда Союза ССР с ВЦСПС профсоюзы приняли на себя обслуживание социальным страхованием рабочих и служащих страны.

ВЦСПС стал выполнять обязанности Наркомтруда и его органов по социальному страхованию и охране труда и с сентября 1933 года принял все средства соцстраха, санатории, дома отдыха, помещения и имущество.

Социальное страхование переорганизовалось по производственно-отраслевому принципу. Практическое руководство им осуществляли ЦК профсоюзов. Они создали отраслевые кассы социального страхования, а на предприятиях и в учреждениях - выплатные пункты фабзавкомов по соцстраху. К концу 1933 года профессиональные союзы уже полностью самостоятельно осуществляли все функции и операции социального страхования, что повысило роль и значение профсоюзов.

Для успешного решения задач второй пятилетки в основу хозяйственного руководства экономикой был положен производственно-отраслевой принцип, предусматривавший ликвидацию существовавшего функционального принципа построения аппарата. Вместо четырёхзвенной системы управления устанавливалась трёх- и двухзвенная системы. Крупные предприятия передавались в ведение главкам, укреплялась непосредственная связь наркоматов с ними.

Возникла необходимость приведения структуры профсоюзов в соответствие с произошедшими изменениями в системе управления народным хозяйством.

6 сентября 1934 года IV Пленум ВЦСПС принял постановление «О перестройке профсоюзных органов». На базе 47-и существовавших профессиональных союзов в соответствии с территориально-производственным принципом было создано 154 новых профсоюза.

Профсоюз рабочих электрической промышленности разукрупнён на три профсоюза:

- **Союз рабочих электромашиностроительной промышленности СССР**, объединивший 137 тысяч членов профсоюза;
- **Союз рабочих электрослаботочной промышленности СССР** с 44 тысячами членов профсоюза;
- **Союз рабочих электростанций СССР**, в который вошло 106 тысяч членов профсоюза.

Председателем ЦК союза рабочих Электромашиностроительной промышленности был избран **А.В. Зеликов** – бывший председатель ЦК ВСРЭиЭ.

Председателем ЦК союза рабочих Электрослаботочной промышленности был избран **Б.М. Шульман** – бывший председатель Ленинградского обкома ВСРЭиЭ.

Председателем ЦК союза рабочих Электростанций был избран **Д.И. Фистов** – бывший председатель Московского горкома ВСРЭиЭ.

Все три ЦК новых профессиональных союза были созданы на VII Пленуме ЦК профсоюза Электриков, без проведения организационных съездов, из числа членов бывшего Союза электриков.

Средние звенья профсоюза были ликвидированы. Центр деятельности профсоюзов переносился в первичное звено – в профгруппы. Их число значительно выросло. На крупных заводах а профгруппах сосредоточивалась и массово-производственная, и культурная, и бытовая работа. Завкомам

пришлось срочно организовывать семинары для профгруппоргов, оперативно их инструктировать

**Работа профсоюзных организаций Союзов рабочих
электропромышленности и электростанций по мобилизации трудящихся
на выполнение пятилетних планов**

Профсоюзные организации электростанций и электромашиностроительной промышленности активно участвовали в решении задач, поставленных партией и правительством. Они боролись за повышение производительности труда, укрепление трудовой дисциплины, оказывали непосредственную помощь хозяйственным руководителям в пересмотре норм выработки, во внедрении типовых норм, введении прогрессивно-премиальной системы оплаты труда. Профсоюзные организации много внимания обращали развитию движения ударников и стахановцев. На электростанциях и заводах электромашиностроительной промышленности учёт соревнующихся проводился каждые десять дней. Победителей соревнования поощряли, а их опыт широко пропагандировали и распространяли.

В 1935 году среди рабочих-энергетиков насчитывалось 60 процентов ударников, среди рабочих-электротехников 61 процент, а рабочих-электрослаботочников – 63 процента, при среднем проценте по группе промышленных профсоюзов - 40.

На предприятиях росла сеть различных производственно-технических кружков и школ.

Профсоюзные организации электростанций и заводов электромашиностроительной промышленности многое делали для развития движения за сдачу общественно-технических и государственных экзаменов. В том же 1935 году на заводах электромашиностроения госэкзамены сдали 21,3 тыс., а гостехэкзамены – 9,4 тыс. рабочих. По заводам электрослаботочной промышленности эти цифры были соответственно 9,9 тыс. и 8,8 тыс. рабочих, а по электростанциям - 9,7 тыс. и 7,1 тыс. рабочих

Подъём трудовой активности сказался и на внутрисоюзной работе. В целом она стала более оперативной, действенной, Стало увеличиваться число профсоюзных активистов, которые в свободное от работы время добровольно работали в качестве членов различных комиссий, профгруппоргов, общественных инспекторов по охране труда, страждеделегатов.

Однако, несмотря на значительные успехи и достижения в работе трёх профессиональных союзов электропромышленности имелся ряд серьёзных недостатков, обусловленных забвением принципов профсоюзной демократии.

Перестройка деятельности такой массовой, многомиллионной общественной организации, как профсоюзы, потребовала огромных усилий. Она шла в условиях гигантского промышленного строительства, форсированных темпов индустриализации и на завершающем этапе коллективизации сельского хозяйства. Опыта профессиональным союзам не хватало и поэтому поиск наиболее эффективных форм и методов, путей совершенствования стиля профсоюзной работы шел в процессе их реорганизации.

Положение осложнялось допущенными во второй половине 30-х годов искажениями принципов демократии: нарушались сроки созыва съездов и пленумов, принципы выборности, свертывались во многих случаях коллективные формы руководства, не соблюдались уставные требования о выборах профсоюзных органов. Всё это в полной мере относилось и к новым союзам, объединявшим работников «электрических» профессий.

Руководящие органы не отчитывались перед членами союзов. Не были своевременно созваны Десятый съезд профсоюзов СССР и съезды отраслевых союзов. Составы Центральных Комитетов союзов не были избраны на съездах, а кооптированы.

В Центральных Комитетах профсоюзов неоправданно разросся управленческий аппарат, слишком велико было количество освобождённых работников в профсоюзных структурах. Это приводило к бумажно-бюрократическому стилю руководства низовыми организациями, к формализму и безынициативности в работе.

Важные вопросы профсоюзной жизни решались единолично, а не коллегиально. Отсутствие борьбы за развитие общественных начал в профсоюзной работе, ориентирование главным образом на платных работников ЦК и завкомов, способствовало отрыву руководящих органов профсоюзов от масс.

Общие собрания на заводах и в организациях созывались крайне редко и носили формально-декларативный характер. Их решения никем не контролировались, а зачастую, и не выполнялись.

Нарушения принципа выборности, сроков отчетов и выборов в профсоюзных организациях привели к тому, что в работе профсоюзных комитетов укоренилась кооптация. Практически половина всех председателей фабрично-заводских комитетов была кооптирована.

На московском заводе «Динамо» им. С.М. Кирова с июля 1935 года по апрель 1937 года сменились без выборов 4 председателя завкома. В электросети «Харэнерго» из 11 избранных членов завкома осталось только 2, кооптировано – 4. В электросети «Ленэнерго» из 36 избранных членов пленума завкома, выбыло 13, а 19 – к практической работе завкома не привлекались.

Именно на завершающем этапе технической реконструкции народного хозяйства прекратилась практика заключения коллективных договоров между администрацией предприятий и заводскими комитетами профсоюзов, что также отрицательно сказалось на росте общественной активности рядовых членов профсоюзов.

И хотя подобные упущения не приостановили поступательного возрастания роли профсоюзов в жизни страны, они весьма негативно отразились на многих сторонах их деятельности.

8 апреля и 16 мая 1937 года газета "Правда" опубликовала передовые статьи: «Ликвидировать отставание профессиональных союзов» и «Осуществить поворот в работе профсоюзов», в которых наряду с констатацией успехов анализировала недостатки в деятельности профсоюзов, их причины, указывала пути преодоления.

В этот период уже начались массовые репрессии в стране, которым подверглись и многие работники профсоюзов. По-видимому появление этих

статей создавало фон для обоснования репрессий, чистки профкадров и было приурочено к VI пленуму ВЦСПС, прошедшему с 28 апреля по 15 мая 1937 года.

В работе Пленума участвовали председатели и секретари ЦК профсоюзов, председатели многих областных и фабрично-заводских комитетов крупных предприятий, профактивисты.

Пленум выработал направления и методы работы профессиональных союзов на новом этапе развития страны, постановил провести в 1937 году выборы всех профсоюзных органов на основе критики и самокритики, полного соблюдения профсоюзной демократии, исключения практики кооптации. Запрещалось, в частности, голосование списком - оно должно было проводиться по отдельным кандидатурам закрытым (тайным) голосованием. Перед выборами все профсоюзные органы должны были отчитаться о своей работе перед членами союзов.

Для широкого привлечения рабочих к управлению производством пленум обязал профорганизации восстановить заключение коллективных договоров между профсоюзами и хозорганами, а также регулярный созыв производственных совещаний.

Он признал необходимым организовать на предприятиях и в учреждениях при ФЗМК советы социального страхования, в функции которых вошли «определение размера пособия по временной нетрудоспособности, направление рабочих и служащих в санатории и дома отдыха, детей рабочих и служащих - в детские ясли, сады и пионерлагеря, организация контроля над правильной выдачей бюллетеней, над постановкой лечебной помощи».

Пленум наметил меры по улучшению охраны труда, повышению квалификации инспекторов труда, укреплению их состава хорошо знающими условия труда данного производства работниками, которым предоставлялись большие полномочия, а также рекомендовал привлечь к работе вместе с ними широкий актив общественных инспекторов из числа квалифицированных рабочих и служащих, новаторов производства.

Пленум избрал новый Секретариат ВЦСПС. Первым секретарем ВЦСПС вновь был избран Н.М. Шверник.

Во исполнение постановления VI Пленума ВЦСПС в течение 1937 года прошли отчёты и выборы профсоюзных органов от профгруппы до Центральных Комитетов отраслевых союзов. Однако съезд профсоюзов СССР не был проведён.

В конце 1937 года прошли первые съезды «новых» Союзов: Рабочих Электрослаботочной Промышленности (октябрь 1937года), Электростанций (ноябрь 1937года), Электромашиностроительной Промышленности (25 ноября – 3 декабря 1937 года).

Съезд электрослаботочников подчеркнул, что «...считает правильным решение ВЦСПС о снятии бывшего председателя ЦК союза Шульмана и одновременно подчеркивает, что руководство ЦК союза (т.т. Чувырин и Самсонов) не сделали необходимых выводов для улучшения всей работы

союза, а ВЦСПС не проверил реализацию своего решения»¹. Работа ЦК союза была признана неудовлетворительной.

Также неудовлетворительной была признана работа ЦК союза электромашиностроительной промышленности.

На первом Пленуме Всесоюзного Союза Рабочих Электростанций Председателем ЦК был избран **Е. Я. Сидоренко**.

На первом Пленуме Всесоюзного Союза Рабочих Электромашиностроительной Промышленности Председателем ЦК был избран **И.М. Шмарин**.

В ходе отчетов и выборов по Союзу рабочих Электромашиностроительной Промышленности было обновлено 72,8% членов заводских и местных комитетов и 51,7% председателей этих комитетов. По Союзу Рабочих Электростанций эти показатели составили соответственно 73,2% и 57,5%. Были полностью обновлены составы членов Пленумов Центральных Комитетов обоих Союзов.

По решению ВЦСПС на предприятиях и в учреждениях при ФЗМК были созданы советы и комиссии социального страхования. В 1936-1937 годах их составы стали избираться повсеместно и постепенно полностью заменили выплатные пункты с их платным аппаратом.

Сотни тысяч профсоюзных активистов страны были привлечены к практической работе в области социального страхования. Общая численность страхового актива Союза Рабочих Электромашиностроительной промышленности в 1938 году выросла до 2,8 тысяч человек, а по Союзу Рабочих Электростанций – до 3,2 тысяч человек. Их деятельность включала контроль за медицинским обслуживанием трудящихся, работой детских садов и яслей, за использованием средств социального страхования, приобретением и распределением путевок в санатории и дома отдыха и многое другое. В их состав выбирались работники, пользующиеся в трудовом коллективе авторитетом и доверием. Завкомы большинства предприятий электромашиностроения и электростанций работали в тесном контакте со страхделегатами, организовывали их учебу на курсах и семинарах.

Комплекс мер по улучшению материального положения трудящихся, укреплению их здоровья дополняла система организации отдыха и лечения рабочих и служащих.

К концу второй пятилетки после перехода к профессиональным союзам разветвленной сети лечебно-оздоровительных учреждений в распоряжении Союза рабочих электромашиностроительной промышленности был санаторий в гор. Евпатория, где в течение года могли лечиться около 700 человек. Большой популярностью у рабочих пользовались базы однодневного отдыха, расположенные в живописных местах. Заводы «Электросила» им. Кирова, «Электрик» и другие предприятия имели свои дома отдыха.

За вторую пятилетку только по линии профсоюзов в домах отдыха побывали 12,6 тысяч работников электромашиностроения и 10,8 тысяч

¹ Постановление Первого Всесоюзного съезда профсоюза рабочих, служащих и инженерно-технических работников электрослаботочной промышленности по отчету Центрального комитета союза. Ленинград, Издание ЦК Союза Электрослаботочной промышленности, 1937г.

работников электростанций, в санаториях и на курортах лечились более 5 тысяч рабочих и служащих – членов обоих союзов.

Многое делалось для улучшения отдыха, повышения эффективности лечебно-оздоровительных мероприятий. Союзы ежегодно тратили многомиллионные суммы на строительство, оборудование, содержание санаториев и домов отдыха. В общей сложности расходы только Союза Рабочих Электромашиностроительной промышленности на профилактику и укрепление здоровья работающих увеличились по линии соцстраха с 21,8 миллиона рублей в 1935 году до 37,5 миллиона в 1937 году, или более чем в 1,7 раза.

Профсоюзные организации оказывали хозяйственным органам непосредственную помощь в деле совершенствования охраны труда и техники безопасности в соответствии с положениями коллективных договоров; следили за правильностью использования ассигнованных на эти цели средств. На предприятиях был образован институт общественных инспекторов по охране труда.

По решению VI (1937 года) Пленума ВЦСПС, в ЦК отраслевых союзов были созданы отделы, занимавшиеся вопросами охраны труда и производственной санитарии. При ФЗМК работали соответствующие комиссии; в профсоюзных группах избирались общественные инспекторы.

В конце второй пятилетки в работе комиссий по охране труда участвовало до 1,5 тысяч активистов - электромашиностроителей и до 2,5 тысяч - электроэнергетиков, которые контролировали выполнение административно-хозяйственными органами трудового законодательства и правил техники безопасности, оказывали помощь администрации в обеспечении чистоты производственных и бытовых помещений, в ликвидации причин производственных травм, в обучении новых рабочих безопасным методам труда.

Для подготовки общественных инспекторов по труду были развернуты краткосрочные кружки и курсы, где в течение 10-14 дней слушатели знакомились с основами трудового законодательства, изучали правила техники безопасности, мероприятия по снижению травматизма, а также вопросы гигиены труда и промышленной санитарии.

Для снижения заболеваемости работающих профсоюзные организации постоянно расширяли сеть лечебных учреждений, обслуживавших их непосредственно на предприятиях, улучшали их работу. На крупных предприятиях с числом работников 6-10 тысяч и более (заводы им. Сталина, «Электросила» им. Кирова, «Электроаппарат», «Динамо» им. Кирова, Электрозавод им. Куйбышева и др.) были открыты заводские поликлиники и амбулатории. На многих заводах и электростанциях функционировали здравпункты, оказывавшие первую медицинскую помощь.

В период реконструкции значительно расширилась и укрепилась материально-техническая база культурной работы профсоюзов. Из года в год рос размер выделяемых на нее средств.

Особое место во всей культурно-массовой работе обоих профсоюзов занимала деятельность рабочих клубов. В 1936 году заводские клубы и красные уголки насчитывали около 2 тысяч самодеятельных театров и

драматических кружков, музыкальных кружков, кружков изобразительного искусства, в самодеятельных литературных кружках и объединениях, созданных при профсоюзных клубах. В них занимались около 32 тысяч человек. Только в 1937 году члены музыкальных самодеятельных коллективов профсоюзов дали около одной тысяч концертов.

Развитие полиграфической базы страны сопровождалось быстрым расширением библиотечной сети. Концу второй пятилетки в клубах и завкомах предприятий электромашиностроительной промышленности насчитывалось 28 крупных библиотек (с числом книг свыше 10000 экземпляров). Их книжный фонд составил свыше 405 тысяч экземпляров, а число читателей – более 58 тысяч человек. В клубах и завкомах электростанций было 47 крупных библиотек с книжным фондом около 288 тысяч экземпляров и числом читателей – свыше 37 тысяч человек

В заводских библиотеках была сосредоточена значительная часть книжного фонда, который постоянно пополнялся за счет новых поступлений. Трудящиеся охотно пользовались услугами профсоюзных библиотек, которые по интенсивности использования книжного фонда занимали ведущее место. Именно они обеспечивали доступ трудящихся к сокровищам мировой и национальной культуры. Постоянно возрастали и расходы профсоюзов на оборудование библиотек. В заводских и местных комитетах двух профсоюзов «электриков» на 1 января 1938 года действовало больше 6,5 тысяч человек культактива.

По желанию членов профсоюзов, всех работающих профсоюзные организации развивали материальную базу учреждений культурного отдыха и физической культуры. Для развития массовой физкультурно-спортивной работы профсоюзы постоянно финансировали строительство новых спортивных сооружений, организацию Всесоюзных профсоюзных спартакиад, соревнований, смотров-конкурсов и др.

В 1935 году был сдан в эксплуатацию стадион «Сталинец» (ныне – «Локомотив») - один из лучших стадионов Москвы. Он был построен и оборудован по последнему слову спортивной техники того времени, за счёт средств ЦК Союза Рабочих Электромашиностроительной промышленности. Располагался стадион в бывшем архиерейском парке в Черкизове и занимал площадь в 36,5 гектара.

В эти годы значительно возросло число рабочих и служащих, занимающихся физкультурой и спортом. Этому способствовало создание физкультурных коллективов непосредственно при отраслевых союзах (ДСО «Сталинец» и ДСО «Энергия») и профсоюзных организациях предприятий и то, что физкультурно-спортивные мероприятия стали включаться в условия коллективных договоров. Массовость их достигалась проведением олимпиад, смотров-конкурсов, организацией соревнований на сдачу нормативов по комплексу "Готов к труду и обороне".

В 1935 году лучшие физкультурники и физкультурницы московского Электростанции им. Куйбышева были награждены орденами «Знак Почёта» за переход на лыжах по маршруту Москва-Тобольск. Физкультурники ДСО «Сталинец» установили ряд спортивных рекордов. Среди них - чемпион страны по лыжным гонкам Любовь Кулакова, чемпион страны по плаванию

Леонид Мешков и другие. Физкультурный актив профсоюзов к 1 января 1938 года составил около 5,5 тысяч человек.

Во второй пятилетке установки XVII партконференции не были выполнены полностью. Выработка электроэнергии в 1937 году оказалась меньше 100 млрд. кВт.ч. Жизнь внесла свои корректировки в планы и их выполнение. Поэтому, определяя задачи электроэнергетики в третьей пятилетке XVIII съезд ВКП(б) в 1939 году обратил внимание на образовавшуюся диспропорцию между большим ростом промышленности и недостаточное увеличение мощностей электростанций. В связи с этим была дана установка увеличить общую мощность электростанций за пятилетие в 2,1 раза с тем, чтобы их рост не только опережал рост промышленности, но и создавал значительные резервы электрических мощностей.

Намечалось широкое внедрение новейшей энергетической техники на высокое давление и перегрев пара, применение новейших теплофикационных турбины, автоматизации основных производственных процессов электростанций и сетевого хозяйства.

Важнейшей задачей всех предприятий промышленности, коммунального хозяйства, транспорта и сельского хозяйства была определена экономия топлива и электроэнергии.

Вместе с тем, съезд осудил, **«..как неправильное и вредное для народного хозяйства, увлечение крупными электростанциями в ущерб небольшим и средним».**

В области электрификации важнейшей частью строительной программы съезд считал необходимым осуществить прирост мощностей за счет строительства новых небольших и средних электростанций, а также усиление строительства гидроэлектростанций.

Намечалось развернуть строительство величайшего в мире сооружения - двух Куйбышевских гидростанций общей мощностью в 3,4 миллиона киловатт, одновременно разрешающего проблему орошения засушливых земель для достижения устойчивых урожаев в Заволжье и дело судоходства по Волге и Каме.

В новой пятилетке предполагалось закончить строительство и ввести в действие: Углическую, Рыбинскую, Канакирскую, вторую Свирскую, Храмскую и ряд других гидроэлектростанций. Приступить к строительству Верхнекамской, Мингечаурской, Усть-Каменогорской, Гюмушской гидроэлектростанций, а также широко развернуть строительство небольших местных гидростанций, в том числе на Уральских реках Тура, Уфа, Чусовая, Белая, Миасс, и др., а также на Северном Донце.

В целях экономии топлива намечалось широко развить строительство небольших ветроэлектростанций.

Было предусмотрено строительство 102-х районных тепловых электростанций с вводом в действие: Карагандинской, Кувасайской, Кураховской, Несветайской ГРЭС, нескольких ТЭЦ в Москве и Ленинграде, Челябинской, Сумгаитской, Комсомольской, Киевской, Николаевской, Сызранской, Орской, Красноярской и других ТЭЦ.

Намечалось строительство высоковольтных электросетей и подстанций. Общий прирост мощностей по электростроительству за третью

пятилетку был определён в 9 миллионов киловатт, обеспечивая создание в промышленных районах постоянного энергетического резерва мощностью в 10-15 процентов.

Были поставлены задачи и перед энергомашиностроением. Необходимо было построить и ввести в действие заводы котлостроения и вспомогательного энергетического оборудования, в том числе котельный завод в Орске. Организовать массовое производство ветродвигателей.

Упор на широкое внедрение новейшей энергетической техники, высокое давление и перегрев пара, применение новейших теплофикационных турбин не очень вязался со стратегией перехода на строительство небольших и средних тепловых электростанций в 25 тысяч киловатт и ниже. Однако, комплексный характер поставленных задач: крупномасштабное развитие гидроэнергетики, интенсивное строительство тепловых электростанций, научно-технический прогресс в электроэнергетике, энергосбережение, строительство электрических сетей, обеспечение резервов, развитие нетрадиционной энергетики на базе ветроэлектростанций, развитие отечественного энергомашиностроения характеризуют зрелость и серьезные сдвиги в планировании развития отечественной электроэнергетики.

В то же время, решение о строительстве тепловых электростанций перейти к небольшим и средним электростанциям, в 25 тысяч киловатт и ниже, нанесло значительный ущерб электрификации страны.

Тяжело пришлось и электротехническим предприятиям, изготовлявшим для строящихся станций оборудование или уже поставлявшим это оборудование заказчикам. Переход к строительству малых и средних электростанций отрицательно сказался на темпах строительства, вызвал распыление средств и материальных ресурсов. Не создавалось задела по крупным энергетическим стройкам, особенно на Урале и в Сибири.

Как ни странно это выглядит, но усилия руководства страны, направленные на индустриализацию СССР и укреплению его обороноспособности, им же самим и тормозились. Это можно объяснить только неправильным пониманием дела электрификации страны и значением электроэнергетики для развития тяжёлой промышленности и всего народного хозяйства. Наиболее дальновидные энергетики уже тогда поднимали тревогу, понимая, что вытеснение средними и малыми электростанциями более крупных неизбежно замедлит темпы энергетического строительства и наращиванию новых энергетических мощностей. А это, в свою очередь, должно было сказаться на несоответствии между быстрым ростом потребности в электрической энергии и медленным увеличением мощностей электрических станций.

К сожалению, тревожные опасения сбылись. При отставании выработки электроэнергии от роста потребности на неё в ряде экономических районов страны образовался дефицит электрических мощностей и энергетика стала сдерживать быстрые темпы роста промышленного производства. Положение создалось угрожающее, но ответственность за это была возложена на тех же людей, которые предупреждали о возможных последствиях неправильного курса в электрификации страны. Под флагом борьбы с троцкистско-бухаринской оппозицией были репрессированы ведущие специалисты

«Мосэнерго», ТЭЦ № 9, Шатурской и Каширской ГРЭС, Азербайджанской энергосистемы, многих других предприятий электропромышленности и энергетики. В числе репрессированных были И.И. Радченко, Г.Д. Цурюпа, бывший начальник «Главэлектро» Флаксерман, проф. Л.К. Рамзин и сотни других специалистов. По кадрам советской энергетики и электропромышленности был нанесён тяжёлый удар.

Места репрессированных опытных специалистов занимали молодые инженеры, только окончившие институты. Они с тревогой смотрели на происходящее и не всегда были уверены за своё будущее.

Опасения и тревоги порождали неуверенность в своих силах, сковывали творческую мысль, тормозили поиски нового. Всё это не могло не сказаться и на состоянии энергетики, и, особенно, электротехнической промышленности.

Энергосистемы, не имея необходимого резерва, работали на пределе своих возможностей, что приводило к значительному ограничению потребления электроэнергии.

Но жизнь настоятельно требовала опережающего развития энергетики. В этой связи руководством страны был принят ряд мер по ускорению строительства энергетических объектов.

Потребовались поистине героические усилия учёных, инженеров и рабочих – энергостроителей, электромонтажников, энергетиков, чтобы быстро исправить допущенные ошибки.

Ускорялось строительство электростанций, усиливалась их оснащённость механизмами. Люди сознательно повышали производительность труда, трудовую дисциплину, добиваясь ускорения темпов ввода новых энергетических мощностей.

Мощность электростанций росла опережающими темпами и к концу 1940 года достигла 11,2 млн. кВт, а производство электроэнергии увеличилось до 48,3 млрд. кВт.ч в год.

Для управления энергетическими отраслями промышленности в январе 1939 года Указом Президиума Верховного Совета СССР был образован Народный комиссариат электростанций и электропромышленности СССР.

20 декабря 1938 года Совнарком СССР принял постановление "О введении трудовых книжек", в которых отражалась вся производственная деятельность работающих, их отношение к труду. Социальное обеспечение ставилось теперь в зависимость от непрерывного стажа на одном предприятии или в учреждении.

Одновременно появились новые моральные формы поощрения работающих за высокопроизводительный труд. 27 декабря 1938 года Президиум Верховного Совета СССР издал указы об установлении высшей степени трудового отличия - звания Героя Социалистического Труда и учреждении медалей "За трудовую доблесть" и "За трудовое отличие".

28 декабря 1938 года Совнарком СССР, ЦК ВКП(б) и ВЦСПС приняли постановление "О мероприятиях по упорядочению трудовой дисциплины, улучшению практики государственного страхования и борьбе с злоупотреблением в этом деле", направленное на улучшение организации труда и повышение трудовой активности каждого рабочего и служащего.

В годы третьей пятилетки забота о повышении производительности труда, развертывании соревнования и стахановского движения, укреплении трудовой

дисциплины и на этой основе роста доходов и уровня жизни трудящихся стала основой производственно-массовой, воспитательной и организационной работы профсоюзов.

Несмотря на давление партийных органов, прямое командование, подмену и вмешательство под видом «развертывания большевистской критики и самокритики деятельности профсоюзных организаций», они представляли собой мощную общественную силу, с которой считались командно-административная система государства и ее хозяйственные органы.

Важнейшим направлением работы профсоюза, как и раньше, оставались вопросы мобилизации рабочих и служащих на выполнение и перевыполнение производственных планов, повышение производительности труда, развертывание соревнования и стахановского движения, укрепление трудовой дисциплины и развитие творческой инициативы всех трудящихся, по данным ВЦСПС, к началу 1938 года в отраслях промышленности стахановцами и ударниками были 43,8% рабочих, том числе в электромашиностроительной промышленности - 61,6%, в энергетике - 62,6%. К началу 1939 года в промышленности их было 48,3%, в том числе в электромашиностроительной промышленности - 64,0%, в энергетике - 70,0%. К началу 1940г. - 51,2% в том числе в электромашиностроительной промышленности - 64,2%, в энергетике - 67,9%.

В марте 1939 года по инициативе коллектива московского завода «Красный пролетарий» в стране развернулось соревнование имени Третьей пятилетки. Призыв «Красного пролетария» подхватили все заводы электромашиностроения.

Включившись в соревнование, передовые рабочие показывали чудеса трудового энтузиазма. Строгальщик цеха № 16 завода «Электросила» Шувалов, выполняя ежедневные нормы до 250 процентов, получил право сдавать свою продукцию без отдела технического контроля. Токарь-стахановец цеха № 2 того же завода Соколов, изменив процесс обработки деталей, поднял производительность труда в несколько раз.

В 1939 году на электромашиностроительных предприятиях появилась и широко распространилась новая форма массового движения – переход на многостаночное обслуживание. На московском электроламповом заводе стахановка проволочно-спиральной мастерской Чупикова стала работать на 25 спиральных станках. Работницы Московского автотракторного электростанции Антошина и Соколова начали обслуживать по шести зуборезных станков вместо пяти. Стахановец строгальщик Харьковского электромеханического завода им. Сталина Шатанников, работая на двух станках, норму выполнял на 200 процентов. Фрезеровщик завода «Электрик» Балашов, работая на двух станках, норму выполнял на 345 процентов. И таких примеров было немало.

Почти на всех электростанциях страны стало распространяться движение за совмещение профессий оператора с профессией наладчика, ремонтного слесаря и электромонтёра.

Развернувшееся по почину передовых кочегаров и машинистов соревнование ведущих профессий электростанций и электрических сетей сыграло большую роль в создании новаторских бригад, смен, коллективов, работавших безаварийно и экономично.

С апреля 1939 года по всей стране развернулось межзаводское соревнование родственных предприятий. Завод «Электросила» соревновался с заводом им. Сталина в Ленинграде, завод «Уралэлектромаш» - с заводом «Электроаппарат», Автотракторный электрозавод - с Электроламповым заводом, «Донэнерго» - с «Уралэнерго», «Мосэнерго» - с «Ленэнерго», «Харьковэнерго» - с «Киевэнерго» и т.д. Итоги межзаводского соревнования подводились Президиумами ЦК союзов, совместно с хозяйственными органами.

Союзы электромашиностроителей и электростанций через заводские комитеты помогали рабочим овладевать передовыми методами труда, расширяли сеть школ и курсов новаторов и стахановских школ, в которых обучалось до 30 тысяч человек. Например, на Невском заводе имени Ленина в 1939 году было организовано 37 школ с охватом 368 человек. На заводе «Электросвет» с октября 1938 года по июль 1939 год было проведено 50 школ, в которых обучилось 146 рабочих. На Харьковском турбогенераторном заводе таких школ было создано свыше 100, в них обучились около 1 тысячи рабочих и т.д.

В клубах и красных уголках предприятий профсоюзные работники и активисты вели широкую производственную пропаганду, устраивали выставки, проводили лекции и доклады новаторов производства, активно несли технические знания в массы.

Действенным средством вовлечения новых тысяч рабочих и служащих в борьбу за технический прогресс, за улучшение работы предприятий явились общественные смотры оборудования и качества продукции.

В целях распространения опыта многостаночников, ЦК Союза Рабочих Электромашиностроительной промышленности совместно с Наркоматом электростанций и электропромышленности СССР и главными управлениями провёл в 1939 году совещания стахановцев, мастеров, технологов, командиров производства и профсоюзного актива. Такие же совещания были проведены по заводу «Динамо» им. Кирова и Московскому трансформаторному заводу им. Куйбышева.

Массовое стахановское движение вызвало огромный рост изобретательской и рационализаторской инициативы. После ликвидации в 1938 году Всесоюзного общества изобретателей и передачи руководства изобретательским движением профсоюзам, работа по организации изобретательства на заводах электромашиностроения и на электростанциях оживилась. В 1938-1939 годах по обоим союзам было внесено свыше 90 тысяч изобретений и рационализаторских предложений, в производство было внедрено около 33 тысяч (36,2%). Из числа внедрённых более 13 тысяч (40,5% к общему числу) дали экономию в сумме около 63 миллионов рублей.

За успехи в работе и социалистическом соревновании, широкое распространение стахановских методов работы коллективы рабочих, ИТР и служащих Шатурской ГРЭС им. В.И. Ленина, Каширской ГРЭС им. Л.М. Кагановича и завода «Электросила» им. Кирова в 1939 году были награждены высшей наградой Советского Союза – орденом Ленина. Орденом Трудового Красного знамени были награждены коллективы Днепропетровской ГЭС,

Зуевской ГРЭС, Московского трансформаторного завода им. Куйбышева и Невского завода им. Ленина.

Орденами и медалями Союза ССР были награждены 285 электромашиностроителей и 304 энергетика. Среди них – председатели завкомов: Каширской ГРЭС – Бичурин, Земо-Авчальской ГЭС – Мартеллер, Московского лампового завода – Фомина; председатель комиссии заработной платы и массово-производственной работы завкома завода «Динамо» – Сазонов.

Производственно-массовая работа профсоюзов совершенствовалась в результате использования самых различных форм приобщения рабочих к управлению производством.

Большое распространение за заводах электромашиностроения в 1938 году получили 10-минутные производственные совещания, которые регулярно проводились на участках. На них подводились итоги работы за истекший день и намечались конкретные планы работы на следующий день.

Кроме того, профсоюзы организовывали общественные смотры оборудования. Первый такой смотр 7 июля 1938 года провели рабочие и инженерно-технические работники паровозомеханического цеха Коломенского машиностроительного завода.

ЦК Союза Рабочих Электромашиностроительной Промышленности, подхватив инициативу коломенцев, вместе с главками Наркомата электропромышленности и электростанций организовал смотр на Харьковском электромеханическом заводе имени Сталина, Харьковском турбогенераторном заводе и заводе «Электросвет». Опыт проведения этих смотров был обсуждён на заседании Президиума ЦК союза.

Большие ассигнования государство и профсоюзы направляли на улучшение охраны труда и техники безопасности. В 1937 году при фабрично-заводских, местных и цеховых комитетах были созданы комиссии по охране труда. Из передовых рабочих и инженерно-технических работников на профсоюзных собраниях избирались общественные инспекторы по охране труда.

В 1938 году по инициативе профсоюзов началось социалистическое соревнование за отличное состояние охраны труда и техники безопасности в цехах и отделах энергопредприятий. Инициатором его выступил заводской комитет профсоюза Харьковского турбогенераторного завода. Совместно с цехомами и профсоюзным активом в первом полугодии 1938 года было проведено около 1700 мероприятий по охране труда и совершенствованию техники безопасности. Это дало свои положительные результаты – производственный травматизм во втором квартале 1938 года по сравнению с тем же периодом 1937 года сократился на 27,5 процента. Почин харьковчан был подхвачен коллективами и профсоюзными организациями всех энергетических и электромашиностроительных предприятий страны. Проводимые профсоюзными организациями на предприятиях общественные смотры по охране труда и технике безопасности привели к существенному снижению производственного травматизма в целом по отраслям.

Уделяя большое внимание проблемам заработной платы, ЦК отраслевых профсоюзов перешли от функций контроля к ее регулированию. Они

принимали активное участие в разработке систем заработной платы, ее планировании, упорядочении и регулировании. Совершенствовались также стимулирующие системы оплаты труда. Профсоюзы совместно с Наркоматом электростанций и электропромышленности разработали типовые положения о премировании работников.

На исходе 30-х годов обстановка в жизни страны в целом складывалась неоднозначно. Профсоюзы росли, развивались, обретали новые функции. Но процесс этот не был безоблачным.

Несмотря на то, что численность профсоюзов росла из года в год, укреплялась их организованность, VII пленум ВЦСПС (2-15 сентября 1938 года) обратил особое внимание на серьезные недостатки в организационно-массовой работе профсоюзных органов: нарушение профсоюзной демократии, несоблюдение сроков отчетов и выборов, подмену коллективных методов руководства единоличными решениями, широкую практику кооптации и назначенчества, отрыв профорганов от масс, бюрократизм и бездушное отношение к нуждам и запросам членов профсоюзов.

По решению пленума ВЦСПС отчетно-выборная кампания началась в конце 1937 года - начале 1938 года. Вызвана она была тем, что вслед за М.П.Томским жертвами сталинских репрессий стали сотни руководителей ВЦСПС, отраслевых Центральных комитетов и советов профсоюзов, а также тысячи руководителей низовых профсоюзных органов и профсоюзных организаций, обвиненных в тред-юнионизме, правом оппортунизме и троцкизме. Профсоюзы в одночасье лишились опытных работников, стоявших еще у истоков российского профдвижения и внесших огромный вклад в его становление и развитие.

Но несмотря на произвол, репрессии и кадровые потери, профсоюзы продолжали наращивать темпы своей организационной, производственно-массовой и культурно-бытовой работы и тем самым участвовали в решении задач третьей пятилетки.

Отчетно-выборная кампания проходила под непосредственным контролем партийных комитетов, принимавших специальные постановления о ходе отчетно-выборных собраний профсоюзных организаций, в которых обращалось внимание на «исключительную политическую ответственность за отчетно-выборную кампанию профсоюзов».

В ходе отчетов и выборов в значительной мере в связи с большими кадровыми потерями профсоюзные организации вынуждены были обновить свой кадровый состав более чем на 70-80%. Это не снизило тяги и интереса работников к участию в деятельности профорганизаций. Профсоюзный актив союза электромашиностроителей к началу 1940 года насчитывал 21,3 тысячи человек, а союза электростанций – 27,7 тысяч человек.

Отчетно-выборные собрания в этот период отличались повышенной активностью, явка на собрания достигала 75% от общей численности членов профсоюзов. Выступавшие на собраниях подвергали резкой критике недостатки в работе профсоюзных организаций, особенно по охране труда, вовлечению рабочих и служащих в управление производством, организации жилищно-бытовой работы, нормированию труда и заработной платы, укреплению трудовой дисциплины; требовали от своих профлидеров

совершенствования разработки и заключения коллективных договоров, упорядочения заработной платы. Работа 16 ЗМК электромашиностроителей (26,7%) и 58 ЗМК энергетиков (32,8%) была признана неудовлетворительной

Приток новых профсоюзных кадров и активистов (в основном рабочие от станка), которым нужны были теоретические знания и практический опыт, заставил профсоюзы разработать четкую и эффективную систему обучения. И уже только в 1939 году было обучено 1648 профактивистов - электромашиностроителей и 1260 профактивистов – энергетиков.

На предприятиях и в учреждениях утвердилась трехступенчатая структура профсоюзных организаций: заводской комитет, цеховой комитет, профсоюзная группа. Одновременно были упразднены цеховые и сменные профорганизаторы, установлены пределы численности профгрупп (не более 20 человек), ликвидированы инженерно-технические секции (ИТС), необходимость в которых к этому времени отпала.

Прошедшие отчеты и выборы в первичных профсоюзных организациях оживили работу профактива, фабрично-заводских и местных комитетов, дали толчок развитию внутрипрофсоюзной демократии. В 1939 году прошли очередные выборы и центральных комитетов отраслевых профсоюзов.

5-8 октября 1939 года прошёл II Всесоюзный съезд профессионального союза рабочих электростанций.

11-14 ноября 1939 года состоялся II Всесоюзный съезд профессионального союза рабочих электромашиностроительной промышленности.

Оба съезда признали политическую линию Центральных комитетов профсоюзов правильной и работу удовлетворительной. Съезды отметили, что ЦК союзов и низовые профорганизации добились заметного улучшения своей работы. Повысилась активность профсоюзных организаций в выполнении задач по мобилизации широких масс на борьбу за поднятие производительности труда на основе развёртывания социалистического соревнования. Расширение рядов стахановцев и продвижение в массы рабочих новых форм стахановского движения имело большое значение для выполнения производственных планов, повышения материального и культурного уровня трудящихся. Укрепились связи ЦК профсоюзов с низовыми организациями и членами профсоюзов. Улучшилась деятельность профсоюзных организаций по вовлечению в союзную работу широких масс членов профсоюзов. Тысячи профактивистов принимали участие в работе низовых организаций. Это позволило активизировать работу в области охраны труда, социального страхования, удовлетворения культурно-бытовых потребностей и запросов членов профсоюзов.

Указав на нерешённые проблемы, съезды рекомендовали профсоюзным организациям больше внимания уделять развитию социалистического соревнования, распространению передового производственного опыта работы стахановцев и ударников. Развернуть борьбу с авариями и неполадками на производстве, пережогом топлива и перерасходом электроэнергии на собственные нужды. Съезды обратили внимание профсоюзных организаций на недостаточный контроль над выполнением планов жилищного и культурно-

бытового строительства, работой яслей, детсадов, культурно - бытовых и торговых учреждений на предприятиях.

Съезды ориентировали ЦК профсоюзов на отказ от келейности в работе, формально-бюрократического отношения к насущным задачам, выдвигаемым жизнью.

Съезд энергетиков избрал 41 члена и 13 кандидатов в члены Пленума Центрального комитета профсоюза, а также 7 членов Ревизионной комиссии ЦК профсоюза.

На первом Пленуме ЦК союза был избран президиум в количестве 7 человек. Председателем ЦК союза был избран **Е.Я. Сидоренко**, секретарём - **А.В. Митягин**.

Съезд рабочих электропромышленности избрал 39 членов и 13 кандидатов в члены Пленума Центрального комитета профсоюза, а также 7 членов Ревизионной комиссии ЦК профсоюза.

На первом Пленуме ЦК союза был избран президиум в количестве 7 человек. Председателем ЦК союза был избран **И.М. Шмарин**, секретарём - **В.В. Яковлев**.

В последующее после отчётно-выборной кампании 1939 года время в профсоюзном движении страны многие недостатки в организационно-массовой работе и нарушения профсоюзной демократии не были преодолены. Профсоюзные органы в ряде случаев нерегулярно отчитывались перед членами профсоюзов, игнорировали решения общих собраний и конференций. Часто профсоюзные собрания носили формальный характер, нерегулярно созывались даже пленумы ВЦСПС и центральных комитетов профсоюзов. Не был своевременно созван X съезд профсоюзов. Немалое число первичных профсоюзных организаций работало по-прежнему безынициативно, формально, в отрыве от нужд и забот своих членов.

Вопросы совершенствования организационно-массовой работы профсоюзных органов остро обсуждались на X пленуме ВЦСПС (27 июля - 8 августа 1940г.). Пленум принял решение сократить платный профсоюзный аппарат в два-три раза, а высвободившиеся средства направить на улучшение культурно-бытового обслуживания членов профсоюзов, оказание им материальной помощи, обратил особое внимание на развитие общественных начал в работе профсоюзных организаций, активизацию деятельности комиссий фабрично-заводских комитетов, вовлечение в общественную работу женщин-домохозяек.

Очередные выборы в низовых профсоюзных организациях, прошедшие в 1940 году, показали, что в профсоюзах энергетиков и электромашиностроителей наметились положительные тенденции.

Это уже было видно по результатам прошедших отчётно-выборных собраний. По-прежнему явка на собрания была высокой. Из 66-и ЗМК электромашиностроительной промышленности и 234-х ЗМК электростанций ни один не получил неудовлетворительной оценки своей работы.

По-прежнему велась большая работа по развитию социалистического соревнования, стахановского движения, ударничества. К 1 января 1941 года в электромашиностроительной промышленности в соревновании участвовало

82,5 процента рабочих. 63,8 процента рабочих являлись стахановцами и ударниками.

Трудными и напряженными были годы третьей пятилетки. В Европе уже бушевала вторая мировая война, которая вносила свои коррективы в мирный труд и судьбы советских людей. В этот период профсоюзные организации большее внимание стали уделять военно-патриотическому воспитанию трудящихся, соревнованию за образцовую постановку спортивной и оборонно-массовой работы на предприятиях. За первые годы пятилетки значительно расширилась деятельность физкультурных обществ профсоюзов и оборонно-массовых организаций (в 1938 году из 91 физкультурно-спортивного общества страны 89 были профсоюзными). Всеми видами физкультуры занимались свыше 1,4 миллиона человек, в том числе по ДСО профсоюзов энергетиков и электромашиностроителей - около 20 тысяч человек.

Профсоюзные организации совместно с Осоавиахимом создавали на предприятиях различные кружки: стрелковые, санитарные, радистов, парашютистов, авиа и другие, в которых без отрыва от производства обучались десятки тысяч человек. Для проведения массовой оборонной работы профсоюзы страны предоставили 353 стадиона, 2697 спортивных площадок, 341 водную и 522 лыжные станции, 8 альпинистских лагерей.

ЦК отраслевых профсоюзов энергетиков и электромашиностроителей обсуждали на своих пленумах, заседаниях президиумов и контролировали состояние работы как физкультурных, так и оборонных обществ на предприятиях, помогали им. Большое распространение в этот период получили «Дни обороны», которые ежемесячно проводили фабрично-заводские и местные комитеты. В эти «Дни» заводские и местные комитеты проводили коллективные военизированные походы, стрельбы из винтовок и пулеметов, лекции, беседы, а на стадионах - соревнования по различным видам спорта, спартакиады и массовые кроссы. В подготовке значкистов «Готов к труду и обороне» (ГТО) профсоюзные спортивные общества «Сталинец» и «Энергия» достигли значительных результатов.

17 апреля 1940 года Указом Президиума Верховного Совета СССР Народный комиссариат электростанций и электропромышленности СССР был разделён на два - Народный комиссариат электростанций СССР и Народный комиссариат электропромышленности СССР. Начался новый этап хозяйственного строительства.

Электроэнергетика и электротехническая промышленность становились самостоятельными отраслями народного хозяйства, решавшими важнейшие задачи по осуществлению заданий третьей пятилетки. К началу 1941 года электростанции и электрические сети составили 8,9 процента в общем объёме промышленно-производственных фондов страны. Производство электроэнергии в СССР по темпам роста опережало главные капиталистические страны в 2-3 раза.

В течение 1941 года был сделан первый шаг по созданию объединённой энергетической системы – создана Объединённая диспетчерская служба (ОДС) Верхневолжских энергосистем – Горьковской, Ивановской, Ярославской.

Однако третий пятилетний план не был выполнен из-за вероломного нападения фашистской Германии на СССР и четырехлетней кровопролитной войны.

Профсоюзные организации в условиях эвакуации предприятий электропромышленности в восточные районы

Ранним воскресным утром 22 июня 1941 года страшная весть потрясла народы Советского Союза. Фашистская Германия, вероломно напав на СССР, развязала войну, которая круто изменила мирную жизнь советской страны.

Война нарушила планомерное развитие электроэнергетики и электротехнической промышленности.

Варварское нападение фашистов вызвало гнев и возмущение советских людей, стремление мобилизовать все силы на отпор врагу. На заводах, в электросетях и на электростанциях проходили митинги и собрания.

Единодушие, с которым народы страны поднялись на борьбу против немецко-фашистских захватчиков, являлось свидетельством их глубокой тревоги за судьбу своей Отчизны. Все понимали, что война с сильным коварным врагом - это тяжкое народное горе, которое принесет страдания и лишения, потребует громадных жертв.

Программа мобилизации сил страны на борьбу с агрессором была сформулирована 29 июня 1941 года директивой Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) и в речи председателя ГКО И.В. Сталина. Она определила направление, характер и масштабы практических мероприятий по созданию в сжатые сроки слаженного военного хозяйства, достижению решающего перевеса в технике над войсками фашистской Германии, обеспечению тем самым достижения полной победы над врагом.

Однако перевод народного хозяйства на военные рельсы в огромной степени осложнялся отступлением советских войск. Под ударами вражеской авиации оказались основные центры машиностроения, металлургической и оборонной промышленности: Москва, Ленинград, Киев, Минск, Брянск, Харьков, Днепропетровск, Запорожье и другие важные промышленные центры страны.

На восток было эвакуировано основное энергетическое оборудование Белгородской ЦЭС, Зуевской, Каменской, Кураховской, Северо-Донецкой, Сталиногорской, Штеровской ГРЭС, Гомельской и ряда других электростанций западных областей страны. Была взорвана плотина Днепровской ГЭС, чтобы не допустить возможности использования немецко-фашистскими войсками мостового перехода и потерн¹ в теле плотины для переброски военной техники на левый берег Днепра. Эвакуировались Харьковский электромеханический и Харьковский турбогенераторный заводы, завод «Укркабель», основные цеха Ленинградских заводов «Электросила», «Электропровод», «Электроприбор», «Электрик», «Севкабель», им. лейтенанта Шмидта, «Ленинская искра», Московских заводов – Прожекторного, Трансформаторного им. Куйбышева, «Динамо», Кольчугинского кабельного завода «Электрокабель» и др.

В связи с эвакуацией большинства электротехнических заводов рвались межотраслевые связи, вся система кооперированных поставок. Отрасль

¹ Потерна – закрытый проход в виде галереи

перестраивалась для обеспечения нужд фронта. В трудных условиях военного времени от электропромышленности требовалось производство военной техники при одновременном выпуске электрооборудования, необходимого для восстановления народного хозяйства. К примеру, завод «Динамо» в годы войны кроме электротехнического оборудования производил минометы, корпуса артиллерийских снарядов, противотанковых гранат, детали танков. Баранчинский электротехнический завод им. М.И. Калинина выпускал корпуса 75-миллиметровых снарядов. На заводе «Уралэлектроаппарат» было развернуто производство знаменитых «Катюш» и т.д.

Уже осенью 1941 года и зимой 1942 года эвакуированные предприятия приступили к работе. Рабочим и инженерно-техническим работникам приходилось трудиться в экстремальных условиях. Часто, не ожидая окончания строительства заводских помещений, рабочие устанавливали станки и оборудование под открытым небом или временными навесами и начинали производить продукцию, необходимую фронту и восстанавливаемому народному хозяйству.

Особенно тяжелыми стали зимние месяцы 1941-1942 годов. Сорокаградусные морозы, недоедание, неустройство быта стали страшными испытаниями выносливости и мужества рабочих и служащих эвакуированных заводов и фабрик.

На многих предприятиях установка станков и оборудования шла круглые сутки, люди забывали о сне, отдыхе и пище, они по двенадцать-шестнадцать часов, а иногда и целыми сутками оставались на стройплощадках. Не хватало материалов, строительной техники, но все это не остановило трудового героизма рабочих-строителей и монтажников.

С июня по ноябрь 1941 года объем промышленного производства сократился в 2,1 раза. Но, благодаря трудовому подвигу тружеников тыла, в декабре 1941 года его дальнейшее падение было приостановлено.

Вслед за эвакуацией предприятий в глубь страны в октябре 1941 года в город Свердловск был эвакуирован аппарат ВЦСПС. На Урале разместились более 50 ЦК отраслевых профсоюзов, в том числе профсоюзы рабочих электромашиностроительной промышленности и рабочих электростанций. К марту 1942 года аппараты ЦК профсоюзов возвратились в Москву.

Вся работа ВЦСПС и Центральные Комитеты отраслевых профсоюзов сосредоточилась в это время на первичных профорганизациях, профсоюзных группах, так как в бригаде, на участке и в цехе непосредственно решалась судьба успешного выполнения заданий фронта.

Для оперативного решения производственных и особенно бытовых вопросов была введена должность заместителя председателя ЗМК по организации социалистического соревнования и бытовому обслуживанию трудящихся, а для осуществления контроля за работой торговых и коммунально-бытовых предприятий, подсобных хозяйств заводские и местные комитеты создали комиссии рабочего контроля.

Исключительно сложные задачи пришлось решать профсоюзным организациям в коллективах эвакуированных предприятий. По прибытии людей и оборудования на места, профсоюзные организации

участвовали в обустройстве рабочих мест, налаживали безопасные для работающих условия производства военной продукции, заботились о создании необходимых жилищно-бытовых условий, решали вопросы продовольственного снабжения и культурного обслуживания, трудоустраивали людей, организовывали работу детских и школьных учреждений. На многих эвакуированных предприятиях им пришлось заново создать профсоюзные организации, наладить учет членов профсоюзов, помочь подобрать профкадры и актив.

Эвакуированные электротехнические предприятия дали толчок развитию новых центров электромашиностроения в восточных районах страны. В Томске на базе цехов эвакуированных заводов развилось кабельное, электромоторное, электроламповое производство (заводы «Сибкабель», «Эмальпровод», «Сибэлектромотор», «Сибэлектросвет»). В Уфе – кабельное и электроламповое производство («Уфимкабель», Уфимский электроламповый завод). В Саранске – электровыпрямительное и электроаппаратное производство (заводы «Выпрямитель» и «Электроприбор»). В Свердловске и области - производство гидрогенераторов, крупных электрических машин, синхронных и асинхронных электродвигателей, ртутных выпрямителей, кабельное, электросварочное, электроугольное производство (заводы «Уралкабель», «Электроаппарат», Баранчинский электромеханический, Новоуткинский завод «Искра»). На базе эвакуированных на восток страны заводов были организованы предприятия по производству электроизоляционных материалов – Бобровский и Петропавловский заводы в Свердловской области и Казахской ССР .

В Томске завод местной промышленности освоил выпуск лаков, а затем электроизоляционных трубок, а позднее, на правах цеха, был передан заводу «Томкабель».

В 1943 году было начато изготовление крупных электрических машин переменного тока на заводе «Уралэлектроаппарат» (ныне Уралэлектротяжмаш»), который в короткий срок освоил широкую номенклатуру крупных синхронных и асинхронных электродвигателей и после войны стал одним из ведущих заводов крупного электромашиностроения.

В период Великой Отечественной войны одним из основных технологических процессов в производстве танков, самолетов, боеприпасов и других изделий военной промышленности стала сварка. На базе эвакуированного на восток цеха завода «Электрик» уже в конце 1941 года началось производство электросварочного оборудования на Урале (ныне завод «Искра»).

Великая Отечественная война приостановила дальнейшее формирование электротермической отрасли. Несмотря на это, выпуск электропечей во время войны по сравнению с 1940 годом существенно увеличился. За 1941—1945 годы тремя заводами отрасли и четырьмя конторами треста «Электропечь» при участии заводов-потребителей было изготовлено 4532 электропечи, главным образом для нужд оборонных заводов.

Несмотря на боевые действия, в сентябре 1941 года в Ростовской области была пущена Несветайская ГРЭС. 15 октября осуществлён пуск Безымянской ТЭЦ в Куйбышевской области, а 18 ноября 1941 года - Рыбинской ГЭС на реке Волга в Ярославской области.

Однако потери были большими – к концу 1941 года было демонтировано и уничтожено в результате военных действий 4548 тыс. кВт. мощностей, в том числе Волховская ГЭС и гордость советской энергетики – Днепровская ГЭС.

В связи с тем, что имевшихся на востоке страны мощностей было недостаточно для удовлетворения потребностей растущей военной промышленности, 10 июля 1941 года Совнарком СССР принял решение «О форсировании строительства электростанций на Урале». Были приняты меры по усилению темпов строительства новых и наращивания мощностей действующих электростанций в Западной Сибири и Средней Азии. Одной из мер была передача Томской ЦЭС в Наркомат электростанций и установка на ней энергетического оборудования эвакуированной Гомельской электростанции.

Увеличение и развитие энергетических мощностей приравнялось к объектам военного строительства. Это в первую очередь относилось к расширению Челябинской и Красногорской ТЭЦ, Среднеуральской ГРЭС, строительству электростанций в Кузбассе и республиках Средней Азии.

Неувядаемой славой покрыли себя энергетики городов-героев. Они не только делали всё возможное, чтобы ни на минуту не прервать снабжение электроэнергией сражающихся городов, но и принимали деятельное участие в сооружении оборонительных рубежей и в укреплении противовоздушной обороны.

В дни особо сильного натиска немецко-фашистских войск на Ленинград, энергетики воздвигли вокруг города густую сеть электропрепятствий, которые стали существенным звеном в его обороне.

Памятной страницей фронтовой истории «Мосэнерго» можно назвать боевой путь 8-го отдельного инженерно-строительного батальона при Управлении спецработ Западного фронта. Созданный в конце лета 1941 года он в короткий срок разработал и ввёл фронтовое оборонительное электроограждение вокруг Москвы. К октябрю 1941 года 300-километровое электрифицированное высоковольтное полукольцо было сдано. Тридцать подземных подстанций, получая напряжение до 1700 вольт от сетей Мосэнерго, питали подвешенные на ограждение оголённые провода.

С началом Великой Отечественной войны часть энергетического оборудования ленинградских электростанций была демонтирована и эвакуирована на восток. Блокада Ленинграда истощила запасы топлива, а остававшийся фрезерный торф не мог быть использован из-за отсутствия котлов, работающих на этом топливе. Остававшийся на 2-й Ленинградской ГЭС имени Ленинского Комсомола персонал, в условиях блокады и жесточайшего топливного кризиса, реконструировал котельные агрегаты под сжигание остававшегося на станции антрацита, сланца, бурых углей, фрезерного и кускового торфа.

Задача по переоборудованию агрегатов имела исключительное значение для обороны Ленинграда. И эту задачу энергетики решили успешно и в короткие сроки.

Несмотря на систематические артиллерийские обстрелы и бомбёжки, на то, что работники были истощены голодом и холодом, станция не прекращала работу. Последствия фашистского огня устранялись на ходу.

Удар Красной Армии под Тихвином дал возможность начать восстановление Волховской ГЭС.

В начале 1942 года Государственный Комитет Обороны предложил руководству завода «Электросила» выделить рабочих и специалистов высокой квалификации для восстановления демонтированных осенью 1941 года гидроагрегатов электростанции.

Электроэнергия была необходима осажденному Ленинграду как воздух и «Электросила» немедленно отправила на Волховскую ГЭС конструкторов, монтажников, наладчиков-испытателей.

Монтаж и опробование первых трех гидрогенераторов и двух вспомогательных машин закончили в июне 1942 года, а уже 23 сентября по кабелю, проложенному по дну Ладожского озера, электроэнергия Волховской ГЭС пошла в Ленинград.

Для передачи электроэнергии с Большой земли на заводе «Севкабель» было изготовлено 30 километров силового кабеля. С открытием навигации, он был вывезен на Ладожское озеро, смонтирован и проложен по дну озера. Кабель, напряжением 10 кВ связал Волховскую ГЭС и Ленинград.

У «Севкабельцев» уже был опыт изготовления и монтажа подводных кабелей. В октябре 1941 года они изготовили на заводе, а затем, в невероятно тяжёлых условиях, под обстрелами и бомбёжкам, вместе со связистами Ленфронта прокладывали кабель связи между Ленинградом и Большой землёй по дну Ладожского озера. Он дважды выходил из строя, и только в третий раз удалось проложить кабель, действовавший в течение всей блокады города. А для гарантии бесперебойной связи летом 1942 года также силами рабочих и специалистов завода «Севкабель» был проложен дублирующий кабель связи.

Пуск Волховской ГЭС и линии электропередачи значительно увеличил подачу электроэнергии промышленным предприятиям и дал возможность осветить свыше 3 тысяч жилых домов.

Блокада не остановила работу завода «Электросила». От завода до вражеских позиций было меньше четырех километров. С заводской наблюдательной вышки виднелись окопы наших войск. Слышались пулеметная и автоматная стрельба и даже отдаленное «Ура!» при наступлении.

На случай уличных боев электросиловцы построили на заводской территории стрелковые окопы, дзоты, пулеметные гнезда; оборудовали даже артиллерийские позиции. Каждый человек знал свою задачу, что ему нужно делать, если фашисты ворвутся в город.

С 20 ноября 1941 года рабочие стали получать по 250 граммов хлеба в день, служащие - по 125. Заводская столовая кроме этого выдавала в день каждому работнику по две тарелки щей из капусты. Прекратилось водоснабжение, приостановилась работа котельной, перестала поступать на завод электроэнергия. Несмотря ни на что, завод не прекращал работать. Работал цех фонариков и цех ремонта корабельных электрических машин-двигателей и генераторов.

Когда прекратилась подача электроэнергии совсем, в цехе фонариков станки стали работать от аккумуляторной батареи: заряжали батарею генератором, приводимым в движение маленьким керосиновым двигателем.

Обработку крупных деталей для корабельных электрических машин производили на станке, который вращали вручную при помощи остроумного приспособления. Цехи и общежития освещались коптилками, в которые заливали трансформаторное масло.

В самое голодное и холодное время, когда столбик ртути в термометре опускался ниже отметки 30 градусов, завод продолжал работать. Он ремонтировал военную технику, выполнял заказы для фронта.

«Электросила» - единственное в стране предприятие, вновь освоившее в годы войны производство автоматических быстродействующих выключателей, предназначенных для защиты ртутных выпрямителей, электрических машин, фидеров - главных кабелей, подающих электроэнергию. Такие автоматы с надписью «Сделано в Ленинграде в период блокады» самолетами доставлялись на Большую землю.

Завком завода и в этих условиях развивал соревнование за выполнение заказов армии. Выступая 18 ноября 1942 года на VI Пленуме ЦК профсоюза рабочих электромашиностроительной промышленности, председатель завкома завода «Электросила» Никитин так рассказал об этой работе:

«В связи с тем, что основная масса рабочих была эвакуирована из Ленинграда или взята в армию, на заводе оказались совершенно новые рабочие, пришлось провести большую работу по разъяснению значения соцсоревнования.

В связи с близостью фронта и тем, что наши изделия шли непосредственно на фронт, у нас развились несколько иные формы связи с армией и соревнование с армией. У нас делали большие заказы и производили ремонт подводных лодок и кораблей Балтийского флота. Бригада, которая проводила ремонт, и после работы продолжала держать связь с флотом. Те подводные лодки, экипаж которых был награждён за боевые действия, после прихода в Кронштадт, приезжали на завод, отмечали работу нашу, указывали на недостатки, проводили товарищескую беседу.....

15-й цех делает фонарики для Красной Армии одно время очень отставал с выполнением этих заказов. Для того, чтобы дать наглядное представление... - мы пригласили представителей частей, которые рассказали рабочим значение такого маленького изделия, как электрический фонарик для артиллерийских и миномётных частей... Всё это создаёт большую связь между заводом и частями Красной Армии, и даёт толчки к тому, чтобы рабочие чувствовали, что их продукция идёт непосредственно на фронт и действительно помогает бить фашистов, действительно помогает Красной Армии..»¹

За самоотверженную работу по изготовлению военной техники, ремонту ее на кораблях Балтийского флота 10 мая 1942 года группа рабочих завода была награждена боевыми орденами и медалями.

Осенью 1942 года «Электросиле» дали, хотя и очень ограниченно, промышленный электроток. Это позволило изготовить и отремонтировать сотни электрических машин, приступить к ремонту большой партии трамвайных двигателей, увеличить выпуск быстродействующих автоматов, так необходимых Московскому метро,

¹ ГАРФ, Ф(33) 7690, оп.2, ед.хр.5 л.233-234

алюминиевым заводам Урала и Кузбасса, трамвайным подстанциям многих городов страны.

А в январе 1943 года была включена необычная линия электропередачи с Волховской ГЭС, напряжением 60 кВ. и протяжённостью 27 километров. Мачты этой линии были вморожены в лёд Ладожского озера. Сдача в эксплуатацию «ледовой» линии позволила обеспечить электроэнергией не только промышленные предприятия, но и жилые дома, и бытовые учреждения города-героя на Неве.

В связи с летним наступлением немецко-фашистских войск, в августе 1942 года началась эвакуация оборудования Сталинградской ГРЭС и обслуживающего персонала на Урал. На станции были оставлены только 123 человека, которые, тем не менее, смогли в полном объеме, бесперебойно снабжать стратегически важные предприятия и объекты электроэнергией.

В ходе Сталинградской битвы в результате бомбежек, артобстрелов и многомесячных, кровопролитных боев северная и центральная части города были разрушены до основания. Находившееся здесь имущество разграблено и расхищено.

Враг не смог захватить южную часть города, но и здесь, вследствие систематических бомбардировок и артобстрелов, имелись значительные разрушения. Особенно часто вражеские удары наносились по СталГРЭС. По станции было выпущено более 900 снарядов. Но лишь однажды 4 и 5 ноября 1942 года, когда в ходе массированных налетов было сброшено 200 бомб, разрушения привели к остановке СталГРЭС.

Буквально тут же начались восстановительные работы. Спустя несколько часов подача электроэнергии предприятиям возобновилась. Происшедшее заставило перевести рабочее время станции на ночное время. Во время артиллерийских обстрелов возникала непосредственная угроза для жизни работников станции, несмотря на это за все года войны не было ни одного случая, чтобы кто-то из работников оставил свой пост. История сохранила десятки примеров героизма, проявленного работниками станции в годы войны.

Роль профсоюзных организаций в обеспечении народного хозяйства электроэнергией, восстановлении разрушенных войной энергетического хозяйства и электротехнических заводов страны

Разгром гитлеровских войск под Москвой, победы Красной Армии зимой 1941-1942 годов позволили вернуть в Москву, Московскую область и другие города и области десятки предприятий. В Москву, например, частично вернулось оборудование заводов АТЭ-1, АТЭ-2, Трансформаторного, «Динамо» и других. За месяц на них было организовано производство автоматов, минометов, стрелкового оружия.

Восстановление предприятий Москвы и других прифронтовых областей имело огромное военно-промышленное значение, так как они являлись ближайшим тылом Красной Армии.

При активном участии профсоюзов промышленность страны неуклонно набирала темпы роста выпуска оборонной промышленности, повышалась производительность труда рабочих.

Профсоюзы стремились в это чрезвычайно сложное для страны время развить инициативу и активность рабочих и служащих по производству вооружений и всего необходимого для фронта. И если в ноябре 1941 года промышленное производство, дезорганизованное немецко-фашистской оккупацией важнейших экономических районов и эвакуацией свыше полутора тысяч предприятий на Восток, упало до 52% от уровня 1940 года, то уже в конце 1941 и начале 1942 года наметился подъем экономики страны. К маю 1942 года значительная часть эвакуированных предприятий освоила производство вооружений и боеприпасов. Это позволило изо дня в день наращивать темпы производства танков, самолетов, артиллерийских установок и другого вооружения.

В течение 1942 года были пущены Челябинская ТЭЦ-1, Пермская ТЭЦ-6, Кировская ТЭЦ-3. Восстановлены на полную довоенную мощность Алексинская ТЭЦ, Шатурская и Каширская ГРЭС, восстановлены первые агрегаты по 50 тыс. кВт. на Сталиногорской (Новомосковской) ГРЭС. Общая мощность электростанций составила 7298 тыс. кВт, а производство электроэнергии – 29068 млн. кВт.ч.

Однако мощность электростанций страны была на 3895 тыс. кВт, а производство электроэнергии – на 19241 млн. кВт.ч. ниже, чем в 1940 году

Победы Красной Армии под Москвой, Ростовом и Тихвином укрепили уверенность советских людей в неминуемой победе над врагом и вызвали новый подъем в соревновании. Лозунг «Все для фронта, все для победы!» стал определяющим в развитии трудовой активности тружеников тыла. Повсеместно пересматривались принятые ранее обязательства о досрочном выполнении производственных заданий. Рабочие и служащие в первоочередном порядке выполняли и перевыполняли задания для фронта, по освоению производства новых видов вооружения.

Весной 1942 года, когда наметился подъём промышленного производства, в стране развернулось Всесоюзное социалистическое соревнование. ГКО в течение мая-июня 1942 года принял 26 постановлений, касавшихся организации соревнования в различных отраслях промышленности. ЦК ВКП(б), ГКО, ВЦСПС разработали условия соревнования, порядок поощрения его победителей, учредили переходящие Красные знамёна.

Материальная заинтересованность участников соревнования наряду с патриотическим энтузиазмом явилась важным стимулом дальнейшего роста активности тружеников тыла.

ВЦСПС, ЦК профсоюзов, заводские и местные комитеты профсоюзов провели огромную работу по активизации инициативы рабочих и служащих, направленной на достижение наибольшего трудового вклада в победу над врагом.

Прошедший в ноябре 1942 года VI Пленум ЦК профсоюза рабочих электромашиностроительной промышленности обсудил опыт работы передовых предприятий электромашиностроения во Всесоюзном социалистическом соревновании.

Пленум отметил, что в ответ на Первомайский приказ Народного Комиссара Оборона Сталина и на призыв работников металлургической, авиационной и танковой промышленности коллективы заводов, входящих в

профобслуживание профсоюза электромашиностроения в 1942 году активно включились во Всесоюзное социалистическое соревнование.

С каждым днём, из месяца в месяц заводы увеличивали выпуск продукции, необходимой для нужд фронта. План по Наркомэлектропрому во II-м квартале был выполнен по товарной продукции на 107,0%, а план августа - на 112,5%.

Всё более и более заводов становились в ряды передовиков и претендующих на высшую награду – переходящее Красное знамя Государственного Комитета Обороны.

Если по итогам Всесоюзного социалистического соревнования в июне месяце ВЦСПС и Наркомэлектропром имели возможность отметить хорошую работу 22 заводов, за июль – 28, то за август - 31 завод. Из месяца в месяц сокращалось число предприятий не выполняющих производственные планы.

По итогам соревнования в августе месяце решением ВЦСПС и Наркомэлектропрома первая премия с вручением переходящего Красного знамени Государственного Комитета Обороны была присуждена Трансформаторному заводу им. Кирова.

Второго места добились заводы № 691, 236 и Московский прожекторный им. Кагановича.

Третьи места заняли заводы № 220, 701 и Электротермического оборудования.

По заводам Наркомата Среднего Машиностроения переходящее Красное знамя ВЦСПС и НКСМ завоевал Тюменский Аккумуляторный завод.

Вторые места заняли Московский завод АТЭ-I; третьи места – АТЭ-II и Подольский Аккумуляторный завод.

По Наркомату Тяжёлого машиностроения был отмечен, как хорошо работающий в августе месяце завод «Комега».

«За время войны стахановское движение на заводах стало ещё более массовым и на заводах возникли фронтовые бригады, стали популярными «двухсотники», «трёхсотники» и «тысячники», прокладывающие новые пути в технике и выжимающие из неё всё, что она может дать для защиты отечества».¹

IV Пленум ЦК союза рабочих электростанций впервые собрался после начала войны в феврале 1943 года.

Пленум особо отметил успехи в социалистическом соревновании коллективов Каширской, Челябинской, Артёмовской (Дальэнерго) районных электростанций, ГРЭС им. Красина (Азэнерго). Особо отмечалась героическая работа энергетиков Ленинграда и коллектива ЛенГЭС-5 «Красный Октябрь», обеспечившего в невероятно тяжёлых блокадных условиях бесперебойное снабжение электроэнергией предприятий города-героя. За свой самоотверженный труд коллектив станции был награждён орденом Трудового Красного Знамени.

В декабре 1942 года одна из крупнейших на Урале – Челябинская ГРЭС стала победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании и ей было вручено переходящее Красное знамя Государственного Комитета Обороны.

23 января 1943 года в 22 часа 50 минут по радио сообщили долгожданную радостную весть: в результате упорных наступательных боев войска

¹ ГАРФ, Ф(33) 7690, оп.2, ед.хр.5 л.7

Волховского и Ленинградского фронтов соединились. Блокада Ленинграда была прорвана.

После прорыва блокады население города приступило к восстановлению промышленности, хотя работать приходилось при непрерывных артиллерийских обстрелах и бомбежках. Уже 23 февраля 1943 года было восстановлено теплоснабжение от ЛенТЭЦ-3, а в марте-апреле большой объем работ был проведен на заводах «Электросила», Невском машиностроительном, «Севкабель», «Электрик» и других.

6 марта 1943 года Государственный Комитет Обороны принял постановление о восстановлении производства турбогенераторов, гидрогенераторов и крупных электромашин на заводе «Электросила» им. С. М. Кирова.

В апреле 1943 года, спустя три месяца после снятия блокады, была сдана в эксплуатацию сухопутная линия электропередачи напряжением 110 кВ. Жизнь понемногу начинала входить в мирное русло, хотя ещё много надо было сделать как для восстановления самого производства, так и для восстановления разрушенных электростанций, заводов и фабрик.

Быстрыми темпами увеличивались мощности электростанций Урала, Сибири, Средней Азии.

В 1943 году были пущены Красноярская (№1), Актюбинская (Казахская ССР), Кокандская (Узбекская ССР), Петропавловская (Казахская ССР), Омская (№1) и Норильская ТЭЦ; Аккавакская (Узбекская ССР), Лебединская (Киргизская ССР) и Чаунская (Якутская АССР) ГЭС.

Энергетики шли вслед за наступающими частями Красной Армии, чтобы возможно быстрее дать освобождённым от оккупантов городам районам электроэнергию, без которой невозможно было оживить ни промышленность, ни сельское хозяйство. Они буквально творили чудеса, восстанавливая в сжатые сроки электростанции и электрические сети.

Победа в Сталинградской битве и отступление немецких войск позволили начать восстановительные работы на Сталинградской ГРЭС в полном объеме. 11 марта 1943 года вышел приказ Народного Комиссариата Электростанций № 32, согласно которому управляющему Сталэнергочкомбинатом А.Н. Землянскому было поручено приступить к работам по частичному восстановлению мощностей на СталГРЭС и обеспечить их ввод в эксплуатацию к маю 1943 г. Были определены сроки восстановления линий электропередачи и подстанций для передачи электроэнергии от СталГРЭС потребителям.

Работы по восстановлению СталГРЭС, электрических сетей шли и днем, и ночью. Люди не щадили ни сил, ни здоровья. Перебои с поставками материалов, топлива, свирепствовавший сыпной тиф, тревожные сводки с фронтов не сломили дух энергетиков Сталинграда. Они твердо знали, что каждый их трудовой успех - это шаг к победе над врагом.

В июле 1943 года Сталинградский энергетический комбинат был передан в ведение Министерства электростанций СССР.

В августе 1943 года значительная часть объектов была восстановлена и введена в эксплуатацию. К 1 ноября 1943 года были включены все силовые установки СталГРЭС. За отличную работу, обеспечивающую досрочное

выполнения Постановления Государственного Комитета Обороны по восстановлению Сталэнергокомбината, сто одиннадцать его работников получили благодарность и денежную премию. Управляющий Сталэнергокомбинатом (он же директор СталГРЭС) А.Н. Землянский, заместитель управляющего К.В. Зубанов, главный инженер и управляющий электросетями Ю.К. Столяров получили высокие правительственные награды.

В 1943 году были восстановлены Ростовская и Шахтинская ГРЭС, Баксанская (Кабардино-Балкарская АССР) и Гизельдонская ГЭС (Северо-Осетинская АССР).

Восстановление крупнейшей электростанции Донбасса - Зуевской ГРЭС – началось в конце 1943 года. К 31 декабря был восстановлен первый агрегат, мощностью 50 тыс. кВт. Коллектив сумел возродить станцию и сдать её в эксплуатацию к концу 1945 года. Десять мощных котлов и четыре турбогенератора обеспечили электроэнергией многие металлургические и угольные предприятия бассейна, чья продукция помогала громить врага уже на его территории.

Восстановление разрушенного войной энергетического хозяйства и электротехнических заводов продолжалось со всё большей интенсивностью по мере освобождения временно оккупированных территорий. В 1944 году была восстановлена Каменская ТЭЦ, вышла на проектную мощность 66 тыс.кВт. Волховская ГЭС, восстановлены первые агрегаты мощностью 22 МВт на Штеровской ГРЭС и мощностью 25 МВт на Днепродзержинской ГРЭС, высоковольтная линия 154 кВ. Днепровская ГЭС-Донбасс. Началось восстановление Харьковских электротехнических заводов.

Немалое значение в восстановлении разрушенных войной энергетических мощностей сыграл почин коллектива Шатурской ГРЭС по осуществлению шефства над восстановлением электростанций и сетей в освобождённых от оккупации районах страны.

Коллективы энергетических предприятий изыскивали и отправляли на подшефные электростанции и сети оборудование, аппаратуру, инструмент и культуринвентарь.

В постановлении VIII пленума ЦК профсоюза рабочих электростанций (май 1944 года) отмечалось, что в результате большой работы по восстановлению и строительству энергетических мощностей, только в 1943 году были введены в эксплуатацию 45 турбин и 61 котельный агрегат. Введённые мощности превысили ввод мощностей за 1940 и 1941 годы, вместе взятые.

Важное значение для дальнейшего развития соревнования имело решение XII пленума ВЦСПС от 15 марта 1944 года, подчеркнувшее всенародный характер соревнования и рекомендовавшее фабрично-заводским комитетам развивать такие его формы, как фронтовые и молодежные бригады, стахановские вахты, соревнование по профессиям, всемерно использовать творческую инициативу рабочих и инженерно-технических работников для дальнейшего роста производительности труда, выполнения и перевыполнения производственных заданий, использования

резервов производства, соблюдения режима экономии, снижения себестоимости выпускаемой продукции.

Было установлено, что рабочим - победителям в соревновании по профессиям за лучшие результаты месячной работы должно присваиваться звание лучшего рабочего.

Хозяйственным руководителям и заводским комитетам рекомендовалось оборудовать на предприятиях Доски и завести Книги почета, проводить награждение почетными грамотами и использовать другие формы морального поощрения победителей соревнования, обеспечить, чтобы каждый труженик наглядно видел, каким был реальный трудовой вклад его предприятия, цеха, бригады в победу над врагом.

Особенно широкий размах социалистическое соревнование получило на заводах электромашиностроительной промышленности после обращения передовых предприятий авиационной и металлургической промышленности и заводов 330 и 197 Наркомэлектропрома.

За время войны возникли новые формы социалистического соревнования: движения «фронтных бригад», «двухсотников», соревнование молодёжных бригад, соревнование по профессиям, на лучшего мастера и др. Все эти формы широко применяемые на заводах отрасли дали возможность предприятиям добиваться производственных успехов и завоевывать классные места во Всесоюзном социалистическом соревновании.

В первые месяцы Всесоюзного социалистического соревнования количество предприятий, обслуживаемых профсоюзом рабочих электромашиностроения, выполнивших свои планы составляло только 65,3% , а за 1944г. в среднем он составил 83,6%.

Отдельные предприятия систематически завоевывали классные места во Всесоюзном социалистическом соревновании.

Завод «Динамо» им. Кирова 21 раз занимал классные места, в т.ч. первые - 12 раз; завод № 691 – 28 раз, в т.ч. первое место 10 раз; ордена Ленина завод «Электросила» им. Кирова - 17 раз, из них 12 первых мест, АТЭ-2 – 19 раз, из них первых 7 раз и т.д.

Среди предприятий энергетики неоднократно занимали первые и вторые классные места во Всесоюзном социалистическом соревновании коллектив Земо-Авчальской ГЭС имени Ленина, 8-го Шатурского сетевого района «Мосэнерго», Свердловской городской электросети и др.

Правительство высоко оценило работу коллективов в годы Отечественной войны, наградив ряд заводов, электростанций и лучших людей правительственными наградами.

Орденом Ленина были награждены заводы: «Динамо» им. Кирова, № 236, №658, Красногорская и Безымянская ТЭЦ, Средне-Уральская и Челябинская ГРЭС.

Орденом Трудового Красного знамени – заводы №№ 659, 654, Каширская, Горьковская, имени Классона, Шатурская, Кизеловская и Ивановская ГРЭС, 5-я Ленинградская ГЭС и ТЭЦ-9 «Мосэнерго».

За свой самоотверженный труд правительственных наград удостоились около 3 тысяч рабочих, инженерно-технических работников и служащих энергетических предприятий и 838 рабочих, инженерно-технических

работников и служащих предприятий электромашиностроения, в том числе орденом Ленина - 23 чел. и орденом Трудового Красного знамени – 73 чел.

Свыше семи тысяч электромашиностроителей были награждены медалями «За оборону Москвы», «За оборону Ленинграда», в т.ч. около 1,5 тысяч профактивистов.

Среди них орденом Ленина был награжден председатель завкома завода «Динамо» им. Кирова Фатин, орденом «Знак почёта» - председатель завкома ХЭМЗ Блошенко.

В начале 1944 г. на десятой сессии Верховного Совета СССР Н.М. Шверник был избран первым заместителем председателя Верховного Совета СССР. В связи с этим в марте 1944 г. XII пленум ВЦСПС освободил Н.М. Шверника от работы в ВЦСПС. Пленум учредил должность председателя ВЦСПС и избрал на этот пост **В.В.Кузнецова** - председателя ЦК профсоюза рабочих черной металлургии центра.

По мере освобождения городов и сел от немецких оккупантов наряду с государственными органами восстанавливались профсоюзные организации на предприятиях и в учреждениях. ЦК отраслевых профсоюзов направляли своих опытных работников и специальные бригады для оказания помощи в их воссоздании.

К концу 1941года по профсоюзу рабочих электромашиностроения количество профсоюзных организаций насчитывалось не более 50-ти с количеством работающих в 78,9 тысяч человек против 67 к началу 1940 года с количеством работающих 111,4 тысяч человек.

На 1 января 1945 года профсоюзных организаций стало уже 98, а работающих в них 90,4 тысяч человек.

В октябре 1944 года возобновили работу Высшие школы профдвижения в Москве и Ленинграде, началось создание широкой сети стационарных курсовых баз при ЦК профсоюзов, постоянно действующих семинаров при заводских комитетах крупных предприятий.

В военные годы профсоюзные организации активно участвовали в различных видах и формах патриотического движения советского народа. Они участвовали в проведении подписки на займы, сборах денежных средств в фонд обороны и тёплых вещей для фронта, строительство танковых колонн и самолётов и т.д.

Профсоюзные организации активно участвовали в военно-оборонной и лечебно-оздоровительной работе. За военные годы спортивные общества профсоюзов подготовили 2,5 миллиона лыжников. Профсоюзные организации электромашиностроительных заводов только в 1942 году обучили 415 медицинских сестёр и 502 санитарных дружинниц.

ЦК профсоюза шефствовал над военно-санитарным поездом. С его помощью поезд был радиофицирован, оснащён музыкальными инструментами (гармонь, гитары, балалайки, мандолины и т.д.), настольными играми; была скомплектована библиотека и т.п. На это мероприятие ЦК профсоюза из централизованных средств израсходовал 6660 руб.

Значительная часть коллективов заводов и учреждений шефствовала над госпиталями. За образцовую шефскую работу в госпитале местком Наркомата

электростанций был награждён переходящим Красным знаменем Московского горкома Общества Красного креста и Красного полумесяца.

Раненные бойцы, командиры и политработники в своих письмах благодарили за ту заботу, которую проявляют к ним шефы. В знак признательности к шефам - работникам ЦК профсоюза рабочих электромашиностроительной промышленности – находившиеся на излечении в госпитале бойцы писали: «Глубоко благодарим вас за заботу. Она помогла нам легче перенести боль и ещё раз показала, как велика любовь народа к воинам, защищающим его свободу»

Большие средства профсоюзы расходовали на организацию и проведение профилактических мероприятий, чтобы не допустить эпидемий. На средства членов профсоюза рабочих электромашиностроения был построен, оборудован и содержался банно-прачечный и дезинфекционный поезд «Профсоюзы СССР», который обслуживал фронтовиков на передовых позициях.

Большая работа была проведена по физической подготовке кадров для Красной Армии. Во время войны ежегодно проводились зимние лыжные кроссы и летние кроссы. Только в профсоюзно-комсомольском лыжном кроссе 1942 года приняло участие 6166 человек, их них 3862 уложились в нормативы ГТО. В том же году в профсоюзно-комсомольском летнем кроссе приняло участие 8444 человек, их них 5983 уложились в нормативы ГТО.

А в победном 1945 году в физкультурном марш-параде на Красной площади приняла участие колонна физкультурников ДСО «Сталинец» в количестве 300 человек. В её составе были физкультурники завода «Динамо» (86 человек), АТЭ-1 (55 человек), АТЭ-2 (33 человека), ВЭИ (20 человек) и т.д. Отряд ДСО получил правительственную оценку за прохождение по Красной площади «отлично»¹

Неотложными в годы войны для профсоюзов были также вопросы материального и бытового положения рабочих и служащих, участия в организации снабжения хлебом, продовольственными и промышленными товарами, организации общественного питания, обеспечения людей, работающих на нужды фронта, обувью и одеждой.

Несмотря на огромные трудности военного времени, в октябре 1942 года было принято постановление Государственного Комитета Оборона «О заработной плате работников электрических станций и сетей», согласно которому на 60-75 процентов увеличивалась заработная плата электроэнергетиков, выделялись специальные фонды на дополнительное одно- и двухразовое горячее питание без учёта продовольственных карточек.

С введением карточной системы снабжения населения продовольственными и промышленными товарами на предприятиях были созданы отделы рабочего снабжения (ОРСы), а в Наркоматах электропромышленности, электростанций, среднего машиностроения - управления рабочего снабжения (УРСы).

Важным источником пополнения продовольственных ресурсов каждой семьи в годы войны было индивидуальное и коллективное огородничество. Профсоюзы поддержали инициативу рабочих и служащих в области развертывания огородничества, приняв 5 января 1942 года специальное

¹ ГАРФ, Ф(33) 7690, оп.2, ед.хр.76 л.174-178

постановление. При заводских комитетах создавались огородные комиссии, которые распределяли участки, вели большую организационную работу, помогали в приобретении семян, инвентаря для обработки огородов, организовывали консультации агрономов и других специалистов сельского хозяйства.

Наряду с развитием индивидуального и коллективного огородничества профсоюзные организации и хозяйственные органы большое внимание уделяли созданию и развитию подсобных хозяйств предприятий. В 1942-1944 годах почти все электростанции, электросети и заводы имели подсобные хозяйства.

Удельный вес подсобных хозяйств в снабжении рабочих и служащих предприятий достигал по картофелю 38% и по овощам 59%.

Большое значение в решении продовольственных задач придавалось улучшению общественного питания. В первые годы войны заводские столовые были по существу главными в обеспечении питанием рабочих и служащих, по 12 часов, а нередко и сутками не уходивших с предприятий. В заводских столовых питались 85-90% работающих.

Профсоюзные организации через ОРСы и хозяйственные органы следили за работой столовых, чистотой и порядком в обеденных залах, на кухнях, кладовых, ремонтом кухонного оборудования, контролировали качество горячей пищи. Заводские комитеты и комиссии по рабочему снабжению ежедневно проверяли в столовых правильность отпуска продуктов, установленные нормы раскладки, качество продуктов и товаров, что способствовало улучшению работы столовых, буфетов и магазинов.

Крайне тяжелое в начале войны положение с жильем заставило жилищно-бытовые комиссии профсоюзов серьезно заняться вопросами жилищного строительства. Они создавали группы содействия индивидуальному строительству, участвовали в отводе земли для застройки, в выборе лучших проектов. Профсоюзные комитеты соревновались за лучшую организацию помощи строителям и досрочное окончание строительства. Одновременно профсоюзы организовывали и контролировали ход текущего и капитального ремонта домов, благоустройства общежитий, развивали соревнования под девизом "Рабочим общежитиям - образцовый порядок".

Президиумы ЦК профсоюзов систематически контролировали как работу соответствующих Главных Управлений и УРС'ов Наркоматов, так и работу хозяйственных руководителей и завкомов предприятий в решении этих важных проблем.

Профсоюзы окружили вниманием семьи военнослужащих и инвалидов Великой Отечественной войны. Вместе с государственными органами и хозяйственными руководителями они помогали членам семей фронтовиков в трудоустройстве, приобретении новых профессий, в улучшении их материального и бытового положения, оказывали им огромную материальную помощь.

Несмотря на тяжелые условия военного времени, профсоюзные организации заботились об укреплении здоровья рабочих и служащих, оздоровлению условий труда.

В 1943-1944 годах только по профсоюзу рабочих электростанций на работу по предупреждению производственного травматизма было выделено 9 миллионов рублей. Это позволило в 1944 году уменьшить производственный травматизм в 2,5 раза.

Придавая исключительное значение делу оздоровления трудящихся, Президиум ЦК профсоюза рабочих электромашиностроения в условиях Великой Отечественной войны, невзирая на большие трудности, в августе 1942г. открыл свой дом отдыха в Конобееве Московской области, который все время не прекращал своей работы.

В годы войны завкомы предприятий отрасли создали 4 ночных дома отдыха для работников своих заводов, а в 1945 году завкомы заводов «Динамо» им. Кирова, АТЭ-1, №№ 625 и 691 на базе пионерских лагерей создали дома отдыха для подростков. А в 1945 году профсоюз восстановил и открыл свой санаторий в Евпатории.

Работа этих лечебно-профилактических учреждений содействовала снижению заболеваемости и производственного травматизма рабочих и служащих, увеличению производительности их труда.

Культурно-массовая и политико-просветительная работа профсоюзов в годы войны была направлена на воспитание трудящихся в духе патриотизма, стойкости и мужества, ненависти к врагу. Работники профсоюзных культучреждений, профактивисты организовывали и сами проводили беседы, читки газет и сообщений сводок Совинформбюро о положении на фронтах, лекции и доклады, специальные радиопередачи, выпускали плакаты, стенгазеты, оформляли выставки на производственные темы, показывавшие методы работы передовиков и новаторов производства.

Только в 1943 году на энергопредприятиях было прочитано 1618 лекций и докладов, проведено 5 тысяч киносеансов в клубах. Заводские и местные комитеты создавали на предприятиях красные уголки или читальни, работу в которых вели члены комиссии по культурно-массовой работе. Здесь же занимались кружки художественной самодеятельности.

Придавая важное значение организации культурно-массовой работы на предприятиях, ВЦСПС ввел в штат освобожденного члена ФЗМК - председателя комиссии по культурно-массовой работе на предприятиях, где насчитывалось более 3 тысяч работающих. Для вовлечения в кружки художественной самодеятельности молодых рабочих и служащих в июне-июле 1943 года на предприятиях прошли смотры художественной самодеятельности. ЦК профсоюза рабочих электромашиностроительной промышленности на протяжении всех лет войны организовывал социалистическое соревнование профсоюзных библиотек и ежегодно подводил его итоги, поощряя библиотеки, добившихся увеличения числа читателей, пополнения новыми книгами библиотечного фонда и высокой оборачиваемости книг.

Даже в декабре 1941 года профсоюзы провели новогодние елки для школьников, в садах и парках, рабочих поселках устроили катки, снежные горки. Лишь в самый первый период войны вынужденно сократилась сеть детских садов, яслей, пионерских лагерей, работу которых всегда организовывали профсоюзы. А в 1944 году в пионерских лагерях уже отдыхало столько детей, сколько и до войны.

В октябре 1944 года по решению ВЦСПС Центральные Комитеты профсоюзов, профсоюзные организации развернули на заводах, электростанциях и сетях, по месту жительства трудящихся пропаганду естественнонаучных знаний, популяризацию достижений науки и культуры, техники и искусства. Профсоюзы вели разнообразную культурно-шефскую работу над школами, детскими домами, интернатами и другими внешкольными учреждениями, а также по культурному обслуживанию частей Красной Армии.

Новые задачи перед культпросветработниками профсоюзов поставил XIII пленум ВЦСПС, прошедший 26-30 апреля 1945 года. Великая Отечественная война завершилась и предстояло в кратчайший срок восстановить и расширить сеть культурных учреждений, развернуть в них массово-политическую работу, производственно-техническую пропаганду, художественную самодеятельность; не ослаблять воспитания патриотизма, дружбы народов, усилий по мобилизации трудящихся на восстановление народного хозяйства.

Во втором полугодии 1945 год перед тружениками тыла встали большие и сложные задачи по переходу к мирному строительству, коренной перестройке всей жизни страны, изменениям форм и методов государственного и хозяйственного руководства.

Перестройка проходила в условиях невосполнимых утрат в людях, колоссальных разрушений городов и сёл, потерь основных фондов в отраслях промышленности, большом износе оставшегося оборудования, острого недостатка сырья и материалов. Не хватало жилья, одежды, обуви, продуктов питания для населения.

5 августа 1945 года ГКО принял постановление о вводе в действие новых мощностей на электростанциях в 1945-1946 годах. И во исполнение этого постановления в 1945 году были восстановлены Нижнесвирская и Раухиальская ГЭС в Ленинградской области, Нивская ГЭС-2 в Мурманской области, Кегумская ГЭС и Латвийской ССР, Минская ТЭЦ-2, Таллиннская ГРЭС. Включены в работу первые восстановленные агрегаты на Брянской и Дубровской ГРЭС под Ленинградом, Киевской ТЭЦ-3 и ГЭС ЭНСО в Ленинградской области. Продолжался ввод в эксплуатацию новых электростанций в восточных районах страны. Мощность электростанций и производство электроэнергии к концу 1945 года приблизились к довоенному уровню. В течение 1945 года была создана единая энергосистема Центра (ОС Центра) с единым диспетчерским управлением, в которую вошли Московская, Горьковская, Ивановская и Ярославская энергосистемы.

Развёртывание соревнования за выполнение и перевыполнение заданий послевоенной пятилетки.

Победоносное завершение Великой Отечественной войны дало возможность советскому народу сосредоточить все силы и средства на восстановлении разрушенных городов и сел, предприятий, колхозов и совхозов, учебных заведений, учреждений культуры и здравоохранения, на воссоздании всех государственных и общественных структур и организаций, предназначенных для работы в мирных условиях.

Нанесенные войной человеческие и материальные потери были огромными. Погибло свыше 20 миллионов человек. Многие миллионы стали инвалидами. Сумма прямых потерь, причиненных войной народному

хозяйству и отдельным гражданам, составила 579 миллиардов рублей (в ценах 1941 г.), что в 5,5 раза превышало национальный доход СССР в 1940 году. Но самой тяжелой потерей в Великой Отечественной войне стала гибель миллионов советских людей.

Принятый Верховным Советом СССР 18 марта 1946 года четвертый пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства на 1946-1950 годы основной задачей ставил восстановление пострадавших районов страны и достижение довоенного уровня промышленности и сельского хозяйства, а затем значительное превышение этого уровня. В соответствии с законом перед электроэнергетикой ставились следующие задачи:

«В области электрификации форсировать восстановление и строительство электростанций с тем, чтобы рост мощностей электростанций опережал восстановление и развитие других отраслей. Создать в энергосистемах постоянный резерв мощностей, обеспечивающий высокое качество электрической энергии, не допуская работы электростанций на пониженной частоте. Установить выработку электроэнергии на 1950 год на 70 % больше, чем в 1940 году. Полностью восстановить электростанции в районах, подвергавшихся оккупации, и ввести в действие на всех электростанциях СССР за пятилетие 11,7 млн. кВт, доведя установленную мощность электростанций до 22,4 млн. кВт в 1950 году.

Развернуть строительство гидроэлектростанций, обеспечив всемерное повышение удельного веса гидроэлектроэнергии в выработке электроэнергии по народному хозяйству. Ввести в действие за пятилетие гидроэлектростанции на общую мощность в 2300 тыс. кВт.

Наряду с дальнейшей электрификацией промышленности перейти к более широкой электрификации железнодорожного транспорта и сельского хозяйства. Обеспечить массовое строительство в сельских местностях небольших гидроэлектростанций, ветростанций и тепловых электростанций с локомобильными и газогенераторными двигателями, продолжить работы по теплофикации городов: Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова, Свердловска, Ростова-на-Дону.

Широко внедрить на электростанциях новейшую энергетическую технику - применение пара высокого давления и высокой температуры, новейших теплофикационных турбин и новейших типов котлов, генераторов и высоковольтной аппаратуры. Широко развернуть работы по автоматизации производственных процессов электростанций и электросетей в первую очередь проводить полную автоматизацию работы гидроэлектростанций.

Провести научно-экспериментальные работы и практически осуществить передачу электроэнергии постоянным током высокого напряжения на большие расстояния».¹

Эти задачи ставились на фоне колоссальной работы по восстановлению электростанции и сетей и их новому строительству.

Преобразованное 18 марта 1946 года из Наркомата электростанций Министерство электростанций СССР, вместе с ЦК профсоюза возглавило энергостроителей и электроэнергетиков на борьбу за выполнение заданий первой послевоенной пятилетки.

¹ Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам. М., Политиздат 1968. т.3, с. 260-261

Благодаря самоотверженному труду энергостроителей и электроэнергетиков за 5 лет было восстановлено 6 гидроэлектростанций, в том числе Днепровская ГЭС имени Ленина. Закончено строительство 29 гидроэлектростанций, в том числе Аргазинской, Верхотурской, Майкопской, Наманганской, Орджоникидзеvской, Свистухинской, Сухумской, Фархадской ГЭС и др. Было начато строительство новых крупных гидроэлектростанций - Иркутской, Камской, Куйбышевской, Новосибирской.

Восстановлены тепловые электростанции и электросети Москвы, Одессы, Николаева, Калининa, Вильнюса и других городов страны.

Закончены строительством и введены в действие 17 районных тепловых электростанций, в том числе 12 теплоэлектроцентралей. Ликвидирован разрыв между мощностями электростанций и потребностью в электроэнергии в Московской, Горьковской, Ивановской и Ярославской энергосистемах.

Уже в первый год четвертой пятилетки мощность электростанций и выработка электроэнергии превысили довоенный уровень (1940 год), а в 1947 году СССР занял первое место в Европе и второе место в мире по производству электроэнергии.

Всего же за первую послевоенную пятилетку было введено и восстановлено 8490 МВт мощности на тепловых и гидравлических электростанциях (72,6 % к плану), в том числе на гидроэлектростанциях -1631 тыс. кВт.(70,9% к плану).

Выработка электроэнергии возросла на 47969 млн. кВт-ч., превысив на 89 % уровень довоенного 1940 года, в том числе на ГЭС – в 2,4 раза.

Установленная мощность электростанций в 1950 году была доведена до 19,2 млн. кВт.

Протяженность высоковольтных линий, напряжением 35 кВ и выше составила 31,4 тыс.км., превысив довоенный уровень на 11,2 тыс. км.

В 1940 году производство турбо- и гидрогенераторов в основном было сосредоточено на ленинградском заводе «Электросила», В послевоенный период к выпуску этих машин приступили такие заводы, как «Уралэлектротяжмаш», «Электротяжмаш», Лысьвенский и несколько позже Новосибирский турбогенераторные заводы.

Единственным довоенным поставщиком силовых трансформаторов был Московский трансформаторный завод. После войны были созданы производственные базы трансформаторостроения на Урале, Украине, в Армении - во всех республиках Советского Союза, что в корне изменило специализацию и характер производства силовых трансформаторов.

Ещё в большей мере претерпело изменения производство низковольтной аппаратуры. Создание специализированных производств на Урале, в Сибири, Поволжье, Центре и других районах способствовало резкому увеличению выпуска всех видов низковольтных аппаратов.

Аналогичные процессы происходили и в других подотраслях промышленности: кабельной, изоляционной, электрокерамической, источников тока, светотехники.

Ещё накануне Великой Отечественной войны в Советском Союзе начаты были подготовительные работы по применению для охлаждения электрических машин водорода взамен воздуха. Но из-за войны работа была приостановлена,

и только в 1946 году завод «Электросила» выпустил первый турбогенератор с водородным охлаждением мощностью 100 тыс. квт.

С 1940 по 1950 гг. были разработаны источники тока медноокисной, хлорно-свинцовой, угольно-цинковой электрохимических систем. Начались работы по резервным источникам тока. Три новых элементных завода, вступивших в эксплуатацию в послевоенный период, уже выпускали источники тока на основе пяти электрохимических систем с номенклатурой, превышающей 56 наименований.

В 1950 году в стране было изготовлено аккумуляторов в 2,4 раза больше, чем в 1940 году

В послевоенный период были разработаны и освоены в производстве новые типы высоковольтных масляных и безмасляных выключателей, разъединителей, трансформаторов тока, разрядников, а также новые типы аппаратов для подстанций без силовых выключателей. В конце сороковых годов наметилась определенная специализация электроаппаратных заводов. Завод «Уралэлектротяжмаш» становится ведущим по выпуску масляных баковых выключателей и маломасляных выключателей для распределительных сетей напряжением до 10 кв.; завод «Электроаппарат» - по безмасляным выключателям на все классы напряжения, маломасляным выключателям подстанционного и генераторного типов, а также трансформаторам тока и разъединителям на напряжение 35 кв. и выше; завод «Пролетарий» — по вентильным разрядникам на все классы напряжения и предохранителям с кварцевым наполнением.

Весной 1944 года в Серпухове вступил в строй специализированный завод силовых конденсаторов, обеспечивший за сравнительно небольшой срок разработку и изготовление всех видов современных силовых конденсаторов.

В послевоенный период особенно развивалось изоляторная промышленность - расширились и реконструировались действующие изоляторные заводы, строились новые предприятия.

В короткий срок были построены изоляторный завод в Камышлове, Южно-Уральский арматурно-изоляторный завод, заводы «Электроконденсатор», «Комизэлектростеатит», Славянский изоляторный завод.

Послевоенные годы отмечены бурным ростом электромашино- и аппаратостроения, для чего потребовалось массовое изготовление высокопрочных эмалированных проводов нормальной и повышенной нагревостойкости, обмоточных проводов повышенной нагревостойкости со стекловолоконистой и другими видами изоляции т. д. Необходимо было максимально ускорить наращивание производственных мощностей на существующих заводах и построить новые, а также создать отечественное кабельное машиностроение, которого до этого времени практически не было.

Все кабельные предприятия подверглись существенной реконструкции и переоборудованию в соответствии с последними техническими и научными достижениями. Помимо заводов, возникших в военное время, были организованы «Азовкабель», «Ереванкабель», «Одессткабель», «Амуркабель», «Камкабель» и другие. При этом по-прежнему соблюдался принцип специализации: Куйбышевский завод специализировался на выпуске кабелей

связи, «Подольсккабель» — на выпуске проводов с пластиковой изоляцией и т.д.

Конец сороковых годов был отмечен небывалыми темпами роста кабельной промышленности. По сравнению с пятилетием 1933-1937 годов выпуск кабельной продукции за период 1946-1950 годов возрос в 3-8 раз. Были освоены новые и сложные производства. Так, для мощных гидро- и тепловых электростанций изготавливались кабели в стальных трубах на напряжения переменного тока 110-220 кв.

За послевоенные годы начался второй этап внедрения электрической тяги, характеризовавшийся переходом от электрификации отдельных грузонапряженных участков или участков с горным профилем к электрификации крупных железнодорожных направлений и узлов.

В 1947 году вступил в эксплуатацию мощный электровозостроительный завод в Новочеркасске (НЭВЗ), сыгравший огромную роль в дальнейшем развитии электрификации железнодорожного транспорта.

В 1946-1947 годах был электрифицирован железнодорожный транспорт Магнитогорского металлургического комбината. С 1949 года электрическую тягу стали применять и в угольной промышленности для транспортирования породы на карьерах трестов «Коркинуголь» и «Вахрушевуголь».

В годы Великой Отечественной войны и в послевоенные годы вступили в строй новые электроламповые заводы, которые стали выпускать значительный ассортимент источников света для различных областей народного хозяйства.

Особое значение имело промышленное производство люминесцентных ламп, которое было начато в 1948 году на Московском заводе ламп дневного света. Через год цех по выпуску люминесцентных ламп был организован и на Московском электроламповом заводе.

В послевоенные годы выросли в крупные промышленные предприятия специализированные светотехнические заводы в Риге, Ардатове, Гусеве, Лихославле и Тернополе.

По окончании Великой Отечественной войны необходимо было быстрыми темпами развивать производство бытовых электроприборов. Электротехническая промышленность возглавила это большое и нужное дело. В 1945 году на 25 заводах стали действовать цехи, производящие изделия народного потребления, а через год бытовые электроприборы 50 наименований поставлялись уже 35 электротехническими предприятиями. Начался серийный выпуск стиральных машин, пылесосов и других изделий бытовой техники. В дальнейшем производственные мощности по выпуску электробытовых приборов наращивались и в других отраслях промышленности.

С окончанием войны производство крупных машин постоянного тока начало быстро восстанавливаться на заводе «Электросила» и ХЭМЗе. Одновременно оно продолжало развиваться на заводе «Уралэлектротяжмаш». В 1946 году в Харькове вступил в строй новый электромашиностроительный завод - «Электротяжмаш» имени В. И. Ленина.

Производство и разработку новых электродвигателей освоили Баранчинский завод и «Уралэлектротяжмаш», куда был переведён ряд цехов заводов «Электросила» и ХЭМЗ.

Баранчинский завод усовершенствовал серию синхронных машин АМ, максимально унифицировав их узлы и детали, и упростив технологию изготовления (серия АМ6). Кроме того, в результате модернизации серии синхронных машин МС была создана серия С и СД.

В послевоенный период перед электротехнической промышленностью встали новые серьезные задачи - увеличить к 1950 году производство электрооборудования в 2,5 раза по сравнению с довоенным, освоить и развить производство новейших типов электрических машин. На ряде заводов - Московском электромеханическом имени Владимира Ильича, Первомайском заводе имени Карла Маркса, Бакинском электромашиностроительном, Улан-Удэнском заводе «Электромашина» - было организовано серийное производство электродвигателей мощностью свыше 100 квт, и уже в 1948 году их выпуск превзошел довоенный уровень.

Для восстановления народного хозяйства в первые послевоенные годы потребовалось увеличить объем выпуска крупных электрических машин, существенно расширить их номенклатуру. Эту задачу решили заводы «Электросила», ХЭМЗ и «Уралэлектротяжмаш» в 1945-1950 годах.

В 1949 году в число действующих предприятий крупного электромашиностроения вступил Ленинградский электромашиностроительный завод, впоследствии вошедший в состав ЛЭО «Электросила». Лысьвенский (ЛТГЗ) и Новосибирский («Сибэлектротяжмаш») турбогенераторные заводы начали выпуск крупных электрических машин.

В послевоенный период промышленность, производящая электроугольные изделия, должна была обеспечить новейшую технику необходимым ассортиментом электроугольной продукции и наращивать промышленные мощности по ее выпуску. Для решения этих задач с 1946 года началось интенсивное расширение действующих предприятий, а в 1949 году был введен в эксплуатацию еще один электроугольный завод «Прожекторные угли».

Несмотря на то, что за период с 1927 года по 1947 год было создано большое количество электропечей отечественной конструкции, выросли и накопили опыт кадры электропечестроителей, к концу 1946 года состояние электропечестроения было весьма тяжелым. Заводы «Уралэлектромашина» и «Электрик» полностью прекратили производство электротермического оборудования. Входившие в состав треста «Электропечь» три маломощных завода (в Москве, Саратове и Бийске) и четыре проектно-монтажные конторы не удовлетворяли потребности народного хозяйства в электротермическом оборудовании ни по количеству, ни по номенклатуре, ни по техническому уровню. Выпуск ряда изделий, освоенных еще до войны, был прекращен. Предприятия-потребители вынуждены были собственными силами разрабатывать и изготавливать электротермическое оборудование.

Послевоенный подъем народного хозяйства настоятельно требовал преодолеть отставание электропечестроения, тормозившее технический прогресс машиностроения, металлургии и химии. Партия и Правительство в этот период уделяли большое внимание развитию электротермии, в результате чего значительно укрепилась производственная база отрасли. Электропечестроению был передан ряд заводов из других отраслей промышленности. Все заводы подверглись значительной реконструкции, что

привело к резкому возрастанию их производственных мощностей. Большие цехи были построены на Новосибирском, Дагестанском, Таганрогском, Саратовском и других заводах электротермического оборудования.

Серийное и массовое производство высокочастотного оборудования началось после Великой Отечественной войны. Высокочастотные установки с ламповыми генераторами начали выпускаться в 1948 году на предприятии «Севзапромэлектропечь».

В годы четвертой пятилетки производственно-массовая работа, как и в военные годы, оставалась главным в деятельности профсоюзов. XIV пленум ВЦСПС (3-8 декабря 1945 г.), обсудивший работу профсоюзных организаций по удовлетворению материально-бытовых нужд рабочих и служащих, потребовал от хозяйственных органов переселить в первом квартале 1946 года всех рабочих и служащих из землянок в благоустроенные жилища, а в первом полугодии 1946 года ликвидировать в общежитиях двухъярусные койки; разработал широкую программу участия профсоюзов в жилищно-бытовом строительстве, организации общественного контроля за работой ОРСов, столовых, магазинов и подсобных хозяйств, за использованием по назначению продовольственных и промышленных товаров. Для облегчения материального положения трудящихся профсоюзы активно помогали рабочим и служащим в огородничестве, садоводстве и животноводстве. Имевшая огород семья в среднем получила в дополнение к государственному снабжению 500 килограммов овощей и картофеля.

Добиваясь выполнения планов жилищного строительства и капитального ремонта жилых зданий, бригады ВЦСПС и ЦК профсоюзов в 1946 году проверили положение дел на 400 крупнейших предприятиях и стройках страны.

Задачи профсоюзов по выполнению пятилетнего плана восстановления развития народного хозяйства на 1946-1950 годы были определены решениями XV пленума ВЦСПС, состоявшегося 10-12 апреля 1946 года. Особое внимание пленум уделил участию фабрично-заводских комитетов в обеспечении скорейшего внедрения передовых методов труда, вовлечению рабочих и служащих в управление производством. Соревнование при этом оставалось важной составной частью их производственно-массовой работы. Рекомендации о его развитии в послевоенную пятилетку были изложены в специальном постановлении Президиума ВЦСПС от 8 июня 1946 года. На предприятиях и в организациях, в их первичных профорганизациях эта работа не прекращалась.

В мае 1946 года X пленум ЦК профсоюза рабочих электростанций наметил программу работы профсоюзных организаций по мобилизации тружеников отрасли на борьбу за выполнение и перевыполнение заданий послевоенной пятилетки на основе широкого участия во Всесоюзном социалистическом соревновании. Аналогичные решения приняли профсоюзы рабочих электропромышленности и рабочих электрослаботочной промышленности.

В июне 1946 года коллектив Зуевской ГРЭС выступил с призывом о развертывании социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий пятилетки. ЦК профсоюза, поддержав этот почин, разработал условия

Всесоюзного соревнования, в которое включились коллективы всех энергетических предприятий страны.

В ноябре 1946 года Ленинградским обкомом профсоюза была поддержана инициатива машинистов - турбинистов, кочегаров и мастеров Ленинградской ГЭС-5 «Красный Октябрь» о развёртывании соревнования за звание «Лучший машинист турбины» и «Лучший кочегар». Эта инициатива также получила широкое распространение на энергопредприятиях. Первыми победителями этого соревнования стали машинист Ленинградской ГЭС-2 Алексеев, сэкономивший только за ноябрь 1946 года 3240 киловатт-часов электроэнергии и кочегар той же станции Хренов, проработавший 27 месяцев без аварий.

Отраслевые профсоюзы делали достижения новаторов производства и коллективов стахановского труда - участка, смены, цеха, предприятия - достоянием всех трудящихся отрасли. В 1945-1946 годах в школах передового опыта, стахановских школах рабочие без отрыва от производства повышали свою квалификацию, овладевали новаторскими приемами. Межзаводские стахановские школы создавали ЦК, краевые и областные комитеты профсоюза. Их слушатели, вернувшись на свои предприятия, передавали полученные ими знания товарищам по цеху, электростанции, электросети и заводу.

Профсоюзные организации использовали самые разнообразные формы распространения передового опыта: ежедневный показ результатов работы и достижения передовиков на стендах соревнования, наглядную агитацию, производственно-техническую пропаганду, лекции и беседы стахановцев, обсуждение их опыта на производственных совещаниях, организацию выставок и витрин передовиков производства, производственные экскурсии, выпуск плакатов и стахановских карт, опубликование статей стахановцев в заводских многотиражках. При поддержке профсоюзных организаций стахановцы выпускали книги с описанием методов своей работы и ее результатов. Мобилизовать внутренние резервы помогали проводимые профсоюзами общественные смотры организации производства, использования оборудования.

Так, когда Московская ГРЭС-3 имени Классона одна из первых в стране выполнила план 1946 года, сэкономив при этом свыше 1 тысячи тонн условного топлива и около 120 тысяч киловатт-часов электроэнергии, ей было вручено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. А опыт классоновцев был широко распространён на других энергетических предприятиях.

План первого года пятилетки досрочно выполнили коллективы 38 электростанций, «Мосэнерго», «Ленэнерго», «Киевэнерго», «Азэнерго» и других энергосистем. Растущей промышленности страны были даны дополнительно миллионы киловатт-часов электроэнергии.

Профсоюзные организации активно участвовали в разработке и доведении до рабочих прогрессивных технико-экономических норм использования оборудования и материалов, следили за тем, чтобы каждый рабочий в цехе и на участке знал нормативы производственных затрат, являвшихся основой хозрасчета. Они всемерно поддерживали такое важное начинание, как «лицевые счета экономии», которые открывали рабочие, инженерно-

технические работники для укрепления хозрасчета на предприятиях. Все это способствовало снижению себестоимости промышленной продукции.

К 1 января 1947 года в результате большой организаторской работы профсоюзных организаций по вовлечению энергетиков и электромашиностроителей в социалистическое соревнование более 87 процентов всех работающих взяли повышенные обязательства.

Профсоюзные организации совместно с хозяйственными органами содействовали внедрению и освоению новой техники, механизации трудоемких и тяжелых работ, более совершенных технологических процессов и методов производства, которые оказывали существенное влияние на рост производительности труда. Они добивались, чтобы эти показатели включались в условия соревнования на всех предприятиях. Кроме того, при подведении итогов соревнования обязательно учитывалось не только выполнение и перевыполнение плановых заданий по выпуску основной продукции, но и выполнение планов жилищного и культурно-бытового строительства и мероприятий по охране труда.

Ещё большие достижения принесло Всесоюзное социалистическое соревнование во втором году пятилетки. Коллективы многих предприятий обязались выполнить годовой план к тридцатой годовщине Октябрьской революции. А коллектив Каширской ГРЭС взял обязательство увеличить выработку электроэнергии против 1946 года на 50 миллионов киловатт-часов, сэкономить 50 тысяч тонн топлива и за счёт снижения себестоимости сберечь не менее полутора миллионов рублей. В результате огромной организаторской работы профсоюзов соревнование в годы четвертой пятилетки, несмотря на имевшие место формализм, показную шумиху вокруг починов и заорганизованность, приобрело массовый характер и сыграло большую роль в развитии трудовой активности трудящихся.

Широкий размах социалистического соревнования принял на заводах «Электропульт», «Энергоприбор» и других электромашиностроительных и радиотехнических предприятиях. На 1 июля 1947 года в соревновании участвовало 93,4 процента всего состава энергетических предприятий. Коллективам, выполнившим свои обязательства ЦК профсоюзов энергетиков присуждали звание «Лучший коллектив».

В ходе соревнования за успешное выполнение пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства значительно расширилась творческая деятельность изобретателей и рационализаторов. Созданные в 1945 году при центральных, областных и заводских комитетах специальные комиссии участвовали в разработке темников для рационализаторских предложений, проводили массовые смотры рационализации и изобретательства, следили за внедрением всех ценных предложений.

В первом году послевоенной пятилетки количество рационализаторских предложений, поступивших только от коллективов электростанций составило 9121, превысив показатель 1945 года на 2663 предложения. Сумма годовой экономии достигла 35 миллионов рублей. Этому также способствовали конференции изобретателей и рационализаторов, проведённые в «Мосэнерго», «Ленэнерго», «Азэнерго», а также общественный смотр подготовки и

проведения капитального ремонта оборудования. Только по 42 предприятиям к участию в смотре было привлечено 2634 человека. В его ходе поступило 2598 организационно-технических и рационализаторских предложений, из которых 1316 были сразу же внедрены. Это принесло экономический эффект в 1800 тысяч рублей и позволило высвободить 3070 человек для других работ.

Переходя на работу в мирных условиях, профсоюзные организации прежде всего перестроили и решительно улучшили свою организационно-массовую работу. На неё влияли вызванные войной нарушения профсоюзной демократии: нерегулярный созыв общих собраний членов профсоюзов, несоблюдение сроков отчетов и выборов профсоюзных органов. В течение 17 лет после Девятого съезда не проходили съезды профсоюзов СССР. С 1939 года не проводились съезды отраслевых профсоюзов. Отчеты и выборы первичных профорганизаций проходили с большими нарушениями. На должность председателей иногда избирались не члены заводских и местных комитетов, при их выборах проводилось не тайное, а открытое голосование. Бытовала практика кооптации профсоюзных руководителей. Все это в серьёзной мере ослабляло работу профсоюзов.

Учитывая необходимость перестройки организационно-массовой работы профсоюзов, Президиум ВЦСПС 6 августа 1946 года принял постановление об отчетах и выборах профсоюзных органов на предприятиях и в учреждениях. В течение 1946-1947 годов были проведены отчеты и выборы в первичных профсоюзных организациях. Они заметно активизировали деятельность профсоюзов. Собрания в первичных профсоюзных организациях проходили при большой явке на них членов профсоюзов, которые весьма требовательно оценивали работу своих избранников. При выборах председателей завкомов и членов профорганов происходила высокая сменяемость, выдвигались новые кадры профработников из числа демобилизованных воинов, людей, прошедших суровую школу войны и послевоенного строительства.

Пленум ВЦСПС, состоявшийся в феврале 1947 года, обязал все фабрично-заводские комитеты в течение марта-апреля 1947 года заключить договоры на всех предприятиях, каждые три месяца проводить массовые проверки выполнения обязательств по договорам. Впервые после Великой Отечественной войны была проведена широкая кампания по заключению коллективных договоров между профсоюзами и хозорганами, от которых профсоюзы ошибочно отказались в 1934 году. Это стало серьезной по массовости кампанией, проводимой профсоюзными организациями.

На предприятиях энергетики было подготовлено, обсуждено и принято 249 договоров, в организациях энергетического строительства – 93 договора. Заключению коллективных договоров предшествовала широкая массово-разъяснительная работа среди трудящихся о целях, значении и содержании заключаемых договоров. В собрании предложений трудящихся и разработке пунктов колдоговоров приняло участие свыше 5 тысяч профсоюзных активистов. Было проведено 2455 цеховых, сменных, общезаводских собраний и конференций, в ходе которых от их участников поступило свыше 11 тысяч дополнений и предложений. 3225 предложений и дополнений в колдоговоры были приняты, а 3809 – включены администрацией в планы организационно-технических мероприятий. Почти половина из внесенных предложений

касались вопросов улучшения производства, организации труда и заработной платы.

Работа по подготовке и заключению коллективных договоров расширила количество профсоюзных активистов, оживила всю деятельность профсоюзных органов. Коллективные договоры, заключённые на предприятиях и стройках Министерств электростанций, электропромышленности и электрослаботочной промышленности способствовали успешному выполнению планов второго года пятилетки, улучшению материального положения рабочих и служащих, активизировала внутрипрофсоюзную деятельность.

21-23 мая 1947 года прошёл III съезд профсоюза рабочих промышленности средств связи (бывший профсоюз рабочих электрослаботочной промышленности), 23-25 июня 1947 года - III съезд профсоюза рабочих электропромышленности, а 1-4 октября 1947 года – III съезд профсоюза рабочих электростанций.

На съездах обсуждались вопросы улучшения профсоюзной работы в связи с задачами, поставленными перед энергетиками и электромашиностроителями заданиями послевоенной пятилетки. В связи с тем, что оба съезда не имели перед собой конкретной, научно-производственной программы развития энергетического строительства и электропромышленности страны, они ограничились лишь задачами сегодняшнего дня, не заглядывая в перспективу.

Программа подъёма народного хозяйства страны, изложенная Сталиным в его выступлении 9 февраля 1946 года перед избирателями по существу не давала ответа о развитии энергетики Советского Союза.

На первых пленумах были избраны: Председателем ЦК профсоюза рабочих промышленности средств связи **И.К. Бородуленко**, Секретарём ЦК – **А.Я. Усиков**. Председателем ЦК профсоюза рабочих электропромышленности - **И.М. Шмарин**, Секретарём ЦК - **В. В. Яковлев**. Председателем ЦК профсоюза рабочих электростанций - **А. В. Митягин**, Секретарём ЦК - **А. И. Широков**.

С восстановлением народного хозяйства улучшались социальные условия жизни населения страны. Хотя и незначительно, но повышалась заработная плата, снижались цены на продукты питания и промышленные товары. В 1952 году по сравнению с 1947 годом розничные цены на товары массового потребления снизились в 2,4 раза. В результате повышения производительности и улучшения организации труда возникли условия для увеличения заработной платы. В 1946 году она повышена мало- и среднеоплачиваемым рабочим и служащим. В 1947 году была отменена карточная система. При активном участии фабрично-заводских и местных комитетов упорядочены нормы выработки и усовершенствована система материального поощрения (с учетом региональных, производственных и других условий) для различных категорий промышленных и сельскохозяйственных работников.

Этому способствовала кампания по подготовке и заключению коллективных договоров на 1948 год. Профсоюзы (XVII пленум ВЦСПС 29-30 декабря 1947 года) обратили внимание хозяйственных органов на необходимость решения вопросов заработной платы и нормирования труда, замены устаревших заниженных норм технически обоснованными нормами,

стимулирующими рост производительности труда. Введение фонда директора предприятия (источником его образования стали отчисления от прибыли, а где прибыль не планировалась - от экономии при снижении себестоимости выпускаемой продукции) позволяло профсоюзным комитетам использовать его средства на расширение производства, строительство или ремонт жилых зданий, улучшение бытовых условий и культурное обслуживание работников предприятия, организацию их отдыха и лечение, премирование рабочих, служащих и инженерно-технических работников.

Постоянно увеличивались ассигнования на государственное социальное страхование. Управление социальным страхованием полностью находилось в руках профсоюзных организаций. При фабрично-заводских и местных комитетах действовали советы, а при цеховых комитетах - комиссии по социальному страхованию. Число страховых делегатов, членов советов и цеховых комиссий превышало 1 миллион 200 тысяч человек. Улучшение материального положения трудящихся, оздоровительные и профилактические мероприятия, проводимые органами здравоохранения и профсоюзами, позволили снизить заболеваемость рабочих и служащих.

В связи с заключением коллективных договоров улучшилась забота профсоюзных организаций о быте и отдыхе трудящихся «энергетических» отраслей. Была налажена деятельность ведомственных домов отдыха и санаториев, ночных профилакториев при предприятиях. Большое внимание стало уделяться работе среди членов семей работников, организации отдыха детей. В 1947 году только в пионерских лагерях ЦК профсоюза рабочих электростанций отдохнуло свыше 17 тысяч детей работников отрасли.

В первые послевоенные годы продолжало интенсивно развиваться огородничество. Только при энергетических предприятиях в эти годы действовало 230 подсобных хозяйств, с посевной площадью в 60 тысяч гектаров.

Заметно оживилась и культурно-массовая работа профсоюзов энергетиков. В 1946-1947 годах в их ведении находилось 45 клубов, против 13 в 1942 году. На предприятиях действовало 330 красных уголков. 72 библиотеки, имевшие в своих фондах 350 тысяч книг, обслуживали 45 тысяч человек.

Популярными в клубной работе были в это время тематические вечера, лекции-концерты, вечера-портреты, посвященные видным деятелям науки культуры, новаторам и передовикам производства, концерты коллективов художественной самодеятельности.

В клубной работе в этот период усилилась производственно-техническая пропаганда, помощь школам в политехническом обучении школьников и воспитании у них трудовых навыков.

Спортивные общества «Энергия» и «Сталинец», совместно с низовыми физкультурными коллективами организовывали праздники спорта, лыжные и легкоатлетические кроссы, показательные выступления лучших спортсменов. Профсоюзные комитеты и советы коллективов физкультуры ежегодно проводили заводские, отраслевые и межсоюзные спартакиады, которые, как правило, являлись итоговыми смотрами состояния спортивно-массовой работы. Впервые после окончания войны в 1948 году была проведена Всесоюзная спартакиада спортивного общества «Энергия» по зимним видам спорта,

Победителем в спартакиаде стала команда Красногорской ТЭЦ. В августе того же года прошла Всесоюзная спартакиада общества по лёгкой атлетике, плаванию, велосипедным гонкам и стендовой стрельбе. Победителями в ней стали команды «Мосэнерго», Днепростроя и Новомосковской ГРЭС.

С каждым годом росло число коллективов физкультуры на предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях. Развитию массового спортивного движения способствовала сдача норм комплекса ГТО. Повсеместно профсоюзы вели строительство различных спортивных сооружений.

Широкий размах приобрел самодеятельный туризм, которому профсоюзные организации и коллективы физкультуры оказывали всестороннюю помощь. Большая работа проводилась по подготовке физкультурно-спортивных кадров.

IV съезд профсоюза рабочих электропромышленности, прошедший 25-27 января 1949 года, IV съезд профсоюза рабочих промышленности средств связи, прошедший 25-28 января 1949 года и IV съезд профсоюза рабочих электростанций, прошедший 15-18 февраля 1949 года, вновь не смогли рассмотреть широкой программы развития электроэнергетики радио- и электропромышленности страны, так как она по существу отсутствовала. В то же время, на съездах нашли своё выражение мысли и чаяния, волновавшие советских энергетиков и электромашиностроителей. Думы и мечты работников отрасли были направлены на осуществление ленинских заветов по сплошной электрификации всей страны.

На первых пленумах были избраны: Председателем ЦК профсоюза рабочих электропромышленности **И.М. Шмарин**, Секретарём ЦК - **В. В. Яковлев**. Председателем ЦК профсоюза рабочих промышленности средств связи - **И.К. Бородуленко**, Секретарём ЦК - **А.Ф. Агафонов**. Председателем ЦК профсоюза рабочих электростанций избран **А. С. Подушкин**, Секретарём ЦК - **А. И. Широков**.

Важным событием в жизни профсоюзов стал собравшийся 19-27 апреля 1949 года Десятый съезд профессиональных союзов СССР. На нем присутствовали 1343 делегата, представлявшие 28,5 миллиона организованных рабочих и служащих.

17 лет, отделявшие этот съезд от предыдущего, были для профсоюзов годами суровых испытаний индустриализацией, обретения огромного опыта работы в условиях колхозно-совхозного строительства, активного участия в помощи фронту, в организации работы в тылу в годы войны и восстановлении народного хозяйства после ее окончания.

С отчетным докладом выступил Председатель ВЦСПС В.В.Кузнецов. Отметив все положительное, что было сделано профсоюзами за этот большой период, докладчик перечислил недостатки. Это - формализм и бюрократизм в организации соревнования, когда трафаретные обязательства представляли собой наряд на сверхплановую добычу угля или другой продукции, слабая работа по подготовке и заключению коллективных договоров (с 1935 по 1946 г. они не заключались).

Десятый съезд профсоюзов принял Устав профессиональных союзов СССР, который определил задачи, организационное строение профсоюзов, методы работы и правила внутрисоюзной жизни, а также избрал

центральный руководящий орган профсоюзов - ВЦСПС. В принятых им резолюциях были намечены пути дальнейшего укрепления профсоюзов, повышения их активности. Съезд способствовал заметному оживлению внутрипрофсоюзной демократии.

Председателем ВЦСПС был избран **В.В.Кузнецов**.

Целенаправленное руководство экономикой, всенародное движение за восстановление разрушенного войной хозяйства, активная работа профсоюзов обеспечили к 1950 году выход страны на довоенный уровень производства.

Четвертый пятилетний план по официальной статистике был выполнен досрочно - за четыре года и три месяца. За это время восстановлено, построено и введено в действие свыше 6 тысяч промышленных предприятий. За счет повышения производительности труда получено 60% прироста промышленной продукции. Освоено производство сотен типов автоматов и полуавтоматов. Выпуск валовой продукции превысил уровень 1940 года на 73% (планировалось на 48%). Сельскохозяйственное производство в основном достигло довоенного уровня. Это была крупная победа всего советского народа в нелегкие послевоенные годы.

Экономические успехи страны позволили решить многие социальные задачи: отменить карточную систему, провести снижение розничных цен на продукты питания и товары первой необходимости, расширить сеть медицинских, школьных и дошкольных учреждений, восстановить многие дома отдыха и санатории, поднять культурный уровень населения.

Глава 4.

Развитие и деятельность отраслевого профсоюза в условиях перевооружения электроэнергетической, электротехнической и торфяной отраслей промышленности на базе современных научных достижений (1951-1989гг.).

Объединение трёх родственных профсоюзов.

Объединительный съезд

Прошедшие в конце января – феврале 1951 года V съезд профсоюза рабочих промышленности средств связи, V съезд профсоюза рабочих электропромышленности и V съезд профсоюза рабочих электростанций подвели итоги деятельности отраслевых профсоюзов в послевоенной пятилетке.

Плановые задания пятилетки в целом были выполнены. Благодаря самоотверженному труду рабочих и служащих выработка электроэнергии в 1950 году выросла против довоенного уровня на 87 процентов, против 70 процентов, намеченных планом. Автоматизация рабочих процессов в котельных цехах тепловых электростанций достигла 50 процентов установленной котельной мощности. Было автоматизировано 70 процентов всех мощностей гидравлических электростанций. В результате внедрения новой техники, использования оборудования на паре высокого давления,

улучшения работы электрических станций было достигнуто снижение удельного расхода топлива на 9,2 процента по сравнению с 1940 годом.

За выдающиеся успехи по развитию энергетики в годы послевоенной пятилетки свыше 70 новаторов производства были удостоены Сталинской (Государственной) премии.

Только в 1950 году экономия от внесённых энергетиками рационализаторских предложений составила более 110 миллионов рублей.

Серьёзное внимание отраслевые профсоюзы уделяли улучшению условий труда на производстве, только по профсоюзу рабочих электростанций на эти цели было затрачено 45 миллионов рублей, что позволило снизить производственный травматизм на 23,3 процента.

В ходе общественного смотра охраны труда, проведённого профсоюзами энергетиками в 1950 году, было внесено свыше 38 тысяч предложений, из которых 14,5 тысяч были внедрены в ходе смотра.

Если в 1949 году для рабочих и служащих энергетических предприятий было построено свыше 400 тысяч квадратных метров жилья, то в 1950 году – около 550 тысяч квадратных метров жилой площади. За годы пятилетки было построено значительное количество столовых и магазинов, клубов и библиотек, детских садов и яслей, пионерских лагерей, ночных санаториев и профилакториев.

Налаживалась культурно-массовая и физкультурная работа в профсоюзных организациях предприятий.

Однако, как это было отмечено на съездах, было и немало отстающих предприятий и строек, не справившихся с пятилетними заданиями.

На съезде профсоюза рабочих электростанций было обращено внимание на запоздания в выдаче проектно-технической документации для нового энергетического строительства. В 1950 году коллектив строителей Днепрогэса досрочно завершил восстановление первенца индустриализации на мощность, превышающую довоенную. Коллектив строителей, сложившийся на Днепрострое мог бы успешно продолжить сооружение других крупных гидроэлектростанций, но их проектирование задерживалось. Это, в первую очередь, относилось к началу работ по строительству Куйбышевской и Сталинградской ГЭС, где проектные работы значительно отставали от возможностей и темпов, которые могли предложить строители.

В свою очередь, неудовлетворительная организация труда, слабое использование строительных механизмов, невыполнение многими рабочими-строителями установленных норм, вели к невыполнению планов, удорожанию стоимости строительно-монтажных работ.

В электромашиностроении и радио промышленности причинами отставания отмечались слабая работа по внедрению прогрессивных технико-экономических норм, освоению новых видов продукции, недостаточное распространение передового опыта новаторов производства.

За отрыв от масс, формальные методы руководства, невыполнение решений IV съезда в адрес руководящих органов на V съезде профсоюза рабочих электропромышленности острой критике были подвергнуты Президиум и руководство ЦК профсоюза.

Первые пленумы избрали: председателем ЦК профсоюза рабочих промышленности средств связи – **А.Ф. Агафонова**, секретарём – **Е.П. Никитину**. Председателем ЦК профсоюза рабочих электропромышленности – **И.Т. Белей**, ранее работавшего начальником Главэлектротрансмаша. Секретарём ЦК вновь был избран **В.В. Яковлев**. Председателем и Секретарём ЦК профсоюза рабочих электростанций вновь были избраны **А.С. Подушкин** и **А.И. Широков**.

Задания в области электроэнергетики на 1951-1955 гг. были определены состоявшимся в октябре 1952 года XIX съездом КПСС и включали решение следующих проблем.

«В области электрификации обеспечить высокие темпы наращивания мощностей электростанций в целях более полного удовлетворения растущих потребностей народного хозяйства и бытовых нужд населения в электроэнергии и увеличения резерва в энергетических системах.

Увеличить за пятилетие общую мощность электростанций, примерно, вдвое, а гидроэлектростанций – втрое Ввести в действие крупные гидроэлектростанции, в том числе Куйбышевскую на 2 млн. 100 тыс. кВт, а также Камскую, Горьковскую, Мингечаурскую, Усть-Каменогорскую и другие общей мощностью 1 млн. 916 тыс. кВт. Осуществить строительство и ввести в действие линию электропередачи Куйбышев - Москва.

Развернуть строительство Сталинградской, Каховской и Новосибирской гидроэлектростанций, начать строительство новых крупных гидроэлектростанций: Чебоксарской на Волге, Воткинской на Каме, Бухтарминской на Иртыше и ряда других. Начать работы по использованию энергетических ресурсов реки Ангары для развития на базе дешевой электроэнергии и местных источников сырья алюминиевой, химической, горнорудной и других отраслей промышленности.

В целях серьезного улучшения электроснабжения Юга, Урала, Кузбасса обеспечить значительный рост мощностей тепловых районных и заводских электростанций в этих районах. ...

В связи с задачами дальнейшей индустриализации обеспечить увеличение в 2-2,5 раза выработки электроэнергии в Литовской ССР, Латвийской ССР и Эстонской ССР. Построить Нарвскую гидроэлектростанцию, Рижскую теплоэлектроцентраль и развернуть строительство Каунасской гидроэлектростанции. Провести проектно-изыскательские работы по строительству гидроэлектростанций в Прибалтике.

Обеспечить строительство теплоэлектроцентралей и теплосетей для осуществления широкой теплофикации городов и промышленных предприятий.

Осуществить широкое применение автоматизации производственных процессов на электростанциях. Завершить полную автоматизацию районных гидроэлектростанций, а также приступить к внедрению телемеханизации в энергетических системах».

Стратегической целью пятого пятилетнего плана было строительство мощной экономики в послевоенном СССР на основе преимущественного развития тяжелой индустрии (металлургии, угольной и нефтяной промышленности, электрификации и машиностроения как основы

технического прогресса); увеличение промышленного производства на 70%, в том числе продукции машиностроения и металлообработки в два раза, рост производительности труда в промышленности на 50%; улучшение материального положения рабочих и служащих, повышение культуры и образования населения страны.

В пятой пятилетке основными формами и целями соревнования были: за скоростные методы труда; за увеличение съема продукции с квадратного метра производственных мощностей путем наиболее эффективного использования оборудования; за комплексное изыскание и использование внутренних резервов производства; за внедрение новой техники и технологии и другие.

На строительстве Горьковской, Камской, Каховской, Куйбышевской Сталинградской и других гидроэлектростанций разворачивалось социалистическое соревнование за досрочное и качественное выполнение годовых и пятилетнего планов, ускорению темпов строительства гигантов гидроэнергетики.

Много трудовых коллективов соревновалось за досрочное выполнение заказов в связи со строительством этих гидроэлектростанций, за ускорение научно-технического прогресса на основе внедрения новой техники и технологии в производство.

На энергетических предприятиях развернулось соревнование за комплексную экономию топлива и электроэнергии.

С 15 мая по 1 июля 1952 года по инициативе ЦК профсоюза рабочих электростанций прошёл общественный смотр изобретательской и рационализаторской работы. В ходе смотра было проведено 1250 производственных совещания, прочитано свыше 1500 лекций и докладов по вопросам изобретательства и рационализаторства. Поступило около 5,5 тысяч предложений, давших экономический эффект в размере 19 миллионов рублей. Первое место в смотре было присуждено коллективу «Ленэнерго».

Успешно шли дела и у электромашиностроителей. Громадной победой явилось создание уникальной паровой турбины сверхвысокого давления мощностью 150 тысяч киловатт, построенной коллективом Ленинградского Металлического завода. Два первых паротурбинных агрегата с такими турбинами в 1953 году были установлены на Черепетской ГРЭС в Тульской области.

Достижения научно-технического прогресса, развитие и внедрение новой техники и технологий в народное хозяйство страны вызвали необходимость повышения квалификации рабочих. Поэтому в свои обязательства молодежные бригады и молодые рабочие включали не только цифры по досрочному выполнению плановых заданий и повышению производительности труда, но и пункты о систематической учебе, приобретении среднего образования, а также о личных морально-этических нормах: достойном поведении в быту, участии в общественных мероприятиях, дежурстве по охране общественного порядка, шефстве над школами и т.д.

Для доведения до инженерно-технических работников и рабочих-энергетиков новейших разработок и технологий в электроэнергетике, повышения их квалификации, в 1952 году был основан и начал выходить

журнал «Энергетик». В последствии он стал самым популярным в среде энергетиков всех отраслей народного хозяйства страны.

15 марта 1953 года Министерство Электростанций СССР, Министерство Электропромышленности СССР и Министерство Средств Связи СССР были объединены в одно Министерство - Электростанций и Электропромышленности СССР.

11 апреля 1953 года Президиум ВЦСПС принял решение об объединении профсоюзов рабочих электропромышленности, рабочих электростанций и рабочих промышленности средств связи в единый профессиональный союз рабочих электростанций и электропромышленности. В новый профсоюз должны были также войти энергостроители и работники торфяных предприятий, обеспечивавших топливом часть электростанций.

5-7 апреля 1954 года в Москве прошёл **I-й съезд профессионального союза рабочих электростанций и электропромышленности.**

Съезд отметил, что за три года пятой пятилетки вступили в строй 24 новых мощных районных электростанции, ряд новых заводов, линий электропередачи и подстанций.

План по валовой продукции в целом по Министерству электростанций и электропромышленности и Министерству радиотехнической промышленности в 1953 году был выполнен на 102,5 процента.

План по выработке электроэнергии выполнен на 101,6 процента, или на 46,4 процента больше, чем было произведено электроэнергии в 1950 году.

Выпуск турбогенераторов за первые три года пятой пятилетки увеличился почти в 4 раза по сравнению с 1950 годом, гидрогенераторов в 3 раза, силовых трансформаторов на 53,7%, электродвигателей до 100 квт на 67,2%.

В 1953 году значительно увеличилось производство товаров народного потребления: выпуск радиоприемников увеличился на 27% по сравнению с 1952 годом, телевизоров на 124%, электропылесосов на 66%, электросчетчиков на 40% и т.д.

Производительность труда повысилась по сравнению с 1950 годом на 36,2%, себестоимость выпускаемой продукции снижена против плана на 8%.

Выполняя обязательства по коллективным договорам, профсоюзные организации предприятий, улучшили руководство производственно-массовой работой и добились широкого вовлечения рабочих, инженерно-технических работников и служащих в социалистическое соревнование.

Следуя примеру передовых предприятий страны, коллективы многих предприятий электро- и радиопромышленности успешно выполняли принятые социалистические обязательства по увеличению выпуска продукции на имеющихся производственных площадях при наличном парке оборудования и улучшению ее качества.

В 1953 году число рационализаторов и изобретателей выросло по сравнению с 1952 годом на 18%; количество внедренных предложений увеличилось на 13,7%.

Осуществляя шефскую помощь сельскохозяйственным предприятиям, коллективы заводов, электрических станций, торфопредприятий и строителей вели большую работу по электрификации сельского хозяйства, механизации трудоёмких и тяжелых работ на животноводческих фермах, строительству

парников и теплиц, оказывали помощь в проведении сельскохозяйственных работ.

Профсоюзные организации осуществляли общественный контроль за ходом жилищно-бытового строительства, состоянием общежитий и работой торговых организаций, добиваясь при этом улучшения жилищно-бытовых условий работающих.

В 1952-1953 годах было введено в эксплуатацию 1.442 тыс. квадратных метров жилой площади. Значительно возросло количество детских учреждений, школ, больниц, поликлиник, столовых и магазинов. В эти же годы в дома отдыха и санатории было направлено свыше 171 тысячи рабочих и служащих. В пионерских лагерях отдохнуло более 184 тысяч детей.

Расширилась сеть культурных учреждений. Было построено 63 клуба, организовано 70 библиотек, введено в эксплуатацию 44 киноустановки, работало 70 школ рабочей молодежи.

В кружках художественной самодеятельности занимались 65 тысяч рабочих и служащих. Свыше 120 тысяч рабочих, служащих, инженерно-технических работников предприятий, организаций и строек электроэнергетики, электро- и радиопромышленности, торфяной промышленности, членов их семей и учащихся отраслевых техникумов занимались в коллективах физкультуры.

Это был объединительный съезд, который наметил задачи, стоящие перед профсоюзными организациями по завершению заданий пятой пятилетки на основе широкого развития социалистического соревнования, дальнейшему развитию энергетики, электротехнической, радиоэлектронной и торфяной промышленности.

Председателем Центрального комитета профсоюза на первом Пленуме ЦК профсоюза был избран **М.Я. Александров**, Секретарём ЦК – **А.Ф. Агафонов**.

17 апреля 1954 года Министерство Электростанций и Электропромышленности СССР было разделено на два: Министерство Электростанций СССР и Министерство Электропромышленности СССР. А 22 ноября 1954 года из состава Министерства Электростанций СССР были выделены строительно-монтажные главки и подчинённые им организации, на базе которых было образовано Министерство Строительства Электростанций СССР.

С 7 по 15 июня 1954 года в Москве проходил Одиннадцатый съезд профсоюзов СССР. В отчетном докладе ВЦСПС, с которым выступил Председатель ВЦСПС Н.М. Шверник, отмечались успехи профсоюзов в мобилизации трудящихся на выполнение народнохозяйственных планов, в создании условий, влияющих на ускорение развития экономической, социально-политической и духовной жизни трудящихся страны.

Делегаты съезда в своих выступлениях подвергли резкой критике профсоюзные органы, в том числе и ВЦСПС, за неисполнение ими исконной функции - защиты прав и интересов трудящихся, особенно в вопросах работной платы, терпимого отношения к чрезмерному самоуправству руководителей, игнорированию ими мнения профсоюзных организаций, касающегося труда, быта и культуры. Впервые было сказано о разочаровании трудящихся в профсоюзах за их бесхребетность, неумение

бороться против незаконных увольнений "по инициативе администрации", против пренебрежения правилами охраны труда и техники безопасности, за невнимание к бытовым нуждам рабочих и служащих.

Съезд призвал профсоюзы проявлять настойчивость в защите прав трудящихся, бороться против бюрократизма и администрирования в профсоюзной работе, всемерно содействовать улучшению условий труда и быта рабочих и служащих, повышению их культурного уровня; потребовал соблюдения принципов внутрипрофсоюзной демократии и коллективности в руководстве, регулярного проведения отчетов и выборов профсоюзных органов, расширения и укрепления связей с членами профсоюзов, всемерного развития их активности и самодеятельности.

Делегаты съезда внесли изменения и дополнения в Устав, отразив расширение профсоюзной демократии, прав профсоюзных организаций в управлении производством, заключении коллективных договоров и контроле за их выполнением, а также утвердили новое положение о формах и методах работы профсоюзов, главными из которых являются убеждение, развитие инициативы членов профсоюзов. Устав расширил права членов профсоюзов, закрепил за каждым из них право участвовать в свободном и деловом обсуждении вопросов, рассматриваемых на профсоюзных собраниях, и бороться с всякими проявлениями недисциплинированности на производстве и нарушениями уставных требований. В Устав были внесены изменения, определявшие структуру и функции высших органов профсоюзов, их среднего звена и первичных профсоюзных организаций.

В 1954 году ВЦСПС и профсоюзы страны взяли на себя руководство деятельностью научно-технических обществ (НТО), что позволило им привлечь научную и инженерную общественность к решению задач технического совершенствования производства.

В новой редакции Устава было закреплено право профсоюзов контролировать пересмотр норм выработки, проверять правильность тарификации рабочих и служащих, участвовать в выработке законов по вопросам производства, труда, быта и культуры.

Принятые съездом решения и новый Устав свидетельствовали о желании профсоюзов идти путем демократизации, наращивания активности своей деятельности в деле защиты прав и интересов рабочих и служащих.

Одиннадцатый съезд профсоюзов СССР отметил существенное улучшение материального положения всех работающих. При активном участии профсоюзов в стране был осуществлен ряд мероприятий по снижению налогов, сокращению рабочего дня при одновременном повышении заработной платы, широкие масштабы приобрело жилищное строительство.

Реальный рост заработной платы трудящихся обеспечило последовательное снижение цен на товары и продукты массового потребления. В результате семикратного снижения розничные цены на товары массового спроса к концу пятой пятилетки почти в 2,4 раза стали ниже, чем в 1947 году.

Середина пятидесятых годов - именно тот временной рубеж, который совпал с началом нового периода в общественно-политической и нравственной жизни страны.

Начинались годы так называемой "оттепели". Речь шла о преодолении последствий культа личности и всего того негативного, что этот культ принес, в частности, профессиональным союзам и их структурам.

Демократизация, отказ от злоупотреблений властью, исправление перегибов в работе с кадрами привели к реабилитации невинных жертв сталинизма, снятию клейма "враг народа" с многих государственных и общественных деятелей, в том числе ряда видных деятелей российского профдвижения.

Трудовые будни 50-60х годов **(1956-1970гг.)**

5-7 апреля 1956 года в г. Москве прошёл II съезд профессионального союза рабочих электростанций и электропромышленности.

Съезд подвёл итоги работы профсоюзных организаций за 1951-1955 годы. Было отмечено, что благодаря массовому участию рабочих и служащих в социалистическом соревновании и подъему их творческой активности задания пятого пятилетнего плана по Министерству электростанций были выполнены досрочно.

Прирост по выработке электроэнергии составил 89,8 процента против 85 процентов, предусмотренных пятилетним планом.

На 114,4 процента выполнен пятилетний план по добыче торфа.

За годы пятой пятилетки в развитии электроэнергетики были достигнуты значительные результаты. Установленная мощность электростанций увеличилась на 17,6 млн. кВт.ч, или на 90 %, и составила на конец 1955 года 37,2 млн. кВт. Выработка электроэнергии уже в первом году пятой пятилетки превысила рубеж в 100 млрд. кВт.ч. Этот рубеж был поставлен еще в 1932 г. на XVII конференции ВКП (б) при планировании второй пятилетки как задание по выработке электроэнергии на 1937 г. Однако в тот период оно было непосильным для отрасли, да и растущая экономика СССР в те годы не могла иметь такое огромное электропотребление. За годы пятой пятилетки выработка электроэнергии возросла на 87 % и составила 170,2 млрд. кВт.ч.

К концу пятилетки было введено в эксплуатацию 13 районных электрических электростанций. В их числе Аркагалинская ГРЭС в Магаданской области, Барабинская ГРЭС в Новосибирской области, ГРЭС «Северная» в Азербайджанской ССР, Калининградская ГРЭС-5 в Калининградской области, Партизанская ГРЭС в Приморском крае, Черепетская ГРЭС в Тульской области, Южно-Уральская ГРЭС в Челябинской области и другие.

Введено 50 теплоэлектроцентралей, в том числе Бакинская ТЭЦ-2, Барановичская ТЭЦ, Барнаульская ТЭЦ-2, Березниковская ТЭЦ-10, Вильнюсская ТЭЦ-2, Витебская ТЭЦ, Грозненская ТЭЦ-2, Краснодарская ТЭЦ, Махачкалинская ТЭЦ, Новокуйбышевская ТЭЦ-1, Новосибирская ТЭЦ-4, Омская ТЭЦ-3, ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20 Мосэнерго, Ярославская ТЭЦ-2 и другие.

Было построено 34 гидроэлектростанции, в том числе - Горьковская, Князегубская, Нарвская ГЭС и другие. Из них на проектную мощность в пятой пятилетке вышли: Верхнесвирская ГЭС в Ленинградской области, Дубоссарская ГЭС в Молдавской ССР, Каратальская ГЭС в Казахской ССР, Мингечаурская ГЭС в Азербайджанской ССР, Нивская ГЭС-1 в Мурманской

области, Пальеозерская ГЭС на р. Суне в Карельской АССР, Шейхантаурская ГЭС на канале Бозсу в Узбекской ССР, Цимлянская ГЭС в Ростовской области. В 1955 году заработал первый гидроагрегат Куйбышевской ГЭС.

Достигли проектной мощности три районных (Волгоградская, Несветайская, Нижнетуриная ГРЭС), 8 теплоэлектроцентралей (Барнаульская ТЭЦ-1, Воркутинская ТЭЦ-1, Минская ТЭЦ-3, Омская ТЭЦ-2, Северо-Донецкая ТЭЦ, ТЭЦ-3 в Джамбулской области Казахской ССР, Уфимская ТЭЦ-3, Чимкентская ТЭЦ-1), 16 гидравлических электростанций (Аккавакская, Белореченская, Гюмушская, Кегумская, Свистухинская ГЭС и другие).

Было начато строительство 10 тепловых электростанций (Верхнетагильской, Ворошиловоградской, Серовской, Томь-Усинской, Троицкой ГРЭС, ТЭЦ-22 Мосэнерго и других). Из них две – Приднепровская и Славянская ГРЭС в Украинской ССР были пущены к концу пятилетки.

Началось строительство шести крупных гидроэлектростанций - Воткинской ГЭС на реке Каме, Братской ГЭС на реке Ангаре, Кайракумской ГЭС «Дружба народов», Красноярской ГЭС, Сталинградской ГЭС. Каховская ГЭС, начатая строительством в 1951 году, 18 октября 1955 года была пущена в эксплуатацию.

Выдающимся событием мирового значения стал пуск 27 июня 1954 г. первой в мире опытно-промышленной атомной электростанции в городе Обнинске Калужской области, возвестившей эру атомной энергетики.

В 1955 году были объединены Грузинская и Азербайджанская энергетические системы.

Произошли значительные изменения и в электротехнической промышленности.

Продукция заводов «Электровыпрямитель», «Уралэлектротяжмаш», Таллинского завода ртутных выпрямителей, завода силовых комплектных полупроводниковых преобразовательных устройств, Запорожского электроаппаратного завода, а также других электротехнических предприятий позволила в относительно короткие сроки значительно поднять уровень производства, передачи и распределения электроэнергии на энергопредприятиях.

В 1954 году постановлением правительства производство турбогенераторов было передано с Харьковского турбогенераторного завода на Государственный союзный завод тепловозного электрооборудования — позже завод «Электротяжмаш» имени В. И. Ленина. В послевоенный период производство турбогенераторов было освоено также на Лысьвенском турбогенераторном заводе и Новосибирском заводе «Сибэлектротяжмаш».

Только за годы пятой пятилетки было электрифицировано 2310 км железных дорог, а общая их протяженность достигла к 1956 г. 5360 км. Это стало возможным, в том числе, в связи с резким ростом выпуска электротехнической продукции для железнодорожного транспорта.

Созданный в 1954 году Запорожский электроаппаратный завод освоил выпуск многих типов ртутных выпрямителей для питания систем электропривода, электросетей городского транспорта и промышленных сетей постоянного тока.

Соревнуясь в честь XX съезда КПСС, план 1955 года и задания пятой пятилетки перевыполнили работники электротехнической и радиотехнической промышленности. К 1955 году заводы, вошедшие в состав электротехнической отрасли после 1940 года, повысили объем производства в 3,2 раза и дали более половины (54,7%) всей валовой продукции. Более чем в пять раз увеличился выпуск турбогенераторов и гидрогенераторов.

Общий выпуск продукции радиотехнической промышленности увеличился за пятую пятилетку в 4,4 раза.

Досрочно завершили задания пятого пятилетнего плана коллективы энергетиков Московской, Ленинградской, Свердловской, Башкирской и других энергосистем; коллективы заводов имени Владимира Ильича, «Москабель», «Электросила», «Светлана», «Уралэлектроаппарат», «Кузбассэлектромотор», Харьковских электромеханического и электролампового заводов и многих других.

Производительность труда по сравнению с 1950 годом повысилась: по электростанциям — на 49,1 процента, по строительству электростанций - на 96 процентов, по электротехнической промышленности - на 60,8 процента, по радиотехнической промышленности - на 77,8 процента.

Социалистическое соревнование способствовало развитию массового рабочего изобретательства и рационализации.

За два года, прошедших после I съезда профсоюза, число изобретателей и рационализаторов увеличилось на 33 процента; от внедрения изобретений, технических усовершенствований и рационализаторских предложений получена экономия в сумме 845 миллионов рублей.

Большую роль в борьбе за выполнение и перевыполнение государственных планов, за улучшение условий труда и удовлетворение материальных и культурно-бытовых нужд рабочих и служащих сыграли коллективные договоры.

На мероприятия по улучшению условий труда на предприятиях и строительствах израсходовано за отчетный период 189,9 миллиона рублей. На многих предприятиях снизился производственный травматизм, число дней временной нетрудоспособности в 1955 году уменьшилось на 17,4 процента против 1954 года.

На жилищное строительство было израсходовано свыше 2 миллиардов рублей и введено в эксплуатацию почти 1,4 миллиона квадратных метров жилой площади. Построено около 200 детских садов, 63 детских яслей. Значительно возросло количество больниц, школ, магазинов и столовых.

За счет средств государственного социального страхования в 1954 и 1955 годах отдыхали в домах отдыха и лечились в санаториях более 200 тысяч рабочих и служащих предприятий, организаций и строек энергетики, электро- и радиопромышленности, торфопредприятий..

В пионерских лагерях за эти годы отдыхало 188 тысяч детей рабочих и служащих.

Возросло количество клубов, красных уголков и киноустановок. На крупных предприятиях и строительствах были созданы массовые профсоюзные библиотеки. Общий книжный фонд вырос до 5,5 миллиона томов. В кружках самодеятельности участвовало более 72 тысяч человек.

Была расширена сеть спортивных сооружений. Свыше 155 тысяч рабочих и служащих, членов их семей и учащихся в техникумах занимались в спортивных секциях коллективов физкультуры по различным видам спорта.

Профессиональный союз рабочих электростанций и электропромышленности количественно вырос и организационно окреп.

По состоянию на 1 января 1956 года в члены профсоюза было вовлечено 90,8 процента от общего числа работающих на предприятиях, в организациях и стройках.

Очередной этап развития профсоюза проходил во времена так называемой «хрущёвской оттепели» (1956-1964 годы), а также в последующий период, связанный с попытками на основе решений мартовского и сентябрьского (1965 года) пленумов ЦК КПСС, XXIII съезда партии (1966 год) осуществить хозяйственную реформу, когда создались благоприятные условия для повышения роли и значения профсоюзов в обществе. Именно к этим годам относится появление целого ряда правовых актов, реально развивавших и усиливавших права и полномочия профсоюзов на предприятиях и в экономике в целом. Это, к примеру, принятое в 1958 году "Положение о правах фабричного, заводского, местного комитета профессионального союза". "Положение о социалистическом государственном производственном предприятии", принятое в 1965 году и некоторые другие.

В целом роль профсоюзов была весьма заметной в обществе и в последующие годы, хотя реальный их вклад в решение социально-экономических проблем был разновелик на том или ином конкретно-историческом этапе.

Этот этап вмещает в себя шестую пятилетку (1956-1960 годы), семилетку (1959-1965 годы) и восьмую пятилетку (1966-1970 годы). Это были годы стремительного развития электроэнергетики, электротехнической и радиопромышленности, торфяной промышленности.

14-15 января 1956 года были утверждены «Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы».

В качестве одной из первоочередных задач области промышленности было намечено обеспечить опережающие темпы строительства электростанций.

Предполагалось увеличить за пятилетие общую мощность турбинных электростанций примерно в 2,2 раза, гидроэлектростанций - в 2,7 раза и протяженность электрических сетей напряжением 35-220 киловольт - в 2,2 раза.

В области электрификации было намечено усилить темпы и улучшить качество строительства; обеспечить дальнейшее повышение технического уровня тепловых электростанций, гидроэлектростанций, электрических и тепловых сетей. Наряду с дальнейшим внедрением электроэнергии в промышленность предусматривалась более широкая электрификация транспорта и сельского хозяйства, а также улучшение снабжения городов электроэнергией.

Ставились задачи создать единую энергетическую систему европейской части СССР путем объединения Куйбышевской и Сталинградской

гидроэлектростанций с Центральной, Южной и Уральской энергосистемами, построив для этой цели линии электропередачи напряжением 400 кВ.

Было намечено развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири от Новосибирска до Иркутска. Объединить Грузинскую, Азербайджанскую и Армянскую энергосистемы.

В шестой пятилетке значительно изменилась концепция наращивания мощностей на тепловых электростанциях. В предыдущих третьей, четвертой и пятой пятилетках подчеркивалась необходимость строительства электростанций и агрегатов небольшой мощности 25 МВт и менее. XVIII съезд ВКП(б) (1939г.) даже осудил, как неправильное и вредное для народного хозяйства, увлечение крупными электростанциями в ущерб небольшим и средним. В шестой пятилетке, напротив, наращивание мощностей районных тепловых электростанций в крупных энергосистемах предлагалось осуществлять, как правило, путем строительства электростанций большой мощности с установкой агрегатов 100, 150 и 200 МВт. В последующем это позволило резко увеличить темпы ввода мощностей на электростанциях СССР.

Пятилетие 1956-1960 годов явилось важным этапом дальнейшего подъёма отечественной электропромышленности, на долю которой выпала почетная задача - обеспечить качественно новый уровень электрификации страны. Этот этап характеризовался строительством мощных электростанций, объединением энергетических систем, повышением единичных мощностей электроэнергетического оборудования, развитием районных электросетей, обеспечением первоочередных нужд быстрорастущей химической промышленности, сельского хозяйства и быта. На этой стадии развития электропромышленность резко увеличила объем производства высоковольтного и генерирующего оборудования, крупных электрических машин, электрических средств механизации и автоматизации производства, электротермического и электросварочного оборудования.

Основное внимание Центрального, республиканских, краевых, областных комитетов профсоюза было направлено на организацию социалистического соревнования за успешное выполнение заданий шестой пятилетки. Особый размах оно приняло на строительстве гигантов энергетики того времени – Куйбышевской, Сталинградской, Иркутской, Кременчугской, Новосибирской гидроэлектростанций.

По объёмам работ и инженерной сложности Куйбышевский гидроузел не имел себе равных во всём мире. На его строительстве были перекрыты мировые рекорды годовой, месячной, суточной укладки бетона. Строители укладывали в сутки до 19 тысяч кубометров бетона, тогда как на Днепрострое эта цифра была – 5 тысяч, на строительстве Цимлянской ГЭС – 8,8 кубометров. Правда, и оснащённость энергетических строек техникой за прошедшие годы возросла в 35 раз.

Строительство Куйбышевского гидроузла привлекало взоры миллионов советских людей – оно стало самой популярной стройкой страны. Здесь выросли тысячи энтузиастов, профсоюзных активистов, работавших в самой гуще трудовой армии энергостроителей.

Энергостроители приняли обязательства по досрочному вводу в эксплуатацию электростанции. И своё слово они сдержали – 14 октября 1957

года последний, двадцатый гидроагрегат дал промышленный ток. Станция набрала проектную мощность в 2100 тысяч кВт. Эта гигантская электростанция стала вырабатывать электроэнергии в 5 раз больше, чем её производили все электростанции России в 1913 году. Несколько ранее, в мае-декабре 1956 года была введена в эксплуатацию высоковольтная линия 400 кВ. Куйбышев-Москва. С её вводом продолжилось формирование единой энергосистемы европейской части страны

7 - 9 мая 1958 года в Москве прошёл III съезд профсоюза рабочих электростанций и электропромышленности.

Наряду с достижениями энергостроителей, съезд отметил, что в результате широко развернувшегося социалистического соревнования государственный план по выработке электроэнергии выполнен за 1956 г. на 100,8%, а за 1957 г. — на 101%.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие торфяной промышленности в трудных метеорологических условиях 1957 года, досрочно закончили добычу, сушку и уборку торфа, дав стране 27 миллионов тонн торфа, (на 5,5 млн. тонн больше, чем было добыто в 1956 году).

Перевыполнили план производства предприятия электротехнической и предприятия радиотехнической промышленности страны. Продолжался дальнейший рост производительности труда и заработной платы рабочих и служащих.

Съезд обсудил перспективный план развития энергетической, электротехнической и радиоэлектронной промышленности на 1959-1965 гг. и наметил пути к улучшению работы профсоюзных организаций в свете решений декабрьского (1957 года) ЦК КПСС.

27 мая 1958 года ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О переводе на семичасовой рабочий день работников электростанций, электрических и тепловых сетей и предприятий по ремонту оборудования электростанций и сетей».

Во исполнение этого постановления ЦК профсоюза, республиканские, областные, Московский городской комитеты профсоюза оказали большую помощь предприятиям в подготовке и переводе рабочих и служащих на сокращенный рабочий день и новые условия оплаты труда. Были разработаны новые системы оплаты труда, тарифно-квалификационные справочники, нормативы для электро- и радиопромышленности, электростанций и торфяных предприятий. В числе первых четырнадцати машиностроительных предприятий, на которых ещё в 1956 году проводилась опытная работа по упорядочению нормирования труда и заработной платы, был Московский электромеханический завод имени Владимира Ильича. А в 1957 году он перешёл на 7-часовой рабочий день.

Осуществление мероприятий по упорядочению заработной платы и сокращению продолжительности рабочего дня способствовало повышению производительности труда, улучшению организации заработной платы и технического нормирования на предприятиях.

9 августа 1958 года Указом Президиума Верховного Совета СССР за успешное выполнение заданий по строительству Куйбышевской ГЭС и

крупные достижения в развитии отечественного гидростроительства орденом Ленина был награжден коллектив «Куйбышевгидростроя».

За выдающиеся достижения в развитии техники монтажа гидроагрегатов и заслуги в сооружении Куйбышевской ГЭС орденом Трудового Красного Знамени - коллектив треста «Спецгидромонтаж».

Одновременно, за самоотверженный труд, орденами и медалями Советского Союза была награждена большая группа рабочих, инженерно-технических работников. 25 лучших из лучших были удостоены звания Героя Социалистического Труда. А за особо выдающиеся заслуги гидростроитель Герой Социалистического Труда **А.А. Улесов** был награждён второй золотой медалью «Серп и молот».

10 августа 1958 года Указом Президиума Верховного Совета СССР Куйбышевской ГЭС присвоено наименование Волжская ГЭС имени В.И. Ленина.

Между тем, продолжалась активная работа по выполнению заданий пятилетнего плана. В сентябре-декабре 1958 года были введены в эксплуатацию высоковольтные линии 400 кВ, Бугульма-Златоуст и Златоуст-Челябинск, связавшие Урал с Волжской ГЭС им. В.И. Ленина. В Закавказье с помощью ВЛ 220 кВ были объединены энергосистемы Азербайджана и Грузии. А 22 декабря 1958 года был введён второй гигант энергетики - Сталинградская ГЭС.

Энергетики показывали чудеса трудового героизма. Ежегодный прирост выработки электроэнергии в шестой пятилетке превысил достигнутый уровень прироста во всех предыдущих пятилетках и составил в 1956 году 21,4, в 1957 году – 18,6, в 1958 году -25,6 и в 1959 году – 28,6 миллиарда кВтч. По темпам роста выработки электроэнергии в тот период Советский Союз оставил позади себя Соединённые Штаты Америки. В 1958 году СССР выработал на 25,6 миллиардов кВтч. больше чем в 1957 году, а США – на 14 миллиардов кВтч.

В течение 1956-1958 годов в стране было электрифицировано 4138 километров железных дорог, что в два раза больше, чем за предыдущие пять лет. Это потребовало внедрения в производство новых мощных локомотивов на электрической тяге. Что и было сделано коллективом Новочеркасского электровозостроительного завода. Развернув социалистическое соревнование в честь XX съезда партии новочеркасцы досрочно изготовили опытный образец шестиосного электровоза «ВЛ-23», мощностью 4300 л.с. А с 1956 года на заводе был начат серийный выпуск этих мощных машин. Уже в 1957 году в СССР было прекращено производство паровозов, в 1958 году электрической тягой было перевезено 15 процентов всех грузов.

Подавляющее большинство заданий шестой пятилетки в электроэнергетике было выполнено. Мощность электростанций возросла за пятилетие на 29,5 млн. кВт (79 %) и составила в 1960 г. 66,7 млн. кВт. Выработка электроэнергии увеличилась на 122 млрд. кВт-ч (72 %) и составила 292,3 млрд. кВт-ч.

За годы пятилетки были введены в эксплуатацию 51 ТЭЦ, в том числе Иркутские ТЭЦ-3, -5, -10, -11, Красноярская ТЭЦ-2, ТЭЦ завода «Камкабель», ТЭЦ-15 «Ленэнерго», ТЭЦ -22 «Мосэнерго», Ухтинская ТЭЦ и ряд других. Пущены 10 ГРЭС (Ворошиловградская, Дорогобужская, Невинномысская,

Прибалтийская, Троицкая, Черепетская и др.), головной блок 150 МВт на Приднепровской ГРЭС, головной блок 150 МВт открытого типа на Северной ГРЭС в Азербайджанской ССР, первые агрегаты на Безмеинской, Василевичской, Ириклинской, Симферопольской, Томь-Усинской ГРЭС. Было построено и введено в действие 28 гидроэлектростанций, в том числе Бухтарминская ГЭС на Иртыше, Варваринская ГЭС на р. Кура, Иркутская ГЭС, Каунасская ГЭС, Кременчугская ГЭС, Новосибирская ГЭС, Павловская ГЭС на р. Уфе и др. Достигли проектной мощности 26 ГЭС, 16 ТЭЦ, 3 ГРЭС. Было начато строительство 12-ти ГРЭС (Али-Байрамлинской, Берёзовской, Ермаковской, Змиевской, Литовской, Назаровской и др.), 6-ти ГЭС и 2-х атомных электростанций (Белоярской и Нововоронежской).

За пятилетие значительно улучшилось материальное положение рабочих и служащих как в области заработной платы, так и потребления. С расширением экономических возможностей в значительной мере было улучшено пенсионное обеспечение. Принятый в октябре 1956 года Закон о государственных пенсиях положил начало переходу к системе содержания основной массы пожилых людей за счет общественных фондов потребления. Был введен новый вид пенсионного обеспечения при неполном стаже работы, установлено назначение пенсий на льготных условиях и в льготных размерах рабочим и служащим, занятым на работах с тяжелыми условиями труда.

Размеры пенсий по старости, выплачиваемые пенсионерам труда, в течение трех лет увеличились в 2,1 раза (с 22,4 руб. в октябре 1956 года до 47,3 руб. в начале 1959 года). Средние размеры пенсий достигли 60% среднемесячной заработной платы рабочих и служащих. В 1958 году государственные пенсии получали 17,9 миллиона, а в начале 1960 года - 21 миллион человек. Профсоюзные организации помогали ветеранам труда оформлять документы на получение пенсии, улучшать жилищные условия пенсионеров, организовывали их отдых и лечение.

27 января - 5 февраля 1959 года прошёл внеочередной XXI съезд КПСС, Съезд принял директивы по семилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1959 - 1965 годы. Особенно емко в решениях съезда были сформулированы задачи по электрификации:

вести 58-60 млн.кВт новых мощностей, т.е. больше, чем за все предыдущие годы Советской власти;

довести выработку электроэнергии к 1965 году до 500 - 520 млрд. кВт.ч, т.е. увеличить более чем в 2 раза по сравнению с 1952 годом;

создать единые энергетические системы в европейской части СССР и Центральной Сибири, а также ряд других объединенных энергетических систем;

увеличить протяженность электрических сетей 35-500 кВ в 2,5 - 3 раза;

электрифицировать железные дороги протяженностью 20 тысяч километров;

электрифицировать все совхозы, ремонтно-технические станции, колхозы и рабочие поселки.

Было принято решение повысить мощность Братской ГЭС до 500 тыс. кВт путем установки 20 агрегатов мощностью по 225 МВт вместо предусмотренных проектом 18 агрегатов мощностью по 200МВт.

И уже 10 марта 1959 года ЦК ВЛКСМ принял постановление о работе комсомольских организаций по ускорению строительства важнейших объектов промышленности и транспорта, объявленных Всесоюзными комсомольскими стройками. В число Всесоюзных ударных комсомольских строек 1960 года были включены: Назаровская, Заинская, Змиевская, Прибалтийская, Али-Байрамлинская ГРЭС, Братская и Кременчугская ГЭС, Белоярская и Нововоронежская АЭС, линии электропередачи Волгоград - Москва, Братск - Иркутск, электрификация железных дорог Москва — Дальний Восток и Москва - Донбасс.

Эта работа велась в тесной связи с профсоюзными организациями, развернувшими социалистическое соревнование комсомольско-молодёжных бригад.

В эти годы профсоюзы начали активно внедрять практику разработки перспективных планов социального развития трудовых коллективов, которые содействовали поиску путей комплексного разрешения социальных проблем на предприятиях.

Итоги деятельности профсоюзов, их задачи в конце 50-х годов рассмотрел 23-27 марта 1959 года Двенадцатый съезд профессиональных союзов СССР. Съезд заслушал и обсудил отчеты ВЦСПС и ревизионной комиссии ВЦСПС и внес частичные изменения в Устав профсоюзов.

В отчетном докладе ВЦСПС, с которым выступил Председатель ВЦСПС В.В.Гришин, в качестве главных задач профсоюзов были выделены: развитие соревнования, борьба за выполнение производственных планов и подъем всех отраслей народного хозяйства, за улучшение работы постоянно действующих производственных совещаний, условий труда и быта, за повышение культурного уровня трудящихся. На профсоюзы возлагалось руководство зародившимся в 1958 году движением за коммунистическое отношение к труду и за звание бригад коммунистического труда, в котором к началу работы съезда участвовало более 60 тысяч бригад, смен и участков. Съезд одобрил ряд новых документов, таких, как Положение о правах фабричного, заводского, местного комитета профессионального союза, Положение о постоянно действующем производственном совещании (ПДПС) и другие.

В конце 50-х годов при профсоюзе создается научно-техническое общество энергетики и электротехнической промышленности (НТО ЭиЭП), объединившее научно-техническую общественность отрасли. Его первый съезд состоялся 6-7 октября 1959 года в Ленинграде.

19-20 апреля 1960 года в Москве прошёл IV съезд профсоюза рабочих электростанций и электропромышленности.

Съезд подвёл итоги работы тружеников энергетических отраслей за 2 года после III съезда профсоюза. За это время предприятия электротехнической промышленности увеличили выпуск валовой продукции в 1,4 раза, а предприятия радиотехнической промышленности—в 1,6 раза. Производительность труда возросла соответственно в 1,2 и 1,3 раза. За это время было выпущено генераторов к турбинам на мощность 11,7 миллионов кВт, силовых трансформаторов на 71,0 миллион кВа. Выпуск электродвигателей увеличился более чем на 530 тысяч штук и т. д.

Значительно возросло производство кабельной продукции, изоляционных материалов, аппаратов, приборов и многих других необходимых для народного хозяйства электротехнических и радиотехнических изделий.

Производство электроэнергии за два года возросло на 54,3 миллиарда киловатт-часов и в 1959 г. достигло 264 миллиардов киловатт-часов, или 102% к плану.

Снижение расхода топлива против норм на электростанциях дало стране 3,5 миллиона тонн сэкономленного топлива. Рабочие и служащие торфяной промышленности добыли 113,9 миллионов тонн торфа.

Коллективы проектных и конструкторских организаций, научно-исследовательских институтов создали за этот период проекты мощных высокоэкономичных тепловых и гидроэлектростанций, большое количество совершенных типов электромашин, приборов и аппаратов, внесли достойный вклад в развитие радиоэлектроники.

В ходе широко развернувшегося соревнования родились новые инициативы и почин замечательных новаторов производства: дважды Героя Социалистического Труда электросварщика Алексея Александровича Улесова, применившего ванный способ электросварки, который нашёл широкое распространение на многих стройках СССР. Героя Социалистического Труда Анны Арсентьевны Грицкевич - обмотчицы завода «Севкабель», выступившей с ценным почином за экономию цветных металлов и материалов на каждом рабочем месте. Героя Социалистического Труда Ксении Емельяновны Котельниковой - нач. смены Московского электролампового завода, выступившей инициатором соревнования за экономию в большом и малом, и многих других.

Родилось и замечательное движение - соревнование за звание коллективов и ударников коммунистического труда, в котором приняло участие более 1,5 тысяч коллективов и свыше 350 тысяч человек.

Первый организационный пленум избрал Председателем ЦК профсоюза **М.Я АЛЕКСАНДРОВА**, секретарём ЦК - **Н.С. РЯБОВА**.

Очередной этап деятельности профсоюзных организаций был обсуждён на V съезде профсоюза рабочих электростанций и электропромышленности, который прошёл в г. Москве 13-14 апреля 1962 года. А состоявшийся 5-6 сентября 1963 года VI-й съезд профсоюза подвёл первые итоги работы профсоюзных организаций по осуществлению решений XXII съезда партии, определил роль и место профсоюзных организаций в обеспечении успешного выполнения семилетнего плана развития народного хозяйства.

Было отмечено, что в 1961 году выпуск продукции электротехнической промышленности по сравнению с 1959 г. увеличился на 40,2%, радиотехнической промышленности на 48,6%. Выпуск продукции электротехнической промышленности в сравнении с 1961 годом возрос на 15%, радиотехнической - на 22 %. Производительность труда соответственно возросла на 6,6 и 8,1 %.

Коллективы проектных и конструкторских организаций создали за проекты новых тепловых электростанций мощностью 2400 тыс. квт. и гидроэлектростанций мощностью 6 млн. квт. Была проведена большая работа по техническому перевооружению производства. Ведены в эксплуатацию первые

энергетические блоки мощностью 200 Мвт. и гидроэнергетические агрегаты 225 Мвт, созданы генераторы мощностью 300 Мвт.

Проводились исследования и проектирование энергетических блоков мощностью 500-800 Мвт и гидроагрегатов 500—700 Мвт. Сотни типов аппаратов и приборов были созданы на предприятиях радиотехнической промышленности.

Профсоюзные организации проделали большую работу по дальнейшему развитию движения за коммунистический труд.

За первые 2 года семилетки число участников соревнования за коммунистический труд увеличилось в 5 раз и составило 1,5 миллионов человек, 548 предприятий боролись за право называться предприятиями коммунистического труда.

Первой электростанцией коммунистического труда в СССР в июле 1961 года стала Иркутская ГЭС.

К 1961 году звание коллективов и ударников коммунистического труда завоевали 12 тысяч бригад, 703 цеха, 26 предприятий и более 60 тыс. рабочих и инженерно-технических работников. Число участников этого соревнования увеличилось до 2 миллионов 200 тысяч человек. За присвоение звания коллектива коммунистического труда боролись уже свыше 1000 предприятий, а 51 предприятию, более 1 700 цехов, 18500 бригад это звание было уже присуждено.

Высокое звание «Ударник коммунистического труда» с заслуженной гордостью носили 152 тысячи человек.

На предприятиях возникли и широко распространяются творческие начинания передовых рабочих: работницы Рыбинского кабельного завода **В.Разиной**, выступившей инициатором движения за максимальное использование оборудования; инициатора разработки комплексно-технического плана повышения производительности труда на каждом рабочем месте **И. Беспалова** (Владимирский электромоторный завод) и других.

На предприятиях выросло количество изобретателей и рационализаторов, увеличилось количество поданных рационализаторских предложений, а также экономическая эффективность от внедрённых изобретений и предложений.

Большое воздействие на экономические показатели работы предприятий истроек оказывали общественные бюро экономического анализа, общественные конструкторские бюро, бюро технического нормирования, институты и школы передового опыта.

Центральный комитет, республиканские, областные комитеты, профсоюзные организации предприятий и строек уделяли большое внимание вопросам организации труда и заработной платы, правильного применения систем оплаты труда, дальнейшего улучшения состояния технического нормирования. В 1960 году была завершена работа по переводу рабочих, ИТР и служащих на новые условия оплаты труда.

Для контроля за состоянием охраны труда и техники безопасности Президиум ВЦСПС 17 января 1958 года утвердил Положение о техническом инспекторе совета профсоюзов.

Многие комитеты профсоюза повысили требовательность к хозяйственным руководителям в соблюдении трудового законодательства, правил и норм по

охране труда, что привело к улучшению условий труда и некоторому снижению производственного травматизма и заболеваемости на предприятиях.

ЦК профсоюза совместно с Государственным производственным комитетом по энергетике и электрификации СССР провел всесоюзные совещания по технике безопасности в энергостроительстве в городах Москве и Новосибирске. Были также проведены смотры по охране труда и технике безопасности, развернуто движение за повышение санитарной культуры на производстве.

Однако, несмотря на существенное улучшение охраны труда, многие профсоюзные организации не использовали предоставленные им права для улучшения охраны труда, мирились с фактами производственного травматизма, не желая ссориться с хозяйственными руководителями.

Первый пленум ЦК профсоюза пятого созыва избрал Председателем Центрального Комитета профсоюза рабочих электростанций и электропромышленности **В.С. АНДРЕЕВА**, Секретарём ЦК - **Н.С. РЯБОВА**.

14-15 декабря 1965 года в г. Москве прошёл VII-й съезд профсоюза рабочих электростанций и электропромышленности. Съезд подвёл итоги деятельности профсоюзных организаций по мобилизации коллективов предприятий и организаций энергетике, электро- и радиопромышленности, торфопредприятий на успешное завершение заданий семилетки.

В результате выполнения заданий семилетнего плана установленная мощность электростанций СССР возросла более чем в два раза и составила 115 млн. кВт. Около 80% мощности было введено на тепловых электростанциях и более 20% на гидравлических.

За годы семилетки было пущено 133 электростанции, в том числе 29 ГРЭС, 68 ТЭЦ, 29 гидроэлектростанций, Нововоронежская атомная электростанция.

Среди вновь пущенных электростанций такие как Али-Байрамлинская, Алма-Атинская, Беловская, Берёзовская (в Белорусской ССР), Бурштынская, Заинская, Киришская, Конаковская, Литовская, Молдавская, Назаровская, Небит-Дагская, Невинномысская, Новочеркасская, Прибалтийская, Ташкентская, Тбилисская, Тахиаташская, Троицкая, Южно-Сахалинская, Яйвинская ГРЭС; Аргунская ТЭЦ-4, Иркутские ТЭЦ-3,-5,-10, -11, ТЭЦ-22 «Мосэнерго», Новорязанская ТЭЦ, Теплоэлектроцентрали Зиминского и Ивдельского гидролизных, Карагандинского металлургического заводов, ТЭЦ завода «Камкабель», ТЭЦ Кольчугинского завода алюминиевых конструкций, Бухтарминская, Воткинская, Днепродзержинская, Киевская, Мамаканская и Череповецкая гидроэлектростанции.

Были выведены на проектную мощность 50 электростанций, в том числе Братская ГЭС – 3600 МВт, Сталинградская ГЭС – 2541 МВт, Южно-Уральская ГЭС – 1000 МВт, Кременчугская ГЭС - 625 МВт, Усть-Каменогорская ГЭС - 332 МВт; Верхнетагильская ГРЭС 1600 МВт, Приднепровская ГРЭС - 1200 МВт, Серовская ГРЭС - 600 МВт, Симферопольская ГРЭС – 100 МВт, и другие электростанции.

Начато строительство 37 новых электростанций, среди которых такие как Ермаковская, Ириклинская, Костромская, Лукомльская, Разданская, Рефтинская, Сахалинская, Эстонская ГРЭС, Верхнетуломская, Вилюйская, Ингурская, Капчагайская, Токтогульская, ГЭС и др.

Съезд также сосредоточил внимание профсоюзных организаций на практическое претворение в жизнь решений сентябрьского (1965г) Пленума ЦК КПСС об улучшении управления промышленностью, совершенствования планирования и усиления экономического стимулирования промышленного производства.

Было отмечено, что в результате большого труда рабочих, инженерно-технических работников и служащих, их активного участия в социалистическом соревновании и движении за коммунистический труд семилетний план был досрочно выполнен многими предприятиями и стройками.

Предприятиями радио-, электронной и электротехнической промышленности были успешно выполнены планы по выпуску продукции и по росту производительности труда.

Предприятиями торфяной промышленности в 1964—1965 годах добыто 131,6 миллиона тонн топлива.

Коллективами научно-исследовательских институтов, проектных и конструкторских организаций созданы новые типы совершенных машин и приборов, проекты новых электрических станций.

Профсоюзные организации провели большую работу по развитию социалистического соревнования. В 1965 году в нём приняли участие свыше 90 процентов работающих. Число участников движения за коммунистический труд увеличилось до 2,5 миллиона человек. Свыше 1500 предприятий боролись за звание коллективов коммунистического труда, 66 коллективам электростанций и заводов это высокое звание было присвоено.

Соревнование и движение за коммунистический труд вызвали проявления высокой творческой инициативы трудящихся.

На предприятиях отрасли нашли широкое распространение почины передовиков производства - **Латышевой, Щеглова, Лариной** из Харьковского электромеханического завода, **Желтухина** (Прокопьевский завод «Электромашина»), **Ларина** и **Кудрявцева** (Московский завод «Динамо» имени С.М. Кирова) и других.

На предприятиях нашли широкую поддержку инициатива коллективов заводов имени Владимира Ильича и «Динамо», предложивших развернуть активную борьбу за повышение технического уровня, качества, надежности, увеличение сроков службы выпускаемых изделий, за обеспечение в течение ближайших 3—4 лет выпуска изделий на уровне лучших мировых стандартов, а также инициатива саратовских электротехнических предприятий за бездефектное изготовление и сдачу продукции с первого предъявления.

В решении вопросов технического прогресса и улучшения качества значительную помощь предприятиям оказывали первичные организации НТО и ВОИР, актив общественных бюро экономического анализа, общественных конструкторских бюро.

Профсоюзные организации проводили работу по улучшению организации труда, технического нормирования и осуществлению мероприятий по научной организации труда. На предприятиях и стройках проводились общественные смотры по выявлению резервов производства, проводилась работа по совершенствованию систем оплаты труда рабочих.

Большое внимание уделялось улучшению охраны труда и техники безопасности, соблюдению трудового законодательства. В результате производственный травматизм на ряде предприятий и строек снизился.

Был организован контроль за ходом строительства жилья, социально-культурно-бытовых объектов, профсоюзные организации принимали меры к улучшению жилищно-бытовых условий рабочих и служащих.

Расширились дружеские связи с профсоюзами трудящихся зарубежных стран, укрепилось международное единство и солидарность трудящихся-энергетиков. ЦК профсоюза установил тесные связи с 43 отраслевыми профсоюзами энергетиков и электриков 35 стран мира.

На съезде было принято решение о разделении профсоюза рабочих электростанций и электропромышленности на два профсоюза: профсоюз рабочих электростанций и электротехнической промышленности и профсоюз рабочих радио- и электронной промышленности.

На первом пленуме Центрального Комитета нового профсоюза Председателем был избран **В.С. АНДРЕЕВ**, Секретарём ЦК - **Н.П. СИМОЧАТОВ**.

Задачи восьмой пятилетки в области электроэнергетики сформировал XXIII съезд КПСС. В «Директивах по пятилетнему плану народного хозяйства на 1966 - 1970 годы» для обеспечения опережающего роста электроэнергетики было намечено ввести в действие 64—66 млн. кВт новых мощностей в основном путем строительства крупных конденсационных тепловых электростанций мощностью 2,4 млн.кВт и более с установкой преимущественно энергетических блоков по 300МВт.

Предусматривалось повышение технико-экономических показателей проектируемых и строящихся гидроэлектростанций путем применения новых технических решений и установки гидротурбин мощностью по 500- 550МВт.

Было намечено провести необходимые подготовительные работы для передачи большого количества электроэнергии из восточных районов страны в центральные; завершить создание Единой энергетической системы европейской части СССР; увеличить протяженность линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше примерно в 1,5 раза, а в сельских районах напряжением до 20 кВ — примерно в 2 раза; расширить электрификацию сельских районов за счет централизованных источников электроэнергии.

В Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР "О мерах по дальнейшему развитию энергетики и повышению надежности работы электростанций и энергетических систем в 1968-1970 годах" от 8 января 1968 года отмечались недостатки в сооружении новых энергетических объектов и эксплуатации электростанций и электрических сетей, нарушение показателей качества электроэнергии.

Этим постановлением были уточнены задачи в развитии электроэнергетики. В частности было установлено на 1970 год задание по производству электрической энергии в целом по стране в количестве 800 млрд. кВт-ч и по отпуску тепловой энергии электростанциями Министерства энергетики и электрификации СССР в количестве 500 млн. Гкал.

Было также установлено на 1968-1970 годы задание по вводу в действие мощностей на турбинных электростанциях в размере 37,8 млн кВт, в том числе на тепловых электростанциях - 30,3 млн. кВт и гидравлических электростанциях - 7,5 млн. кВт.

ЦК КПСС, Совет Министров СССР и ВЦСПС Постановлением от 24 ноября 1967 года одобрили инициативу коллективов предприятий промышленности, строительных организаций, колхозов и совхозов, вступивших в соревнование за досрочное выполнение заданий пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР.

В ответ труженики Ленинградского производственного объединения «Электросила», Московского прожекторного завода, треста «Мосэнергострой» и многие другие приняли на себя повышенные социалистические обязательства по досрочному выполнению заданий пятилетнего плана к 7 ноября 1970 г. и достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Коллективы Запорожского трансформаторного, Рижского электромашиностроительного, «Динамо» им. С. М. Кирова и других заводов электротехнической промышленности активно включились в начатое коллективом московского завода имени Владимира Ильича соревнование под лозунгом: «Взять от техники все, что она может дать».

Очередной VIII съезд профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности состоялся 16-17 января 1968 года.

В отчетном докладе на съезде было отмечено, что Центральный комитет профсоюза совместно с министерствами при активном участии республиканских, краевых, областных, заводских, построечных комитетов мобилизовал коллективы предприятий истроек на успешное выполнение государственных планов и принятых социалистических обязательств.

В социалистическом соревновании на предприятиях и стройках принимали участие свыше 90% рабочих и служащих. Более 1000 предприятий боролись за звание коллектива коммунистического труда. Коллективам 72 заводов, электростанций и электросетей это звание было присвоено.

За два года восьмой пятилетки на электростанциях страны выработано 1137 млрд. кВтч. электроэнергии, что позволило обеспечить бесперебойное снабжение электроэнергией нужды промышленности, транспорта, сельского хозяйства и населения страны. Снижены удельные расходы условного топлива, широко применяется автоматизация процессов производства, позволяющая повысить производительность труда и уменьшить численность персонала.

В 1966-1967 годах энергостроителями было введено около 20 млн. квт новой мощности. Правительственная комиссия принята в постоянную эксплуатацию с оценкой «отлично» Братскую ГЭС имени 50-летия Великого Октября мощностью 4,1 млн. квт. Было введено два агрегата по 500 тыс. квт каждый на Красноярской ГЭС, принят в опытную эксплуатацию энергоблок мощностью 800 тыс. квт на Славянской ГРЭС. Вступила в строй линия электропередачи напряжением 750 кВ переменного тока Конаково-Москва.

Уровень централизованного электроснабжения колхозов и совхозов достиг 82%, отпуск электроэнергии сельскому хозяйству от государственных энергосистем в 1967 году составил около 20 млрд. квтч.

Коллективами предприятий электротехнической промышленности были успешно выполнены планы выпуска продукции и рост производительности труда.

За 1967 год заводы выпустили: генераторов на общую мощность свыше 14 млн. квт, около 4,5 млн. электродвигателей переменного тока, более одного миллиона стиральных машин, почти 265 тыс. электропылесосов, 26 тыс. холодильников бытовых и много другого оборудования и предметов широкого потребления.

Предприятиями торфяной промышленности планы по добыче торфа были перевыполнены.

Коллективами научно-исследовательских институтов, проектных и конструкторских организаций создавались новые типы совершенных машин и аппаратов, автоматизированных поточных линий, внедрялись новые технологические схемы производства.

На предприятиях и стройках комитеты профсоюза совместно с хозяйственными руководителями, проводили большую организаторскую работу по дальнейшему совершенствованию производства, осуществлению хозяйственной реформы. В новых условиях планирования и экономического стимулирования в 1968 году работали 44 энергосистемы, объединяющие 585 предприятий, 65 заводов электротехнической промышленности и 7 предприятий торфяной промышленности.

Опыт их работы показывал преимущества новой системы. Только по предприятиям электротехнической промышленности за 9 месяцев 1967 года сверхплановые прибыли увеличились на 27% по сравнению с тем же периодом 1966 года.

Успешно работали многие коллективы предприятий истроек, переведенные на пятидневную рабочую неделю. Профсоюзные организации проводили работу по выявлению на предприятиях и стройках резервов для повышения производительности и внедрению научной организации труда, осуществляли мероприятия по техническому нормированию. Была проведена работа по улучшению практики премирования за ввод энергомоощностей, совершенствованию систем оплаты труда рабочих отдельных категорий.

Было отмечено улучшение работы профсоюзных и хозяйственных органов по внедрению новой техники и передовой технологии, комплексной механизации и автоматизации производства, развитию рационализации и изобретательства. В решении вопросов технического прогресса и внедрения рационализаторских предложений и изобретений значительная помощь оказывалась первичными организациями НТО и ВОИР, общественными объединениями трудящихся.

За 1966 год и I полугодие 1967 года рационализаторами была внесена 361 тысяча предложений с годовой экономией свыше 191 млн.рублей.

Больше внимания стало уделяться улучшению охраны труда и техники безопасности, соблюдению законодательства о режиме рабочего времени и времени отдыха. Проведенные в 1966-1967 годах общественные

смотрю культуры производства, условий труда и состояния техники безопасности способствовали выявлению резервов производства. внедрению мероприятий по механизации и автоматизации тяжелых, трудоемких и профессионально-вредных работ, улучшению, условий труда, санитарно-бытового обслуживания рабочих и служащих. На большинстве предприятий и строек снизился производственный травматизм.

Первый пленум Центрального комитета профсоюза избрал Председателем ЦК профсоюза **В.С. АНДРЕЕВА**, Секретарями ЦК - **Н.П. СИМОЧАТОВА** и **В.Н. НИКИТИНА**.

Итоги деятельности профсоюзных организаций по выполнению заданий восьмой пятилетки подвёл IX съезд профсоюза, прошедший в г. Москве 23-24 февраля 1972 года.

Съезд констатировал, что за годы восьмой пятилетки энергетическая, электротехническая и торфяная отрасли промышленности в основном выполнили установленные задания.

В течение пятилетия было начато строительство 13 новых электростанций, среди которых такие как Сургутская ГРЭС-1, Рязанская, Углегорская, Запорожская ГРЭС, Чернобыльская, Кольская, Армянская и Билибинская атомные электростанции, Чебоксарская ГЭС и др.

Были пущены 52 электростанции, в том числе 29 тепловых конденсационных электростанций и теплоэлектростанций, 21 гидро- и гидроаккумулирующая электростанции, Паужетская геотермальная и Кислогубская приливная электростанции. Среди вновь пущенных электростанций такие крупнейшие как Костромская, Трипольская, Лукомльская, Рефтинская ГРЭС, первый в Европе двухвальный энергоблок 800 МВт на Славянской ГРЭС, опытный энергоблок СКР-100 на параметры пара 31,5 МПа и 650° С на Каширской ГРЭС, Красноярская и Саратовская гидроэлектростанции.

Были выведены на проектную мощность 44 электростанции, в том числе Братская ГЭС - 4050 МВт, Саратовская ГЭС - 1360 МВт, Конаковская ГРЭС - 2400 МВт, Приднепровская ГРЭС - 2400 МВт, Молдавская ГРЭС 1200 МВт, Разданская ГРЭС - 1110 МВт, Белоярская АЭС и другие электростанции.

Установленная мощность электростанций возросла за пятилетие на 51,1 млн. кВт (44,4 %), а выработка электроэнергии на 234,3 млрд. кВт-ч (46,2 %). Было закончено формирование единой энергетической системы Европейской части страны; уровень централизованного электроснабжения колхозов и совхозов от государственных энергосистем составил 93%, производительность труда возросла на 31%.

Однако, задания пятилетки и Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 8 января 1968 года по вводу новых мощностей и выработке электроэнергии выполнены не были несмотря на то, что в 1970 году был достигнут максимальный уровень вновь введенной на электростанциях мощности в размере 12 млн. 450 тыс. кВт.

Этот уровень не был превзойден за все последующие годы.

В электротехнической промышленности объём производства увеличился на 55%, производительность труда возросла 34,9%, за счет этого получено 73% прироста объема производства.

Валовая продукция торфяной промышленности увеличилась на 30%.

Успехи в выполнении государственного плана и ускорении темпов технического прогресса стали возможными на основе социалистического соревнования, в котором участвовало свыше 2,3 млн. рабочих и служащих, а в движении за коммунистическое отношение к труду - около 1,5 млн. человек.

Комитеты профсоюза совместно с хозяйственными органами обобщили опыт работы передовых коллективов, поддерживали их ценные начинания.

В отраслях промышленности нашли широкое распространение инициативы коллективов: московских заводов «Прожектор» и имени Владимира Ильича, электростанций и сетей Свердловэнерго, принявших обязательства досрочно, к 7 ноября 1970 года, выполнить задания восьмой пятилетки; эксплуатационников и строителей Конаковской ГРЭС и Красноярской ГЭС - по досрочному вводу и освоению производственных мощностей; Змиевской ГРЭС - по повышению эффективности производства; московского завода «Динамо» им. С. М. Кирова, развернувшего соревнование за сокращение трудовых затрат на основе личных пятилетних планов. Большого развития достигло Всесоюзное социалистическое соревнование рабочих ведущих профессий, бригад, механизаторов. Высоким творческим подъемом было отмечено социалистическое соревнование коллективов предприятий и строек, развернувшееся в ознаменование 50-летия плана ГОЭЛРО.

Большинство производственных коллективов с честью выполнили принятые социалистические обязательства, 65 из них были награждены Ленинскими юбилейными почетными грамотами ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Коллективы 31 предприятия были награждены орденами, свыше 26 тысяч рабочих, ИТР и служащих награждены орденами и медалями Советского Союза, 79 наиболее отличившихся работников удостоены звания Героя Социалистического Труда.

Профсоюзные комитеты привлекли трудящихся к активному участию во Всесоюзном общественном смотре использования резервов производства. В объединяемых профсоюзом отраслях промышленности было реализовано свыше 80 тыс. предложений с экономическим эффектом более 116 млн. рублей, сэкономлено 55 тыс. тонн металла, свыше 300 млн. кВтч. электроэнергии, около 450 тыс. тонн условного топлива.

Центральный комитет и комитеты профсоюза осуществляли постоянное руководство деятельностью НТО и ВОИР, направляли их усилия на решение конкретных задач, оказывали им практическую помощь.

Центральный комитет профсоюза укрепил связи с министерствами, главными управлениями, объединениями, плановыми органами в решении развития технического прогресса, вопросов планирования, улучшения экономической работы.

Проводилась работа по улучшению и оздоровлению условий труда на производстве, соблюдению законодательства о режиме рабочего времени и времени отдыха, профилактике производственного травматизма и заболеваемости.

В соответствии с комплексными планами санитарно-оздоровительных мероприятий был построен ряд медицинских учреждений, бытовых

помещений, очистных сооружений, смонтированы новые вентиляционные установки, реконструировались цехи и участки.

Выполняя решения VIII съезда, Центральный, республиканские, краевые и областные комитеты профсоюза стали больше уделять внимания выполнению планов строительства жилых домов, детских и медицинских учреждений, клубов, предприятий общественного питания и торговли.

Комитеты профсоюза осуществили мероприятия по совершенствованию стиля и методов своей деятельности, организации контроля и проверки исполнения решений вышестоящих органов и своих собственных, упорядочению структуры профсоюзных организаций; воспитанию, обучению профсоюзных кадров и актива, вовлечению рабочих и служащих в члены профсоюза.

К 1972 году в структуре профсоюза было 14 республиканских, 6 краевых, 86 областных комитетов. На 60 энергетических стройках и строительных объектах действовали объединённые построечные комитеты.

Наращение проблем в народном хозяйстве, обществе и профсоюзе **в 70-80-е годы** **(1971-1989гг.)**

Главные направления развития и объёмные показатели электроэнергетики на 1971-1975 годы определил XXIV съезд КПСС:

«..довести производство электроэнергии до 1030-1070 млрд. кВт.ч;
ввести в действие на электростанциях мощности в размере 65-67 млн.кВт, главным образом за счет строительства тепловых электростанций с установкой на них крупных блоков;

существенно улучшить технико-экономические показатели работы энергетического оборудования; снизить удельный расход топлива на электростанциях к 1975 г. до 340 - 342 г/ (кВт. ч);

в гидроэнергетике сооружать преимущественно гидроузлы, позволяющие комплексно решать задачи производства электроэнергии, орошения земель, обеспечения народного хозяйства водой, развития судоходства и рыбоводства; предусмотреть значительное развитие атомной энергетики путем строительства крупных электростанций с установкой реакторов единичной мощностью 1 млн. кВт и выше;

ввести в действие мощности на атомных электростанциях в размере 6-8 млн. кВт;

продолжить работы по созданию Единой энергетической системы страны, дальних линий электропередачи переменного тока напряжением 750 и 1150 кВ и постоянного тока напряжением 1500 кВ, а также по развитию электрических сетей в сельских районах,

повысить надежность электроснабжения сельских потребителей;

повысить производительность труда в электроэнергетике за пятилетку в 1,4 раза».

Выполняя поставленные задачи, ЦК профсоюза совместно с отраслевыми министерствами осуществили мероприятия по совершенствованию социалистического соревнования. Были распространены новые начинания:

- предприятий Мосэнерго по экономии топливно-энергетических ресурсов;

- Костромской, Кармановской, Лукомльской ГРЭС по лучшему использованию оборудования и экономии топлива;

- Московского электромашиностроительного завода «Динамо» им. С. М. Кирова по разработке и выполнению рабочими личных годовых и пятилетних планов повышения производительности труда;

- почины передовых предприятий и строительно-монтажных организаций, выступивших зачинателями социалистического соревнования за достойную встречу XXV съезда КПСС, 60-летия Великого Октября.

Важным фактором в деле повышения эффективности производства, качества работы, освоения производственных мощностей стали такие активно развивающиеся формы социалистического соревнования как:

- коллективов на основе встречных планов;
- инженерно-технических работников по личным творческим планам;
- трудового соперничества под девизами: «Пятилетке качества — рабочую гарантию», «Договорные сроки - под рабочий контроль», «Ни одного отстающего рядом», «Рабочая эстафета».

Получил широкое распространение одобренный ЦК КПСС почин 28 коллективов предприятий и организаций г. Ленинграда по развитию социалистического соревнования за сокращение сроков строительства и высокое качество работ при сооружении крупнейшей в мире Саяно-Шушенской ГЭС.

Дальнейшее развитие получило движение за коммунистическое отношение к труду, в котором принимало участие свыше двух миллионов трудящихся.

За эти годы повысилась активность постоянно действующих производственных совещаний, в работе которых принимали участие свыше 137 тысяч рабочих и служащих.

За период 1971—1975 гг. от внедрения предложений, поступивших в ходе Всесоюзного общественного смотра использования резервов производства и режима экономии на предприятиях и стройках Минэнерго СССР был получен экономический эффект в размере 730 млн. рублей; Минэлектротехпрома СССР - 440 млн. рублей. В отраслях промышленности в ходе смотра было сэкономлено 370 тыс. тонн металла, 150 тысяч тонн цемента, 21,53 млрд. кВтч электроэнергии.

Комитеты профсоюза усиливали внимание к решению вопросов планирования и улучшения организации производства, изыскания дополнительных резервов для принятия встречных планов.

В годы девятой пятилетки на новые условия оплаты труда был переведён весь промышленно-производственный персонал энергетической, электротехнической и торфяной отраслей промышленности.

Совершенствовались системы премирования и материального стимулирования, осуществлялись меры по более широкому внедрению нормированных планов-заданий, разработке и применению отраслевых технически обоснованных норм.

Улучшилась деятельность научно-технического общества энергетики и электротехнической промышленности, организаций ВОИР. От внедрения в девятой пятилетки рекомендаций, изобретений и рационализаторских предложений получен экономический эффект свыше 1,2 миллиарда рублей.

Профсоюзные организации и хозяйственные руководители стали более конкретно заниматься вопросами охраны труда рабочих и служащих, провели большую работу по оздоровлению условий труда, профилактике производственного травматизма, заболеваемости, улучшению качества медицинского обслуживания.

На улучшение техники безопасности и промышленной санитарии было израсходовано свыше 350 млн. руб. Введено в эксплуатацию около тысячи комплексно-механизированных участков, цехов, складов. Только по комплексным планам санитарно-оздоровительных мероприятий министерств и ЦК профсоюза было выполнено более 1600 мероприятий на сумму свыше 170 млн. рублей. Реконструировались цехи, участки, заменялось большое количество устаревшего оборудования. На предприятиях монтировались новые вентиляционные системы, вводились производственно-бытовые помещения и т.д. В результате проведённых мероприятий производственный травматизм за пятилетие снизился на 19 процентов.

Была проведена большая работа по улучшению жилищных, культурно-бытовых условий трудящихся. Построены жилые дома общей площадью 11,3 млн. кв. метров, детские дошкольные учреждения на 64,8 тысяч мест, общеобразовательные школы и профессионально-технические училища; больницы на 4250 коек, поликлиники на 12,2 тыс. посещений, санатории-профилактории на 3360 мест. Успешно планы выполняли жилищного и культурно-бытового строительства Управления строительства Кольской АЭС, Углегорской ГРЭС, Усть-Илимской ГЭС и другие.

Выполняя постановление VII Пленума ВЦСПС «О состоянии общественного питания на предприятиях электротехнической промышленности», Центральный Комитет, комитеты профсоюза среднего звена совместно с хозяйственными органами улучшили работу по расширению сети общественного питания и торговли, усилили контроль за их деятельностью, что позволило выполнить установленное задание по приросту посадочных мест в столовых.

Профсоюзные и хозяйственные организации усилили работу по воспитанию рабочих и служащих в духе коммунистического отношения к труду, повышению их производственной и общественной активности, укреплению трудовой дисциплины, улучшению научно-технических и экономических знаний, воспитанию молодежи и повышению ее общеобразовательного уровня, квалификации, развитию движения наставничества, физической культуры и спорта.

X-й съезд профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности состоялся 24-25 января 1977 года в г. Москве. На нём были подведены итоги девятой пятилетки и обсуждены задачи, поставленные решениями XXV съезда КПСС.

Энергетики страны достигли важного рубежа - выработка электроэнергии в 1975 году превысила нижний предел задания 1030 млрд. кВтч. и достигла 1038,6 млрд. кВтч.

За пять лет было введено 51,3 млн. кВт новых мощностей. Выведены на проектную мощность 46 электростанций, в том числе 36 тепловых конденсационных и теплоэлектроцентралей, 10

гидравлических и гидроаккумулирующих электростанций. На полную мощность вышли Красноярская ГЭС 6 млн. кВт, Токтогульская ГЭС - 1,2 млн. кВт, Новочеркасская, Костромская, Лукомльская, Ермаковская ГРЭС все по 2,4 млн. кВт, Сыр-Дарьинская ГРЭС и Криворожская ГРЭС-2 по 3 млн. кВт и другие

Были вновь введены в эксплуатацию 52 электростанции. В их числе 21 ТЭЦ, 11 ГРЭС и 16 ГЭС.

Пущены одновальный энергоблок 800 МВт на Славянской ГРЭС, головной энергоблок 500 МВт на Троицкой ГРЭС, головной теплофикационный энергоблок 250 МВт на ТЭЦ-22 Мосэнерго, газотурбинная установка 100 МВт с котлом-утилизатором на Краснодарской ТЭЦ, опытная парогазовая установка 200 МВт на Невинномысской ГРЭС. Запущены первые гидроагрегаты на Усть-Илимской ГЭС и Днепровской ГЭС-2.

Первые реакторы 440 МВт были введены на Нововоронежской и Кольской АЭС.

Первый атомный реактор РБМК-1000 вошел в строй на Ленинградской атомной электростанции и первый реактор 48 МВт на заполярной Билибинской АЭС.

Развернулось строительство Ровенской, Игналинской, Калининской и Южно-Украинской АЭС, Азербайджанской ГРЭС, Экибастузской ГРЭС-1 с энергоблоками 500 МВт на высокозольных экибастузских углях Казахстана.

Большие объемы работ были выполнены по строительству Единой энергетической системы СССР. За годы пятилетки введено 42 воздушных линии электропередачи напряжением 330 кВ и выше. Среди них ВЛ напряжением 750 кВ «Винница-Днепр», ВЛ напряжением 750 «Днепр-Донбасс», ВЛ напряжением 750 «Конаково-Ленинград», ВЛ напряжением 750 «Винница-Западная Украина». 23 линии напряжением 500 кВ и 15 ВЛ 330 кВ были введены на важнейших участках ЕЭС СССР. Объединились Узбекская и Южно-Казахстанская энергосистемы, присоединилась к ЕЭС энергосистема Северного Казахстана, по многим направлениям создана и усилена системообразующая сеть 330 и 500 кВ.

Энергостроители успешно выполняли задания по сооружению крупных промышленных объектов - КамАЗа, Братского, Усть-Илимского и Южно-Таджикского промышленных комплексов, Нижне-Камского нефтехимического комбината и др.

Коллективы предприятий электротехнической промышленности поставили народному хозяйству сверх плана продукции на 770 млн. рублей. Удельный вес изделий высшей категории качества составил 32,5 процента в общем объеме выпуска товарной продукции.

Было освоено немало изделий, находящихся на уровне лучших мировых образцов, в их числе - турбо- и гидроагрегаты, электровозы переменного тока, мощные ферросплавные и вакуумные электропечи и др.

Коллективы республиканского промышленного объединения «Росторф» Минтоппрома РСФСР, торфопредприятий Белорусской, Латвийской и Литовской ССР выполнили пятилетний план добычи торфа.

Самоотверженный труд передовых коллективов и тружеников отраслей получил высокую оценку руководством страны.

За трудовые успехи в девятой пятилетке 24 предприятия и организации, а также свыше 33 тысяч рабочих и служащих были награждены орденами и медалями СССР, а 32 наиболее отличившихся работника удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда.

Коллективы 23 предприятий и организаций были награждены памятными Знаками «За трудовую доблесть в девятой пятилетке», переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ и занесены на Всесоюзную Доску почета на ВДНХ СССР.

Высокого звания «Коллектив коммунистического труда» были удостоены 108 предприятий.

В обстановке возросшей политической активности, дальнейшего развития критики и самокритики проведены отчеты и выборы профсоюзных органов.

ЦК профсоюза проводил работу по укреплению и дальнейшему развитию двусторонних связей и сотрудничества с отраслевыми профсоюзами зарубежных стран. Он активно содействовал осуществлению внешнеполитической линии КПСС в деятельности советских профсоюзов, направленных на сплочение всех сил мирового рабочего и профсоюзного движения в борьбе против агрессивной политики империализма, за мир, безопасность народов и социальный прогресс.

Совершенствование структуры топливно-энергетического баланса, рациональное сочетание различных видов топлива, широкое применение наряду с нефтью и газом угля, сланцев, гидроэнергии и атомной энергии, улучшение использования топлива, более полное вовлечение вторичных топливно-энергетических ресурсов. Эти задачи были определены на 1976-1980 гг. директивами XXV съезда КПСС. Главные направления развития электроэнергетики были сформулированы следующим образом.

«В электроэнергетике обеспечить в 1980 г. производство 1340-1380 млрд. киловатт-часов электроэнергии. Ввести в действие мощности на электростанциях в размере 67-70 млн. киловатт, в том числе на атомных - 13-15 млн. киловатт. Продолжить строительство тепловых электростанций мощностью 4-6 млн. киловатт с установкой энергетических блоков единичной мощностью 500 и 800 тыс. киловатт, атомных электростанций с реакторами единичной мощностью 1-1,5 млн. киловатт.

Предусмотреть более широкое применение для производства электроэнергии дешевого твердого топлива. Осуществлять строительство крупных тепловых электростанций, работающих на углях Экибастузского и Канско-Ачинского месторождений. В гидроэнергетике продолжать сооружение преимущественно крупных гидроузлов, позволяющих комплексно решать задачи производства электроэнергии, орошения земель, обеспечения водой городов и промышленных предприятий, развития судоходства и рыбоводства, предотвращения наводнений.

Предусмотреть опережающее развитие атомной энергетики в европейской части СССР. Ускорить строительство и освоение реакторов на быстрых нейтронах. Приступить к подготовительным работам по использованию атомной энергии для целей теплофикации.

Продолжить работы по формированию Единой энергетической системы страны путем объединения энергосистем Сибири и Средней Азии с Европейской энергетической системой, сооружения магистральных линий электропередачи напряжением 500, 750 и 1150 тыс. вольт.

Обеспечить улучшение технико-экономических показателей работы энергетического оборудования, ускорить для этого освоение высокоманевренных энергоблоков мощностью 500 тыс. киловатт, строительство гидроаккумулирующих электростанций и газотурбинных установок.

Снизить удельный расход топлива на электростанциях в 1980 г. до 325-328 граммов на киловатт-час отпущенной электроэнергии.

Повысить производительность труда в электроэнергетике на 27-29 процентов».

В десятой пятилетке особый упор был сделан на создание территориально-производственных комплексов (ТПК), форсированное освоение Экибастузского, Канско-Ачинского, Кузнецкого топливно-энергетических комплексов, сооружение трансконтинентальных линий электропередачи 1150 кВ переменного и 1500 кВ постоянного тока для переброски больших количеств электроэнергии из Сибири и Казахстана в европейскую часть России.

С созданием ТПК предполагалось решить многие экономические задачи: концентрацию производства, оптимальное размещение промышленных предприятий, минимизацию отходов производства, оптимальное размещение промышленных предприятий, минимизацию отходов производства, повышение его экономической эффективности и другие. В основу ТПК закладывалась энергетическая база крупных гидравлических тепловых и атомных электростанций.

На этой базе создавались Братско - Усть-Илимский, Центрально-Красноярский, Волжский, Западно-Сибирский. Нурекский. Саянский, Южно-Якутский и другие комплексы.

В создании территориально-производственных комплексов в наибольшей мере проявилась идеология плана ГОЭЛРО, который еще в далеком 1920 г. предугадал роль и перспективы развития экономики страны на базе промышленных комплексов.

Рассмотрев задания на десятую пятилетку, съезд профсоюза отметил, что поддерживая трудовой подъем масс, вызванный решениями XXV съезда КПСС, комитеты профсоюза мобилизовали коллективы трудящихся на успешное выполнение заданий десятой пятилетки.

В 1976 году было выработано 1111 млрд. кВтч электроэнергии удельный расход топлива снижен до 336,8 г/кВтч; введено 11,4 млн. кВт новых мощностей.

В электротехнической промышленности план реализации продукции выполнен на 100,8 процентов, а темп роста производительности труда достиг 106 процентов.

Свердловский, Кемеровский, Ленинградский областные, Литовский республиканский и некоторые другие комитеты профсоюза улучшили организацию социалистического соревнования; активизировали работу по

укреплению связи науки с производством, добились совместно с хозяйственными органами ускорения темпов научно-технического прогресса.

Первый пленум Центрального комитета профсоюза десятого созыва избрал Председателем ЦК профсоюза **Н.П. СИМОЧАТОВА**, Секретарями ЦК - **В.Н. НИКИТИНА**, **А.О. ЛИПАТОВА** и **В.И. ТЕЛЬНОВА**.

Выполняя решения XXV съезда КПСС по развитию энергетического комплекса страны, ЦК профсоюза, комитеты профсоюза на местах проделали значительную работу по дальнейшему развитию и совершенствованию социалистического соревнования, обобщению и внедрению передового опыта, распространению ценных починов и инициатив.

Заметное влияние на выполнение заданий пятилетки, повышение эффективности производства и качества продукции оказали прогрессивные формы трудового соперничества по принципу «Рабочая эстафета», «Пятилетке качества — рабочую гарантию», «Рабочей инициативе — инженерную поддержку», «Пятилетнее задание - меньшим составом бригады».

По инициативе учёных, инженеров, техников института «Гидропроект» имени С.Я. Жука в отраслевых научно-исследовательских институтах, проектных и конструкторских организациях Минэнерго СССР развернулось соревнование за повышение научно-технического уровня проектов и снижение на этой основе сметной стоимости строительства, экономию трудовых и материальных ресурсов.

Совместно с ЦК профсоюза рабочих тяжёлого машиностроения было организовано соревнование коллективов объединений, предприятий и строительно-монтажных организаций смежных отраслей по досрочному вводу в действие энергетических мощностей.

Коллективы предприятий девяти союзных министерств, в том числе Минэнерго СССР и Минэлектротехпрома СССР, заключили договоры о творческом сотрудничестве под девизом «Шире шаг – рабочая эстафета» и развернули соревнование за досрочный ввод в действие и освоение мощностей по производству энергетического оборудования и ускорение поставок его пусковым объектам.

В Минэнерго СССР широкое распространение получил опыт коллективов районов электрических сетей Районного энергетического управления (РЭУ) «Горэнерго» по организации соревнования за надёжное электроснабжение сельских потребителей. Это позволило за годы десятой пятилетки сократить в 3,7 раза число аварий в электросетях.

Коллективы предприятий, организаций и строений электроэнергетики, электротехнической и торфяной промышленности принимали активное участие во Всесоюзном общественном смотре эффективности использования сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов. От внедрения предложений, поступивших за годы пятилетки в ходе смотра, была получена экономия в размере 657 миллионов рублей.

Повысилась активность и постоянно действующих производственных совещаний, в работе которых принимали участие свыше 340 тысяч рабочих, ИТР и служащих. Экономический эффект от внедрения предложений ПДПС только в 1980 году составил около 43 миллионов рублей.

Центральный комитет профсоюза и комитеты среднего звена совместно с хозяйственными органами проводили систематическую работу по совершенствованию систем оплаты труда и стимулирования.

На предприятиях и стройках улучшалось качество и расширялось применение технически обоснованных норм, что привело к росту уровня заработной платы на 12-15 процентов.

За годы пятилетки на улучшение условий охраны труда было израсходовано свыше 460 миллионов рублей, или на 31 процент больше, чем в предыдущей пятилетке. Реализация комплексных планов и санитарно-оздоровительных мероприятий позволили улучшить условия труда более 600 тысяч рабочим, в том числе 220 тысяч женщинам.

Центральным Комитетом профсоюза совместно с Минэнерго СССР и Минэлектротехпромом СССР была утверждена программа научных исследований, разработаны и внедрены правила и стандарты систем безопасности труда. На ряде предприятий была внедрена система управления охраной труда. Это способствовало снижению производственного травматизма за пятилетие на 11 процентов.

В десятой пятилетке профсоюзные организации провели значительную работу по улучшению социально-бытовых условий трудящихся. Были введены в эксплуатацию жилые дома общей площадью 11,3 млн. кв. метров, количество мест в детских дошкольных учреждениях увеличилось на 63,8 тысяч, расширилась сеть предприятий торговли, общественного питания, больниц, поликлиник, санаториев-профилакториев.

Используя возросшие права в области социального страхования ЦК и комитеты профсоюза совместно с органами здравоохранения стали больше уделять внимания улучшению медицинского обслуживания работающих. Укрепилась и расширилась материальная база отраслевых лечебных учреждений. Всё это способствовало снижению заболеваемости работников электроэнергетики, электротехнической и торфяной промышленности. За счет средств социального страхования за пятилетие отдохали и лечились в домах отдыха и санаториях 1,9 млн. человек.

Осуществлялись мероприятия по усилению государственной помощи семьям, имеющим детей, и по дальнейшему улучшению пенсионного обеспечения населения.

Принимались меры по усилению действенности воспитательной и культурно-массовой работы. Дальнейшее развитие получило движение наставничества, увеличилось количество народных университетов, школ коммунистического труда, расширилась лекционная пропаганда.

Итоги выполнения заданий десятой пятилетки и задачи на одиннадцатую пятилетку были обсуждены 17-18 февраля 1982 года на XI съезде профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

Как и в предыдущем пятилетии, в десятой пятилетке продолжалось интенсивное энергетическое строительство. За пять лет с 1976 года по 1980 год были выведены на проектную мощность 39 электростанций, пущены вновь 50 электростанций, на 18 площадках было начато строительство новых электростанций.

Достигли проектной мощности Рефтинская ГРЭС - 3,8 млн. кВт, Костромская ГРЭС - 3,6 млн. Вт (после пуска энергоблока 1200 МВт), Углегорская ГРЭС - 3,6 млн. кВт, Запорожская ГРЭС - 3,6 млн. кВт, Усть-Илимская ГЭС - 3,84 млн. кВт, Нурекская ГЭС - 2,7 млн. кВт, Троицкая ГРЭС 2,5 млн. кВт и другие электростанции.

Были пущены первые гидроагрегаты на 11 гидроэлектростанциях, в том числе на Саяно-Шушенской и Нижнекамской ГЭС. Начали работать 25 теплоэлектроцентралей и 7 ГРЭС, На шести атомных электростанциях были введены в эксплуатацию реакторы 440 и 1000 МВт, в том числе на Армянской, Курской, Чернобыльской, Нововоронежской и Ровенской АЭС. На Белоярской АЭС был введен в эксплуатацию атомный реактор на быстрых нейтронах БН-600.

Развернулось строительство пяти новых ГЭС и ГАЭС, 13 тепловых электростанций, в том числе Березовской ГРЭС-1 с энергоблоками 800 МВт на канско-ачинских углях.

Вошли в эксплуатацию 27 линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше. Четыре ВЛ 750 кВ были введены для создания мощных надежных связей с Единой энергосистемой крупнейших Курской, Чернобыльской и Ленинградской атомных электростанций. ВЛ 750 кВ «Винница-Альбертирша» обеспечила развитие объединенной энергосистемы «Мир» и надежную связь энергосистем страны СЭВ с ЕЭС СССР.

С вводом в эксплуатацию двадцати одной ВЛ 500 кВ дальнейшее развитие и усиление получила ЕЭС СССР.

Энергостроители сдали в эксплуатацию вторую очередь КАМАЗа, Усть-Илимский лесопромышленный комплекс и другие важные народнохозяйственные объекты.

В электротехнической промышленности был обеспечен дальнейший рост объемов производства и производительности труда. Было освоено около 8 тысяч типов нового электрооборудования. Удельный вес продукции высшей категории качества составил 47,3%. сверх плана произведено товаров народного потребления на 282 миллиона рублей.

Предприятиями Росторфа Минтоппрома РСФСР было добыто за пятилетку свыше 188 миллионов тонн торфа, из которых 88 миллионов тонн было поставлено сельскому хозяйству.

Трудовые заслуги передовых коллективов и отдельных работников были высоко оценены.

За успешное выполнение заданий десятой пятилетки 29 предприятий и организаций, более 35 тысяч рабочих, инженерно-технических работников и служащих награждены орденами и медалями СССР.

За выдающиеся достижения в труде 35 передовиков производства были удостоены звания Героя Социалистического Труда. 29-ти рабочим были присуждены Государственные премии СССР.

За наивысшие результаты во Всесоюзном социалистическом соревновании, успешное выполнение заданий 1980 года и десятой пятилетки в целом 22-м коллективам были вручены переходящие Красные знамена ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, памятные знаки «За

высокую эффективность и качество работы в десятой пятилетке» с занесением на Всесоюзную Доску Почёта на ВДНХ СССР.

Общесоюзным знаком «Ударник десятой пятилетки» было награждено свыше 95 тысяч человек.

Съезд отметил, что за прошедшие годы более целенаправленной и эффективной стала организационная работа профсоюза. Проводилась работа по повышению теоретического уровня и деловой квалификации профсоюзных кадров и актива. Продолжалось совершенствование организационной структуры.

Дальнейшее развитие получили международные связи ЦК профсоюза. Расширилось сотрудничество с родственными профсоюзами социалистических, ряда капиталистических и развивающихся стран. Увеличился обмен рабочими делегациями.

Вместе с тем, съезд отметил, что задания десятого пятилетнего плана по показателям установленной мощности электростанций и производству электроэнергии выполнить не удалось.

Установленная мощность электростанций возросла на 49,2 млн. кВт (22,6 %), выработка электроэнергии - на 255,3 млрд. кВт-ч (24,6 %). Снизились ежегодные темпы ввода новых мощностей и роста выработки электроэнергии по сравнению с предыдущим пятилетием. За годы десятой пятилетки не было введено в действие против плана 5,5 млн. кВт мощностей и 33 тысячи километров линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше. Не был выполнен план по этим показателям и в 1981 году.

Первый пленум Центрального комитета профсоюза одиннадцатого созыва избрал Председателем ЦК профсоюза **Н.П. СИМОЧАТОВА**, Секретарями ЦК - **В.Н. НИКИТИНА**, **В.П. КУЗИЧЕВА** и **В.И. ТЕЛЬНОВА**.

Принципиальным отличием стратегии одиннадцатого пятилетнего плана в области электроэнергетики от предыдущих явился акцент на строительство атомных и гидравлических электростанций, не использующих органическое топливо. Вместе с тем была продолжена линия на ввод крупноблочных электростанций, работающих на дешевых углях Канско-Ачинского и Экибастузского бассейнов, природном и попутном газе Западной Сибири. Директивами XXVI съезда КПСС были поставлены следующие задачи на 1981-1985 годы

«В электроэнергетике довести выработку электроэнергии в 1985 году до 1550-1600 млрд. кВт-ч, в том числе на атомных электростанциях до 220-225 млрд. кВт-ч и на гидроэлектростанциях до 230-235 млрд. кВт-ч. Обеспечить прирост производства электроэнергии в европейской части СССР в основном на атомных и гидроэлектростанциях.

Вести в действие на атомных электростанциях 24-25 млн. кВт новых мощностей. Продолжить работы по освоению реакторов на быстрых нейтронах и использованию ядерного топлива для выработки теплоэнергии.

Осуществить строительство крупных гидроэлектростанций на реках Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии с учетом комплексного использования гидроресурсов, а также гидроаккумулирующих электростанций в европейской части СССР. Продолжить исследовательские и проектно-

изыскательские работы по приливным электростанциям. Полнее использовать гидроэнергетические ресурсы малых рек.

Ускоренными темпами осуществить строительство тепловых электростанций, использующих угли Экибастузского и Канско-Ачинского бассейнов, а также природный и попутный газ месторождений в Западной Сибири. Ввести в действие первую очередь линии электропередачи постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-Центр и линии электропередачи переменного тока напряжением 1150 кВ Экибастуз-Урал.

Продолжить работы по дальнейшему развитию Единой энергетической системы страны, повышению надежности и качества электроснабжения народного хозяйства.

Обеспечить дальнейшее развитие централизованного теплоснабжения потребителей путем строительства теплоцентралей и крупных районных котельных, снижение удельных расходов топлива и себестоимости электрической и тепловой энергии.

Повысить производительность труда на 18-20 %».

Руководствуясь решениями XXVII съезда КПСС, XVII съезда профсоюзов СССР, XI съезда отраслевого профсоюза ЦК и комитеты профсоюза способствовали мобилизации трудовой активности тружеников энергетических, электротехнических, торфяных предприятий и организаций выполнение планов экономического и социального развития отраслей. Совместно с Минэнерго СССР, Минэлектротехпромом СССР, Минтоппромом РСФСР принимались меры по совершенствованию организации социалистического соревнования, обобщению и распространению передового производственного опыта.

При активном участии профсоюзных организаций осуществлялась перестройка хозяйственного механизма, переход отдельных предприятий на самофинансирование, расширение применения коллективных форм организации и оплаты труда. В результате проделанной работы заработная плата за годы одиннадцатой пятилетки в электроэнергетике возросла на 11,4 процента, в электротехнике – на 14,8 процента, в торфяной промышленности – на 12 процентов. Центральный Комитет профсоюза, сочетая заботу о развитии отраслей с заботой о правах и интересах трудящихся, стал более конкретно заниматься улучшением труда и быта, медицинского обслуживания трудящихся. Выполнение комплексных планов санитарно-оздоровительных мероприятий позволило привести в соответствие с нормативными требованиями условия труда для 450 тысяч работающих, укрепить и расширить материальную базу лечебных учреждений, увеличить число оздоравливаемых в санаториях-профилакториях почти в 1,5 раза.

Совместно с министерствами продолжалась работа по внедрению отраслевых систем управления охраной труда, что позволило снизить производственный травматизм с тяжёлым исходом на 7,1 процента.

За годы пятилетки введено 13,8 миллиона квадратных метров жилья, что позволило улучшить жилищные условия для четверти миллиона семей. Было построено значительное число детских дошкольных учреждений, клубов, спортивных сооружений, Расширена сеть торговли, общественного питания и бытового обслуживания непосредственно на производстве.

Итоги выполнения заданий одиннадцатой пятилетки, планов на двенадцатую пятилетку и хода их выполнения за 1986 год обсудил XII съезд профсоюза, прошедший в г. Москве 30-31 января 1987 года.

В соответствии с заданиями за пятилетие были введены на проектную мощность 29 электростанций. Среди них Саяно-Шушенская ГЭС - 6,4 млн. кВт. Ленинградская АЭС - 4,0 млн. кВт, Сыр-Дарьинская ГРЭС - 3 млн. кВт, Рязанская ГРЭС - 2,8 млн. кВт, Сургутская ГРЭС-1 - 3,3 млн. кВт, Ставропольская ГРЭС - 2,4 млн. кВт и другие.

Были пущены первые агрегаты на 27 новых электростанциях, в том числе атомные энергоблоки: РБМК-1000 на Смоленской АЭС, ВВЭР-1000 на Южно-Украинской АЭС, ВВЭР-1000 на Калининской АЭС, ВВЭР-1000 на Запорожской АЭС, ВВЭР-1000 на Балаковской АЭС.

Вошли в строй действующих 7 гидроэлектростанций: Курпсайская, Колымская, Байпазинская, Шамхорская, Майкопская и другие. Первые энергоблоки 800 МВт были введены на Сургутской ГРЭС-2 и Пермской ГРЭС. На десяти теплоэлектроцентралях были поставлены под нагрузку первые агрегаты.

Развернулось новое строительство девяти электростанций в их числе семь тепловых и две гидроэлектростанции. 34 воздушных линии электропередачи напряжением 330 кВ и выше были вкладом в развитие ЕЭС СССР за эти годы.

Был поставлен под рабочее напряжение первый участок ВЛ 1500 кВ «Экибастуз-Кокчетав».

Введены в эксплуатацию четыре ВЛ 750 кВ от Смоленской, Чернобыльской, Запорожской Хмельницкой АЭС. Атомные электростанции стали крупнейшими системообразующими узлами ЕЭС СССР.

Двадцать одна ВЛ 500 кВ и восемь ВЛ 330 кВ значительно повысили надежность, статическую и динамическую устойчивость электропередачи больших потоков мощности в ЕЭС СССР, снизили потери на транспорт электроэнергии.

Дальнейшее развитие получила электротехническая промышленность. За годы одиннадцатой пятилетки было освоено более 2000 типов нового электрооборудования, внедрение которых позволило получить в народном хозяйстве экономический эффект в сумме свыше 7-ми миллиардов рублей..

За достижение наиболее высоких и устойчивых показателей в труде, выполнение плановых заданий и социалистических обязательств передовые коллективы были награждены Красными знамёнами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Многие тысячи работников – орденами и медалями СССР.

Съезд отметил, что профсоюзные организации и культурно-просветительные учреждения профсоюза принимали активное участие в пропаганде материалов съездов партии, улучшении экономического образования, укреплении трудовой дисциплины, усилении воспитательной работы с молодёжью и проведении реформы общеобразовательной и профессиональной школы.

Совершенствовалась деятельность профсоюзных комитетов. Принимались меры по упорядочению организационной структуры. Во многих

производственных бригадах были созданы профгруппы. Был улучшен качественный состав руководителей среднего звена.

Вместе с тем, съезд отметил, что перестройка работы профсоюзных организаций идёт медленно и не отвечает задачам претворения в жизнь стратегии ускорения, развития творческой активности и инициативы масс.

Вследствие серьёзных недостатков в планировании и организации капитального строительства, недооценки социальной сферы, упущений в работе хозяйственных и профсоюзных органов за годы одиннадцатой и двенадцатой пятилеток систематически не выполнялись планы ввода новых энергетических объектов, что повлекло за собой серьёзные трудности с обеспечением потребителей электрической и тепловой энергии в ряде регионов страны.

Программа по строительству атомных электростанций была выполнена лишь на 64 %, выработка электроэнергии приблизилась к нижнему уровню задания.

Значительный дефицит мощностей, нехватка органического топлива, низкая частота в ЕЭС СССР свидетельствовали о больших трудностях в энергоснабжении страны.

В то же время темпы строительства ГЭС, АЭС и крупных ГРЭС на углях Канско-Ачинского и Экибастузского бассейнов не соответствовали плановым заданиям.

Из-за низкой требовательности и снижения ответственности хозяйственных и профсоюзных руководителей, слабой технологической и производственной дисциплины, плохой организации работ и подготовки кадров в ряде энергосистем произошли аварии, пожары, взрывы и выход из строя оборудования.

Катастрофическая авария на третьем энергоблоке Чернобыльской АЭС в 1986 году в значительной мере повлияла на последующие темпы развития ядерной энергетики в СССР, а затем и в России.

В одиннадцатой пятилетке предприятия Росторфа Минтопрома РСФСР ни разу не выполнили годовые плановые задания по добыче торфа.

Съезд констатировал, что ЦК и комитеты профсоюза слабо занимались вопросами внедрения новой техники, технологии, реконструкцией и техническим перевооружением отраслей промышленности, совершенствованием хозяйственного механизма и т.д.

Хотя съезд и наметил меры по устранению выявленных недостатков, но, как показали дальнейшие события, они не могли быть выполнены, так как экономика страны подошла к той черте, за которой начинался кризис.

Первый пленум Центрального комитета профсоюза двенадцатого созыва избрал Председателем ЦК профсоюза **Н.П. СИМОЧАТОВА**, Секретарями ЦК - **Б. А. АФАНАСЬЕВА**, **В.И. БОНДАРЕВА** и **В.П. КУЗИЧЕВА**.

Двенадцатый пятилетний план стал последним плановым этапом развития экономики СССР.

Директивами XXVII съезда КПСС перед электроэнергетикой и топливно-энергетическим комплексом в целом были поставлены грандиозные задачи.

«Эффективнее развивать топливно-энергетический комплекс, реализовать Энергетическую программу СССР. В целях улучшения топливно-

энергетического баланса страны увеличить выработку электроэнергии на атомных электростанциях не менее чем в 5-7 раз и добычу газа в 1,6-1,8 раза. Шире использовать нетрадиционные возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы».

«В 1990 г. по сравнению с 1985 г. обеспечить в народном хозяйстве экономию органического топлива в количестве 200-230 млн. т. условного топлива, в том числе 75-90 млн. т. за счет развития атомной энергетики и использования возобновляемых источников энергии».

«В электроэнергетике довести в 1990 г. выработку электроэнергии до 1840-1880 млрд. кВтч, том числе на атомных электростанциях до 390 млрд. кВтч. Существенно сократить использование мазута в качестве топлива, в первую очередь на тепловых электростанциях.

Обеспечить дальнейшее совершенствование структуры энергетических мощностей.

В европейской части страны и на Урале осуществлять сооружение крупных атомных, а в восточных районах страны - конденсационных тепловых электростанций единичной мощностью 4-6 млн. кВт и гидроэлектростанций.

Ускорить строительство атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах, создание маневренных энергетических мощностей, демонтировать устаревшее оборудование мощностью 15 млн. кВт, модернизировать энергетическое оборудование мощностью не менее 25 млн. кВт.

Предусмотреть дальнейшую централизацию теплоснабжения за счет сооружения преимущественно мощных ТЭЦ на органическом и ядерном топливе, атомных станций теплоснабжения и крупных котельных.

Продолжить формирование Единой энергетической системы страны, осуществить строительство межсистемных линий электропередачи напряжением 500, 750 и 1150 киловольт переменного тока и 1500 киловольт постоянного тока, а также распределительных электросетей.

Повысить производительность труда на 21-23%, снизить себестоимость электрической и тепловой энергии на 4-5 %».

За годы двенадцатой пятилетки было введено 33,3 млн. кВт новых мощностей на электростанциях. Их суммарный прирост к уровню 1985 г. составил 10,6 %.

Были введены энергоблоки 800 МВт на Пермской ГРЭС, Сургутской ГРЭС-2, Березовской ГРЭС-1, энергоблок 500 МВт на Экибастузской ГРЭС-2.

Теплофикационные энергоблоки на сверхкритические параметры пара мощностью 250 МВт были введены на ТЭЦ-25 и 26 Мосэнерго, Южной ТЭЦ Ленэнерго. Были введены в работу гидроагрегаты на Загорской ГАЭС, Колымской, Курейской, Чебоксарской и Нижнекамской ГЭС.

На атомных электростанциях вошли в число действующих реакторы ВВЭР-1000 на Калининской и Балаковской АЭС. РБМК-1500 на Игналинской АЭС.

Выработка электроэнергии возросла за пять лет на 183 млрд. кВт-ч (11,8 %) и составила в 1990 г. 1728 млрд. кВт-ч.

Введены в эксплуатацию участок ВЛ-1150 кВ "Экибастуз-Барнаул", две линии напряжением 750 кВ и двенадцать линий напряжением 500 кВ в

основном для повышения надежности работы и выдачи мощности крупнейших атомных и тепловых электростанций, а также для усиления важнейших сечений Единой энергетической системы.

Вместе с тем итоги двенадцатой пятилетки показывают невыполнение поставленных задач практически по всем показателям. Дефицит энергетических мощностей электростанций приводил к работе ЭЭС СССР с пониженной частотой тока и вызывал необходимость мобилизации располагаемой мощности всех даже малоэффективных, низкоэкономичных электростанций. При прохождении осенне-зимних максимумов нагрузок ситуация осложнялась нехваткой органического топлива, особенно мазута.

Намеченное первым этапом энергетической программы СССР прекращение роста расхода органического топлива тепловыми электростанциями в европейской части страны за счет опережающего развития ядерной энергетики не было осуществлено. Резко замедлились темпы ввода новых мощностей и прироста производства электроэнергии. Возникли трудности в освоении энергоблоков 500 МВт на Экибастузских ГРЭС-1 и 2. Глобальная авария на Чернобыльской АЭС подорвала доверие к атомной энергетике.

Деятельность профсоюзов в условиях реформирования социально-экономической и политической структуры общества.

Апрельский (1985 года) Пленум ЦК КПСС обозначил рубеж качественно нового этапа развития советского государства. Началась перестройка - самая радикальная попытка реформирования советской системы в рамках контроля компартии и государства за экономикой. Она стала началом глубоких реформ и в жизни профессиональных союзов страны.

До начала 90-х годов перестройка осуществлялась под лозунгом совершенствования социализма, то есть без разрушения социалистической системы в экономике и политике, без коренных преобразований форм собственности и в государственном устройстве страны.

К середине 80-х годов профсоюзы СССР имели разветвленную и устойчивую структуру, органично встроенную в политическую систему общества. Профсоюзы объединяли около 140 миллионов человек.

Практически все взрослое население страны было объединено в профсоюзы. Это было 99,5% всех трудящихся и пенсионеров, учащихся профессионально-технических, средних специальных и высших учебных заведений.

В соответствии с социальной структурой общества ядро профсоюзов составляли рабочие. Их численность в профсоюзах страны превышала 80 миллионов человек. Более половины членов профсоюза приходилось на женщин.

Вся сеть профсоюзных органов страны во главе с ВЦСПС была призвана руководить деятельностью первичных профсоюзных организаций, численность которых на 1 июля 1986 года составляла 713 тысяч. При этом 90% профкомов не имели штатного аппарата, их председатели работали на общественных началах.

Разветвленная структура советских профсоюзов способствовала их активному участию в социально-экономической и культурной жизни страны. Профсоюзы, будучи встроенными в общественно-политическую систему, принимали активное участие в содействии развитию производства через организацию социалистического соревнования, защищали насущные социально-экономические и трудовые права и интересы трудящихся.

Из общественных фондов потребления населению обеспечивали: бесплатное образование и повышение квалификации, бесплатную медицинскую помощь, пособия, пенсии, стипендии учащимся, оплату ежегодных отпусков, бесплатные и по льготным ценам путевки в санатории и дома отдыха, содержание детей в дошкольных учреждениях; предусматривался ряд других выплат и льгот.

Профсоюзы добились увеличения выплат и льгот из общественных фондов потребления. В результате внимания профсоюзов к вопросам оплаты труда возросла реальная зарплата рабочих и служащих в 1986-1990 годах.

Контроль профсоюзов за решением вопросов оплаты труда обеспечил рост реальной зарплаты рабочих и служащих в 1980-1985 годах на 14%, а в 1986-1990 годах - еще на 12%, а также своевременную её выплату трудящимся. Случаи обращения трудовых коллективов и профкомов в ВЦСПС были лишь тогда, когда банки задерживали на несколько дней выдачу отдельным предприятиям наличных денег для зарплаты. В те годы это было чрезвычайным происшествием, за которое с руководителей организаций и предприятий строго спрашивалось.

Госбанк СССР всегда оперативно реагировал на просьбы ВЦСПС о погашении задолженности. Учитывая, что предприятия нередко оказывались в трудном финансовом положении, в долгах, ВЦСПС обратился в конце 1987 года в правительство с предложением о предоставлении в 1988 году краткосрочных кредитов на выдачу заработной платы при отсутствии денег на расчетных счетах предприятий. Это предложение было поддержано и оно помогало предприятиям при расчетах по заработной плате.

В эти же годы ВЦСПС отклонил требования целого ряда министерств о повышении цен на проезд в поездах и в метрополитене, цены на коммунальные услуги, бытовую мебель, на ряд детских товаров и другие.

Контроль за состоянием условий труда и техники безопасности на производстве осуществляла техническая инспекция труда профсоюзов. На рабочих местах такой контроль осуществляли также общественные инспекторы и члены комиссий охраны труда профсоюзных комитетов.

Управляя бюджетом государственного социального страхования, профсоюзы СССР постоянно добивались от государства увеличения расходов по нему. Среднегодовой рост бюджета государственного социального страхования, учитывая значимость мер, финансируемых за счет этого бюджета, в 2-3 раза превышал рост валового внутреннего продукта и национального дохода. Основные фонды санаторно-курортного хозяйства профсоюзов на 1 января 1987 года превысили 4 миллиарда рублей.

Большую работу советские профсоюзы проводили по осуществлению контроля за соблюдением законодательства о труде.

К началу 1987 года профсоюзы СССР располагали огромной материально-технической базой. Их собственные основные фонды составляли более 9 миллиардов рублей. В ведении профсоюзов находилось около 1 тысячи здравниц, более 900 туристских учреждений, свыше 20 тысяч клубов и дворцов культуры, около 20 тысяч библиотек, около 100 тысяч пионерских лагерей, свыше 25 тысяч спортивных сооружений.

Профсоюзы имели шесть научно-исследовательских институтов охраны труда и социального страхования, два вуза - Высшую школу профсоюзного движения имени Н.М. Шверника и Высшую профсоюзную школу культуры, научный центр, печатный орган - газету «Труд», тираж которой достиг в эти годы 20 миллионов экземпляров, издательство «Профиздат», ежегодно выпускавшее сотни книг и брошюр, а также 10 массовых журналов.

Центральный комитет профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности к началу 1990 года объединял свыше 3,3 миллионов членов профсоюза, работавших на предприятиях и в организациях Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства электротехнической промышленности СССР, Министерства торфяной промышленности Белорусской ССР, Главного управления торфяной промышленности Министерства топливной промышленности РСФСР, Управления торфяной промышленности при Совете Министров Литовской ССР, Управления торфяной промышленности при Совете Министров Латвийской ССР, Научно-технического общества энергетики и электротехнической промышленности, учащихся, преподавателей и обслуживающий персонал техникумов Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства электротехнической промышленности СССР, управлений торфяной промышленности, а также профессионально-технических училищ, действующих на базе предприятий этих отраслей народного хозяйства. Охват профсоюзным членством среди работающих достиг 98,4%.

В соответствии с политико-административным делением страны в отраслевом профсоюзе действовали 82 республиканских, краевых, областных комитета профсоюза, а также бюро ЦК профсоюза по руководству первичными организациями г. Москвы, 6 профорганизаторов ЦК, отраслевая секция и 21 профком производственных объединений энергетики и электрификации (ПОЭиЭ) региональных энергосистем, выходящие непосредственно на ЦК профсоюза.

В составе профсоюза находилась около 6,5 тысяч первичных профорганизаций.

По требованию профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности и его технической инспекции за период с 1987 по 1989 годы, при активном участии отраслевого НТО, был ликвидирован ручной труд более чем для 11 тысяч человек. Более чем для 804 тысяч работников, в том числе почти 97 тысячам работающим женщинам санитарно-гигиенические условия труда были приведены в соответствие с нормами.

Большая работа велась по ликвидации последствий аварии на четвёртом блоке Чернобыльской АЭС. ЦК профсоюза инициировал принятие ряда законодательных и нормативных актов, связанных с организацией и оплатой

труда, медицинским обслуживанием, лечением и оздоровлением трудящихся, работающих вахтовым методом на эксплуатации действующих блоков АЭИ и ликвидации последствий аварии.

Техническая инспекция труда ЦК профсоюза совместно с соответствующими службами Минэнерго СССР и Минатома СССР провела большую работу по установлению контроля за радиационной безопасностью в 30-ти километровой зоне, своевременному прохождению работающими и командированными предварительных медицинских осмотров перед началом работы в зоне ионизирующих излучений. Была согласована Временная типовая инструкция по радиационной безопасности. Разработаны и введены отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты для рабочих и служащих, занятых на работах по ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. Было проведено обучение технических инспекторов, курирующих атомные электростанции.¹

В профобслуживании ЦК профсоюза к началу 1990 года находилось 400 санаториев-профилакториев на 37610 мест. Самые мощные из них, с хорошо оснащённой лечебной базой и аппаратурой, укомплектованные медицинскими кадрами с развитой амбулаторной формой оздоровления трудящихся были созданы на предприятиях Татарского (санаторий-профилакторий «Жемчужина» Камгэсэнергостроя на 600 мест), Целиноградского (санаторий-профилакторий Целинэнерго на 300 мест), Иркутского (санаторий-профилакторий Братскгэсостроя на 200 мест) и ряда других комитетов профсоюза.

За 4 года XII пятилетки в отраслевые санатории-профилактории было выдано 253 тысяч путёвок. Около 400 тысяч рабочих и служащих было направлено на лечение и отдых в санатории и дома отдыха. В пионерские лагеря было выдано почти 475 тысяч путёвок.

За этот же период при непосредственном участии отраслевого профсоюза было введено свыше 14 млн. квадратных метров жилой площади, около 53 тысяч мест в отраслевых детских дошкольных учреждениях.

На 1 января 1990 года на предприятиях отраслей имелось 1215 подсобных сельских хозяйств, которые в 1989 году произвели свыше 10 тысяч тонн картофеля и овощей, около 29 тысяч тонн мяса, свыше 22,5 тысяч тонн молока и т.д.

24-28 февраля 1987 года прошёл очередной Восемнадцатый съезд профсоюзов, посвящённый практическим вопросам работы в условиях перестройки. Съезд заслушал отчетный доклад ВЦСПС, внес изменения в Устав профсоюзов СССР, которые в основном касались отдельных вопросов внутрисоюзной жизни.

При этом в Уставе остался неизменным принцип демократического централизма, ярким проявлением которого являлось безоговорочное верховенство Устава профсоюзов СССР над уставами отраслевых профсоюзов. Были сохранены и жёсткая унитарная структура профсоюзов, и их традиционные функции.

¹ Более подробно о работе профсоюза по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС можно ознакомиться в книге «Чернобыль-20 лет спустя»

В то же время в решениях съезда получили развитие некоторые положительные тенденции, направленные на усиление защитной деятельности профсоюзов.

С учетом решений Восемнадцатого съезда профсоюзов СССР, предложений делегатов и профсоюзных организаций правительство подготовило такие крупные социально значимые законы, как: Закон СССР «О пенсионном обеспечении граждан в СССР», Закон СССР об отпусках, Закон СССР о занятости населения, Закон СССР о порядке разрешения коллективных трудовых споров, Закон СССР об индексации денежных доходов населения в связи с ростом цен, Закон СССР о порядке разрешения индивидуальных трудовых споров, Закон о профсоюзах.

В разработке этих и других законов и их отстаивании на Верховном Совете активное участие приняли 100 народных депутатов СССР от профсоюзов.

Советские профсоюзы отстаивали в 1987-1990 годах подготовленные ВЦСПС и переданные Правительству аргументированные предложения по социальной переориентации народного хозяйства.

Профсоюзы добивались, чтобы в ходе реализации этих предложений доля национального дохода, направляемая на потребление, возросла не менее чем до 78-80%, а доля группы «Б» в народном хозяйстве страны - до 33-35%.

В достаточно жесткой форме эти требования были озвучены в выступлениях председателя ВЦСПС С.А. Шалаева в 1988 году на XIX Всесоюзной партийной конференции и С.Т. Мелехина в 1989 году на I Съезде народных депутатов СССР - от имени профсоюзной депутатской группы. Это была принципиальная позиция советских профсоюзов, которую они постоянно отстаивали.

Несмотря на резкую критику со стороны отдельных руководителей страны за якобы популистские требования ВЦСПС, настойчивость профсоюзов содействовала их реализации. Если в 1985 году на потребление было направлено 73,5% произведенного национального дохода, а в 1989 году - 78%, то в 1990 году - уже 79%. И как результат, в 1990 году выплаты и льготы из общественных фондов потребления возросли на 72 процента.

В свою очередь, это позволило решить такие социальные вопросы как: ликвидация различия в пенсионном обеспечении рабочих, служащих и колхозников; увеличение до 14 дней продолжительности оплачиваемого отпуска по уходу за больным ребенком; введение бесплатного отпуска медикаментов для лечения детей в возрасте до трех лет; увеличение в 1,5 раза нормы расходов на питание и медикаменты в больницах, домах-интернатах для престарелых; отмена налога на малосемейных с молодоженов в течение первого года после регистрации брака и так далее.

В период между Восемнадцатым и Девятнадцатым съездами профсоюзов СССР шла демократизация колдоговорной работы, повышалась её роль реализации защите прав и интересов трудящихся, как основной функции профсоюзов.

Трудовым коллективам было предоставлено право самостоятельно определять структуру и содержание колдоговоров, отменять их регистрацию в вышестоящих хозяйственных и профсоюзных органах.

Расширился круг трудовых и социально-бытовых льгот, реализуемых через колдоговоры за счет собственных средств предприятий.

Повысилась ответственность администрации и профкомов за реализацию взаимных обязательств, предусмотренных в колдоговорах.

Профсоюзы и их выборные органы постоянно занимались вопросами оплаты труда, ее совершенствования. В соответствии с действовавшим в те годы законодательством, эти вопросы никто не мог решать без профсоюзов, в одностороннем порядке: ни администрация предприятия, ни министр, ни правительство.

С начала перестройки сама жизнь потребовала от профсоюзов использования новых, более эффективных форм и методов защиты коренных интересов человека труда, более полно соответствующих начавшимся переменам в обществе. Поэтому 1985-1990 годы характеризовались интенсивным их поиском.

Складывающийся новый тип отношений в экономической, политической, социальной жизни общества принципиально изменил роль и место самих профсоюзов в этом обществе. Важно подчеркнуть, что это произошло не в одночасье, а стало логическим следствием предшествующего их развития.

Уже в самом начале рыночных реформ, в частности, на этапе развития кооперативов, профсоюзы обратили внимание органов государственной власти и общественности страны на извращения в кооперативном движении. В заявлении «Об извращениях в кооперативном движении», принятом 6 сентября 1989 года VI пленумом ВЦСПС, отмечалось, что профсоюзы в целом поддерживают идею развития кооперативов в стране, оказывающих определенное влияние на насыщение рынка страны товарами и услугами. Вместе с тем они выступают против извращений в кооперативном движении, против проявления в нем таких негативных элементов, как рвачество, личное обогащение, корысть, игнорирование интересов граждан. ВЦСПС обратил внимание на отрицательное воздействие этих проявлений на экономическую и социальную обстановку в обществе: «Все это дезорганизует экономику, усиливает напряжение на потребительском рынке, инфляцию, приводит к расслоению людей по имущественному признаку, к социальным взрывам в отдельных регионах страны».

В начале октября 1989 года Верховный Совет СССР и Правительство ССР рассмотрели обращенное к ним Заявление ВЦСПС. После бурных многодневных обсуждений Верховный Совет СССР принял Постановление «Об упорядочении деятельности торгово-закупочных, посреднических и других перекупочных кооперативов», в котором учитывалась позиция профсоюзов, настаивавших на радикальном усилении борьбы со спекуляцией в деятельности кооперативов, внесены существенные дополнения и изменения в Закон СССР «О кооперации».

Процесс, охватывающий уже пятнадцатилетний период, происходил и происходит постепенно, поэтапно, отражая все особенности исторического развития страны, которые характеризовали данный период ее истории.

Глубокие преобразования, начатые в профсоюзах на рубеже 80 и 90-х годов, принесли массовым организациям трудящихся непростые проблемы. Профсоюзному движению страны не удалось избежать процессов распада,

которые затронули все общество в целом. Профсоюзам часто не хватало спокойствия, взвешенности в оценках. На перехлестывающей через край стихийной демократической волне они принимали решения, идущие им же во вред.

В частности, полностью отказавшись от принципа демократического централизма и заменив его абстрактными демократическими декларациями, которые не содержали механизма реализации, профсоюзы утратили свое главное достоинство - сплоченность, возможность консолидировать усилия для достижения поставленных целей.

В целом профсоюзное движение страны оказалось разобщенным и организационно ослабленным, не способным эффективно противостоять наступлению капитала на права трудящихся. Этим во многом объяснялось снижение авторитета профсоюзов в глазах людей.

Ослаблению профсоюзов в немалой степени способствовал развал их финансовой системы. Принятые в 1988-1989 годах на III и VI пленумах ВЦСПС решения по вопросам финансирования, предоставили невиданные до той поры полномочия и права первичным профсоюзным организациям.

Первички получили возможность оставлять у себя не менее 65% членских взносов и расходовать их по собственному усмотрению. Фактически же в первичках стало оставаться от 80-85% до 100% взносов.

К тому же большинство отраслевых профсоюзов оставалось без финансовой и материальной базы, т.к. она была централизована в ВЦСПС, а после его распада растворилась в ВКП и ФНПР.

Результат этой реформы не замедлил сказаться - профсоюзные взносы вместо того, чтобы стать надежной и стабильной финансовой основой профсоюза в целом, обеспечивать его независимость в борьбе за права и интересы трудящихся, оказались распыленными по множеству мелких организаций. Но и оставшихся почти в полном объеме в распоряжении первичек средства оказалось недостаточно для решения серьезных вопросов социальной поддержки основной массы членов профсоюза, т.к. шли в основном на разовую материальную помощь, оплату работников аппарата профкомов, работникам культурно-образовательных, спортивных учреждений и тому подобное.

Проведенные после апреля 1985 года очередные пленумы ВЦСПС все еще обращали внимание профсоюзных организаций на необходимость поддержать курс партии на перестройку экономики и других сфер общественной жизни и одновременно призывали осуществить перестроечные мероприятия, обновить профсоюзную работу. Однако из-за того, что не только первичные организации, но и на всех верхних этажах профсоюзной иерархической структуры еще очень слабо представляли, как конкретно должна осуществляться перестройка, радикальное обновление профсоюзной деятельности, все продолжало развиваться в рамках привычных направлений, форм и методов работы. Это было характерно не только для профсоюзов, но и других общественных организаций, а также хозяйственных и административных структур.

Более определенно направления, формы и методы перестройки радикального обновления всего общества и профсоюзов, в частности, сформулировал XXVII съезд КПСС (25 февраля - 6 марта 1986 года).

На последовавшем за съездом партии X пленуме ВЦСПС был обсуждён вопрос «О задачах профессиональных союзов, вытекающих из решений XXVII съезда КПСС». В докладе Председателя ВЦСПС С.А. Шалаева, и в выступлениях делегатов содержались интересные конкретные предложения, направленные на кардинальные изменения положения дел в профсоюзах, на коренной перелом в их работе. Вносились предложения о необходимости решения вопросов социальной политики, восстановления в своих правах принижённой в предшествующие времена защитной функции профсоюзов.

Но привычки жить и работать по-старому были настолько прочны, что перестроить их сколько-нибудь заметно так и не удалось.

В июле 1989 года прошли крупномасштабные забастовки шахтёров Кузбасса и Донбасса. Профессиональные союзы, не имея опыта и не перестроив своей работы, не смогли сразу оценить ситуацию и возглавить забастовки. Вместо них это сделали стачечные комитеты.

Сделав вывод из массовых забастовок VI Пленум ВЦСПС в сентябре 1989 года решил высвободить профкомы от несвойственных в новой ситуации хозяйственных задач, снял жёсткую регламентацию первичек, ввёл порядок прямого делегирования в вышестоящие профорганы.

1989-1990 годы стали тем историческим рубежом, когда прошло официальное и в значительной мере фактическое отречение профсоюзов от прежнего своего политического статуса.

Часы истории отсчитывали уже последние моменты существования самой моноструктуры под названием «Профсоюзы СССР».

Этот процесс проходил на фоне драматических событий нарастания центробежных тенденций в экономике и политике, приведших к распаду СССР, на основе Беловежского (1991 года) соглашения.

Глава 5.

Воссоздание российских профсоюзных структур профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

Определение и реализация новых стратегических и тактических задач профессионального союза в условиях становления рыночной экономики (с 1990 года).

XIII съезд профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности - Учредительный съезд Всесоюзной Федерации «Электропрофсоюз»

Застойные, негативные явления, накапливавшиеся в стране в 70-е и 80-е годы, не могли не отразиться на деятельности профсоюзов.

Концепция развитого социализма послужила основанием для утверждений о повышении значения и роли профсоюзов, роста их авторитета в трудовых коллективах, усилении их воздействия на экономику и социальную сферу. Между тем это не соответствовало действительности и только мешало видеть недостатки в профсоюзной деятельности.

В результате вместо опоры на массы профессиональные организации обрастали мощным бюрократическим аппаратом.

Структура профсоюзов стала напоминать хозяйственное министерство с его разветвленной вертикальной структурой, приказной системой, отчетностью и единоначалием.

Узкие коллегии выборных профсоюзных органов (президиумы, секретариаты), а также штатный аппарат, призванный заниматься исполнительской деятельностью на основе постановлений выборных профсоюзных органов, стал сковывать инициативу широкого профсоюзного актива, первичных профсоюзных организаций. Они нередко подменяли, а иногда и «подминали» выборные профсоюзные органы отраслевых профсоюзов и их структур.

Именно в руках Президиума и секретариата ВЦСПС, советов профсоюзов и их аппаратов сосредоточивалась реальная власть - они стали хозяевами положения. Они определяли тематику мероприятий и планы работы выборных профсоюзных органов, готовили доклады и проекты постановлений, намечали выступающих и тому подобное. Роль членов выборных органов все больше сводилась к пассивному присутствию на заседаниях и единодушному голосованию.

На Восемнадцатом съезде профсоюзов СССР, в работе последующих пленумов ВЦСПС, других профсоюзных организаций при обсуждении пути перестройки профсоюзов одним из наиболее остро дискутируемых был вопрос о роли советов и отраслевых комитетов, о перераспределении полномочий и функций этих органов.

Еще в 1957 году, когда победила идея образования крупных, многоотраслевых профсоюзов, в стране было создано 23 таких профсоюза, объединивших в своих рядах 47,1 миллиона членов профсоюзов. Тогда же произошло существенное перераспределение прав и полномочий между комитетами отраслевых профсоюзов и советами профсоюзов.

Отраслевые профсоюзы потеряли важнейшую часть своих прав, а роль областных, краевых, республиканских советов значительно возросла. Последним, в частности, были переданы функции непосредственного руководства профсоюзными организациями, в том числе и первичными, на территории области, края, республики, а также финансовые средства и имущество профессиональных союзов. Таким образом, вместо координирующих межсоюзных органов они стали руководящими органами. У первичных организаций реально имелось две параллельные руководящие структуры – отраслевая (территориальная и центральная) и территориальный совет профсоюзов, которые замыкались на ВЦСПС.

В дальнейшем неоднократно ставились вопросы о перераспределении прав и функций между комитетами и советами профсоюзов, о ликвидации двойной, дублирующей системы руководящих первичками органов. Однако она так и не была сломлена.

Численность аппарата советов профсоюзов с 1970 года увеличилась, по официальным данным, почти в 2,5 раза. При этом численность аппарата ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности осталась на прежнем уровне.

Несмотря на происходившие в социально-экономической и общественно-политической сферах жизни изменения, профсоюзы к середине 80-х годов продолжали выполнять свои традиционные, зачастую распределительные функции.

И хотя их деятельность во многом активизировалась, она уже не отвечала новым условиям. Не случайно поэтому, что в ходе отчетов и выборов нередко возникало открытое столкновение различных взглядов на профсоюзы, их роль и функции в современных условиях.

Это со всей очевидностью подтвердили отчётно-выборная кампания 1990 года и состоявшийся 12-14 октября 1990 года XIII съезд профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

В отчётном докладе ЦК профсоюза и в выступлениях участников съезда подчёркивалось, что деятельность профсоюзных организаций в отраслях проходила в сложнейшей политической и социально-экономической обстановке в стране. Углублявшийся экономический кризис, политическая нестабильность, тотальный дефицит продуктов и товаров первой необходимости, резкое падение уровня жизни в стране привели к росту социальной напряжённости в трудовых коллективах электроэнергетических, электротехнических и торфяных предприятий и организаций.

Не была преодолена тенденция сокращения объёмов ввода новых энергетических мощностей. Из предусмотренного планом 1989 года ввод энергоагрегатов был выполнен на 37 процентов, что соответствовало уровню 1958 года.

Под напором митинговых страстей, с участием центральной и местной печати у населения многих регионов страны формировалось представление об электроэнергетике как о главном нарушителе экологической обстановки, особенно в связи с Чернобыльской катастрофой. В свою очередь местные Советы народных депутатов принимали, как правило, необоснованные решения о прекращении и консервации строительства многих атомных, тепловых и гидравлических электростанций. И это делалось на фоне того, что износ основных производственных фондов в электроэнергетике приближался к критической отметке, а ежегодный прирост новых энергетических мощностей из года в год сокращался.

Не лучшим образом складывалась обстановка в электротехнической и торфяной отраслях промышленности. Предприятия электротехники из года в год не выполняли договорные обязательства. В 1989 году их было 35,3 процента от общего количества.

Сложные проблемы возникли в торфопредприятиях в связи с резким сокращением потребности топливного торфа электростанциями и сельхозторфа колхозами и совхозами.

Такое положение вещей стало возможным в виду невыполнения правительством намеченных мер по опережающему развитию электроэнергетической и электротехнической отраслей промышленности, определяющих научно-технический прогресс, а также неэффективностью правительственных программ по оздоровлению экономики страны.

На съезде отмечалось, что во всех трёх отраслях, обслуживаемых профсоюзом упала «цена» рабочей силы, в результате чего упали престижность

труда работников отраслей, трудовая дисциплина на производстве, уровень обеспеченности жильём, больницами, поликлиниками, другими объектами социальной сферы. Было высказано сомнение в реальности обеспечения каждой семьи работника отраслей отдельной квартирой или домом.

Всё это остро и по-новому поставило вопрос о месте и роли отраслевого профсоюза и его руководящих органов.

Делегаты съезда от имени членов профсоюза, трудящихся отраслей заявили, что не приемлют старых подходов и методов их работы.

Съезд впервые признал работу Центрального комитета профсоюза за отчётный период **неудовлетворительной**.

Учитывая, что в союзных республиках, а также в отдельных регионах Российской Федерации (в частности – Татарской АССР) начали создаваться самостоятельные отраслевые профсоюзы, съезд принял декларацию об образовании Всесоюзной Федерации профессиональных союзов «Электропрофсоюз» и преобразовал съезд профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности в Учредительный съезд Всесоюзной Федерации профессиональных союзов «Электропрофсоюз».

Учредительный съезд, в свою очередь, принял Устав Всесоюзной Федерации профессиональных союзов «Электропрофсоюз», Открытое письмо к Президенту СССР М.С. Горбачёву, Обращение «Об отношении к рыночной экономике», Заявления в адрес Верховного Совета СССР по принятию Закона о правах профсоюзов и в адрес Правительства по жилищной проблеме и ряд других документов. Съезд сформировал совет Федерации, избрал Президиум, руководителей и ревизионную комиссию Федерации, делегатов на XIX съезд профсоюзов СССР.

Председателем Всесоюзной Федерации профессиональных союзов «Электропрофсоюз» был избран **Н.А. Пугачёв**, заместителем председателя – **В.И. Бондарев**.

25 декабря 1990 года на I Пленуме ВФПС «Электропрофсоюз» был избран второй заместитель председателя Федерации. Им стал **В.Н. Калугин**.

В октябре 1990 года состоялся Девятнадцатый съезд профсоюзов СССР, значение которого заключается в том, что он провозгласил образование Всеобщей конфедерации профсоюзов СССР (ВКП СССР), а также в том, что в переломный исторический момент были серьезно обсуждены и определены основные направления действий профсоюзов на ближайший период и перспективу в условиях перехода к рыночной экономике, конкретизированы важнейшие задачи профсоюзов страны на данном этапе. При этом, как отмечалось в принятой резолюции, упразднялся исчерпавший свои полномочия ВЦСПС.

Учредительный съезд Всероссийского «Электропрофсоюза»

В соответствии с решениями Шестого съезда профессиональных союзов Российские профсоюзы с 1924 года, в отличие от профсоюзов других союзных республик, были лишены общенационального центра.

Функции такого центра, также как и функции центральных комитетов российских отраслевых профсоюзов по совместительству выполнялись соответственно ВЦСПС и центральными комитетами всесоюзных отраслевых профсоюзов.

Большую заинтересованность и инициативу по воссозданию российского профдвижения, обретения им организационной самостоятельности проявили члены профсоюзов, активисты и руководители профсоюзных организаций, действовавших на территории РСФСР - в ее городах, областях, краях, автономных округах и республиках.

Главными побудительными мотивами его воссоздания были: углубляющийся кризис общесоюзных правительственных структур, расширение прав и свобод граждан, тяга россиян к суверенизации, повышению роли российской государственности. Кроме того, немалую роль сыграл кризис профсоюзного движения страны, особенно проявившийся в ходе забастовочного движения шахтеров летом 1989 года, а также массовое недовольство миллионов тружеников России тем, что их повседневные жизненные заботы, социально-экономические интересы все меньше и меньше волновали руководство страны и правительство.

Само время потребовало проведения глубоких, коренных изменений в профсоюзном движении. Одним из исторических актов этих изменений стало воссоздание центральных органов российских профессиональных союзов. В самом характере их формирования отразились сложность и противоречивость развития российского общества. В конце 80-х - начале 90-х годов определились основные организационные формы этого процесса.

В сентябре 1989 года VI пленум ВЦСПС принял принципиальное решение о целесообразности создания Российского республиканского совета профсоюзов. На его основании отраслевые общесоюзные профсоюзы вместе с российскими советами профсоюзов, а также профсоюзами городов Москвы и Ленинграда выступили в марте 1990 года на первом этапе Учредительного съезда российских профсоюзов учредителями первого общероссийского профсоюзного профцентра - Федерации Независимых Профсоюзов России (ФНПР). С этого времени начался процесс воссоздания организационной самостоятельности российского профсоюзного движения на практике.

На базе общесоюзных отраслевых профсоюзов началось образование республиканских общероссийских отраслевых профсоюзов со своими самостоятельными руководящими центрами и собственными уставами. Решались вопросы раздела профсоюзной собственности, перераспределения прав и полномочий, шло формирование кадрового состава. На последних всесоюзных съездах (конференциях) отраслевых профсоюзов возникали и разрешались весьма сложные ситуации. Затем проходили учредительные съезды отраслевых профсоюзов, обретавших российский республиканский статус.

В соответствии с решением VII Пленума ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности от 25 октября 1989 года, в Москве 13 февраля 1990 года прошло I Всероссийское собрание, на котором был обсуждён вопрос о создании Российской организации профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

Собрание образовало отраслевой совет представителей профсоюзных организаций краёв и областей РСФСР при ЦК профсоюза в количестве 11 человек, избрало делегатов на Учредительный Всероссийский съезд

профессиональных союзов и делегировало в состав Всероссийского совета профессиональных союзов пять представителей от будущего российского профессионального союза работников электроэнергетики и электротехнической промышленности (Виссарионов Г.В. – бригадир волоочильщиков завода «Чувашкабель», Кузичев В.П. - секретарь ЦК профсоюза, Мандрик А.Ф. – председатель Красноярского краевого комитета профсоюза, Сивко В.Ю. – председатель профкома Московского электромеханического завода имени Владимира Ильича, Степанова А.Т. – председатель Псковского областного комитета профсоюза).

12 мая 1990 года в Москве прошло II Всероссийское собрание профсоюзных организаций профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности, которое обсудило решения первого этапа Учредительного Всероссийского съезда профессиональных союзов и утвердило Положение об основных направлениях и функциях отраслевого Совета представителей профсоюзных организаций краёв и областей РСФСР при ЦК профсоюза.

В тот же день на заседании отраслевого Совета представителей профсоюзных организаций краёв и областей РСФСР при ЦК профсоюза председателем Совета был избран секретарь ЦК профсоюза **В.П. Кузичев**.

27 августа 1990 года отраслевой Совет представителей профсоюзных организаций краёв и областей РСФСР при ЦК профсоюза внёс в Центральный комитет профсоюза предложение о проведении в ноябре 1990 года Учредительного съезда Российского отраслевого профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

По решению президиума ЦК профсоюза в течение августа – ноября 1990 года в краях и областях РСФСР были проведены собрания и конференции профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности, на которых обсуждался вопрос об отношении к созданию Всероссийского республиканского комитета профсоюза. К концу ноября 1990 года подавляющее количество (63) краевых и областных комитетов и других структур профсоюза поддержали решение Всероссийского отраслевого собрания и избрали делегатов на Учредительный съезд.

Против создания Всероссийского республиканского комитета профсоюза высказалось пять региональных профсоюзных структур (Краснодарский краевой и Мордовский областной комитеты, профком ПОЭиЭ «Белгородэнерго», профорганизаторы Коми АССР и Читинской области). Не приняли решения о создании Всероссийского отраслевого профсоюза две структуры (профкомы ПОЭиЭ «Каббалкэнерго» и «Орёлэнерго»). Рязанской обком профсоюза поручил своим делегатам XIII съезда профсоюза решать этот вопрос в ходе Учредительного съезда профсоюза. При этом все российские комитеты профсоюза избрали делегатов на Учредительный съезд профсоюза или дали полномочия делегатам XIII съезда профсоюза участвовать в работе Российского Учредительного съезда профсоюза.

4-5 декабря 1990 года, Учредительный съезд российского отраслевого профсоюза был проведён.

На съезд было избрано 384 делегата. В числе делегатов: рабочих - 23,4%, специалистов - 12,3%, руководителей предприятий и организаций отраслей -

3,9%, председателей профорганов среднего звена - 12,2%, председателей первичных профсоюзных организаций - 48,2%. Среди делегатов было 17,2% женщин, и 1,8% молодежи. Электроэнергетику представляли 148 делегатов (38,5%); энергостроителей - 72 делегата (18,7%); электротехников - 102 делегата (26,6%); топливную (торфяную) промышленность - 9 делегатов (2,3%). В работе съезда приняло участие 355 делегатов.

Уже в первый день своей работы съезд образовал Российский отраслевой профсоюз и утвердил его название - **ВСЕРОССИЙСКИЙ «ЭЛЕКТРОПРОФСОЮЗ»**.¹

Были утверждены: Устав Всероссийского «Электропрофсоюза», «Основные направления и тактика действий деятельности Всероссийского «Электропрофсоюза», «Положение о ревизионной комиссии Всероссийского «Электропрофсоюза» и ряд других документов.

Съезд подтвердил полномочия членов Всероссийского комитета «Электропрофсоюз», избранных прямым делегированием на региональных конференциях.

Татарский республиканский комитет профсоюза был в числе профорганов, принявших решение о создании российского отраслевого профоргана, однако его делегация в работе съезда приняла участие в качестве наблюдателя и в состав Всероссийского «Электропрофсоюза» Татарский реском не вошёл.

Он был принят в качестве членской организации во Всесоюзную Федерацию профсоюзов «Электропрофсоюз».

Председателем профсоюза на съезде был избран **В.П. Кузичев**, заместителями председателя – **Г.В. Бочин** и **О.В. Куликов**.

На съезде были приняты решения о вступлении во Всесоюзную Федерацию профсоюзов «Электропрофсоюз» и в Федерацию Независимых Профсоюзов России, а также подтверждении полномочий членов Совета ФНПР от Всероссийского «Электропрофсоюза», избранных I Всероссийским собранием профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

Главным итогом учредительного съезда явилось то, что профсоюз сумел сохранить организационное единство и остался единственным представителем всех трудящихся электроэнергетической, электротехнической и торфяной отраслей промышленности РСФСР.

Деятельность Всероссийского «Электропрофсоюза» на этапе акционирования и приватизации электроэнергетики (1991-2000гг.)

В 1991 году электроэнергетика на территории бывшего СССР ещё продолжала функционировать как единый централизованно управляемый комплекс.

На территории страны действовало 13 объединенных энергосистем (Центра, Средней Волги, Урала, Северо-Запада, Украины, Северного Кавказа, Закавказья, Казахстана, Сибири, Беларуси, Балтии, Средней Азии и Востока), в составе которых работало 102 энергосистемы.

¹ В 1931-1934 годах «Электропрофсоюз» был телеграфным адресом Всесоюзного Союза Рабочих Электропромышленности и Электростанций, а с сентября 1934 года по апрель 1954 года – телеграфным адресом Союза Рабочих Электростанций

Единая Энергетическая Система (ЕЭС) СССР, объединявшая 92 энергосистемы, продолжала работать параллельно с энергосистемами стран СЭВ - участниц энергосистемы «Мир» и энергосистемой Монголии. От сетей ЕЭС осуществлялась передача электроэнергии в Финляндию, а также в Норвегию, Турцию, Афганистан.

Установленная мощность электростанций страны в конце 1991 года составила 344 млн. кВт, выработка электроэнергии - 1684 млрд. кВт-ч.

Установленная мощность Единой энергосистемы к концу 1991 года составила 288,2 млн. кВт, выработка электростанциями ЕЭС - 1490 млрд. кВт-ч. По сравнению с 1990 годом произошло снижение выработки электроэнергии на тепловых электростанциях на 3,3 %, выработка на гидравлических и атомных электростанциях практически не изменилась.

По сравнению с 1990 г. возрос удельный расход условного топлива на отпущенную электроэнергию, возросли потери в электрических сетях, снизились показатели качества поддержания частоты, которые были существенно улучшены в 1988-1990 годы

В 1991 году поставки электроэнергии из Единой Энергетической системы в соседние страны снизились до 21,5 млрд. кВт-ч.

Образование в 1991 году независимых государств на территории СССР и раздел электроэнергетической собственности между ними привели к коренному изменению структуры управления электроэнергетикой на территории бывшего СССР.

В независимых государствах были созданы собственные органы управления и самостоятельные субъекты хозяйствования в электроэнергетике, которые сами стали планировать развитие и управлять функционированием своих энергосистем.

Разрушение системы централизованного управления электроэнергетикой СССР, обусловило необходимость перехода от централизованного управления к скоординированному управлению планированием и функционированием электроэнергетики государств Содружества с тем, чтобы исключить разрушительные последствия неуправляемого процесса распада Единой энергетической системы СССР и создать благоприятные условия для дальнейшего успешного развития всех ее звеньев.

Для этих целей 11 государств-членов СНГ заключили 14 февраля 1992 года соглашение «О координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств», в соответствии с которым был создан Электроэнергетический Совет из числа первых руководителей электроэнергетических отраслей СНГ и его постоянно действующий орган - Исполнительный комитет. Позднее к этому соглашению присоединилась Грузия.

Внутри стран СНГ после распада СССР стали проводиться преобразования электроэнергетического сектора. Существенные изменения в этой области произошли в Российской Федерации. В соответствии с Указами Президента России с 1992 года начались акционирование и приватизация электроэнергетики.

В декабре 1992 года было зарегистрировано Российское акционерное общество энергетики и электрификации (РАО «ЕЭС России»). В его

уставный капитал из региональных энергосистем были переданы крупные электростанции: тепловые электростанции мощностью 1000 МВт и более, гидравлические 300 МВт и более; магистральные высоковольтные линии электропередачи, формирующие Единую энергосистему Российской Федерации; центральное и региональные объединенные диспетчерские управления; научно-исследовательские и проектные организации, а также часть акций каждого из региональных акционерных обществ (АО-энерго), образованных на базе региональных энергосистем.

Атомные электростанции остались под контролем Государственного концерна «Росэнергоатом», отвечающего за их развитие и безопасное функционирование.

Для осуществления коммерческих отношений между образованными субъектами хозяйствования, в электроэнергетике России был образован общероссийский Федеральный оптовый рынок электроэнергии и мощности (ФОРЭМ).

Десятилетие 90-х годов было чрезвычайно тяжелым для электроэнергетики, которая всегда развивалась в России как исключительно государственная отрасль, целиком зависящая от решений, принимаемых на высшем политическом уровне.

Затяжной экономический кризис в России, вызванный изменением социально-экономического строя, резко отрицательно сказался на технико-экономических показателях функционирования ЕЭС России.

Несмотря на значительный рост потребления в непромышленной и бытовой сферах, полезный отпуск электрической энергии в 1999 году по сравнению с 1990 годом снизился на 26,5 процентов.

Такое резкое снижение потребления произошло в результате сильнейшей деградацией промышленного производства. Индекс промышленного производства за эти годы снизился на 55 процентов, а потребление электрической энергии промышленностью - на 37 процентов.

После распада СССР в Российской Федерации существенно сократились вводы новых и замещаемых генерирующих мощностей и электрических сетей, ограничиваясь, в основном, достройкой строящихся объектов.

Ввод новых генерирующих мощностей на электростанциях России с 1991 года по 1999 год составил немногим более 10000 МВт, т.е. примерно столько, сколько вводилось в СССР в среднем за один год в 60-80-х годах.

Из них только в 1991 году было введено около 2500 МВт новых мощностей, в том числе энергоблоки: 800 МВт на Березовской ГРЭС-1, 300 МВт на Ново-Ангренской ГРЭС, 215 МВт на Печорской ГРЭС, 250 МВт (с теплофикационными турбинами) на ТЭЦ-25 Мосэнерго. В последующие годы ввод новых генерирующих мощностей падал. Тем не менее, за эти годы были введены в эксплуатацию ряд важных генерирующих мощностей.

В 1993 году был введен 4-й энергоблок с реактором ВВЭР-1000 на Балаковской АЭС, в 1994 году - энергоблок 800 МВт на Нижневартовской ГРЭС. Введены энергоблоки мощностью 215 МВт на Псковской ГРЭС и Харанорской ГРЭС, энергоблок № 6 на Гусиноозерской ГРЭС мощностью 210 МВт.

Были пущены: по 4 энергоблока мощностью 200 МВт на Томь-Усинской и Беловской ГРЭС; 115 МВт - на Йошкар-Олинской ТЭЦ-2; 180 МВт - на Комсомольской ТЭЦ-3; 80 МВт на ТЭЦ-27 Мосэнерго. Пущены турбоагрегаты, мощностью: 100 МВт на Южно-Уральской ГРЭС; 110 МВт - на Томской ГРЭС-2; - 80 МВт на Минусинской ТЭЦ. Введены первые агрегаты на Ирганайской (107 МВт) и Зеленчукской (80 МВт) ГЭС и другие.

После распада СССР ежегодные вводы линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше сократились в несколько раз по сравнению с вводами высоковольтных линий этого класса напряжения в 60-80-х годах.

Протяженность высоковольтных линий напряжением 110 кВ и выше на начало 2000 года составила более 447 тысяч километров.

Суммарная установленная мощность электростанций на начало 1998 года увеличилась по сравнению с 1990 годом на 0,4 процента, а производство электроэнергии за эти же годы упало более чем на 23 процента. В 1999 году производство электроэнергии составило 847 млрд. кВт-ч.

Структура потребления электроэнергии в 1990-1998 годах изменялась в сторону относительного уменьшения потребления электроэнергии промышленностью с 58,3 процентов в 1990 году до 50,9 процентов в 1998 году, транспортом - с 9,7 до 7,4 процентов и увеличения потребления электроэнергии сельским хозяйством с 9 до 9,3 процентов и другими потребителями с 23 до 32,4 процентов.

Но, совершенно очевидным, стало главное. Созданная на основе плана ГОЭЛРО, Российская энергосистема в 90-е годы выдержала тяжелейшие испытания. При этом удалось сохранить энергетические мощности, которые в состоянии обеспечить не только поддержание существующего уровня экономики, но и её рост в 5-7 процентов ежегодно в течение нескольких лет.

В целом, несмотря на тяжелые экономические условия в Российской Федерации, электроэнергетическая отрасль после распада СССР продолжала обеспечивать потребности экономики и населения страны в тепловой и электрической энергии.

Вместе с тем, в 1991-2000 годах произошло ухудшение экономических показателей работы отрасли.

Проведенные в условиях экономического кризиса акционирование и приватизация отрасли не дали ожидаемого результата. Ожидалось, что они повысят эффективность отрасли за счет заинтересованности предприятий в результатах своего труда. Были надежды и на привлечение частных инвестиций в электроэнергетику. Однако формирование оптового рынка под эгидой РАО «ЕЭС России» и региональных рынков в АО-энерго привело только к естественному противоречию интересов производителей и потребителей электроэнергии.

Рост цен на топливо и оборудование, увеличение численности персонала и оплаты труда в электроэнергетике вызвали рост цен на электроэнергию и тепло, что привело к массовым многолетним неплатежам.

Создавая рыночные структуры, государство сняло с себя прежние функции организации управления функционированием и развитием электроэнергетики, считая, что значительную часть этих функций должен взять на себя сам бизнес. Имея контрольный пакет акций РАО «ЕЭС России»,

государство ограничило свою деятельность регулированием тарифов на электроэнергию и тепло. Экономический кризис и массовые неплатежи за отпущенные энергоресурсы фактически лишили отрасль возможности самофинансирования. В условиях экономической нестабильности, несовершенной банковской системы, роста удельных затрат на строительство электростанций при жестко регулируемых ценах на электроэнергию не оправдались надежды и на приход в энергетику частных инвесторов.

В РАО «ЕЭС России» была сохранена система централизованного управления функционированием в виде ЦДУ ЕЭС, что при наличии увеличившихся резервов мощности позволило и в этих трудных условиях обеспечивать надежное электроснабжение потребителей. Однако снижение уровня диспетчерской дисциплины и рост корпоративных интересов повлекли за собой ухудшение экономических показателей функционирования ЕЭС России.

К 1998 году электропотребление на территории, обслуживаемой ЕЭС России, снизилось почти на 24 %, что было обусловлено экономическим кризисом страны. Увеличился удельный расход условного топлива на отпущенный киловатт-час электроэнергии. Существенно увеличились потери электроэнергии в электрических сетях на ее транспорт (с 8,3 до 13,2 процентов), снизились инвестиции в электроэнергетику и эффективность их использования.

Наметилась тенденция снижения доли комбинированной выработки тепла и электроэнергии на ТЭЦ, в значительной мере за счет преобладания корпоративных интересов АО-энерго увеличивающих выработку тепла на «своих» ТЭЦ при наличии свободной мощности на более экономичных крупных конденсационных и атомных электростанциях, работающих на оптовом рынке.

Переход России от централизованного планирования к рыночной экономике вызвал у новых руководящих органов всех уровней, отрицательное отношение к необходимости проведения работ по перспективному развитию и, тем более, - методических и нормативных разработок для их выполнения.

Период снижения нагрузок не был использован и для технического перевооружения электроэнергетики, несмотря на увеличение объемов физически и морально устаревшего оборудования электростанций.

За последние 15 лет в электроэнергетике России в значительной степени возрос и продолжает быстрыми темпами возрастать объем устаревшего оборудования, выработавшего свой проектный ресурс и требующего замены, модернизации и реконструкции. Ежегодная сработка проектного ресурса мощностей в электроэнергетике в 5 - 7 раз опережала ввод новых мощностей электростанций. К 2000 году достигли предельной наработки 18 процентов мощности электростанций России, или почти 40 млн. кВт генерирующих мощностей.

Однако дефицит инвестиций не позволял осуществлять в необходимом объеме техническое перевооружение объектов электроэнергетики. А это, в свою очередь, привело к недопустимо низкому уровню вводов нового и замещающего оборудования.

Деятельность Всероссийского «Электропрофсоюза» после Учредительного съезда проходила в исключительно сложных условиях глубочайшего кризиса охватившего политическую, экономическую, социальную и духовно-нравственную сферу страны.

Продолжался спад промышленного производства, уровень которого к 1995 году опустился ниже 50% докризисной отметки. Росла финансовая нестабильность - кризис неплатежей, долги Правительства бюджетным организациям. Уровень жизни населения снизился вдвое. Нарастала безработица.

У 20 процентов населения доходы стали ниже прожиточного уровня, еще 20-25 процентов - находились в непосредственной близости к черте бедности. Активно формировались новые группы бедных - безработные и получающие низкую заработную плату.

Страна все в большей мере проедала национальное богатство, накопленное в доперестроечные годы.

Жалкое существование владели исследовательские и научные учреждения, сельское хозяйство, ветшали жилой фонд, общественный транспорт, коммунальное хозяйство. В бедственном положении находились здравоохранение, народное образование и культура.

Общая экономическая ситуация в России сказалась на положении дел в электроэнергетической, электротехнической и торфяной отраслях промышленности, их рабочих и специалистах. Несмотря на то, что энергоснабжение народного хозяйства и населения России осуществлялось, в основном, устойчиво, в отрасли назревали серьезные проблемы.

Финансовый кризис и связанные с ним обвальные неплатежи за электроэнергию и тепло, которые 01 июня 1995 года превысили 23 триллиона неденоминированных рублей, вызвали опасный инвестиционный кризис.

Из-за финансовых ограничений серьезной проблемой появились трудности с созданием сезонных запасов топлива, особенно на Дальнем Востоке, Юге, Мурманской, Архангельской областях, республике Карелия.

Острая нехватка капитальных вложений, грозящая разрушением системы надежного энергоснабжения, одновременно нанесла тяжелый удар по комплексу энергетического строительства, оставив многочисленные коллективы строителей и монтажников практически без работы. Особенно серьезная обстановка сложилась на строительствах Уренгойской, Нижневартовской ГРЭС, Курейской, Бурейской и Колымской ГЭС, Уссурийской ТЭЦ.

Объем выпуска товарной продукции в электротехнической промышленности за 1991 - 1994 годы сократился более чем в 2 раза, численность занятых до 77,1 процента. Возросла скрытая безработица.

Объем поставок торфа сельскому хозяйству России в 1994 году составил всего 45,7 процента против уровня предыдущего года. Наибольшие сложности возникли с вопросами льготного кредитования затрат на сезонную добычу торфа и компенсации расходов предприятий по содержанию объектов жилищно-коммунального хозяйства. Только за 1994 год численность занятых в отрасли уменьшилась на 23,6 процента.

Основные направления работы профсоюза определяло экономическое состояние предприятий и организаций электроэнергетической, электротехнической и торфяной отраслей. При этом учитывались постоянные изменения и возникновение новых узловых проблем.

В начале деятельности профсоюза - это разрушение хозяйственных связей, дискредитация денежного обращения, сплошной дефицит, талоны и карточки.

Следующий этап — либерализация цен, нехватка наличных денег, проблемы и просчеты приватизации. Начавшаяся, и так не закончившаяся реорганизация органов управления отраслями, отсутствие этих органов управления, отвечающих складывавшимся рыночным отношениям.

И все это на фоне непрекращающейся инфляции, политической нестабильности, попыток переворотов.

Затянувшийся конфликт между двумя ветвями власти Российской Федерации осенью 1993 года вступил в свою завершающую стадию. 21 сентября 1993 года Б.Н. Ельцин объявил о введении в действие подписанного им указа, в соответствии с которым прекращались полномочия съезда народных депутатов и Верховного Совета.

На следующий день Исполком ФНПР выступил с резким заявлением, осуждающим действия Президента. После этого давление на профсоюзы со стороны правительственных структур резко усилилось. Указом Президента от 28 сентября 1993 года были существенно ограничены права профсоюзов по управлению государственным социальным страхованием.

После кровавой развязки кризиса, последовавшей 3-4 октября 1993 года, перед ФНПР возникла реальная перспектива насильственной ликвидации профсоюзов. К репрессиям против профсоюзов призывали ряд общественных организаций, политических деятелей, некоторые средства массовой информации.

В этой обстановке в профсоюзных кругах возник вопрос о замене руководства ФНПР. На созванном 28 октября 1993 года внеочередном съезде Независимых профсоюзов России всё руководство ФНПР было отправлено в отставку. Новым председателем федерации съезд избрал руководителя Московской федерации профсоюзов **М.В. Шмакова**.

Ситуация обязывала Всероссийский «Электропрофсоюз», его структурные звенья на местах заниматься возникающими проблемами и одновременно решать вопросы становления, выживания и реформирования отраслевого профсоюза.

Решая эти вопросы, профсоюз принимал активное участие в работе различных комитетов и комиссий, создаваемых Президентом и Правительством Российской Федерации, в том числе в Общественной палате при Президенте РФ, Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений и других.

Профсоюз в числе первых в стране разработал и в декабре 1991 года - марте 1992 года заключил трёхсторонние отраслевые тарифные соглашения по всем трём отраслям на 1992 год, а затем на последующие годы.

В соответствии с тарифными соглашениями на предприятиях отраслей стала устанавливаться минимальная тарифная ставка, в 2-3 раза превышавшая уровень законодательно установленной минимальной заработной платы. А для

электроэнергетической отрасли была совместно разработана и рекомендована к внедрению Единая тарифная сетка оплаты труда.

По данным Центра изучения уровня жизни населения в июле 1995 года прожиточный минимум на одного трудоспособного жителя России составил 330,0 тыс. рублей при средней заработной плате в промышленности — 517,0 тыс. рублей.

Объективно оценивая показатели можно отметить, что лишь в энергетике удалось достичь относительного сохранения уровня реальных доходов. В энергетическом строительстве, на многих электротехнических и торфяных предприятиях уровень доходов и заработной платы оставался значительно ниже прожиточного уровня.

На ряде предприятий не удалось обеспечить реализацию минимальных гарантий, установленных отраслевыми соглашениями. И дело не только в том, что эти предприятия находились в тяжелом экономическом положении, но и в том, что профсоюзным органам часто не доставало компетенции, авторитета и боевитости в установлении порога согласованной оплаты труда в коллективных договорах. А на ряде предприятий коллективные договоры вообще не заключались.

Профсоюзные лидеры все чаще стали сталкиваться со стремлением работодателей лишить профорганизации возможности контроля за установлением соотношений в оплате труда, особенно на приватизированных предприятиях.

С участием представителей Всероссийского комитета рассматривались замечания и предложения к проектам законов РФ разрабатываемых в Минтруде, Минсоцзащиты, Фонде занятости. Специалисты комитета привлекались к работе Федеральной энергетической комиссии и других структур правительства.

Непосредственно с участием организаций профсоюза проходили обсуждение и сбор предложений по таким важным законодательным актам как Конституция Российской Федерации, Законы «О коллективных трудовых спорах», «Об изменениях и дополнениях в КЗоТ РФ», «О занятости», «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности», «О государственной политике в области энергетики», «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации» и многих других.

Важным результатом деятельности профсоюза явилось включение в Закон РФ «О государственном регулировании тарифов» положения об учёте в тарифах роста оплаты труда в соответствии с тарифным соглашением.

Ряд предложений профсоюза нашли закрепление в новой редакции КЗоТ, в законах о возмещении вреда, причиненного работнику на производстве, о гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих на Крайнем Севере и др.

Поддерживались постоянные контакты с депутатами Государственной Думы Российской Федерации.

Учитывая негативные социально-экономические последствия для людей труда, проводившейся реформой, Всероссийский комитет неоднократно

предпринимал попытки добиться осуществления корректировки ее курса Правительством.

При реализации основной функции профсоюза - защиты социально-экономических прав и интересов членов профсоюза, Всероссийский комитет исходил из того, что эта защита, в первую очередь, зависит от способности предприятий электроэнергетической, электротехнической и торфяной отраслей продолжать нормальную деятельность.

В июле 1994 года руководители ВРК участвовали во встрече с Федеральным управлением по делам несостоятельности (банкротства), на которой определялись совместные действия в условиях массового банкротства. Подчеркивалась роль трудовых коллективов и профкомов, которые должны содействовать выводу предприятий из экономического тупика путем организации эффективной работы, давать правильную оценку тем руководителям, которые занялись искусственным ухудшением положения предприятий, поиском личного обогащения, откровенно криминальной экономической деятельностью.

Проблема занятости стала в то время одним из главных направлений работы профсоюза. Профкомы, территориальные отраслевые организации, Всероссийский комитет профсоюза, добивались разработки программ занятости на всех уровнях, старались иметь связь с соответствующими государственными органами, органами местного самоуправления.

Несмотря на то, что действующими законодательными и нормативными актами участие профсоюза в осуществлении приватизации государственных предприятиях и жилья не было предусмотрено, Всероссийский комитет, выражая интересы членов профсоюза, принимал в ней участие.

Исходя из установки, что приобретая акции своего предприятия, член профсоюза, по-прежнему остается наемным работником, профсоюзом направлялись предложения в Государственные программы, Госкомимущество по порядку и способам приватизации предприятий отраслей, часть из которых в последствии были учтены в Законе о приватизации.

В первичные организации, территориальные профорганы направлялись рекомендации и предложения о необходимости участия представителей профсоюза в рабочих комиссиях по приватизации в качестве представителей трудового коллектива, борьбы за представительство профорганизаций в Совете директоров.

В 1994 году было приватизировано 71 территориальное энергетическое объединение, которые были преобразованы в акционерные общества, и свыше 1200 предприятий, акции которых переданы в РАО «ЕЭС России». В энергетике сложилась единая структура, позволявшая решать многие вопросы в централизованном порядке, в том числе и по заключению Отраслевого тарифного соглашения.

В электротехнической промышленности к началу 1995 года было приватизировано 82,4 процента предприятий, а в торфяной – все 100 процентов.

подавляющее большинство первичных профсоюзных организаций активно и заинтересованно участвовали в этой работе, сумели сохранить как сами профсоюзные организации, так и стабильность в трудовых коллективах.

В ряде случаев, при непосредственном участии профсоюзных организаций, удалось сосредоточить в коллективах контрольный пакет акций и создать народные предприятия. В качестве примеров можно привести Ново-Рязанскую ТЭЦ, АО «Народная фирма «Электропровод», ЗАО «Народное предприятие «Подольсккабель» и др.

Несмотря на одобренную в сентябре 1992 года Правительством РФ «Концепцию энергетической политики России в новых экономических условиях» и принятия 07 мая 1995 года «Основных направлений энергетической политики Российской Федерации на период до 2010г.» конкретная программа развития электроэнергетики на ближайший период так и не была определена.

Прекращение спада производства, осуществление структурной перестройки, сокращение массовой безработицы в электротехнической отрасли, энергетическом строительстве, настоятельно требовали изменения финансово-кредитной, ценовой и налоговой политике в интересах российского товаропроизводителя.

Поэтому Всероссийский комитет поддержал инициативу базовых отраслей по стабилизации цен и расчетов и заключению Генерального соглашения по стабилизации цен и расчетов между МПС РФ, Министерством топливной промышленности РФ, РАО «ЕЭС России» и другими хозяйственными структурами, выступал за введение для ее участников соответствующих льгот и принятия мер к нарушителям.

Указанные и многие другие проблемы являлись межотраслевыми и Всероссийский комитет вносил их на рассмотрение Президиума, Пленумов ВРК «Электропрофсоюз», неоднократно ставил перед Президентом РФ, Правительством РФ, руководством министерств и ведомств вопросы принятия решений, направленных на оздоровление промышленности в целом.

Не получая адекватных реакций Правительства РФ и хозяйственных органов, Всероссийский комитет вынужден был призывать первичные организации и территориальные профорганы к организации коллективных действий протеста. С апреля 1991 года профсоюз ежегодно участвует в действиях протеста российских профсоюзов.

В июне 1994 года совместно с профсоюзами машиностроительного комплекса трудовые коллективы электротехнической промышленности провели митинги протеста и участвовали в пикетировании Дома Правительства в г. Москве.

Более 175 тысяч членов профсоюза участвовали в массовой коллективной акции протеста 27 октября 1994 года с экономическими требованиями к правительству: вернуть долги по заработной плате и предотвратить массовую безработицу. Прямым итогом стал переговорный процесс между ФНПР и Правительством РФ.

Была достигнута договоренность о создании совместных комиссий для доработки программы занятости, внесении поправок в проекты Трудового кодекса, Закона о налогах, согласовании изменений в Законе о коллективных договорах и соглашениях. Однако, в решении Генерального Совета ФНПР по реализации требований профсоюзов, меры, принятые Правительством РФ были оценены как крайне недостаточные и рекомендовано перейти к

следующему этапу общероссийских действий, в т.ч. о принятии решения о выходе профсоюзов из Договора об общественном согласии.

Продолжением Всероссийской Акции протеста явилось выступление профсоюзов 12 апреля 1995 года имевшее цель обострить борьбу за выполнение требований, выдвинутых в ходе акции 27 октября 1994 года, и обратить внимание Правительства и федеральных органов на невыполнение ими принятых обязательств.

В коллективных действиях 12 апреля приняли участие члены профсоюза 44 отраслевых территориальных организаций. В различных акциях - от собраний трудовых коллективов до общерегиональных митингов приняло участие около 70 тысяч членов Всероссийского «Электропрофсоюза». В 42-х регионах было поддержано решение об отзыве подписи Всероссийского комитета от Договора об общественном согласии.

Под давлением профсоюзов государственными органами был принят ряд мер по развязке проблемы неплатежей, выплаты задержанной заработной платы. Были введены в обращение Казначейские обязательства, векселя, разрешены взаиморасчеты для оформления просроченной задолженности.

Однако, предложенный Правительством бюджет на 1995 год, меры по отмене регулирования цен со стороны государства поставил отдельные предприятия с неэффективным производством на грань ликвидации, либо банкротства. Реальная программа занятости и трудоустройства высвобождаемых работников не была осуществлена. И это на фоне того, что в стране имелись серьезнейшие проблемы с трудоустройством и переселением работников, занятых в регионах Крайнего Севера, на КАТЭКе.

Серьезной проблемой для профсоюза стали многочисленные нарушения коллективных договоров и законодательства по срокам выплаты заработной платы. Неоднократные обращения к Президенту, Правительству, Совету Федерации Российской Федерации, в Международную организацию труда (МОТ) не дали ощутимых результатов.

В результате коллективных действий профсоюзов осенью 1994 года и весной 1995 года Правительство пошло на введение резервирования 30% средств, поступающих на расчетные счета предприятий, для выплаты зарплаты. Использование этой меры позволило частично защитить одно из основных прав трудящихся, но не решило проблему полностью.

Мало того, Правительство в августе 1995 года одностороннем порядке своим постановлением выразило намерение отменить этот порядок, что повлекло бы за собой лавинообразное нарастание задержек выплаты заработной платы, которые по состоянию на 01.09.1995 года достигли в электроэнергетике 387 миллиардов рублей, в электротехнике более 110 миллиардов рублей.

В связи с создавшейся ситуацией Всероссийский комитет обратился к Первому Вице-Премьеру Правительства Российской Федерации А.Б. Чубайсу с требованием о продлении действия порядка резервирования 30% средств, поступающих на счета предприятий для выплаты заработной платы. Но ответа не последовало.

В сентябре 1995 года X Пленум ВРК «Электропрофсоюз» принял решение: «Потребовать от Правительства сохранения существующего порядка

резервирования 30% средств, поступающих на расчетные счета предприятий, для выплаты заработной платы до полной ликвидации задержек в выплате заработной платы».

В связи с поступавшими в адрес ВРК тревожных писем и телеграмм с мест, в которых выражалась глубокая озабоченность намерением Правительства отменить действующий порядок резервирования, ВРК «Электропрофсоюз» повторно обратился в Правительство с позицией профсоюза на продлении действующего порядка резервирования 30% средств, поступающих на расчетные счета предприятий для выплаты заработной платы. Однако и на этот раз реакции не последовал.

В 1991-1995 годах со стороны властных структур были предприняты попытки ограничить правовое поле деятельности профсоюзов, ослабить их влияние на решение социально-экономических вопросов.

Профсоюзы были отстранены от участия в управлении социальным страхованием, Президент заблокировал принятый Государственной Думой и одобренный Советом Федерации Российской Федерации «Закон о профсоюзах».

Одновременно, на уровне приватизированных предприятий и организаций возникали попытки ликвидации профсоюзных организаций, ограничить их доступ к информации о финансово – экономической деятельности предприятий.

Одним из таких показательных примеров была неравная борьба профсоюзного комитета ОАО «Гайский завод «Электропреобразователь». Задержки выплаты заработной платы здесь доходили до 6-8 месяцев. Директор завода - фактический владелец предприятия – предпринял массовые сокращения рабочих без каких-либо льгот и гарантий, без выплаты расчёта и т.д.

Профсоюзный комитет (председатель Е.Я. Ильичёв) предпринял ряд мер: организовал длительное пикетирование администрации, принял решение о недоверии руководителю, ряд судебных процессов, обращения в прокуратуру, Верховный суд РФ, к Представителю Президента РФ, обращения в средства массовой информации.

Профкому оказывалась помощь со стороны Оренбургского обкома профсоюза, Федерации профессиональных союзов Оренбургской области, Всероссийского комитета «Электропрофсоюз». Но всё – безрезультатно.

По инициативе администрации на заводе была создана альтернативная профсоюзная организация «Соцпрофа». Большинство работников под угрозой увольнения вынуждены были выйти из членов Всероссийского «Электропрофсоюза». В настоящее время из более чем тысячного коллектива на заводе осталось 100 человек, из них членов Всероссийского «Электропрофсоюза» - 10- человек.

До принятия 6 августа 1993 года Основ законодательства Российской Федерации об охране труда контроль за обеспечением здоровых и безопасных условий труда работающих, профилактикой производственного травматизма, возмещением вреда за нанесенный ущерб здоровью осуществляли 57 технических (главных технических) инспекторов труда ВРК «Электропрофсоюз», Они выполняли свои функции, том числе государственного контроля за охраной и условиями труда, в 53 регионах Российской Федерации, обслуживая около 90% трудящихся отраслей промышленности.

Техническая инспекция труда, наряду с контролем за соблюдением норм и правил по охране труда оказывала практическую, консультативную и методическую помощь профсоюзным организациям по вопросам обеспечения законных прав и интересов трудящихся в области охраны, условий труда, активно участвовала в разработке и принятии коллективных договоров на предприятиях различных форм собственности.

Совместно с соответствующими органами управления отраслями Всероссийский комитет принимал участие в разработке и пересмотре правил и других нормативно-технических документов по охране труда.

Отстаивая законные интересы трудящихся - членов профсоюза, технические инспектора труда ВРК «Электропрофсоюз», используя предоставленные государством права, 1515 раз привлекали должностных лиц, виновных в тех или иных нарушениях правил техники безопасности, к административной, 126 – к уголовной ответственности. Было освобождено от занимаемой должности 296 человек.

В условиях углубляющегося экономического кризиса, потери управления народным хозяйством, изменения форм собственности, произошло ослабление внимания к вопросам охраны труда со стороны государственных и хозяйственных органов всех уровней, как администрации предприятий, так и непосредственно трудовых коллективов, отягощенных проблемами занятости, выплаты заработной платы и т.д.

Значительно сократились ассигнования средств на проведение мероприятий по охране труда, улучшению условий труда, на снижение общей и профессиональной заболеваемости. Ликвидировались или сокращались службы по технике безопасности на государственных предприятиях, в акционерных обществах. Там же, где перешли к частным формам собственности, они вообще были ликвидированы.

Практически утеряна была система внутриведомственного контроля, снизился авторитет государственного надзора, в том числе института технических инспекторов.

Акционерные общества, созданные на базе бывших госпредприятий, при сокращении численности работающих провели массовое увольнение работников служб техники безопасности, ослабили внимание к вопросам охраны, условий труда, что отразилось на уровне производственного травматизма, в том числе со смертельным исходом.

Всероссийский комитет совместно с другими профсоюзами неоднократно обращался в Правительство РФ о необходимости воссоздания системы отраслевого управления, методического руководства безопасностью труда, внесения в ранее утвержденные типовые уставы акционерных обществ, другие нормативные акты соответствующих изменений и дополнений по организации управления охраной труда.

Лишь после требования республиканских комитетов профсоюза машиностроительной промышленности на коллегии Роскоммаша 8 августа 1994 года было принято решение о создании ведомственной службы по охране труда, а в сентябре 1995 года создана совместная комиссия по охране труда под председательством Заместителя Председателя Роскоммаша РФ Лосева Б.П.

Создание ведомственной службы по охране труда в Комитете по энергетике Минтопэнерго РФ, РАО «ЕЭС России», внимание, уделяемое руководителями вопросам безопасности, наметило некоторое снижение производственного травматизма.

Введение в действие Основ законодательства Российской Федерации об охране труда, постепенный переход к государственному управлению и надзору за охраной труда положили начало новому этапу деятельности «Электропрофсоюза», предусматривающего организацию общественного контроля за обеспечением работающим членам профсоюза здоровых и безопасных условий трудовой деятельности.

Создание органов государственного контроля и надзора сопровождалось отстранением профсоюзов от управления средствами Фонда социального страхования, прекращением финансирования правовых и технических инспекторов труда. Неоднократно аргументированные обращения ФНПР, отраслевых профсоюзов, не нашли понимания и поддержки в государственных и правительственных органах.

В этой связи, руководствуясь Основами законодательства Российской Федерации об охране труда VIII Пленум Всероссийского комитета 13 апреля 1994 года принял решение о создании отраслевой технической инспекции профсоюза и утвердил «Положение о технической инспекции ВРК «Электропрофсоюз».

Центр тяжести работы технических инспекторов начал переноситься на работу с первичными профсоюзными организациями.

Последовательные действия профсоюза, направленные на организацию работы по осуществлению общественного контроля за охраной, условиями труда нашли понимание и поддержку в первичных и территориальных организациях профсоюза.

К сентябрю 1995 года общественный контроль за соблюдением законных прав и интересов работников - членов профсоюза в области охраны труда в 18 республиканских, краевых, областных и городских комитетах профсоюза осуществляли технические инспектора ВРК «Электропрофсоюз».

Эффективность деятельности технической инспекции ВРК «Электропрофсоюз» в сложившихся социально-экономических условиях стала находиться в прямой зависимости от активного использования профсоюзными комитетами прав, предоставленных законодательством, через институт уполномоченных (доверенных лиц) по охране труда, избрание в совместные комитеты (комиссии) по охране труда представителей профсоюзных организаций.

Для решения проблем социального страхования Всероссийский комитет создал центральное отраслевое отделение и региональные отраслевые отделения фонда социального страхования.

Создание центрального отделения фонда позволило в течение более 1,5 лет централизовать 2% средств социального страхования и рационально их расходовать.

За это время была осуществлена «Отраслевая программа по улучшению условий труда, экологической обстановки и осуществлению мероприятий по оздоровлению трудящихся, детей и юношества на 1993 - 1994 годы».

Все мероприятия намеченные программой были выполнены. За счет отчислений в центральное отраслевое отделение фонда проведены научно-исследовательские работы, направленные на улучшение условий труда, решение ряда социальных вопросов.

В соответствии с Отраслевой программой были выделены средства на реконструкцию и приобретения медицинского оборудования для санатория-профилактория Псковского АО «Импульс», санатория-профилактория завода «Востсибэлемент».

Были также выделены средства для завершения строительства Сахалинского санатория-профилактория «Голубые ели»; на оснащение санатория-профилактория Петровского торфопредприятия (Московская область); для оплаты путевок в Томский санаторий-профилакторий «Прометей»; оказано содействие и проведено финансирование регионов, пострадавших от Чернобыльской катастрофы и приобретение дефицитных лекарств.

В 1993 году для проведения летней детской оздоровительной кампании израсходовано 71,27 млн. рублей. Оказана дополнительная финансовая помощь Тульскому отраслевому отделению Фонда для оздоровления детей из зон радиоактивного загрязнения от Чернобыльской аварии. Направлены средства для приобретения продуктов питания и лечения детей трудящихся подразделений треста «Магаданэнергострой», Колымской ГРЭС и «КолымаГЭСстрой». Всего же на оздоровление детей в 1993 году было затрачено 130 млн. рублей.

В январе 1994 года на Президиуме ВРК «Электропрофсоюз» была утверждена Отраслевая программа по улучшению условий труда, экологической обстановки и оздоровлению трудящихся, детей и юношества на 1994 год. Для реализации намеченных этой программой мероприятий требовалось 883 млн. рублей.

Однако в феврале 1994 года Постановлением Правительства РФ центральные отраслевые отделения Фонда социального страхования были упразднены.

Процесс реформ в области социального страхования вызвал существенные и ощутимые потери ряда социальных гарантий трудящихся и их семей. Профсоюз не смог отстоять финансирование полного объема научных работ, предусмотренных отраслевой программой на 1994 год, дополнительное финансирование детской оздоровительной компании в 1995 году. На местах снизились возможности оздоровления детей. Не были удовлетворены заявки на выделение средств для оздоровления детей Чернобыльской зоны. Снижены расходы на санаторно-курортное обслуживание трудящихся и членов их семей.

С принятием новой Конституции РФ, лишившей профсоюзы права законодательной инициативы, усложнились пути воздействия на законотворческий процесс. Стало значительно сложнее отслеживать прохождение законопроектов на различных этапах - в комиссиях, Правительстве РФ, Государственной Думе, Совете Федерации.

После передачи управления средствами социального страхования государству на местах стали сокращать и без того немногочисленный аппарат правовых инспекторов труда. Поэтому Всероссийский комитет принял

решение о сохранении правовых инспекторов труда в территориальных профорганах за счет средств профсоюзного бюджета, чтобы не оставить членов профсоюза без квалифицированной юридической помощи.

Свои первые шаги на международной арене Всероссийский комитет «Электропрофсоюз» начал осуществлять в 1991 году через Всесоюзную Федерацию профсоюзов «Электропрофсоюз».

Был налажен постоянный обмен делегациями и проведение совместных семинаров с профсоюзом общественного обслуживания Бельгии «Газелко».

Установились стабильные контакты с Федерацией энергетиков Италии, Национальной федерацией энергетиков Франции, профсоюзами электриков Швеции, Норвегии, других стран.

Отозвав в 1992 году полномочия у МО «Электропрофсоюз» на представление интересов Всероссийского «Электропрофсоюза» на международной арене, профсоюз стал членом входящей в МКСП Международной федерации химиков и энергетиков ICEF, с транзитным статусом, который не давал права участия в принятии решений руководящими органами федерации, но и не требовал уплаты членских взносов.

Совместно с другими российскими профсоюзами - членами ICEF, Всероссийский «Электропрофсоюз» принял участие в целом ряде мероприятий с участием представителей Международной федерации, в том числе в работе Всемирной конференции по охране здоровья, окружающей среды и безопасности труда, проведённой в Москве.

Наряду с традиционными формами связи наметилось более широкое использование возможностей зарубежных партнеров по организации совместных семинаров для обучения российских профсоюзных работников.

Состоялись семинары в Швеции, Бельгии, во Франции, в которых приняли участие представители профсоюза. В Иркутске был проведен российско-японский семинар. Во Владимире прошел российско-финский семинар. В Москве фонд Фридриха Эберта провел семинар по вопросам социального страхования в Германии.

5-6 декабря 1995 года состоялся II съезд Всероссийского «Электропрофсоюза». На съезде было отмечено, что как и общество в целом, отраслевой профсоюз со дня своего создания переживал процесс реформирования, отражающей в той или иной степени изменения в политической, экономической и социальной сферах государства.

Принятые Учредительным съездом профсоюза «Основные направления и действия Всероссийского «Электропрофсоюза» в целом были выполнены. Но дальнейшее развитие процессов формирования и углубления рыночных отношений, реорганизация общественного производства на основе равноправного развития различных форм собственности, отказ от командно-административных методов управления экономикой и начало формирования свободного рынка труда потребовали от профсоюза поиска новых форм и методов работы, переосмысления приоритетных направлений деятельности, совершенствования организационной структуры, уточнения и дополнения отдельных положений Устава Всероссийского «Электропрофсоюза», который был зарегистрирован Министерством Юстиции РСФСР 18 июня 1991 года.

Съезд отметил, что была проведена работа по воссозданию отраслевых структур в регионах, где еще в 1988 году по решению ВЦСПС были упразднены территориальные органы профсоюза. В результате удалось восстановить Архангельский и Сахалинский областные комитеты профсоюза, создать Астраханский, Кабардино-Балкарский, Калужский, Марийский и Чечено-Ингушский отраслевые Советы председателей профкомов. Восстановлена единая профсоюзная организация Тульской области.

К 1995 году территориальные организации Всероссийского «Электропрофсоюза» имелись в 71-м регионе Российской Федерации. В 49-ти из них были избраны 7 республиканских, 5 краевых, 36 областных комитетов, 1 городской комитет. В 14-ти регионах действовали отраслевые Советы председателей профсоюзных комитетов. В 7-ми регионах, с малочисленными территориальными организациями (Республики Калмыкия и Северная Осетия, Вологодская, Камчатская, Курганская, Орловская, Тамбовская области), функции отраслевых органов профсоюза выполняли профкомы Акционерных обществ региональных энергообъединений. В Республике Карачаево-Черкессия функции координатора деятельности отраслевых первичных организаций выполнял куратор республиканского совета профсоюзов.

Непрерывные изменения законодательной и нормативной базы, взаимоотношений между федеральными и территориальными органами исполнительной власти, все возрастающие нарушения прав наёмных работников - членов профсоюза требовали постоянного повышения уровня знаний профсоюзных работников.

Поэтому в 1991- 1995 годах ВРК «Электропрофсоюз» на 20-ти семинарах обучил около 700 профсоюзных работников десяти категорий, в том числе председателей и заместителей председателей отраслевых территориальных органов профсоюза; председателей отраслевых Советов председателей профкомов; председателей профкомов крупных предприятий и организаций электроэнергетики, энергостроительства, электротехнической и торфяной промышленности и т.д.

За это же время в Иркутске, Конаково, Владивостоке, Саранске, Перми, Санкт-Петербурге и Москве состоялось 12 совещаний с председателями отраслевых территориальных органов профсоюза. На совещания вносились наиболее актуальные вопросы жизни профсоюза и выработывалась тактика действий профсоюзных организаций на данном этапе. В работе этих совещаний также принимали участие председатели профкомов и профсоюзный актив, хозяйственные руководители регионов.

В целях развития информационных связей между структурными звеньями Всероссийского «Электропрофсоюза», обеспечения оперативного руководства профсоюзными организациями их выборными органами был проведен комплекс мероприятий по совершенствованию материально-технической базы отраслевых территориальных органов профсоюза. Это позволило поднять информационное обслуживание на более высокий и качественный уровень.

С 1993 года профсоюз начал выпуск информационного издания «Вестник ВРК «Электропрофсоюз».

В соответствии с постановлениями Учредительного съезда Всероссийский «Электропрофсоюз» вступил в Федерацию Независимых профсоюзов России и во Всесоюзную Федерацию профессиональных союзов «Электропрофсоюз», которая после распада СССР была преобразована в Межгосударственное объединение «Электропрофсоюз».

Вопросы реформирования ВФПС и МО «Электропрофсоюз», совершенствования деятельности ФНПР, ее основные документы широко обсуждались в первичных и территориальных организациях профсоюза в ходе подготовки ко II (внеочередному) съезду Независимых Профсоюзов России, а его итоги и действия профсоюза в сложившихся социально-экономических условиях были обсуждены на VII Пленуме ВРК «Электропрофсоюз».

ВРК «Электропрофсоюз» осуществляя постоянное сотрудничество с родственными профсоюзами топливно-энергетического комплекса профсоюзами работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства, строительства и промышленности строительных материалов, химических отраслей промышленности, независимым профсоюзом работников угольной промышленности, в 1992 году вступил в Ассоциацию профсоюзов базовых отраслей промышленности и строительства Российской Федерации.

К 1995 году число членов Всероссийского «Электропрофсоюза» сократилось на 531,0 тысяч человек и составило 1,38 миллиона человек или 82,6% от числа работающих в отраслях и учащихся отраслевых учебных заведений. За это же время сменилось свыше 1100 председателей профсоюзных комитетов, 22 председателя и 17 заместителей председателей (секретарей) отраслевых территориальных органов профсоюза. В 15-ти регионах, в основном из-за отсутствия средств на содержание аппарата, были сокращены должности заместителей председателей (секретарей) обкомов профсоюза.

Однако, положения Устава «Электропрофсоюза», принятого на волне митинговых страстей, не позволили ни одной из структур профсоюза активно влиять на кадровую политику. В результате этого к руководству профкома часто приходили люди далекие от профсоюзных проблем, не имеющие опыта профсоюзной работы и не прошедшие предварительной подготовки в системе профсоюзного образования.

Принцип усиления роли территорий, закреплённый Конституцией РФ, расширение круга вопросов, решаемых региональными органами государственного управления, передача им ряда функций, прав и обязанностей в значительной мере повысили роль и ответственность территориальных профсоюзных организаций, их исполнительных органов, требовали от них более активного участия в регулировании трудовых отношений через специальные (региональные) соглашения с местными органами государственной власти и собственниками, более четкой координации деятельности первичных профсоюзных организаций.

Фактически же к 1995 году лишь 13 профорганов среднего звена имели в своих аппаратах квалифицированных экономистов, правовиков, специалистов по организационным вопросам. Подавляющее же большинство аппаратов

профорганов состояли из 2-3 человек. Поэтому они не могли квалифицированно решать задачи определенные Уставом профсоюза.

Отсутствие единой кадровой политики привело к тому, что ко II съезду профсоюза были практически растеряны положительные моменты системы подбора и расстановки кадров. В частности это стало результатом как недостатков действовавшего в те годы Устава профсоюза, так и отсутствием четкой финансовой политики во Всероссийском комитете.

А нечеткие формулировки Устава профсоюза привели к тому, что в ряде регионов страны наряду с уставными территориальными профорганами появились объединенные профкомы региональных АО-энерго, претендовавшие на роль параллельного территориального профоргана электроэнергетиков в регионе.

Такая ситуация потребовала от Всероссийского комитета принять решительные меры по недопущению раскола профсоюза. Вместе с тем, не удалось восстановить единые профсоюзные организации в Кировской, Новгородской, Ростовской областях, созданная в декабре 1990г. единая отраслевая профсоюзная организация в Республике Коми, уже в 1991 году распалась и к началу II съезда профсоюза не была восстановлена из-за разногласий между профкомами АЭК «Комиэнерго» и «Комиэнергострой».

Съезд также обратил внимание на недостатки имевшиеся в международной деятельности. Это, прежде всего - малая отдача от членов делегаций, выезжающих за рубеж; не налаженный обмен информацией с ФНПР, которая сообщала лишь о количестве своих делегаций, выезжавших за границу; почти полное отсутствие связей с ближним зарубежьем.

Съезд наметил стратегию и тактику действий профсоюза в новой политической и экономической обстановке в России, внёс дополнения и изменения в Устав Всероссийского «Электропрофсоюза» и избрал руководителей профсоюза. Председателем Всероссийского «Электропрофсоюза» избран **В.П. Кузичев**, заместителями председателя – **Г.В. Бочин** и **О.В. Куликов**.

28 марта 1996 года в гор. Москве прошёл II Пленум Всероссийского комитета «Электропрофсоюз». Он был посвящён 90-летию образования отраслевого профсоюза. Пленум подвёл итоги развития профсоюза за эти годы и наметил задачи на будущее. В его работе приняли участие ветераны профсоюзного движения отрасли.

В 1996-2000 годах ситуация в Российской Федерации как в экономике и политике, так и в сфере социально-трудовых отношений продолжала оставаться напряженной. Необоснованно частая смена правительства Российской Федерации, падение объемов производства, рост безработицы, не прекращающийся рост потребительских цен, инфляция и девальвация рубля, низкий уровень минимальной оплаты труда, нищенские пенсии пенсионеров и многое другое характеризуют этот период как экономический и социальный кризис.

В электротехнике продолжалось уменьшение численности работников. В связи со снижением объемов производства численность работников на предприятиях в 1996-1998 годах сократилась в 1,1 - 1,5 раза.

В 1999 году в связи с некоторым оживлением в промышленности, строительстве и транспорте наметился рост производства электротехнической продукции, в т.ч. автомобильных аккумуляторов, электродвигателей переменного тока, кабелей телефонных сетей. Повысилась и доля прибыльных предприятий, которая на 1-е полугодие 1999 года составила 72,9 процента, что по сравнению с другими подотраслями машиностроения явилась самым высоким показателем.

Положительный темп роста в производстве аккумуляторов и автомобильных аккумуляторных батарей был продиктован переориентацией потребителей на удовлетворение своих нужд в этой продукции за счет закупок её у отечественных производителей и соответствующего снижения закупок по импорту из-за невыгодности их по цене после резкого повышения курса доллара США по отношению к рублю.

В 1999 году в АО «НПО «Новочеркасский электровозостроительный завод» было изготовлено 15 магистральных электровозов, против 4-х электровозов в 1998 году. Рост производства электровозов был обусловлен увеличением покупок предприятиями МПС России. В связи с оживлением производства на 01 сентября 1999 года на завод было дополнительно принято 1200 человек.

Продолжали стабильно работать АО «Сарансккабель», АО «Народная фирма «Электропровод» в г. Москве, Калашниковский электроламповый завод в Тверской области, АО «Электросила» и ряд других предприятий.

В 1998 году для формирования договорного регулирования социально-трудовых отношений на федеральном уровне, при непосредственной поддержке профсоюзов машиностроительных отраслей в том числе и Всероссийского «Электропрофсоюза», был создан Союз работодателей машиностроения.

В торфяной промышленности с 1996 года по 1998 год объемы производства продукции снизились с 5 млн. тонн до 2,2 млн. тонн, т.е. более чем в два раза. В связи с этим численность работников сократилась с 21 тысячи человек в 1996 году до 16,5 тысяч человек в 1998 году.

Не выполнялись обязательства работодателя добиться обеспечения государственной поддержки за счет дотаций из федерального бюджета на компенсацию расходов по содержанию, находящихся на балансе торфопредприятий обособленных поселков с их социальной инфраструктурой. Практически была заморожена реализация федеральной целевой программы «Топливо и энергия», предусматривающей ввод новых производственных мощностей по добыче и переработке торфа.

Задолженность по выплате заработной платы в организациях торфяной промышленности составляла от 2 до 8 месяцев. Общая задолженность по заработной плате в 1998 году составила 19,8 миллионов рублей. Задолженность по заработной плате не имела только ГП «Удмуртторф», АО «Владимирторф» и «Шатурторф».

В электроэнергетике объем производства электроэнергии сократился с 831 миллиардов квт.-ч. в 1996 году до 780,5 миллиардов квт.-ч. в 1998 году, но сокращения численности работников не произошло.

Финансовая политика Правительства привела страну к катастрофе взаимных неплатежей. Государство фактически сняло с себя ответственность за оплату электроэнергии и тепла.

На этой почве задержки по выплате заработной платы в эти годы стали постоянным явлением. Задолженность по заработной плате устойчиво имели около 75-85 АО-энергосистем и АО-электростанций. С начала 1996 года сумма задолженности выросла в 4,4 раза и составила в июне 1999 года 2641,9 миллиона рублей. В среднем по РАО «ЕЭС России» к началу 2000 года она составила около 2 месяцев в пересчете на месячный фонд оплаты труда, а по отдельным организациям до 3-5 месяцев.

Мало того, что работники не получали заработную плату своевременно, во многих организациях темпы ее роста, были значительно ниже темпов роста потребительских цен, а это приводило к снижению уровня реальной заработной платы. Этому также способствовала тарифная политика государства, проводимая в жизнь региональными энергетическими комиссиями.

Не прекращались попытки расчленивать Единую энергетическую систему. Продолжалась распродажа государственного пакета акций РАО «ЕЭС России», которая влекла за собой смену собственника а также сокращение, и ликвидацию значительной части льгот и социальных гарантий, действовавших в отрасли.

Началось слияние предприятий электроэнергетики с предприятиями других отраслей, например, с угольной компанией (ЛуТЭК). При подобных реорганизациях возникала вероятность сокращения численности, перевода работников на контрактную систему, сокращения действовавших социальных гарантий и льгот, потеря объектов социальной сферы.

В этой непростой ситуации в период перехода к рыночной экономике Всероссийский «Электропрофсоюз» старался остаться на позициях защиты трудовых прав и интересов работников электроэнергетической, электротехнической и торфяной отраслей.

Одним из основных направлений в работе Всероссийского «Электропрофсоюза» стало дальнейшее развитие и совершенствование отраслевой системы социального партнерства. Прежде всего - это заключение отраслевых тарифных соглашений в электроэнергетической, электротехнической и торфяной отраслях.

ВРК «Электропрофсоюз» на качественно ином уровне организовал работу по обсуждению проектов Отраслевых тарифных соглашений в территориальных организациях профсоюза. В рамках подготовки к переговорам по заключению ОТС в электроэнергетике проводились региональные совещания, на которых вырабатывались предложения и позиция Всероссийского «Электропрофсоюза» на переговорах.

ВРК «Электропрофсоюз» среди других профсоюзов первому удалось добиться вместо 80 процентной индексации минимальной тарифной ставки 100 процентной. Удалось сохранить уже завоеванные позиции, хотя желание работодателя сократить перечень льгот и их размеры было достаточно велико.

В ОТС электроэнергетики более четко определен порядок его распространения на дочерние и зависимые акционерные общества РАО «ЕЭС России», распространено действие ОТС на территориальные органы государственного энергетического надзора.

Ежегодное рассмотрение вопросов заключения коллективных договоров на Пленумах и заседаниях Президиума ВРК «Электропрофсоюз» и территориальных органов профсоюза, обучение профактива, разработка рекомендаций по заключению коллективных договоров позволило довести охват организаций электроэнергетики, электротехники и торфяной промышленности имеющих коллективные договоры до уровня свыше 80 процентов. Этот уровень значительно превысил общероссийские показатели (в целом по ФНПР этот показатель составлял около 50 процентов).

Руководящие и исполнительные органы Всероссийского «Электропрофсоюза» постоянно были нацелены на решение возникающих проблем. Наиболее важные вопросы регулярно рассматривались на Пленумах, заседаниях Президиума ВРК, совещаниях, проводимых в различных регионах Российской Федерации. В адрес Президента, Правительства, министерств и ведомств РФ, РАО «ЕЭС России» неоднократно направлялись обращения по вопросам защиты законных прав и интересов трудящихся отраслей. Для решения вопросов энергетической безопасности России, в т.ч. социального партнерства, при непосредственном участии ВРК «Электропрофсоюз» был подготовлен и 18 декабря 1996 года проведен Всероссийский Съезд энергетиков.

В случаях, когда в верхних эшелонах власти отсутствовало внимание к решению назревших проблем, ВРК «Электропрофсоюз» был вынужден прибегать к крайним мерам для защиты интересов наемных работников и отрасли в целом – к коллективным действиям протеста.

Были проведены как отраслевые акции, (пикетирование Дома Правительства в октябре 1996 года), так межотраслевые по всей России - в рамках ежегодных Всероссийских акций протеста, организованных ФНПР. Акции были направлены на поворот экономики в сторону решения социальных проблем. Рядом трудовых коллективов организаций электроэнергетики (Приморская ГРЭС и ряд других) были организованы забастовки, голодовки и другие акции протеста.

Вопросы участия организаций профсоюза в общероссийских акциях протеста 7 раз обсуждались на заседаниях Президиума ВРК «Электропрофсоюз». Наиболее активное и массовое участие членов профсоюза было отмечено в ходе проведения второго этапа Общероссийской акции протеста профсоюзов «За труд, зарплату, социальные гарантии», состоявшейся 27 марта 1997 года. В различных формах протеста участвовало около 240 тысяч членов Всероссийского «Электропрофсоюза». В забастовках различной продолжительности и приостановках работы, прошедших на 153-х предприятиях отраслей, приняло участие около 56 тысяч человек.

ВРК «Электропрофсоюз» представлял свои предложения и замечания в проекты законов, нормативно - правовых актов, рассматриваемых в Российской трёхсторонней комиссии. Неотъемлемой частью работы

профсоюза стало участие в подготовке предложений в проекты Генерального соглашения.

Главным социальным завоеванием энергетиков в этом периоде стало то, что зарплата в отрасли в соответствии с тарифным соглашением постоянно повышалась. На июнь 1999 года её размер был в 1,9 раза выше чем в 1996 году и в 1,8 раза выше размера среднемесячной заработной платы по Российской Федерации.

Уровень минимальной тарифной ставки, устанавливаемый отраслевым тарифным соглашением, на протяжении 4-х лет постоянно индексировался в зависимости от роста потребительских цен и к 2000 году более чем в 10 раз превысил размер минимальной оплаты в Российской Федерации. С января 1996 года по октябрь 1999 года размер минимальной тарифной ставки увеличился в 3,04 раза. Постепенно повышалась доля тарифа в заработной плате.

Под давлением профактива в организациях энергетики составлялись графики погашения задолженности по выплате заработной платы. В контрактах руководителей организаций предусматривалось снижение размеров премирования при наличии задержек выплаты заработной платы. Количество организаций, имевших задолженность медленно, но всё же сокращалась.

В целом по предприятиям РАО «ЕЭС России» сумма задолженности по заработной плате, в основном, перестала значительно расти. Наряду с этими, в случаях задержки выплаты заработной платы, работники при непосредственном участии профкомов решали эту проблему в судебном порядке.

В части упорядочения оплаты труда в организациях электроэнергетики по предложениям профсоюза РАО «ЕЭС России» была разработана, рекомендована к применению, и во многих энергосистемах внедрена Единая тарифная сетка для электроэнергетической отрасли.

ЦОТэнерго был разработан, прошел согласование с Президиумом ВРК «Электропрофсоюз» и утвержден Минтрудом России новый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики. Принципиальное отличие нового справочника от ранее действующего, то, что для сложных и особосложных работ увеличено число разрядов с 8-ми до 12-ти.

На фоне положительных результатов не удалось существенно сократить процент организаций, не имеющих коллективных договоров.

При заключении отраслевых тарифных соглашений работодатели отказывались включить положение об индексации задержанной заработной платы пропорционально росту потребительских цен.

В электротехнической и торфяной промышленности уровень заработной платы был крайне низок. Индексация осуществлялась не регулярно и в недостаточных размерах. На ряде предприятий не удалось обеспечить реализацию минимальных гарантий, установленных отраслевыми тарифными соглашениями.

К 2000 году начали сдавать свои позиции и электроэнергетики. Проведенная в 1999 году работа по изучению вопроса реализации

Отраслевого тарифного соглашения в электроэнергетике показала, что в 64 процентах организаций размер минимальной тарифной ставки был ниже установленного в соглашении. От 10 до 33 процентов организаций не включали в коллективные договоры те или иные социальные льготы и гарантии, предусмотренные соглашением, а в 5-10 процентах организаций размер льгот и гарантий был ниже, чем в ОТС. Однако ни одного заявления в суд по вопросу невыполнения Отраслевого тарифного соглашения подано не было.

В ходе проходящих радикальных преобразований общественно-политической и социально-экономической жизни Российской Федерации значительно ослабло внимание всех органов власти и управления, хозяйственных и предпринимательских структур, общественных организаций к важнейшим социальным проблемам - охраны и здоровья трудящихся, их правовой защищенности. Явно затянувшийся период перехода к рыночной экономике привел к резкому ослаблению контроля за соблюдением трудовых прав и социальных гарантий трудящихся. Нарушение конституционных гарантий и прав на безопасный труд, охрану здоровья, достойное обеспечение старости, реальную помощь в случае потери работы или нетрудоспособности становилось нормой. Постоянная угроза потери работы вынуждала работников пренебрегать своим здоровьем, идти на прямые нарушения правил охраны труда, работать в условиях повышенного риска.

Государственная политика управления охраной труда, продекларированная в Основах законодательства об охране труда, всё ещё находилась в стадии реформирования, не были чётко определены элементы, обеспечивающие ее целостность и самостоятельность. Не был обеспечен и не обеспечивался провозглашенный приоритет жизни и здоровья работника перед результатами любой производственной деятельности. В результате продолжало расти количество аварий, несчастных случаев, профессиональных заболеваний.

Несмотря на некоторую активизацию работы по профилактике производственного травматизма и проведению в 1999 году "Года активизации действий по предотвращению электротравматизма" ситуация со смертельным травматизмом в подразделениях электроэнергетической отрасли существенно не изменилась.

Из материалов специального расследования было установлено, что 80 процентов несчастных случаев происходило из-за неудовлетворительной организации работ, низкого уровня трудовой и технологической дисциплины, отсутствия должного контроля за соблюдением правил охраны труда со стороны непосредственных руководителей работ. Причём, устранение этих причин не требовало никаких дополнительных финансовых затрат.

В определенной степени росту производственного травматизма способствовал повышенный износ оборудования, сокращение объемов планово-предупредительных ремонтов из-за недостатка оборотных средств и инвестиций. А эта ситуация, естественно, вела к росту травмоопасности действующего оборудования.

Выполняя решения II съезда Всероссийского «Электропрофсоюза» и УИ (1998года) Пленума, Всероссийский комитет, техническая инспекция и территориальные органы вели работу по организации и обеспечению контроля за охраной труда и созданием здоровых и безопасных условий труда на производстве.

В связи с тем, что принятые в 1993 году «Основы законодательства Российской Федерации об охране труда» уже не отвечали современным требованиям, ВРК «Электропрофсоюз» совместно с рядом других заинтересованных органов и научных организаций рассмотрел и дал предложения в проект Федерального закона «О внесении изменений и дополнений в Основы законодательства РФ об охране труда».

В принятом 23.06.1999г. Федеральном законе «Об основах охраны труда в Российской Федерации» были уточнены цели и направления государственной политики в области охраны труда. Среди них - участие государства в финансировании мероприятий по охране труда, применение санкций в случаях нарушения работодателями и должностными лицами нормативных требований по охране труда, проведение регулярной оценки состояния условий и безопасности труда в организациях любых организационно-правовых форм и форм собственности и другие. Были конкретизированы и более четко изложены гарантии государства в отношении прав работников на безопасные условия труда. Включен ряд дополнений по регламентации порядка разработки нормативных правовых актов по охране труда и в «Правила отнесения отраслей (подотраслей) экономики к классу профессионального риска».

Кроме того, во многих субъектах Российской Федерации были приняты или разработаны собственные законодательные акты по вопросам охраны труда, уточняющие пути и методы решения этих проблем на региональном уровне.

Всероссийский комитет постоянно готовил и осуществлял планомерный контроль за выполнением требований раздела «Охрана труда» в отраслевом тарифном соглашении, проводил обучение технических инспекторов и готовил рекомендации по формированию соответствующего раздела в коллективных договорах.

Постановлением VI-го Пленума ВРК «Электропрофсоюз» от 8 апреля 1998 года была признана необходимость сохранения технической инспекции и создания федерального и региональных отраслевых фондов охраны труда Всероссийской «Электропрофсоюза». Однако это постановление практически не было выполнено. К 2000 году количество технических инспекторов сократилось до 10-ти, против 18-ти на 01.12.1995г.

Эффективность деятельности технической инспекции ВРК «Электропрофсоюз» в сложившихся социально-экономических условиях находилась в прямой зависимости от активного использования профсоюзными комитетами прав, предоставленных законодательством, через институт уполномоченных (доверенных лиц) по охране труда, избрание в совместные комитеты (комиссии) по охране труда представителей профсоюзных организаций, тесного взаимодействия с государственной инспекцией по охране труда Минтруда РФ.

Любой экономический кризис подвергает испытанию национальную систему социальной защиты трудящихся, поскольку поступление средств в нее обычно снижается, а потребность в социальных пособиях растет.

За явно затянувшийся переходный период к рыночной экономике, реальные денежные доходы населения в России снизились в 6 раз. По уровню и качеству жизни страна скатилась с 5 до 70 места среди государств мира. На пороге XXI века значительная часть населения оказалась за чертой бедности.

Резко обострилась проблема пенсионного обеспечения, был разрушен основной принцип пенсионных выплат - связь с трудовым вкладом. Пенсия была низведена до уровня социального пособия и составляла 36 процентов от средней зарплаты, а минимальная пенсия не покрывала и половины прожиточного минимума пенсионера.

Отечественное здравоохранение, ранее эффективно выполнявшее функции защиты жизни и здоровья человека, стремительно разрушалось. Все большее число медицинских услуг было переведено в разряд платных, а реальный уровень заработной платы не давал возможности гражданам пользоваться ими на платной основе.

Среда, в которой функционировала ранее национальная система социальной защиты, распадалась. Драматичной оказалась и финансовая ситуация социального сектора. Дефицит дохода в секторе покрывался задержкой в выплате социальных пособий. Дополнительные материальные льготы предоставляемые предприятиями шли на убыль. На предприятиях и в организациях сокращалось количество детских оздоровительных лагерей, санаториев - профилакториев, медико-санитарных частей, врачебных и фельдшерских здравпунктов.

Но, несмотря на это, профсоюзным комитетам совместно с администрацией удается ежегодно оздоравливать 28 - 30 тысяч детей и трудящихся в различных оздоровительных учреждениях.

Предприятия энергетики и электротехнической промышленности города Москвы, Красноярского края, Ленинградской, Иркутской, Самарской, Свердловской, Тверской и ряда других областей через систему коллективных договоров с относительно небольшими потерями сохраняли детские оздоровительные лагеря и другую социальную структуру. При наличии больших материальных затруднений, всё же была сохранена социальная сфера электротехнических предприятий Мордовской Республике.

Тем не менее, количество ведомственных медико-санитарных частей и поликлиник к 2000 году против 1995 года сократилось в 2,7 раза, детских оздоровительных лагерей – в 2,8 раза. Количество здравпунктов за 5 лет сократилось на 15,3 процента, санаториев-профилакториев – на 27 процентов,

Несмотря на неоднократные попытки правительства свернуть некоторые виды социального страхования, снизить тарифы в социальные внебюджетные фонды, профсоюз, при активной поддержке территориальных профорганов, профсоюзных комитетов, ежегодно отстаивал установленные ранее тарифы.

В конце 1999 года Правительство начало подготовку к реформированию пенсионной системы в Российской Федерации. Учитывая предстоящие реформы в пенсионном обеспечении,

при участии ВРК «Электропрофсоюз», был создан Негосударственный Пенсионный Фонд электроэнергетики, на базе которого предполагалось сформировать профессиональную пенсионную систему, призванную обеспечить дополнительные пенсии и выплату льготных пенсий.

Выполняя решения Всероссийского съезда энергетиков, РАО «ЕЭС России», Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики и ВРК «Электропрофсоюз» выступили с инициативой проведения эксперимента по созданию профессиональной пенсионной системы в отрасли. Этот эксперимент проводился на предприятиях отрасли в Карельской, Якутской республиках, в Архангельской, Курской, Свердловской, Ярославской и других областях.

Значительное внимание уделялось законотворческой деятельности, участию в работе общественного Совета Комитета по труду и социальной политике Государственной Думы РФ, а также постоянной комиссии Генерального Совета ФНПР по нормотворческой деятельности и защите прав профсоюзов.

Непосредственно с участием ВРК «Электропрофсоюз» проходила юридическая экспертиза и подготовка замечаний и предложений по законопроектам: как «Об объединениях работодателей», «О несостоятельности (банкротстве) организаций», «О государственном надзоре и контроле за соблюдением законов и других нормативных актов о труде и охране труда», «О налоговом Кодексе РФ», «Об особенностях несостоятельности (банкротстве) субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе» и целому ряду других.

Проводилась работа по подготовке предложений в проект нового Трудового Кодекса. На парламентских слушаниях по этому вопросу Комитет совместно с другими отраслевыми профсоюзными органами заявил решительный протест и очередной законопроект (1998 г.) был отправлен на доработку. Одновременно ВРК «Электропрофсоюз» поддержал альтернативный законопроект, разработанный профсоюзами – «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации для усиления защиты трудовых прав работников».

Однако Правительство РФ продолжало навязывать свою концепцию реформирования трудового законодательства.

В связи с этим Комитет обратился к отраслевым территориальным органам с просьбой провести широкое обсуждение опубликованного проекта Трудового Кодекса РФ в профсоюзных организациях, принять обращение к депутатам Государственной Думы с просьбой об отклонении этого проекта Трудового Кодекса РФ и разработки нового Трудового Кодекса на паритетной основе сторонами социального партнерства. Активная позиция профсоюзных комитетов, поддержанная другими отраслевыми профсоюзами позволила сорвать планы Правительства и законопроект был отклонен.

Много внимания уделялось оказанию правовой помощи профсоюзным органам в деле своевременной выплаты заработной платы и задержек с перечислением профсоюзных взносов. Были подготовлены информационно-разъяснительные письма и блок-схема о правах и возможностях профсоюзных комитетов.

Руководители профсоюзных органов информировались о путях решения этой проблемы на совещаниях, публиковались соответствующие материалы в «Вестнике ВРК «Электропрофсоюз». Этому вопросу уделялось внимание и на обучении правовых инспекторов.

Оказывалась правовая и методическая помощь профсоюзным органам по подготовке исковых заявлений по этим вопросам в суды общей юрисдикции и Арбитражные суды.

За эти годы во многих регионах страны окрепло и набирало силу и опыт забастовочное движение. Практически в каждой территории имелись предприятия, коллективы которых вступали в коллективный трудовой спор с работодателем.

Наиболее горячими точками были Республики Якутия и Коми, Приморье, Урал и Зауралье. Коллективы многих предприятий, пройдя все примирительные процедуры и добившись от работодателя определенных уступок, находились в такой стадии, когда готовы были приступить к забастовке в любое время.

Каждому трудовому конфликту ВРК «Электропрофсоюз» уделял большое внимание, оказывал профсоюзам необходимую правовую помощь (вплоть до участия в судебных процессах).

Всероссийский комитет занимал принципиальную позицию при защите нарушенных трудовых и жилищных прав членов профсоюза, профсоюзных комитетов. По этим вопросам оказывалась практическая помощь Костромскому, Владимирскому, Архангельскому, Вологодскому, Калининградскому, Тверскому и многим другим областным комитетам профсоюза.

В 1996-2000 годах во многих акционерных обществах РАО «ЕЭС России» активизировался процесс передачи объектов социально-бытового назначения (детские сады, спортивные сооружения, базы отдыха и т.д.) в муниципальную собственность.

Понимая необходимость освобождения предприятий от несвойственных им функций и непроизводительных расходов, многие комитеты профсоюза считали, что негативные последствия этого процесса неизбежны. Вместе с тем, расчеты показывали, что величина тарифов на электрическую энергию в результате передачи объектов соцкультбыта уменьшится незначительно. А потери, вызванные этой передачей для электростанций, сетей и других предприятий энергетики, работников и членов их семей несоизмеримы с этой экономией.

В феврале 1999 года этот вопрос обсуждался на совещании председателей профкомов электрических станций федерального уровня, на котором было принято решение обратиться в Правительство и РАО «ЕЭС России». Но из РАО «ЕЭС России» была получена очередная отписка.

В соответствии с решениями II Съезда профсоюза проводилась работа по укреплению и совершенствованию деятельности правовой инспекции труда. Ее численность значительно возросла. К 2000 году практически в каждой четвертой территориальной профсоюзной организации имелся правовой инспектор труда. А в Приморском краевом, Владимирском, Самарском, Оренбургском, Кемеровском и некоторых других комитетах профсоюза,

кроме того, имелись правовые инспекторы труда на общественных началах, а также внештатные инспекторы труда Рострудинспекции. Улучшению их работы способствовало также принятие Президиумом ВРК «Электропрофсоюз» новой редакции Положения о правовой инспекции труда.

Проведенная работа по укреплению и совершенствованию правовой инспекции на местах способствовала усилению контроля за соблюдением социально-трудовых отношений в организациях.

По результатам проверок в адрес руководителей организаций было внесено более 1190 представлений об устранении нарушений трудового законодательства и привлечено к дисциплинарной ответственности 138 должностных лиц. По требованию профсоюзных органов были уволены генеральный директор ОАО «Кирскабель» Туранов Г.Д., генеральный директор ОАО «Кирсторф» Березин В.Е., генеральный директор ОАО «Севкавгидроэнергострой» Будников Е.Л. и др.

На взыскание задержанной заработной платы только в 1998 году было оформлено свыше 145 тысяч решений комиссий по трудовым спорам и около 80 тысяч исковых заявлений было направлено в суды. К 2000 году практически в любом регионе России имелись предприятия, работники которых получали заработную плату по исполнительным документам судов и КТС.

Электроэнергетика во всем мире претерпевала беспрецедентно быстрые изменения. Как и другие секторы экономической деятельности рынка энергии были дерегулированы, и национальные границы открылись для международного капитала. Правительства передавали свои национальные монополии на электроэнергию, нефть и газ в руки внутренних и иностранных инвесторов. Многонациональные компании завладели стратегическими активами и планировали свои производственные и распределительные цепи во всемирном масштабе. Подстегиваемые все возрастающей конкуренцией, компании проводили реструктуризацию своих организаций, сокращали затраты, увольняли рабочих и отдавали в подряд на сторону все типы операций, какие только возможно.

Электроэнергетика стала всемирным полем боя для возникающих многонациональных энергетических гигантов, не теряющих времени и борющихся за куски раздробленных национальных энергетических компаний или строящих новые станции в ранее недоступных странах.

Приоритетной задачей Всероссийского «Электропрофсоюза» в этих условиях стало вовлечение членов профсоюза в мировой процесс борьбы против транснациональных компаний, создание таких условий, чтобы члены профсоюза не отстали от остального мира в вопросах современных тенденций мирового профсоюзного движения.

В связи с этим постоянно расширялась сеть двусторонних контактов с профсоюзами самых развитых стран мира, налаживались постоянные обмены делегациями и проведение совместных семинаров с профсоюзами Великобритании, Испании, Франции, Турции, Бельгии, Финляндии, Италии. Была отмечена тенденция сближения интересов Всероссийского «Электропрофсоюза» с профсоюзами энергетиков Дании и Норвегии. Представители профсоюза принимали участие в различных конференциях и

всемирных форумах в Сербии, США, Швейцарии, Дании, Норвегии, Великобритании, Южно-Африканской Республике. Важную роль на мировой арене Всероссийский «Электропрофсоюз» играл и играет в рамках Международной федерации химиков, энергетиков и горняков ICSEM, являясь членом Исполнительного комитета этой мощной и многоуважаемой во всем мире организации, а также в МОП «Электропрофсоюз», объединяющем профсоюзы энергетиков стран СНГ. В 1998 году была создана региональная структура ICSEM по Восточной Европе (куда вошли профсоюзы стран СНГ кроме Прибалтики), в работе которой профсоюз принимал активное участие.

Большое внимание уделялось вопросам подготовки молодых кадров и женским вопросам в профсоюзном движении. С этой целью на стажировку в Финляндию выезжал представитель профсоюза, а другой представитель участвовал в работе женской комиссии ICSEM в Барселоне.

По линии ТАСИС-ICSEM-ЕС представители профсоюза принимали участие в процессе обучения и подготовке преподавательских кадров с участием экспертов Бирмингемского университета.

В 1998-1999 годах состоялся учебный семинар для профактивистов Всероссийского «Электропрофсоюза», проведенный норвежским профсоюзом совместно с Ассоциацией рабочего образования Норвегии (АРДН). Было подготовлено 11 специалистов-преподавателей, способных самостоятельно проводить учебные занятия по методикам, разработанным АРДН.

К 2000 году Всероссийский «Электропрофсоюз» объединял в 2437 первичных профсоюзных организациях 1,07 миллиона членов профсоюза. Организационно структура состояла из 15-и республиканских, 6-и краевых, 49-и областных, 1-й городской организаций профсоюза.

В отраслевом разрезе 66,7 процента членов профсоюза работали в электроэнергетике, 19,9 процентов – в электротехнической промышленности, 10,9 процентов – в энергетическом строительстве, 0,8 процентов – в торфяной промышленности и 1,7 процента – являлись учащимися отраслевых учебных заведений. Охват профсоюзным членством среди работающих составил 85,3 процента, а среди учащихся - 73,6 процента

К этому времени в структуре профсоюза произошел ряд изменений. Из состава Красноярской краевой организации выделились первичные профсоюзные организации, находящиеся на территории Республики Хакасия, на основе которых создана Хакасская республиканская организация. В Республике Северная Осетия и Вологодской области были созданы, а в Новгородской, Ростовской и Тюменской областях - восстановлены единые территориальные организации профсоюза.

С 1995 года отдельные территориальные организации профсоюза (Московские городская и областная, Тюменская, Санкт-Петербургская и Ленинградская областная, Ульяновская и ряд других) начали регистрироваться в местных органах юстиции в качестве самостоятельных региональных профсоюзов. В этой связи II Пленум ВРК «Электропрофсоюз» 26 марта 1996 года принял решение о проведении профсоюзной регистрации отраслевых территориальных и первичных организаций профсоюза. Все зарегистрированные территориальные организации и входящие в них

первичные профсоюзные организации подлежали занесению в единый Реестр организаций Всероссийского «Электропрофсоюза». Регистрация территориальных организаций продлилась до 2001 года. В ходе неё в единый Реестр были занесены все территориальные организации профсоюза, за исключением Московской городской организации.

Всероссийский комитет «Электропрофсоюз» осуществил ряд конкретных мер по совершенствованию подготовки и переподготовки профсоюзных кадров и актива. В 1996-2000 годах было проведено 17 семинаров и семинаров-совещаний, в том числе 4 - международных семинара.

Была продолжена работа по дальнейшему развитию информационных связей между структурными звеньями Всероссийского «Электропрофсоюза», обеспечению оперативного руководства профсоюзными организациями, их выборными органами. Началось переоснащение территориальных профорганов современной оргтехникой, создание единой информационной сети на основе Интернета. В аппарате Всероссийского комитета была введена в действие локальная компьютерная сеть, охватывающая все структурные подразделения комитета. Продолжался выпуск информационного издания «Вестник ВРК «Электропрофсоюз».

Вместе с тем в деятельности профсоюза и его организаций имели место и серьёзные недоработки и ряд проблем по-прежнему требовал своего решения.

За период с 1996 года по 2000 год количество первичных профсоюзных организаций сократилось на 546, число членов профсоюза - на 249,9 тыс. человек, в том числе среди пенсионеров, состоящих на профсоюзном учете - на 20,9 чел., при общем сокращении численности работающих и учащихся на 181,4 тыс. человек, Охват профчленством среди работающих сократился на 4,2%.

Уровень деятельности большинства отраслевых Советов председателей профкомов оставался значительно ниже уровня республиканского, краевого, областного комитета профсоюза.

Имелись нерешенные вопросы в мотивации профсоюзного членства, подборе и расстановке кадров, привлечении к профсоюзной работе молодежи, рабочих и специалистов с производства.

И это подтвердил аналитический опрос, проведенный в 1997 году в рамках подготовки V Пленума Всероссийского комитета.

Стали проявляться негативные последствия непродуманного принятия некоторых положений Устава Всероссийского «Электропрофсоюза» на Первом организационном съезде профсоюза.

Принцип формирования выборных органов всех структур профсоюза привёл к тому, что из состава руководящих органов территориальных организаций и Всероссийского комитета «Электропрофсоюз» стали «вымываться» рабочие и специалисты отраслей. Их место в территориальных профорганах стали занимать штатные председатели профкомов, а во Всероссийском комитете «Электропрофсоюз» - председатели территориальных организаций профсоюза. Таким образом выборные профорганы стали выразителями чаяний не рядовых членов профсоюза, а корпоративными органами штатных выборных работников этих органов, решающих свои насущные проблемы.

В составе Центрального комитета профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности количество рабочих колебалось от 35,5 до 52,1 процента, специалистов – от 2,9 до 14,3 процентов, председателей завкомов – от 2,6 до 13,3 процентов и председателей республиканских, краевых, областных, городского комитетов – от 12,0 до 29,2 процента.

В составе же Всероссийского комитета «Электропрофсоюз» это соотношение резко изменилось. С 1990 года количество рабочих снизилось с 11,4 до 1,4 процента, специалистов – с 14,3 до 2,9 процента, председателей профкомов – с 42,9 до 20 процентов. Зато количество председателей территориальных организаций профсоюза возросло с 31,4 до 75,7 процентов.

Несмотря на рост числа женщин в составах выборных профорганов (по ВРК «Электропрофсоюз» с 1990 года он возрос с 7,2 до 18,6 процентов), уровень его оставался далёким от уровня ЦК профсоюза рабочих ЭС и ЭТП (от 30,7 до 44,0 процентов).

К 2000 году резко сократилось количество молодёжи в составе выборных органов профсоюза. Среди председателей территориальных организаций профсоюза количество 30-40 летних сократилось до 3,0 процентов. Зато по старшим возрастным категориям оно возросло до 24 процентов в возрасте от 41 до 50 лет; 43 процентов в возрасте от 51 до 60 лет и до 30 процентов в возрасте старше 60 лет.

Достижения и недостатки в работе профсоюза были обсуждены на III съезде профсоюза, который состоялся 6-7 декабря 2000 года.

К третьему съезду профсоюза обострились трения между руководством Всероссийского «Электропрофсоюза» и Московской городской организацией профсоюза. В конечном итоге они привели к фактическому разрыву Московской городской организации с профсоюзом, хотя ни с одной, ни с другой стороны официальных шагов по её выходу из Всероссийского «Электропрофсоюза» не последовало. Делегация Московской городской организации профсоюза приняла участие в работе съезда без права голоса в качестве гостей.

Съезд рассмотрел Основные направления деятельности по усилению защиты прав и интересов членов профсоюза, принял Резолюции «О структурной реформе электроэнергетической отрасли», «О трудовом кодексе Российской Федерации», «О программе пенсионной реформы», «О 10-летию образования Всероссийского «Электропрофсоюза», внёс изменения в Устав Всероссийского «Электропрофсоюза».

Председателем Всероссийского «Электропрофсоюза» был избран **В.П. Кузичев**, заместителями председателя – **Г.В. Бочин** и **В.И. Бондарев** - председатель МОП «Электропрофсоюз».

Реформирование электроэнергетики России и деятельность профсоюза в этот период (2001-2005гг.)

Начало XXI века в России характеризовалось дальнейшим проведением коренных макроэкономических преобразований: разгосударствлением, на основе приватизации, центрально - организованной производственной системы, созданием законодательства, обеспечивающего развитие рыночных отношений,

формирование соответствующей экономической системы, административная и социальные реформы.

Реструктуризация, приватизация, массовые увольнения, углубляющийся разрыв в уровне жизни населения, ликвидация ряда социальных достижений, нарастание противостояния между крупным капиталом и профсоюзами явились прямыми последствиями глобализации экономики.

Провозгласив «социальное государство», декларируя благородные намерения по снижению уровня бедности, власти на практике осуществляют политику планирования жизни по минимальным стандартам, философию нищеты, о чем ярко свидетельствовали уровень минимальной оплаты труда и законодательные меры по «монетизации» льгот особо уязвимым категориям граждан, в том числе пенсионерам, снижение уровня их социальной защиты.

В 1994 - 1995 годах, когда в страну приезжали специалисты из США для оценки возможности рыночной реструктуризации электроэнергетики России, была предпринята попытка реформирования отечественной электроэнергетики по американской модели PURPA с разделением единого технологического процесса на отдельные производства по выработке, передаче, распределению и сбыту электроэнергии. В ходе дискуссий наши специалисты показали, что электроэнергетика России экономична и более надежна, чем электроэнергетика США, и нет никаких оснований для ее реструктуризации.

Поскольку попытки разделения единой энергосистемы России на профессиональном уровне оказались безуспешными, Международный Валютный Фонд и Всемирный Банк Реконструкции и Развития потребовали от Правительства Российской Федерации конкретных шагов по реструктуризации электроэнергетики страны. Свои требования они обусловили выдачей дальнейших кредитов для поддержки демократических преобразований в России.

Чтобы получить обещанные кредиты, Правительство РФ подготовило Указ Президента РФ № 426 от 28.04.1997 года «Об основных положениях структурной реформы в сферах естественных монополий».

В разделе «Электронергетика» этого указа, в качестве обоснования необходимости реструктуризации, назывался ряд недостатков отрасли, которые фактически были ошибками и последствиями поспешно проведенной приватизации.

С приходом в РАО «ЕЭС России» в 1998 году нового менеджмента, начались борьба с неплатежами, ликвидация централизованной системы энергоснабжения и подготовка к реформированию Единой энергетической системы России под американскую модель PURPA¹ с помощью формально рыночных преобразований, не учитывавших специфику технологических процессов в отрасли.

Одновременно в структурах управления РАО «ЕЭС России» началась замена профессионалов-электроэнергетиков, несогласных с американской моделью реструктуризации, на «экономистов общего профиля», которые стали

¹ Пионером в реструктуризации электроэнергетики США по модели PURPA стал штат Калифорния, где преобразования проходили ускоренно и в полном объеме. Результатом этих преобразований стала крупнейшая системная авария 2003 года, полные причины которой не опубликованы по настоящее время.

активно внедрять в отрасли рыночные преобразования, рекомендованные МВФ и ВБРР.

В марте 2000 года новым менеджментом РАО «ЕЭС России» была предложена концепция реструктуризации электроэнергетики России, в качестве основного средства вывода электроэнергетики из кризиса. Основу ее составлял конкурентный рынок электроэнергии при сохранении единой электрической сети и централизованном управлении функционированием. Для этого производство электроэнергии предлагалось отделить от электрической сети (т.е. от ее транспортирования), которая остается естественно-монопольным образованием. Концепция достаточно широко обсуждалась и вызвала серьезную критику. Основное возражение специалистов-энергетиков заключалось в том, что сеть, хотя и является неременным элементом электроэнергетики, быть её основой - не может. Специалисты, изучив мировой опыт реструктуризации электроэнергетики, предупреждали, что за ней стоят преимущественно коммерческие интересы, которые нарушают правила эксплуатации энергооборудования и как следствие приводящие к авариям.

Несмотря на возражения, уже в декабре 2000 года концепция была принята за основу Правительством РФ.

С учётом высокой социальной значимости электроэнергетики в суровых климатических условиях России, опасности для страны её необоснованной реструктуризации, Президент РФ в январе 2001 года создал при Госсовете рабочую группу для выработки единой государственной концепции реформирования электроэнергетики страны.

Группа, в которую вошли ведущие профессионалы отрасли, разработала и в мае 2001 года представила Президенту и Правительству РФ «Единую государственную концепцию реформирования электроэнергетики РФ».

В ней предполагалось разделить электроэнергетику России на управляемую государством компанию по диспетчеризации и транспорту энергии, на генерирующие компании федерального уровня и региональные акционерные общества энергетики и электрификации (АО-энерго) в форме вертикально интегрированных компаний с отдельным учетом в сферах производства, передачи и сбыта энергии.

Аналогичные рекомендации Правительству РФ в феврале 2001 года, на основании парламентских слушаний «О ситуации в электроэнергетике Российской Федерации и реструктуризации РАО «ЕЭС России», дала Государственная Дума.

Однако, несмотря на широко известный к тому времени мировой отрицательный опыт реструктуризации электроэнергетики стран на основе предельно рыночных преобразований по американской модели PURPA, Правительство РФ в июле 2001 года приняло постановление № 526 «О реформировании электроэнергетики Российской Федерации», которое предусматривало разделение единого электроэнергетического комплекса России на совокупность многочисленных коммерческих структур по производству, передаче, распределению и сбыту электроэнергии. Это постановление отражало интересы менеджмента РАО «ЕЭС России». Оно полностью проигнорировало рекомендации Государственной Думы РФ и

одобренную Президентом РФ концепцию реформирования электроэнергетики России, которую предложил Государственный Совет при Президенте РФ.

В дальнейшем, вопреки рекомендациям того же состава Госдумы о необходимости сохранения целостности электроэнергетического комплекса страны и сохранения вертикальной структуры АО-энерго, Государственная Дума РФ в 2003 году приняла закон «Об электроэнергетике».

Этот закон разрешил менеджменту РАО «ЕЭС России» разделение Единой энергосистемы страны по предельно рыночному варианту. На его основе в стране начались ускоренная ликвидация региональных АО-энерго, разделение федеральных электростанций на трансроссийские оптовые генерирующие компании (ОГК), деформации централизованной системы диспетчерского управления электроэнергетическим комплексом страны.

Для создания конкурентного рынка электроэнергии и мощности из вертикально интегрированной ЕЭС России была выделена Федеральная сетевая компания («ОАО ФСК ЕЭС») на базе электрических сетей напряжением 220 кВ и выше, а в изолированных энергосистемах и 110 кВ.

ЦДУ ЕЭС было преобразовано в Системного оператора (ОАО СО «ЦДУ ЕЭС»). Для координации купли-продажи электроэнергии, мощности, «системных услуг» и т.п. создано независимое предприятие - Администратор торговой системы (НП «АТС»).

Начато формирование генерирующих энергокомпаний. В 2003 году Председатель Правительства РФ подписал распоряжение о создании оптовых генерирующих компаний. В соответствии с ним в стране намечалось создание десяти оптовых генерирующих компаний (ОГК): шести на базе тепловых электростанций, четырех на базе гидравлических электростанций. На базе всех атомных электростанций предполагалось создание 11-й ОГК в качестве государственного унитарного предприятия.

Вместе с тем, к 2005 году выработало свой проектный ресурс оборудование тепловых электростанций суммарной мощностью 55 млн. кВт, к 2010 году – выработает - 80 млн. кВт и к 2015 году - 100 млн. кВт. К 2005 году предельного срока службы достигли агрегаты ГЭС общей мощностью 20 млн. кВт. К 2010 году эта мощность возрастет до 25 млн. кВт и к 2015 году - до 30 млн. кВт. На АЭС к 2005 году отработали свой проектный ресурс 6 реакторов общей мощностью 3,8 млн. кВт. К 2010 году отработают свой ресурс уже 8,4 млн. кВт мощностей АЭС, а к 2015 году - 16,3 млн. кВт.

В настоящее время для замещения выбывших мощностей должно вводиться 5-6 млн. кВт генерирующих мощностей в год

Фактически же в 2001 – 2005 годах вводилось в среднем 1,2 млн. кВт в год). Объемы линий электропередачи и подстанций, отработавших срок службы и подлежащих восстановлению, в 2005 году составили: для ВЛ 110 кВ - 8,1 тыс. км, для ВЛ 220 кВ - 1,2 тыс. км, для подстанций напряжением 110 кВ - 19,8 млн. кВ-А и напряжением 220 кВ - 4,9 млн. кВ-А.

В период 2006-2015 годов восстановлению будут подлежать дополнительно линии 110 и 220 кВ общей протяженностью 32 тыс. км, в том числе напряжением 220 кВ - 7 тыс. км. В 2011-2015 годах выработают срок

службы 55 лет первые линии 500 кВ, имеющие важное системообразующее значение.

Ещё более напряженное положение складывается для наиболее массовых электрических сетей сельскохозяйственного назначения. Техническое состояние этих сетей напряжением 35 кВ и ниже таково, что по меньшей мере около трети сетей в настоящее время требует замены. Кроме того, значительное количество сетей требует реконструкции и капитального ремонта поскольку эти работы из-за недостатка финансирования не осуществляются в должном объеме.

Продолжается неуклонный процесс сокращения инвестиций в электроэнергетику, что в совокупности со значительным снижением эффективности их использования привело к недопустимому уменьшению вводов новых и замещения устаревших электроэнергетических объектов.

Электроэнергетика России уже в недалеком будущем (к 2007 году, в зависимости от темпов роста электропотребления) может столкнуться с кризисом, который окажет негативное влияние на всю экономику и население страны.

По мнению ведущих специалистов – электроэнергетиков, «непрофессиональному менеджменту в РАО «ЕЭС России», стремящемуся к получению неконтролируемой прибыли, удалось вовлечь электроэнергетику нашей страны в реформирование по американской модели, приведшей в США к калифорнийскому энергетическому кризису.

Разделение единого энергетического комплекса России на совокупность многочисленных коммерческих структур по производству, передаче, распределению и сбыту электроэнергии, действующих на конкурентном оптовом рынке, фактически снижает надежность и безопасность электроснабжения потребителей. Фактически такое разрушение единого энергетического комплекса чревато возникновением системных аварий, которые в климатических условиях России могут привести к необратимым нарушениям в системах жизнеобеспечения и спровоцировать серьезный социальный кризис в масштабах страны»¹.

Подтверждением этому могут служить несколько происшедших после начала реформирования электроэнергетики страны аварий в масштабах региональных энергосистем, в том числе системная авария 2005 года в «Мосэнерго».

Переход страны на новые условия ведения хозяйствования, формирование рыночных отношений, подготовка к вступлению страны в мировые финансовые структуры, а в отдалённом будущем - и в Европейское Экономическое Сообщество, потребовало серьёзных экономических и социальных преобразований.

Значительные преобразования в наших отраслях выпали на истекшее пятилетие. Реформы, проводимые в социальной политике государства, а также структурные преобразования в электротехнике, электроэнергетике, закономерно привели к снижению уровня и ликвидации целого ряда социальных гарантий трудящимся.

¹ В.В. Платонов «О факторах калифорнийского кризиса в электроэнергетике России». Журнал «Энергетик» №9-2005г. с. 22

Государственная система социальной защиты работающих в условиях рынка, построенная на принципах страхования, была заложена в принятом Федеральном законе «Об основах обязательного социального страхования».

В рамках этого закона каждый работающий должен быть застрахован от возможного изменения материального или социального положения, это - потеря заработка при болезни, при утрате трудоспособности в связи с инвалидностью, по старости, по безработице. Для этого были созданы четыре внебюджетных социальных фонда. Однако государственная социальная политика за истекшие годы фактически свелась к разрушению страховых принципов социальной защиты. В 2000 году Правительство РФ, несмотря на протесты профсоюзов, через Государственную Думу приняло решение о введении единого социального налога – это было началом отступления от принципов страхования. Продолжением этой политики стали консолидация страховых средств в федеральном бюджете, объединение фондов обязательного медицинского страхования и фонда социального страхования, ограничение выплаты пособий по временной нетрудоспособности двойным окладом и т.д.

На фоне «совершенствования» обязательного медицинского страхования, в практическом здравоохранении всё больше утверждаются платные услуги.

Дальнейшее наступление государства на страховые принципы социальной защиты трудящихся выразилось в снижении с января 2005 года тарифа единого социального налога с 35,6 до 26 %. Это значительно снизило финансовую устойчивость внебюджетных социальных фондов и привело к сокращению базовой программы государственных гарантий по обязательному медицинскому страхованию, возложению на работодателя обязанностей по оплате пособия по временной нетрудоспособности за первые два дня болезни.

Правительством волевым порядком был упразднён Государственный фонд занятости, в то время как защита от безработицы является одним из видов социального страхования.

Отменено финансирование за счёт средств социального страхования санаторно-курортного лечения, содержание детских юношеских спортивных школ, поскольку эти случаи не являются страховыми.

При этом не выполняются положения Конвенции МОТ о минимальных нормах социального обеспечения.

В концепции Генерального соглашения, разработанной стороной, представляющей Правительство Российской Федерации, цели были определены так: «создать трудоспособному населению экономические условия, позволяющие за счёт собственных доходов иметь более высокий уровень социального потребления, комфортное жильё, лучшее качество услуг в сфере образования, здравоохранения, культуры, достойный уровень жизни в пожилом возрасте». Однако она была отвергнута профсоюзной стороной, так как носит декларативный характер и не содержит конкретного механизма достижения провозглашаемых целей.

Снижая и ликвидируя социальные гарантии государство и работодатели не несут никакой ответственности перед трудящимися. Такая ответственность не предусматривается никакими законами.

За годы реформирования электроэнергетики из состава предприятий отрасли были выведены и переданы в муниципальные структуры почти все объекты социальной инфраструктуры.

Теперь у электроэнергетиков не осталось детских дошкольных учреждений, жилого фонда, культурных учреждений. В ряде случаев пока удаётся сохранять спортивные сооружения, детские оздоровительные лагеря, медпункты и ряд других социальных объектов. Но генеральная линия реформаторов – полная ликвидация всей социальной инфраструктуры из электроэнергетики страны.

Для трудящихся это обернулось потерей многих льгот. Имея пакет социальных льгот от предприятия где они трудятся, трудящиеся были социально защищены, чувствовали социальную защищённость. Теперь же это всё было отобрано без каких либо материальных компенсаций в виде увеличения размера зарплаты или доплат к ней.

В этих условиях Всероссийский «Электропрофсоюз», его структурные звенья проводили работу по обеспечению достойной защиты прав и социальных гарантий членов профсоюза.

В рамках Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений Всероссийский комитет, совместно с профсоюзами, входящими в Ассоциацию профсоюзов базовых отраслей промышленности и строительства Российской Федерации, неоднократно обращался к федеральным законодательным и исполнительным органам власти с заявлениями о необходимости радикального пересмотра сложившейся социально-трудовой политики.

Члены профсоюза принимали активное участие в общероссийских акциях протеста, в том числе, против снижения отчислений в Фонд Социального страхования, унижительного для Россиян минимального размера оплаты труда, принятия Федерального закона № 122 «О льготах» и т.д.

Тем не менее, политика Правительства России осталась неизменной. Печально знаменитый 122-й закон был принят. Ставка единого социального налога была снижена еще на 10 процентных пунктов, и о санаторно-курортном лечении за счет средств соцстраха теперь вообще можно забыть.

В рамках переговоров по заключению Генерального соглашения так и не была достигнута договоренность о темпах приближения минимального размера оплаты труда к прожиточному минимуму.

Основным рычагом влияния на положение трудящихся, членов профсоюза оставалось социальное партнерство.

Регулярно велись переговоры и заключались Отраслевые тарифные соглашения в электроэнергетической, машиностроительной и торфяной отраслях. Были установлены конструктивными отношения с Минэкономразвития РФ, Федеральной энергетической комиссией, Минтопэнерго (Минэнерго) РФ, Минпромом РФ, РАО «ЕЭС России», Ростоппромом.

В 2002 году Всероссийскому комитету удалось добиться включения в Отраслевое тарифное соглашение электроэнергетики дополнительный X раздел. В нём были предусмотрены меры по переобучению и переподготовке работников, высвобождаемых в ходе реструктуризации предприятий и

организаций электроэнергетики. Кроме того, в этот раздел были включены требования о компенсационных выплатах высвобождаемому персоналу.

Новый Трудовой Кодекс РФ обязательным условием заключения соглашений ставит наличие объединения работодателей, с которым профсоюз ведет переговоры и подписывает соглашение. Учитывая эти требования, Всероссийский комитет принимал активное участие в создании Общероссийского отраслевого объединения работодателей в электроэнергетике (Объединение РаЭл).

Всероссийский «Электропрофсоюз», территориальные организации профсоюза и профкомы предприятий и организаций продолжали совершенствовать колдоговорную работу. К 2005 году колдоговоры заключаются уже в 92,2% организаций отраслей. Особое внимание уделялось на существенное расширение круга социально- трудовых льгот и гарантий.

В 2001 году Всероссийский комитет принял решение об организации смотра-конкурса «Лучший коллективный договор». Его итоги подводятся ежегодно.

Несмотря на это, возможности переговорного процесса при заключении Отраслевых тарифных соглашений и коллективных договоров и контроль за их выполнением далеко не исчерпаны.

По-прежнему в деятельности Всероссийского комитета «Электропрофсоюз» и профсоюзных органов всех уровней не налажена действенная система контроля за выполнением ОТС и колдоговоров.

В связи с отсутствием объединения работодателей в торфяной отрасли промышленности Всероссийский комитет практически лишен возможности заключать Отраслевое тарифное соглашение в этой отрасли.

Борьба за повышение заработной платы членов профсоюза оставалась одним из главных и приоритетных участков работы профсоюза.

Реализуя, через коллективные договоры, заключенные отраслевые тарифные соглашения в электроэнергетической, электротехнической и торфяной промышленности, удалось решить постановленную III съездом профсоюза задачу. Средняя заработная плата за период 2001г. - 2004годы в электроэнергетике увеличилась в 2,22 раза; в электротехнике - в 2,64 раза; в торфяной промышленности – в 3,15 раза. Ликвидирована задолженность по выплате заработной платы в АО-энерго и АО-электростанций.

ВРК принял участие в подготовке и принятии решений Российской трёхсторонней комиссии и ФНПР о предложениях к законопроекту «О потребительской корзине в РФ», в перечне принципиальных поправок по сохранению в Трудовом Кодексе РФ понятия «минимальный размер оплаты труда», а также норм об этапном его приближении к прожиточному минимуму, введения социального пакета и др.

По заказу ВРК «Электропрофсоюз» Всероссийский центр уровня жизни (ВЦУЖ) разработал отраслевой стандарт оплаты труда в электроэнергетике, и по совместному заказу с центральными органами профсоюзов в машиностроении – электротехнической промышленности.

Стандарты были направлены в территориальные органы для использования в практической деятельности при переговорах по заключению соглашений и колдоговоров.

Однако проверки на местах показали, что и стандарты, и методика их расчётов неизвестны и непонятны широкому кругу профактивов. Кроме того, они не были официально признаны отраслевыми объединениями работодателей.

Несмотря на предпринятые Президиумом ВРК меры во многих организациях электротехнического и торфяного сектора до настоящего времени не была ликвидирована практика задержки заработной платы, остается низкой ставка 1-го разряда, которая либо равна минимальному размеру оплаты труда, либо не намного ее превышает.

Не в полной мере были реализованы предложения профсоюза по компенсации, прежде всего за счет увеличения уровня заработной платы трудящимся, в связи с уменьшением их совокупного дохода за счет отмены льгот, получаемых от фонда социального страхования, использования ранее принадлежащих организациям объектов соцкультбыта (санатории – профилактории, детские оздоровительные лагеря, культ – спортсооружения).

Всероссийский комитет совместно с профсоюзами машиностроения принимал активное участие в подготовке и принятии Правительством РФ решений «О комплексе мер по развитию машиностроения», направленных на обеспечение устойчивого функционирования машиностроения, в т.ч. его электротехнической подотрасли, создания условий его развития в соответствии с требованиями рынка, создания новых рабочих мест, повышения конкурентоспособности электротехнической продукции.

Учитывая возможность негативных социальных последствий реформирования электроэнергетической отрасли, Всероссийский комитет осуществил ряд мер, направленных на их выявление и смягчение.

По его заказу Академия труда и социальных отношений провела исследования по оценке возможных социальных последствий реструктуризации электроэнергетики России. На основе этих исследований были подготовлены рекомендации для руководителей профсоюзных структур и профсоюзного актива.

Всероссийскому «Электропрофсоюзу» удалось добиться включения в методические рекомендации РАО «ЕЭС России» по разработке проектов реформирования энергокомпаний требование об обязательности выделения средств на переобучение и переподготовку высвобождаемого персонала, а также на компенсационные выплаты высвобождаемым работникам.

По неполным данным, оптимизация численности в течение 2002-2004 годов затронула интересы свыше 75 тысяч работников электроэнергетики страны. Из этого количества было выведено и трудоустроено в дочерних и других предприятиях и организациях почти 54 тысячи человек (71,6%).

Из более чем 21 тысячи человек, уволенных, компенсационными выплатами по соглашению сторон было обеспечено менее половины общего количества (47,8%). План компенсационной программы, утверждённый Советом Директоров РАО «ЕЭС России» по количеству её участников был выполнен на 67,4 процента. По суммам компенсационных выплат он был выполнен на 80,6%. При этом суммы компенсационных выплат на одного человека в I-м полугодии 2004 года превысили плановые показатели на 19,4%,

т.к. в этот период они выплачивались в основном высвобождаемым управленцам, имеющих большой стаж работы в отрасли.

Число же членов профсоюза, уволенных по сокращению штатов составило более 8,8 тысяч человек, или 79,4 процента от общего количества.

Как одно из направлений социальной защиты трудящихся Всероссийский комитет поддержал развитие отраслевой пенсионной системы через негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики.

В настоящее время в отрасли действует «Стратегия негосударственного пенсионного обеспечения работников Холдинга РАО «ЕЭС России». И если раньше отношение профсоюзных организаций по отношению к Негосударственному пенсионному фонду электроэнергетики было «осторожно – недоверчивое», то в ходе реформирования отрасли отношение к нему стало изменяться. В 2004 год количество клиентов фонда – физических лиц увеличилось в 6,5 раз и составило свыше 31 тысячу человек.

Однако, несмотря на неоднократные обращения ВРК «Электропрофсоюз» в РАО «ЕЭС России», Минэкономразвития РФ, Правительство РФ и к его Председателю с предложением разработать и принять Государственную программу социальной поддержки электроэнергетиков в период реформирования, особенно по градообразующим предприятиям, регионам Крайнего Севера и приравненным к ним регионам, решить эту проблему не удалось.

Используя предоставленные профсоюзу законодательные права в области охраны труда, профорганы всех структур, уполномоченные профсоюза по охране труда, техническая инспекция профсоюза сосредоточили свои усилия на обеспечение здоровых и безопасных условий труда.

Всероссийский комитет принял участие в подготовке проектов замечаний и предложений в дополнение федеральных законов: «Об основах охраны труда в Российской Федерации», соответствующего раздела Трудового Кодекса РФ, пересмотра «Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» и др.

Профсоюз инициировал и, совместно с Минтопэнерго РФ и РАО «ЕЭС России», разработал предложения по совершенствованию нормативных документов по обеспечению работников отрасли спецодеждой и средствами индивидуальной защиты. Часть из них была включена в Постановление Минтруда РФ от 26.04.2004 г. № 54.

Всероссийский комитет поддерживал и активно способствовал проведению в 2002-2003 годы отраслевых смотров: «Год работы без травм и аварий» и «Год средств индивидуальной защиты».

В 2001 – 2005 годах продолжилось увеличение численности технической инспекции труда профсоюза. К концу 2005 года её численность составила 25 человек. С участием технических инспекторов профсоюза было расследовано 30% несчастных случаев с летальным исходом. С целью профилактики производственного травматизма и контроля было проведено 15390 обследований с выдачей представлений о выявленных нарушениях. 80% из них было устранено в установленные сроки.

Участвуя, как в совместно - административном контроле, так и организации собственного независимого контроля, Всероссийский комитет

способствовал постоянному снижению травматизма и профессиональных заболеваний в отраслях.

В то же время не может не беспокоить ситуация, складывающаяся в отраслях, в связи с моральным и физическим старением оборудования и средств защиты.

К настоящему времени каждый третий работник электроэнергетики и электротехнических предприятий работает в условиях, не отвечающих правилам и нормам охраны труда на рабочих местах. По-прежнему остро стоят вопросы обеспечения работающих качественной спецодеждой, средствами индивидуальной защиты.

Во исполнение решений III съезда профсоюза в 2001-2005 годах проводилась работа по укреплению и совершенствованию деятельности правовой инспекции профсоюза. За этот период правовая инспекция выросла с 16 до 27 человек. В 30-ти процентах территориальных организаций отраслевого профсоюза стали работать штатные правовые инспекторы труда, успешно представляющие и защищающие права и интересы членов профсоюза. Стало практиковаться создание общественных консультаций по правовым вопросам, число которых к 2005 году достигло 35 единиц

Работа профсоюзных правовиков строилась в тесном взаимодействии с органами, осуществляющими надзор за соблюдением законодательства о труде.

Значительное внимание уделялось оказанию помощи профсоюзным организациям и активу в вопросах применения Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального Закона «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности», других законов и нормативных актов, а также уставных документов профсоюза.

Правовыми инспекторами территориальных организаций была оказана реальная правовая помощь членам профсоюза, профорганам ряда территориальных организаций, в т.ч. в разрешении 351 коллективного спора.

Профорганами было внесено 9495 требований об устранении нарушений трудового законодательства, более 80 %, из которых были выполнены. Было восстановлено на работе 235 работников предприятий отраслей.

Всероссийский комитет совместно с Департаментом управления персоналом РАО «ЕЭС России» подготовил информационное письмо «О применении норм трудового законодательства в период реформирования электроэнергетики». Это позволило исключить многочисленные ошибки при применении норм трудового права, предотвратить нарушение прав работников и избежать большого количества трудовых споров.

В 2001 - 2005 годах Всероссийский «Электропрофсоюз» продолжил свою работу по расширению и укреплению дружеских связей с родственными профсоюзами зарубежных стран в целях использования опыта их работы в деятельности организаций профсоюза.

Всероссийский «Электропрофсоюз» активно проводил работу по развитию двусторонних связей с родственными зарубежными профсоюзами, где делал упор на профсоюзы тех стран, которые или включились в процессы реформирования электроэнергетики, или находятся на стадии принятия стратегических решений в этой области.

Было восстановлено сотрудничество с родственными профсоюзами Дании, Финляндии, Италии, Вьетнама, Монголии. Установлено сотрудничество с Национальным профсоюзом электриков Республики Корея, обладающего значительным опытом в области анализа проводимых реформ, выработке четкой позиции профсоюза в их осуществлении, которая полностью принята обществом после интенсивной разъяснительной работы.

В этом периоде особенно интенсивно развивалось сотрудничество с Профсоюзом электриков и работников информационных технологий Норвегии (EL&IT). Совместную Программу подготовки преподавателей профсоюзного обучения в рамках реализации Протокола о сотрудничестве между Всероссийским «Электропрофсоюзом» и Профсоюзом электриков и работников информационных технологий Норвегии (EL&IT) на 2001 – 2004 годы было решено продолжить и далее, перенеся акцент обучения на региональный уровень. Это позволит сохранить преемственность обучения, повысить уровень преподавания и расширить круг его участников.

Являясь членской организацией Международной федерации профсоюзов работников химической промышленности, энергетики, горняков и разнорабочих (ICEM), Всероссийский «Электропрофсоюз» активно участвовал в работе Региональной организации ICEM по Восточной Европе, Центральной Азии и Закавказью, что позволяло не только постоянно быть в курсе процессов и тенденций в мировом профсоюзном движении, но и получать информацию о положении дел в электроэнергетическом секторе зарубежных стран. Было организовано 2 семинара по отработке профсоюзной структуры в условиях реформирования с привлечением к финансированию Фонда им. Ф. Эберта и с участием ICEM. Будучи членом исполкома ICEM, Всероссийский комитет принимал активное участие в определении политики ICEM по различным направлениям ее деятельности.

Осуществляя сотрудничество с МОП «Электропрофсоюз», Всероссийский комитет поддерживал активные связи с родственными профсоюзами стран СНГ и профсоюзами зарубежных стран, не состоящих в рядах МКСП.

В 2004 году состоялись первые рабочие контакты в рамках предварительного сотрудничества с Интернационалом Общественного Обслуживания – Международной федерации, объединяющей более 500 профсоюзов общественного сектора всего мира и представляющей интересы 20 миллионов трудящихся в области здравоохранения, образования, коммунальной электроэнергетики и государственных служащих.

Все это способствовало повышению авторитета Всероссийского «Электропрофсоюза» в международном профсоюзном движении, явилось источником информации о практической деятельности родственных профсоюзов за рубежом с целью применения их опыта в работе наших профсоюзных органов в интересах членов профсоюза России.

К 2005 году Всероссийский «Электропрофсоюз» объединял в 1837 первичных профсоюзных организациях 731,5 тысяч членов профсоюза. Организационно структура состоит из 15-и республиканских, 6-и краевых, 49-и областных организаций профсоюза.

На 1 июля 2005 года 68,7 процента членов профсоюза работали в электроэнергетике, 20,5 процента – в электротехнической промышленности,

7,1 процента – в энергетическом строительстве, 1,4 процента – в торфяной промышленности и 0,2 процента – являлись учащимися отраслевых учебных заведений. Охват профсоюзным членством среди работающих составил 80,0 процентов; среди учащихся - 79,4 процента.

К 2005 году продолжало сокращаться количество молодёжи в составе выборных органов профсоюза. Среди председателей территориальных организаций профсоюза молодёжи до 30 лет не осталось вовсе. По старшим возрастным категориям оно составило: 27 процентов в возрасте от 41 до 50 лет; 47 процентов в возрасте от 51 до 60 лет и до 26 процентов в возрасте старше 60 лет.

Основное внимание Всероссийского комитета в 2001-2005 годах уделялось организационному укреплению профсоюза, повышению эффективности деятельности его структур, усилению единства и солидарности действий.

Для решения задач, стоящих перед профсоюзными организациями в условиях реструктуризации и совершенствования управления электроэнергетикой, были разработаны «Рекомендации по действиям профсоюзных организаций в ходе реформирования электроэнергетики», «Рекомендации по реорганизации структуры профсоюзных организаций Всероссийского «Электропрофсоюза» в ходе реформирования региональных энергетических компаний (АО-энерго)». По результатам изучения утвержденных проектов реформирования региональных энергосистем были подготовлены рекомендации и предложения по действиям профсоюзных органов в ходе реформирования электроэнергетики в 22-х территориальных организациях профсоюза.

В связи с тем, что в ходе перестройки экономики страны и реформирования электроэнергетики РФ происходят процессы создания, реорганизации, ликвидации хозяйственных организаций, что в свою очередь ставит аналогичные задачи перед первичными профсоюзными организациями, было разработано «Положение о создании, реорганизации, прекращении деятельности первичных профсоюзных организаций». Внесены необходимые изменения и дополнения в Инструкцию о проведении отчетов и выборов профсоюзных органов Всероссийского «Электропрофсоюза».

В то же время в ходе структурной перестройки электроэнергетики проявилась тенденция противодействия созданию первичных профсоюзных организаций, игнорирования прав профсоюза со стороны отдельных руководителей вновь создаваемых структур электроэнергетики (Системный Оператор ЦДУ ЕЭС, Федеральная Сетевая Компания, Ведомственная охрана Минэнерго и ряд других). Это потребовало от профсоюза принятия соответствующих адекватных мер, и, в первую очередь, усиление работы по мотивации профсоюзного членства.

Для поощрения профсоюзных кадров и актива II Пленум Всероссийского комитета учредил Почетную грамоту Всероссийского «Электропрофсоюза» и Благодарность Президиума ВРК «Электропрофсоюз», которыми за 2001-2004 годы были награждены 1857 профсоюзных активистов и работников профсоюзных органов.

В ходе подготовки к 100-летию профсоюза энергетиков и электротехников России, а также 15-летию образования Всероссийского «Электропрофсоюза» VIII Пленум Всероссийского комитета учредил нагрудный знак Всероссийского «Электропрофсоюза» «За активную работу в профсоюзе» и Почетный знак «За содружество».

За прошедшие годы продолжала совершенствоваться система обучения и подготовки профсоюзных кадров и актива. В первичных организациях действовали 176 школ профсоюзного актива, в которых только в 2004 году было обучено свыше 6 тысяч профсоюзных активистов. В 23-х территориальных организациях созданы и работают постоянно действующие семинары по обучению и повышению квалификации профсоюзных кадров и актива. Постоянно действующий семинар для руководителей территориальных органов и членов ВРК создан и действует во Всероссийском комитете «Электропрофсоюз».

Учитывая негативный опыт молодежной политики в предыдущие годы, в период 2001-2005 годов стало больше уделяться внимания работе с молодежью. Более чем в половине территориальных организаций были созданы Молодежные советы. Определенный опыт работы с молодежью имеется у Томского, Пермского, Тюменского, Башкирского и ряда других территориальных профорганов. В апреле 2004 года во Всероссийском комитете был создан Молодежный Совет. Члены Совета в 2004 году приняли участие в работе слета Союза молодежи «Атомпрофсоюза» Украины и в прошедшем в г. Санкт-Петербурге Всероссийском Слете председателей молодежных советов членских организаций ФНПР.

Была продолжена работа по улучшению информационного обеспечения всех организаций «Всероссийского Электропрофсоюза». Новая техника, внедренная во многих организациях профсоюза, информационные издания ряда территориальных профорганов, «Вестник» и «Пресс-экспресс» Всероссийского комитета «Электропрофсоюз», WEB – сайт профсоюза, позволили в значительной степени улучшить информационное обеспечение деятельности организаций профсоюза всех уровней, доводить информацию до первичных профсоюзных организаций и членов профсоюза.

Несмотря на это профсоюзу не удалось решить целый ряд насущных организационных вопросов.

Продолжилось снижение профсоюзного членства в целом по профсоюзу. Это произошло не только по причине сокращения численности работников в электроэнергетической, электротехнической и торфяной отраслях промышленности. Не удалось добиться резкого перелома ситуации в вопросе мотивации членства в профсоюзе и на этой основе роста удельного веса членов профсоюза. Профсоюзные организации и Всероссийский комитет профсоюза всё ещё несвоевременно реагируют на изменения, происходящие на предприятиях отраслей.

Самой жизнью диктуется необходимость изменения и совершенствования структуры профсоюза, его территориальных и первичных организаций. Однако решения принимаются не всегда своевременно, качество их юридической проработки и соответствия действующему законодательству оставляют желать лучшего. В этой связи появляются волонтаристские идеи,

которые на полном серьёзе обсуждаются на заседаниях комиссий, Пленумах и заседаниях президиума Всероссийского комитета профсоюза.

Прошедший 15 апреля 2004 года VIII Пленум Всероссийского комитета «Электропрофсоюз» освободил В.П. Кузичева от обязанностей председателя профсоюза. Новым председателем Всероссийского «Электропрофсоюза» был избран **В.Н. Вахрушкин**, занимавший пост председателя Московской областной организации Всероссийского «Электропрофсоюза».

6 октября 2005 года внеочередной V съезд Федерации Независимых Профсоюзов России подвёл итоги 100-летнего развития профсоюзного движения в России и 15-летней деятельности ФНПР. Рассмотрел стратегию и тактику действий профсоюзов России на предстоящий период и внёс изменения и дополнения в Устав ФНПР.

19 октября 2005 года III Пленум республиканского комитета Татэлектропрофсоюза принял решение о вхождении Общественного объединения «Электропрофсоюз» Республики Татарстан в состав Общественного объединения – «Всероссийской Электропрофсоюз» на правах территориальной организации профсоюза.

8 декабря 2005 года в городе Москве состоялся IV съезд Всероссийского «Электропрофсоюз». В его работе приняли участие 309 делегатов, представлявших 720 тысяч членов профсоюза, работающих на электро-энергетических, электротехнических, торфяных и смежных предприятиях и организациях, объединённых в 71 территориальной и 1837 первичных организациях профсоюза.

В работе съезда приняли участие депутаты Государственной Думы, представители Министерств, Федеральных агентств по энергетике и промышленности, РАО «ЕЭС России», Общероссийского объединения работодателей электроэнергетики (РаЭл), Союза работодателей машиностроения, отраслевых профсоюзов, ФНПР, Бюро МОТ в г. Москве международных профсоюзных объединений ICEM, PSI, родственных профсоюзов из Финляндии и Египта.

В адрес съезда поступили приветствия от Председателя Совета Федерации С.М.Миронова, Спикера Государственной Думы Б.В.Грызлова, Заместителя Председателя Правительства РФ А.Д.Жукова, Председателя Правления ОАО РАО «ЕЭС России» А.Б.Чубайса, ряда других руководителей государственных и общественных организаций Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.

С отчётным докладом о работе Всероссийского комитета «Электропрофсоюз» выступил председатель профсоюза В.Н. Вахрушкин.

Выступавшие в прениях делегаты съезда подробно осветили имеющиеся проблемы в экономике отраслей и предприятий, социально-трудовых и связанных с ними отношениях, а также во внутрипрофсоюзной деятельности. Предложили конкретные меры разрешению этих проблем.

Делегаты съезда высказали серьёзную озабоченность низким уровнем заработной платы у рабочих основных профессий; нарастающим необоснованным разрывом оплаты труда между рабочими и менеджментом; недостаточной защищённостью работников в области социального страхования и пенсионного обеспечения.

Отмечались недостатки во внутривнутрипрофсоюзной работе. Была высказана озабоченность продолжающимся снижением профсоюзного членства. Только за отчетный период, из-за сокращения численности работающих, профсоюз потерял почти четверть своих членов. Основная часть членов профсоюза была потеряна по ряду объективных причин, но были и грубейшие просчеты в стратегии и тактике действий Всероссийского комитета и некоторых территориальных организаций профсоюза.

В целом же работа Всероссийского комитета «Электропрофсоюз» оценена как «удовлетворительная». С учетом обсуждения делегаты съезда приняли Основные направления деятельности отраслевого профсоюза на 2006-2010 годы и ряд Обращений и Резолюций к органам законодательной и исполнительной власти, в которых высказали позицию и требования профсоюза. Среди них:

- о развитии электротехнического сектора машиностроения;
- по вопросу вступления России во Всемирную Торговую Организацию (ВТО);
- о заработной плате;
- о социальном партнерстве;
- о реформе пенсионной системы в Российской Федерации.

В связи с наступающей в 2006 году юбилейной датой в истории профсоюза, делегаты съезда приняли Обращение к членам профсоюза и структурным организациям «О 100-летию образования отраслевого профсоюза».

Съезд утвердил ряд изменений и дополнений в Устав профсоюза.

Для изучения и использования опыта работы родственных зарубежных профсоюзов, занятых в сфере распределения и сбыта электро - и теплоэнергии, организаций коммунальной энергетики IV съезд профсоюза принял решение о вступлении ОО «Всероссийский «Электропрофсоюз» в Интернационал Общественного Обслуживания (PSI).

Председателем Всероссийского «Электропрофсоюза» съезд избрал **В.Н. Вахрушкина**.

Съезд также избрал состав Ревизионной комиссии и подтвердил полномочия членов Всероссийского комитета «Электропрофсоюз».

На состоявшемся в тот же день I Пленуме Всероссийского комитета «Электропрофсоюз» были избраны заместитель Председателя профсоюза **Ю.Б. Офицеров** и новый состав Президиума ВРК «Электропрофсоюз».