

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОПРОФСОЮЗ»

12/2025



ВЕСТНИК Электропрофсоюза



АССОЦИАЦИЯ
ПРОФСОЮЗОВ
БАЗОВЫХ ОТРАСЛЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И СТРОИТЕЛЬСТВА РФ
ПОДВЕЛА ИТОГИ ГОДА

стр. **1**

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ПРОФСОЮЗНЫЙ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФОРУМ –
ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ ДЛЯ
СОТРУДНИЧЕСТВА

стр. **2**

ЛИДЕР. ВЕТЕРАН
«КУРСКЭНЕРГО» ГЕННАДИЙ
ДЕМЕХИН НАГРАЖДЕН
МЕДАЛЬЮ «ТРУДОВАЯ
СЛАВА»

стр. **5**

ФРОНТОВЫЕ ПИСЬМА
КАК ЖИВАЯ НИТЬ ПАМЯТИ

стр. **16**

Учредитель
Общественная
организация
«Всероссийский
Электропрофсоюз»

Главный редактор
Ю. Б. Офицеров

Заместитель
главного редактора
А. В. Мурушкин

Ответственный секретарь
Г. А. Ягилева

Вёрстка и дизайн
К. А. Стрельцов

Адрес редакции:
119119, Москва,
Ленинский проспект, д. 42,
Тел.: 8 (495) 938-89-34
E-mail: pressa@elprof.ru
www.elprof.ru

Мнение редакции может
не совпадать с мнением авторов

Свидетельство о регистра-
ции СМИ ПИ № ФС77-25139
от 27.07.2006 г. в Федеральной
службе по надзору за соблюде-
нием законодательства в сфере
массовых коммуникаций и охра-
не культурного наследия.
Издаётся с 2001 года



Выходит 1 раз в месяц
Тираж 2000 экз.
Отпечатано в ООО «Мастерпринт»
Адрес: 121357, Москва,
ул. Верейская, д. 29
Распространяется бесплатно
Присланные материалы
не возвращаются
и не рецензируются
Фото из открытых источников

МЫ В СООБЩЕСТВАХ



ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1 Ассоциация профсоюзов базовых отраслей подвела итоги года
- 2 Всероссийский профсоюзный юридический форум — открытый диалог для сотрудничества
- 3 Согласован проект Отраслевого соглашения по машиностроительному комплексу РФ на очередной период

ОХРАНА ТРУДА

- 4 Охрана труда и современные информационные технологии

ТВОИ ЛЮДИ, ПРОФСОЮЗ

- 4 Наставник года
- 5 Лидер

ЭТО НАША С ТОБОЙ БИОГРАФИЯ

- 5 Юбилей Саратовской ТЭЦ-2
- 7 Красноярской организации Профсоюза — 65 лет!
- 8 Вехи большого пути
- 9 65 лет — годы и люди Тюменской ТЭЦ-1

ИНФОРМАЦИОННАЯ РАБОТА

- 11 Информация должна работать

ВЕСТИ С МЕСТ

- 13 Любовь к Родине начинается с семьи!
- 14 Идём к уполномоченным
- 15 Хабаровский край — мастерская талантов!
- 16 Фронтовые письма как живая нить памяти
- 16 Царица арбузной столицы
- 17 В Волгограде поздравили лучших уполномоченных по охране труда
- 18 «Первые шаги» профсоюзного лидера
- 19 Труд, который освещает жизнь
- 20 Я в Профсоюзе!
- 20 Праздник мам
- 21 Встреча поколений
- 22 «Знак уважения» за эффективное социальное партнерство
- 23 Безопасность сотрудников превыше всего
- 23 Энергия профессии, традиций и единства!

ЭНЕРГЕТИКИ НА СТАРТЕ

- 24 Сенсация: Плессецкие электрические сети взяли чемпионский кубок!
- 26 Дарить людям свет!
- 28 Побеждают футболисты — выигрывает «Курскэнерго»!
- 29 Волгоградские энергетики бросили вызов «Гонке Героев»
- 30 Энергия и спорт: Омская ТЭЦ-4 празднует 60-летний юбилей
- 31 Спартакиада определила лучшие команды в «Волгоградэнерго»
- 32 Спортивные баталии
- 33 Объединяющая сила боулинга

НАШЕ ТВОРЧЕСТВО

- 33 Мы вместе — Электропрофсоюз!

ПРИЛОЖЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Новые Правила расследования причин аварий и инцидентов в электроэнергетике.



стр. 7



стр. 13



стр. 19



стр. 22

На фотографии
РАСИЛ МАННАПОВ,
слесарь по обслу-
живанию Казанских
тепловых сетей
и **ИЛЬЯ ЗАХАРОВ**,
сварщик Казанских
тепловых сетей —
участники конкурса
мастерства опера-
тивного и опера-
тивно-ремонтного
персонала тепловых сетей
АО «Татэнерго».

Автор фото **НИКИТА ТОХТАСИНОВ**,
Пресс-центр Управления АО «Татэнерго»

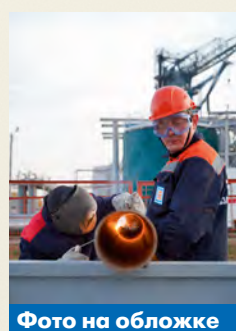


Фото на обложке

АССОЦИАЦИЯ ПРОФСОЮЗОВ БАЗОВЫХ ОТРАСЛЕЙ ПОДВЕЛА ИТОГИ ГОДА

www.elprof.ru

18 декабря под председательством Президента Ассоциации профсоюзов базовых отраслей промышленности и строительства Российской Федерации А. В. Корчагина состоялось заключительное в 2025 году заседание Совета Ассоциации профсоюзов базовых отраслей промышленности и строительства Российской Федерации.

Основным вопросом повестки стало подведение итогов работы Ассоциации в 2025 году и формирование плана работы объединения отраслевых профсоюзов на следующий период.

Президент Ассоциации Александр Корчагин проинформировал участников об основных итогах работы Ассоциации. Он отметил, что в 2025 году хорошо прижились наработанные прежде формы взаимодействия внутри объединения — круглые столы с участием специалистов членских организаций, входящих в Ассоциацию, по основным направлениям деятельности: социально-экономической, правовой, информационной, охране труда. Принято решение о продолжении практики межпрофсоюзного общения и проведения круглых столов с участием специалистов членских организаций.

Председатели профсоюзов базовых отраслей отметили, что, несмотря на непростые внешние условия, ситуация в коллективах остается стабильной, система социального диалога представителей работодателей и работников дает свои плоды, создавая дополнительные в сравнении с законодательно установленными преференции работникам, включая возможности адекватного роста заработной платы.

В большинстве профсоюзов базовых отраслей промышленности и строительства подведены итоги года, отраслевых конкурсов лучших коллективных договоров, ряд профсоюзов провели свои обязательные уставные мероприятия в рамках отчетно-выборной кампании профсоюзов, завершившиеся съездами профцентров. В их числе Профсоюз работников лесных отраслей, Нефтегазстройпрофсоюз, ВЭП.

Подводя итоги совместной деятельности, Председатель ВЭП Ю. Б. Офицеров заметил, что выбранные Ассоциацией формы взаимодействия заслуживают высокой оценки, дают возможность вырабатывать консолидированные позиции по ряду стратегических направлений в деятельности и открыто обсуждать имеющиеся проблемы.

Совет Ассоциации утвердил план работы на 2026 год. В частности, решено созывать Совет дважды, в преддверии заседаний Генерального Советов ФНПР, в апреле и ноябре, в целях выработки консолидированных позиций по социально-трудовым и связанным с ними экономическим актуальным вопросам текущей повестки.

Совет Ассоциации принял решение о проведении ротации члена Молодежного совета ФНПР, выдвигаемого от Ассоциации профсоюзов базовых отраслей промышленности и строительства РФ, по инициативе Горно-металлургического профсоюза России.

Помимо этого, в ответ на обращение ряда представителей территориальных организаций отраслевых профсоюзов базовых отраслей Саратовской области, члены Совета приняли решение поддержать инициативу создания в регионе аналогичного объединения с целью системного межотраслевого взаимодействия и выработки единых консолидированных позиций по вопросам профсоюзной работы, развития социально-трудовых отношений и социального партнерства в субъекте.





ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗНЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ФОРУМ — ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

А.А. Колабаева,
руководитель Департамента организационного
развития и правового обеспечения Аппарата ВЭП

В конце 2025 года в Екатеринбурге проходил третий Всероссийский профсоюзный юридический форум, послуживший площадкой для обмена опытом правозащитной работы, выработки совместных подходов к защите интересов трудящихся, обсуждения механизмов взаимодействия профсоюзов с государственными органами и социальными партнёрами. Форум по праву можно назвать открытым диалогом юристов профсоюзов, специалистов по трудовому праву и представителей органов власти.

Ранее площадками мероприятия становились Волгоград и Сочи. Екатеринбургский форум продолжает традицию открытого профессионального диалога юристов профсоюзов, специалистов по трудовому праву и представителей органов власти.

От Всероссийского Электропрофсоюза в форуме приняла участия Руководитель Департамента организационного развития и правового обеспечения Аппарата ВЭП **А.А. Колабаева.**

В Екатеринбургском форуме участвовало около ста представителей правовых служб членских организаций ФНПР, профсоюзных правовых инспекций, и руководители региональных объединений организаций профсоюзов Уральского федерального округа. Главная тема повестки — актуальные изменения в трудовом законодательстве и судебной практике, затрагивающие права работников и защитную



деятельность профсоюзов. В форуме также принял участие полномочный представитель ФНПР в Уральском федеральном округе **Петр Брыков**.

— Люди заинтересованы в том, чтобы у них всегда была «скорая помощь» в виде профсоюзных юристов, которые могут дать необходимые консультации, — подчеркнул в приветственном слове председатель Федерации профсоюзов Свердловской области **Андрей Ветлужских**. — Впереди нас ждет непростой год: ухудшение ситуации в экономике ведет к росту нарушений трудового законодательства, некоторые трудовые коллективы переходят на четырехдневную рабочую неделю, предприятия фиксируют снижение заказов. В этих условиях возрастает роль правовой поддержки профсоюзов и солидарных действий.

Председатель Федерации профсоюзов отметил, что необходимо находить юридические решения по сохранению влияния профорганизаций даже при численности членов профсоюза менее 50 % от коллектива организации, проводить в коллективные договоры и соглашения пункты, мотивирующие работников быть членами профсоюза, даже в условиях, когда законодательство распространяет эти документы на всех трудящихся.

На площадках форума участники активно обсуждали правовые механизмы, через которые можно закрепить дополнительные льготы и гарантии именно для членов профсоюзов. Богатое представительство на форуме специалистов

в сфере трудового права позволило провести всестороннее обсуждение практических проблем правоприменения.

В рамках форума выступили ведущие ученые и эксперты: доктор юридических наук, руководитель Центра научных исследований Международного Союза юристов, научный руководитель юридического факультета Московского гуманитарного университета, руководитель Научной школы «Трудовое право» Академии труда и социальных отношений **Константин Крылов**, заведующая кафедрой трудового права Уральского государственного юридического университета имени В. Ф. Яковлева, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации **Светлана Головина**, профессор кафедры трудового права Уральского государственного юридического университета имени В. В. Яковлева, доктор юридических наук, доцент **Юлия Иванчина**, заместитель декана, доцент кафедры трудового права Юридического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, кандидат юридических наук **Андрей Бережнов**, заведующая кафедрой трудового права и права социального обеспечения имени К. Н. Гусова ФГАОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина» **Надежда Черных**.

Эксперты представили последние научные и практические разработки, касающиеся защиты прав работников, роли профсоюзов в современной правовой системе и совершенствования механизмов социального партнерства. ■

СОГЛАСОВАН ПРОЕКТ ОТРАСЛЕВОГО СОГЛАШЕНИЯ ПО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ РФ НА ОЧЕРЕДНОЙ ПЕРИОД

А. В. Гуцин,
руководитель Департамента регулирования
социально-трудовых отношений Аппарата ВЭП

16 декабря 2025 года в зале Секретариата ФНПР состоялось финальное заседание Комиссии по ведению коллективных переговоров по подготовке проекта и заключению Отраслевого соглашения по машиностроительному комплексу Российской Федерации на 2026–2028 годы.

В соответствии с утвержденным Регламентом заседания Комиссии провели два сопредседателя: Фелелов А. А. — Председатель Ассоциации машиностроительных профсоюзов России и Иванов С. В. — исполнительный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России».



Напомним, что коллективные переговоры по подготовке проекта будущего Соглашения стартовали 8 октября 2025 г. За прошедшие два с небольшим месяца состоялось 5 заседаний Комиссии, на которых были рассмотрены все нормы и положения, содержащиеся в 14 разделах проекта документа. В процессе обсуждения абсолютное большинство из них были согласованы сторонами, а несогласованные пункты были отложены с целью их доработки и дальнейшего рассмотрения. В ходе состоявшегося заседания, несмотря на имеющиеся серьезные различия в исходных позициях, сторонам удалось сформировать согласованный проект Соглашения, который будет представлен на подписание руководителям сторон социального партнерства в машиностроительном комплексе Российской Федерации.

От Всероссийского Электропрофсоюза в работе переговорной комиссии принимали участие: Мурушкин А. В. — заместитель Председателя Профсоюза, Гуцин А. В. — руководитель Департамента регулирования социально-трудовых отношений Аппарата ВЭП и Чекмасов Т. В. — председатель ППО «РЭТЗ Энергия» МОМ и МО ВЭП. ■

ОХРАНА ТРУДА И СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

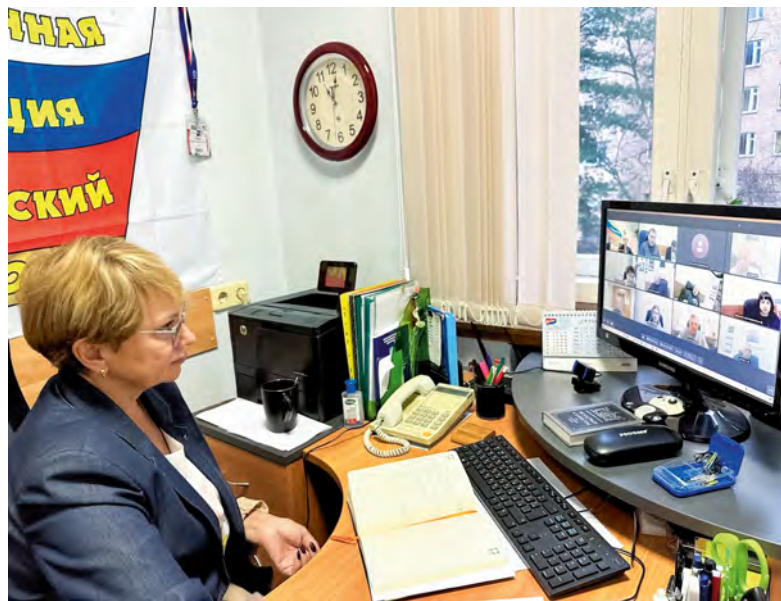
Л. В. Коваль,
руководитель Департамента охраны труда –
главный технический инспектор труда

18 декабря в режиме видеосвязи состоялось обучение ответственных пользователей Информационной системы «Травматизм» (ИС Травматизм) – главных технических инспекторов труда отраслевых профсоюзов. Сегодня интеграция современных информационных технологий в процессы анализа несчастных случаев – неотъемлемая часть работы профсоюзов.

От Всероссийского Электропрофсоюза в Системе зарегистрирована и прошла обучение руководитель Департамента охраны труда – главный технический инспектор труда **Л. В. Коваль**.

Новая информационная система создана на базе 1С и призвана не только унифицировать ежедневную работу, снизить нагрузку на инспекторов, наблюдать ситуацию в режиме онлайн, но и вести регистрацию, учёт несчастных случаев, систематизировать их, проводить оперативный анализ причин производственного травматизма. Кроме того, программой предусмотрено формирование отчетов по видам, причинам и другим показателям травматизма в организациях отрасли за любой выбранный период, что позволит готовить необходимую аналитическую информацию в кратчайшие сроки.

В настоящее время Система проходит апробацию в отдельных регионах страны, а с 1 января 2026 года планируется запустить ее в действие для всех профсоюзных объединений. Подключение технических инспекторов по охране труда территориальных организаций ВЭП будет организовано со следующего года.



— Конечно, предстоит большая работа по внесению данных, но включение в общую систему ИС Травматизм даст возможность уже на начальном этапе отслеживать процедуры расследования несчастных случаев, оперативно принимать меры по защите трудовых прав членов Профсоюза, в том числе через уполномоченных по охране труда на местах, — комментирует возможности новой Информационной системы «Травматизм» Л. В. Коваль.

Данное обучение было организовано в рамках исполнения Постановления Исполкома ФНПР от 26.06.2025 № 5-2 «О работе Технической инспекции труда профсоюзов за 2024 год» и решения Всероссийского совещания Технической инспекции труда, прошедшего в Новосибирске 13 ноября 2024 года.

НАСТАВНИК ГОДА

Свердловская областная организация ВЭП

Мастер Екатеринбургской теплосетевой компании Павел Закотей стал лауреатом премии МЫ ВМЕСТЕ. Награду вручил Губернатор Свердловской области Денис Паслер.

Международная премия #МЫВМЕСТЕ, учреждённая всего пять лет назад, стала за эти годы одной из самых престижных и популярных в России. Главная задача проекта — признание и поддержка лидеров общественно значимых инициатив, направленных на помощь людям и повышение качества жизни в России и мире. Приветствуя победителей, губернатор Денис Паслер отметил, что к волонтерскому движению в регионе примкнули уже более миллиона человек. Все они помогают землякам по зову сердца, а главная общая цель — сохранение целостности и единства нашей страны, развитие ее экономики.

В 2025 году на участие в проекте в Свердловской области было подано 400 заявок, и жюри пришлось немало потрудиться, чтобы определить 25 победителей. Награды из рук главы региона получили главы муниципалитетов, руководители благотворительных фондов, организаторы



молодежных проектов. Впервые в этом престижном конкурсе появилась номинация «Наставник года», первое место в которой завоевал старший мастер диспетчерской службы Екатеринбургской теплоснабжающей компании (ЕТК), председатель молодежного совета Свердловской областной организации ВЭП — Павел Закотей. Он руководит ремонтными бригадами, которые отвечают за надежное и бесперебойное теплоснабжение столицы Урала. А среди подопечных молодого наставника не только десятки квалифицированных специалистов, но и школьники.

Именно проекты, адресованные подрастающему поколению, и получили самую высокую оценку жюри. Дефицит кадров становится все острее, и в рамках Года наставничества в теплоснабжающей компании решили воспитывать будущих работников прямо со школьной скамьи. Одним из инициаторов проекта был Павел Закотей. В качестве формы обучения выбрали... квест: школьники и студенты учреждений СПО смогли почувствовать себя энергетиками. Подросткам выдали защитные каски, перчатки, научили открывать и закрывать запорную арматуру, а затем им предстояло эвакуировать пострадавшего, якобы провалившегося в люк тепловой камеры. Ребята были в восторге.

ЛИДЕР

Денис Михайлов,
ППО «Курскэнерго»

Ветеран «Курскэнерго», председатель Курской областной организации «Всероссийский Электропрофсоюз» Геннадий Демехин удостоен медали Министерства энергетики РФ «Трудовая слава».

Соответствующее распоряжение подписал министр энергетики Сергей Цивилев. Церемония награждения прошла в Москве на X Съезде Всероссийского Электропрофсоюза.

Это еще одна важная награда, которой отмечен Геннадий Анатольевич за вклад в развитие энергоотрасли. Ранее он был удостоен званий «Почетный энергетик» и «Почетный работник топливно-энергетического комплекса», указом Президента РФ награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Он полжизни отдал энергетике, однажды решив пойти по стопам родителей.

Отец Геннадия Анатольевича — участник Великой Отечественной войны, работал главным бухгалтером в «Курскэнерго». Мама до пенсии трудилась здесь же в машиносчетном бюро. Родители видели в сыне продолжение трудовой династии, и Геннадий не подвёл. После армии и обучения

Безопасности был посвящен и еще один проект ЕТК.

— Мы рассказывали жителям города, насколько опасно наше производство и какие последствия влечет за собой нарушение правил безопасности, почему нельзя входить в зону проведения работ, — рассказывает Павел Закотей. — Ребята узнали, что такие энергетика, откуда в трубах горячая вода, как устроена система теплоснабжения Ека-теринбурга.

Проекты, адресованные подрастающему поколению, и получили самую высокую оценку жюри. Уже не первый год Павел ведет занятия в школах и СУЗах, проводит квесты на тему «Что такое энергетика» и «Безопасность тепла».

в Курском политехе устроился на работу в «Курскэнерго-спецремонт». За десять лет прошел путь до мастера, начальника участка и начальника производства. Очередной ступенью стала должность начальника службы ремонтов, затем — директора Курских тепловых сетей «Курскэнерго».



Когда после реформ из «Курскэнерго» выделились электросетевая, генерирующая и сбытовая компании, Демехин некоторое время работал в «Курскэнергосбыте», но потом возглавил управление по работе с персоналом филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго», где в полной мере раскрылись его организаторские способности. Так что Геннадий Анатольевич не просто внес вклад в развитие энергоотрасли, он ее объединил своей трудовой биографией. Объединяет и теперь на посту председателя территориальной организации Всероссийского Электропрофсоюза, он всегда на посту, оставаясь с энергетиками и в праздники, и в дни испытаний.

ЮБИЛЕЙ САРАТОВСКОЙ ТЭЦ-2

Наталья Филиппова,
Саратовская областная организация ВЭП

24 ноября 2025 года исполнилось 70 лет со дня образования Саратовской ТЭЦ-2 филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс» и первичной профсоюзной организации «Саратовская ТЭЦ-2».

Саратовская ТЭЦ-2 была первой тепловой станцией высокого давления в энергосистеме с оборудованием, отвечающим современным требованиям того времени. Она предназначалась для обеспечения теплом и электроэнергией южной части Саратова, где велось активное строительство предприятий станкостроения, производства шарикоподшипников, нефтяной промышленности, закладывались основы большой химии.

Комплексное опробование оборудования в составе котлоагрегата ТП-170 и турбоагрегата ВПТ-25-3 было начато



в ноябре 1955 г. 30 декабря 1955 г. был подписан акт о приеме в эксплуатацию пускового комплекса ТЭЦ-2. Всё это время на станции активно проводила работу первичная профсоюзная организация.



С 1966 года на станции работал старшим мастером Сиваткин Юрий Трофимович, на протяжении 20 лет он был бессменным лидером первичной профсоюзной организации, которая работала в сложный период перестройки, реструктуризации предприятий и отличалась принципиальностью в отстаивании интересов работников.

С 2009 по 2016 годы первичную профсоюзную организацию возглавляла Тихонова Елена Геннадьевна. С 2016 по 2024 год председателем ППО работала Павленко Олеся Олеговна. С 2024 года профсоюзный комитет возглавила Федотова Татьяна Сергеевна.

Все эти годы профсоюзный комитет являлся гарантом соблюдения в организации трудового законодательства, охраны труда.

Первичная профсоюзная организация Саратовской ТЭЦ-2 организует оздоровление работников и членов их семей, проводит культмассовые и спортивные мероприятия, уделяет внимание работе с детьми и ветеранами предприятия, принимает самое активное участие в мероприятиях областной организации Всероссийского Электропрофсоюза.

Стоит отметить, что в настоящее время на Саратовской ТЭЦ-2 работают энтузиасты профсоюзной деятельности, которые входят в состав профсоюзного комитета под руководством Федотовой Т.С. — это Коронатова М.Ю., Писаренко А. В., Назарова С. А., Кафидова Е. Е., Лапина Е. Н. Активно работают Родионова Т. В., казначей ППО, молодежные активисты

Тарасов М. И.; Сиренко А. Р. Активно помогают профкому активисты Морозкин Е.В, Семенов Д. В., Горбунов А. А., Черкасов С. В., Черкасов А. В.

За семьдесят лет истории предприятия в стране и мире происходили политические, экономические и общественные преобразования. Станция прошла эти годы достойно и проявила себя, как крепкая работоспособная структура, которая в любое время года и в любую погоду несет свою трудовую вахту — бесперебойно обеспечивая население теплом.

Несмотря на все трудности, которые пришлось испытать работникам станции с момента основания теплоцентрали, энергетики Саратовской ТЭЦ-2 всегда с высокой ответственностью относятся к своим профессиональным обязанностям.



КРАСНОЯРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФСОЮЗА — 65 ЛЕТ!

Информация и фото И. Ю. Пузевич

12 декабря Красноярская краевая организация Всероссийского Электропрофсоюза отметила 65-летний юбилей, по этому случаю состоялось торжественное праздничное мероприятие. Юбилей стал не только поводом вспомнить прошлое, но и точкой отсчёта новых достижений.

Открывая торжественный вечер, председатель организации Людмила Ивановна Краева выразила благодарность всем поколениям энергетиков, профактиву, ветеранам. Ключевые этапы развития организации и её роль в жизни края были ярко продемонстрированы в видеофильме «Без прошлого нет настоящего, без настоящего нет будущего».

Разделить с юбилярами радостное событие и поздравить пришли: замминистра промышленности и торговли Красноярского края Е. В. Федосеев, замминистра строительства и ЖКХ И.О. Елифанов, председатель Федерации профсоюзов края О. Х. Исянов, представитель ЦК ВЭП в Сибирском федеральном округе А. Г. Толстиков, руководители крупнейших энергетических предприятий региона — А. С. Баранчук, «КрасЭКо», С. С. Казак, «Россети Сибирь», А. Н. Айзатов, «Красноярскэнерго», Д. И. Казарин, «Березовская ГРЭС», В. И. Кобяков, «Богучанская ГЭС», Ю. В. Кузнецова «Красноярскэнерго».



От имени Общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз» юбиляров поздравил Председатель Профсоюза Ю. Б. Офицеров. В его приветственном адресе говорилось о том, что становление Красноярской краевой организации неотделимо от истории развития всего отраслевого профсоюзного движения, когда мы вместе были свидетелями и первых неуверенных организационных шагов зарождения, и бурных этапов развития, и кризисных лет стагнации! 65-летний юбилей — это хороший повод подумать, осмыслить и оценить тот путь, который пройден за эти годы.

Сегодня Красноярская краевая организация ВЭП обладает огромным потенциалом, способна решать самые амбициозные задачи. На протяжении шестидесятипяти-летнего периода закладываются добрые деловые традиции, создается команда профсоюзных единомышленников, благодаря которой все последние годы удается достойно представлять и защищать интересы членов Всероссийского Электропрофсоюза, достигать социальную стабильность и достойный уровень жизни энергетиков и электротехников.

Особые слова благодарности в этот день звучали в адрес ветеранов профсоюзного движения, первопроходцев создания Красноярской краевой организации в далеком 1960-м и в последующие годы, людям, которые прошли





с Профсоюзом огромный путь, выстояли и закалились, сохранили традиции и внесли свой весомый вклад в развитие отраслевой профсоюзной структуры.

Профактивистам, партнерам, среди которых были руководители и специалисты предприятий энергетической отрасли края, были вручены благодарности и грамоты за многолетний труд, активное участие в профсоюзной деятельности и вклад в развитие отрасли. В свою очередь, социальные партнёры подготовили адреса и грамоты Красноярской организации ВЭП за укрепление социального диалога, поддержку сотрудников и развитие корпоративной культуры.

Красноярская организация ВЭП уверенно смотрит вперёд, развивает современные формы коммуникации и продолжает быть надёжной опорой для работников энергетической отрасли.



ВЕХИ БОЛЬШОГО ПУТИ

Александр Борисов,
Руководитель группы промышленной
и пожарной безопасности

Балаковские тепловые сети отметили 18 лет с момента основания. День образования энергообъекта и первичной профсоюзной организации БТС – 5 декабря 2007 года. Эта дата знаменует собой переход системы централизованного теплоснабжения Балаково на качественно новый этап своего развития.

Об истории образования БТС рассказал на встрече с коллективом технический директор-главный инженер Решетнев Андрей Александрович. Он с гордостью и теплом поблагодарил сотрудников предприятия, тех, кто ежедневно трудится на благо города, а также ветеранов — хранителей традиций и опыта, передающих знания молодым специалистам.

Профком БТС подготовил для коллег ретро-фото, за просмотром которых энергетики обсудили перемены, прошедшие за годы работы предприятия.

В заключение встречи сотрудникам презентовали выставку книг, такую мини библиотеку, собранную за период развития энергообъекта, среди которых в том числе была книга «Теплоснабжение г. Балаково: история и развитие». Теперь каждый желающий может познакомиться с информацией об энергетике и пополнить свою «копилку знаний».



65 ЛЕТ —

ГОДЫ И ЛЮДИ ТЮМЕНСКОЙ ТЭЦ-1

Дмитрий Сафонов,
член профсоюза ППО Тюменской ТЭЦ-1
Фото: ППО Тюменской ТЭЦ-1 ТюннМО ВЭП,
личные фото Варакиных

Тюменская ТЭЦ-1 дала старт централизованной теплофикации города 17 ноября 1960 года. С тех пор она остается ключевым энергетическим объектом Тюмени. Сегодня здесь ежедневно трудятся 260 преданных своему делу работников. Подавляющее большинство из них — более 90 % — являются членами профсоюза ППО Тюменской ТЭЦ-1 ТюннМО ВЭП.

Первичная профсоюзная организация ТЭЦ-1 ТюннМО ВЭП под руководством **Александра Федосеева** не осталась в стороне от значимого юбилея, и в честь 65-летия предприятия преподнесла знаковый подарок, еще раз подчеркнув тем самым главную ценность станции — её коллектив.

Совместно с профактивом Александр Владимирович организовал выставку «Трудовые династии Тюменской ТЭЦ-1». Позади трудоемкий процесс — сбор информации и оформление.

На выставке представлены 23 действующие рабочие династии, общим количеством 66 сотрудников, с их фото и краткой автобиографией.

В знак особого уважения профсоюз, как организатор мероприятия, составил и представил отдельный почетный список, в который вошли 11 династий, чьи представители ранее внесли значительный вклад в деятельность предприятия, а сегодня они остаются в благодарной памяти потомков.

Отрадно видеть, что традиции, заложенные несколькими поколениями энергетиков, бережно сохраняются. Общий стаж некоторых трудовых династий превышает 100 лет — яркое свидетельство преемственности поколений.

В этом списке «рекордсмены» — **семья Варакиных**. Их общий трудовой стаж составляет 144 года! История их династии берет свои истоки с началом строительства Тюменской ТЭЦ-1.

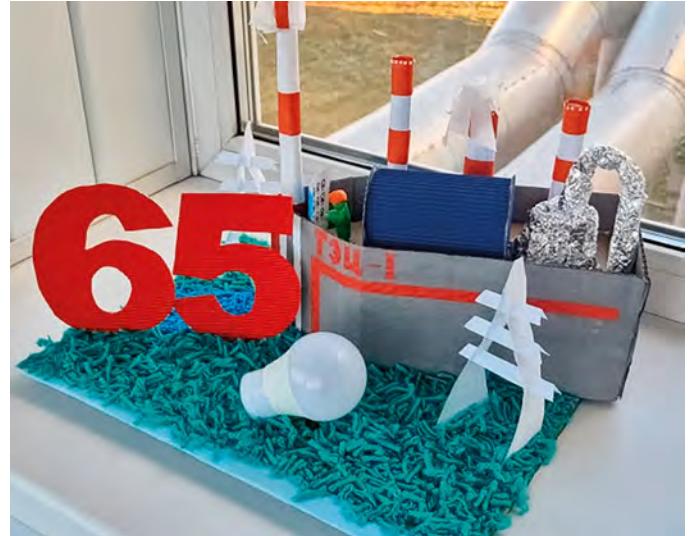
ДИНАСТИЯ ВАРАКИНЫХ

Альбина Георгиевна Варакина начала трудовую деятельность в марте 1966 года. Она поработала около двух лет в Топливо-транспортном цехе весовщиком, затем рабочей, а когда открыли в 1968 году детский сад № 90 (на то время принадлежавший Тюменской ТЭЦ-1), устроилась в него няней-санитаркой, а затем до 1981 года была воспитателем.

Обаятельная, приветливая, активная, постоянный «артист» спектаклей и утренников. Дети и родители любили Альбину Георгиевну.

В 1981 году она перевелась на должность кастиелянши, в должности которой проработала до 30 ноября 2002 года.

За время деятельности в детском саду руководство неоднократно отмечало ее заслуги почетными грамотами, благодарностями и премиями. Высокую оценку ее труду дало и руководство Тюменской ТЭЦ-1, наградив Альбину Георгиевну медалью «За доблестный труд». В период реформирования энергетики и оптимизации штата Альбина



Георгиевна была переведена в санаторий-профилакторий Тюменской ТЭЦ-1.

С 30 сентября 2003 года Альбина Георгиевна на заслуженном отдыхе. Она продолжает вести активный образ жизни, поёт в хоре «Энергия» Тюменской ТЭЦ-1, участвует во всех мероприятиях, проводимых Советом ветеранов Тюменской ТЭЦ-1.

Трудовой стаж Альбины Георгиевны Варакиной — 37 лет. Вместе с мужем, Петром Ермиловичем Варакиным, они вырастили двух сыновей.

Оба сына, следуя примеру отца, трудятся в электрическом цехе Тюменской ТЭЦ-1. Это достойная смена своим родителям.

Петр Ермилович Варакин — это был тот человек, о котором смело можно сказать — «он настоящий профессионал».



Петр Ермилович посвятил 35 лет своей жизни работе электрослесарем в электрическом цехе Тюменской ТЭЦ-1. Он отличался умением находить выход из нестандартных ситуаций и принимать взвешенные решения. Его знания в электрооборудовании до каждого «винтика» свидетельствовали о высоком уровне профессиональной компетенции.

Коллектив цеха гордился Петром Ермиловичем. Его неоднократные победы в социалистических соревнованиях, статус ударника 9-й пятилетки, а также многочисленные Почетные грамоты и Благодарности от руководства Тюменской ТЭЦ-1, не говоря уже о выдвижении на правительственные награды, подтверждающие его доблестный труд. Петр Ермилович был награжден орденами «Трудовой славы» III степени и «Знак Почета».

Несколько лет назад Петра Ермиловича Варакина не стало. А дело его живет благодаря сыновьям.

Братья **Юрий и Виктор Варакины** с 1989 года и по сей день трудятся в электроцехе на Тюменской ТЭЦ-1.



Юрий Петрович Варакин после школы окончил училище № 6 и ушел в армию. Служил в пограничных войсках, за отличную службу был награжден медалью. После армии Юрий приходит на Тюменскую ТЭЦ-1 электрослесарем в электрический цех и вместе с отцом осваивает электрооборудование. За достойный труд Юрий Петрович неоднократно удостоивался различных наград вплоть до звания «Ветеран Тюменской ТЭЦ».

В настоящее время Юрий Петрович трудится на участке технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования в комплексной бригаде электрослесарем 6 разряда по ремонту электрооборудования электростанций. Трудовой стаж Юрия Петровича — 36 лет.



Виктор Петрович Варакин в 1989 году после окончания школы вместе с братом пришел на Тюменскую ТЭЦ-1 в электрический цех. Сначала был принят учеником слесаря. Постепенно освоил оборудование. Благодаря помощи отца и брата, а также собственному упорству, он стал электрослесарем, продолжая в дальнейшем совершенствовать свое мастерство. По сей день электрослесарь 6 разряда Виктор Петрович работает в комплексной бригаде на участке технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования электростанций.

Трудовой стаж Виктора Петровича — 36 лет.



Юрий и Виктор Варакины — настоящие гуру своего дела! Наставники и Профессионалы с большой буквы! На участке технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования их опыт и мастерство служат бесценным источником знаний для молодого поколения. Они помогают им пройти путь от теории к практике, который иначе занял бы годы.

Празднование юбилея Тюменской ТЭЦ-1 стало не только поводом для чествования опытных сотрудников, организации выставки силами ППО Тюменской ТЭЦ-1 ТюмМО ВЭП, но и возможностью вовлечь в активную жизнь станции подрастающее поколение.

Для детей и внуков сотрудников, будущих энергетиков, первичка провела творческий конкурс поделок и рисунков. Организаторы высоко оценили красоту и качество представленных работ. 25 участников поощрили сладкими призами. А всем сотрудникам, членам профсоюза, в знак признательности за труд и преданность, первичная профсоюзная организация Тюменской ТЭЦ-1 ТюмМО ВЭП вручила памятные подарки, приуроченные к знаменательной дате — 65 — летию Тюменской ТЭЦ-1, ныне филиала ПАО «Форвард Энерго» Энергосистема Западная Сибирь. ■



ИНФОРМАЦИЯ ДОЛЖНА РАБОТАТЬ

Наталья Филиппова

Об опыте информационной работы Саратовской областной организации ВЭП.

Информационная работа в Саратовской областной организации ВЭП является одним из важных направлений, которое напрямую влияет на имидж организации, авторитет профсоюзного лидера и вовлеченность работников в профсоюз.

Для своевременного информирования членов профсоюза используются все доступные способы, а их сейчас великое множество, как внутренних источников передачи информации, так и внешних. Внешние сайты профорганов, страницы в соц. сетях профорганов, районные газеты.

С 2014 года действует сайт областной организации, который в 2020 году был усовершенствован, а сейчас ведется с программистом работа, чтобы полностью модернизировать структуру нашего сайта и во втором полугодии его запустить.

Сайт — это информационная площадка с длительным хранением архива новостей и необходимых разделов в помощь профсоюзному активу. Информация на сайте всегда доступна и удобна в применении.

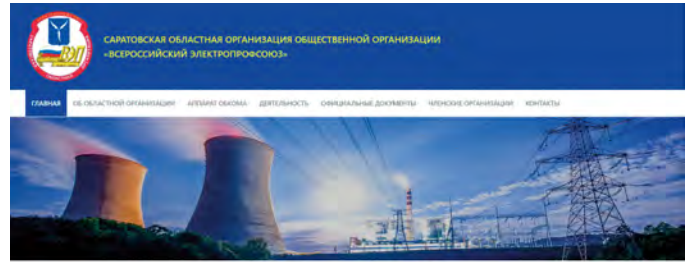
Для удобства общения и информирования членов профсоюза с апреля 2022 года областная организация открыла группу «Электропрофсоюз Saratov» в социальной сети ВК, сейчас на неё подписаны около 1100 человек и число подписчиков после каждого мероприятия увеличивается. Охват активности за месяц составляет порядка 10 000 человек. Отдельные новости просматривают до 2500 посетителей. Есть группа у Молодежного совета областной организации — 170 подписчиков и группы в ВК в некоторых ППО.

В год на странице в Контакте публикуется порядка 600–700 постов на различную тематику. Новости направляются в вышестоящие профсоюзные органы, корпоративные СМИ — всего около 100 публикаций.

Стараемся привлекать на своей странице цепляющими заголовками и разнообразным качественным контентом — различными видео, яркие фотографии, разнообразные новости и ответы на вопросы. В этом 2025 году мероприятия, как и у всех, проходят под эгидой юбилейных дат — 80-летия Великой Победы, 120-летия отраслевого Профсоюза и 35-летия ВЭП.

Добиться активности от первичных профсоюзных организаций помогает взаимодействие с социальными партнерами крупных компаний. В филиалы ПАО «Россети» входит 8 ППО, в филиалы ПАО «Т Плюс» — 8 ППО. Регулярно составляется ежегодный план совместных с профсоюзом мероприятий, где задействованы все структуры ППО. Информация и все новости после проведения мероприятий поступают к нам от цехомов, а это в основном крупные РЭСы и первички. В областном профобъединении неоднократно отмечали высокую активность областной организации по взаимодействию с ППО.

Также взаимодействуем со всеми пресс-службами, приглашаем их на все наши мероприятия, спартакиады, слеты и др. В ППО используются профсоюзные уголки, которые заказываются в соответствии с дизайном той или иной компании.



Используются различные информдоски, бегущие строки, заставки на рабочих компьютерах, в том числе с профсоюзной информацией (объявления, успехи по итогам спортивных мероприятий и др.).

Очень удобно сейчас применять баннеры с тематикой Электропрофсоюза. Заказываем роллапы, удобные и мобильные, переносные конструкции, под которые всегда можно заказать разное полотно в зависимости от тематики проведения мероприятий.

Во все организации направляем наши профсоюзные печатные издания — газету «Солидарность» ФНПР, журнал «Вестник Электропрофсоюза», «Вестник профсоюзов Саратовской области».

Ещё есть у нас такая традиция, наше детище — буклет о работе областной организации, который мы выпускаем каждую пятилетку к отчетно-выборной конференции. Вся наша работа, наша жизнь от первички до обкома отражена в этом журнале.

Конечно, как и у всех, у нас много печатной продукции: сувениров с символикой ВЭП — ручки, блокноты, календари, футболки, кепки, портфели, новогодние игрушки, на ОВК всем вручили по имбирному прянику.

Для активизации деятельности ППО проводим различные творческие конкурсы — «Лучшая ППО по работе с молодежью», «Молодой профсоюзный лидер года», «Лучшая ЦПО и профгруппа». Проводим быстрые конкурсы розыгрыши призов для членов профсоюза и их детей к различным праздничным датам,

Постоянная, целенаправленная работа областной организации в области информации и пропаганды неоднократно отмечалась Всероссийским Электропрофсоюзом, и это тоже очень стимулирует в работе. По итогам 2021 и 2022 годов мы были награждены дипломами за 1 место в ежегодном конкурсе на лучшую публикацию в журнале «Вестник Электропрофсоюз» в номинации «За здоровый образ жизни членов Профсоюза и их семей». По итогам вручаем денежные призы и разные сувениры с символикой ВЭП.

Большим стимулом и мотивацией к информационной работе является, конечно, моральное и материальное стимулирование, которое даёт силы и вселяет вдохновение.

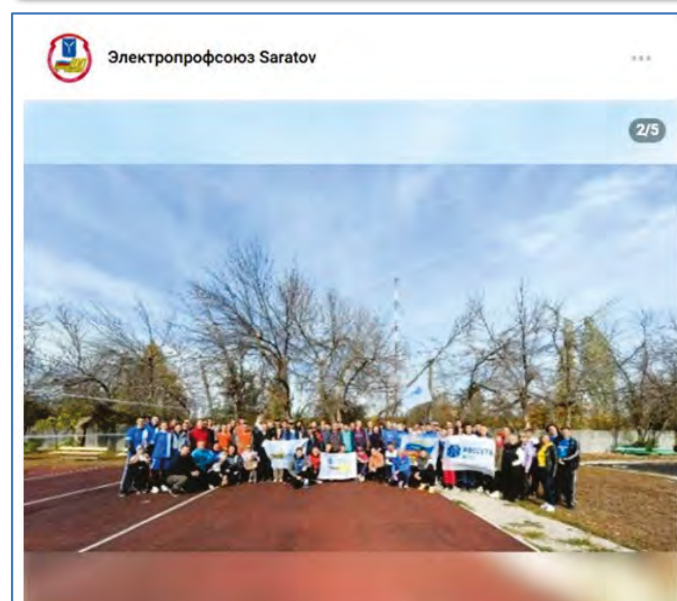
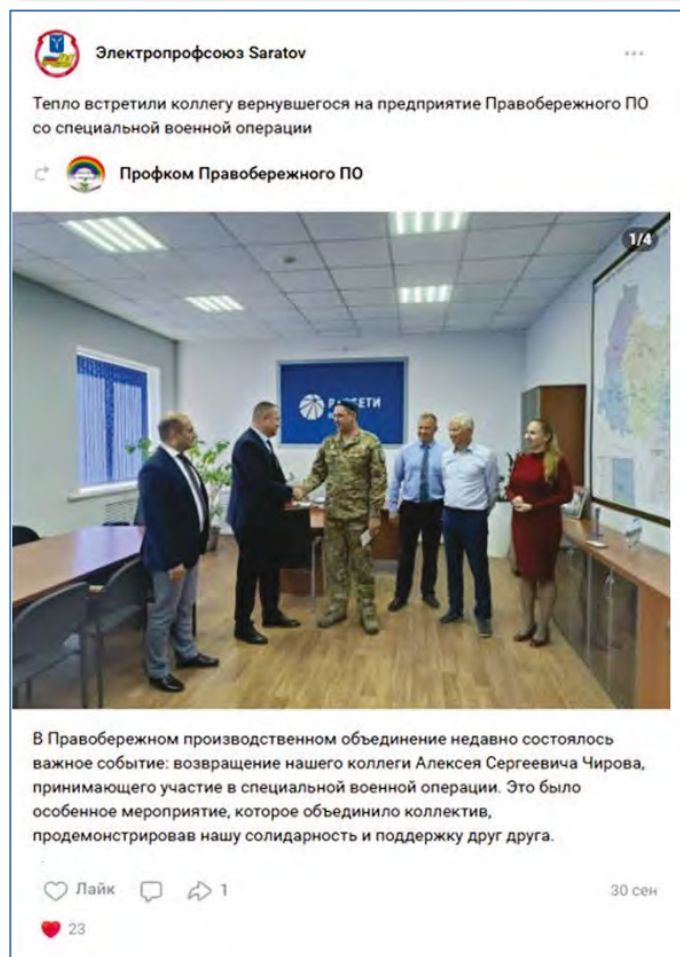


По итогам 2023 года наша группа в социальной сети в VK стала лучшей в конкурсе Всероссийского Электропрофсоюза «Лучший медиапроект».

Также неоднократно Всероссийский Электропрофсоюз отмечал нашу работу Почетными наградами в конкурсе «Лучшая публикация в журнале Вестник Электропрофсоюза». В 2025 году отметили работу активной первички Балаковской ТЭЦ-4. Благодаря поддержке Сергея Александровича Грядкина, ежегодно на последнем в году заседании Президиума отмечаем лучших председателей ППО,

молодых активистов и председателей цеховых профсоюзных организаций за активную информационную работу по итогам года. А выявляем лучших так: ежемесячно делается анализ по информационной активности наших председателей ППО и результаты выкладываются в нашу закрытую группу по общению.

Добро пожаловать к нам в группу, не забываем поддерживать друг друга в социальных сетях, ставить лайки, писать под постами дружеские комментарии, это не только приятно, но и важно для продвижения Профсоюза!



ЛЮБОВЬ К РОДИНЕ НАЧИНАЕТСЯ С СЕМЬИ!

Роза Мингалиева,
ведущий специалист по информационной
работе Электропрофсоюза РТ ВЭП

В конце 2025 года в Казани состоялся юбилейный XX Республиканский конкурс красоты материнства и семьи «Нечкэбил».

За два десятилетия конкурс стал площадкой, на которой ярко и наглядно демонстрируются семейные ценности, народные традиции и культура, родной язык, выступают крепкие семьи, являющиеся авторитетом для общества и примером для молодежи.

Как говорил Лев Толстой: «Счастлив тот, кто счастлив дома». Ведь истинное тепло и уют рождаются в сердцах наших близких. Дом — это не стены и крыша, а семья, где царит любовь, взаимопонимание и доверие. Здесь рождаются спокойствие и радость, наполняя жизнь смыслом и гармонией.

«Конкурс красоты материнства и семьи «Нечкэбил» — это широкомасштабный социально-культурный республиканский проект, в котором принимают участие семьи, имеющие детей и проживающие на территории Республики Татарстан.

Конкурс, названный именем героини сказки Абдуллы Алиша о трудолюбивой пчёлке Нечкэбил — заботливой маме и хозяйке улья (Нечкэбил в переводе с татарского «тонкая талия», «красавица»), проходит при поддержке Раиса Республики Татарстана Р. Н. Минниханова.

Организатор конкурса Региональная общественная организация РТ «Под крылом семьи» несёт важную миссию, направленную на объединение и сплочивание общества вокруг крепкой семьи — основы государства на принципах гуманизма и милосердия, независимо от национальной и конфессиональной принадлежности.

В этом году конкурс прошёл под девизом «С семьи начинается Родина». Как верно сказано, ведь любовь к Родине, несомненно, тоже начинается с семьи.

В финале конкурса встретились 10 семей с республики, каждая из которых представила уникальную творческую программу, раскрывающую их семейную историю и ценности.

«Мы будем вечно прославлять ту женщину, чье имя — Мать». Эти пронзающие сердце строки из стихотворения Мусы Джалиля «Праздник Матери» о вечной благодарности и любви к матери находят отражение в наших финалистах конкурса «Нечкэбил» — женщин, чьи сердца наполнены материнской заботой и силой, возвышающей семейные ценности.



Их красота, преданность и доброта, вдохновляющие всех вокруг, помогли нашим конкурсанткам легко справиться с заданиями на всех этапах конкурса и достойно представить свою семью в финале.

Семья Ахметзяновых

Мама — Ахметзянова Гульнара работает техником 1 категории в филиале АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-2, её супруг Ахметзянов Раис — технический директор ООО «Грузо-подъём». Они дружно воспитывают троих детей.

Ахметзянова Гульнара вместе со своей семьёй заняла второе место и стала обладательницей титула «Комеш Нечкэбил». Семья Ахметзяновых, заряженная энергией творчества, продемонстрировала уникальную программу, наполненную теплом, улыбками и искренним чувством любви к родным и Родине. Их выступление вызвало живой отклик у жюри и зрителей, вызвав многочисленные аплодисменты и слова поддержки.

Каждый год они воплощают свой творческий семейный проект: проводят тематические фотосессии, все вместе записывают красивую песню и снимают на неё видеоклип. Помогают им в этом их увлечения — занятия вокалом и танцами.

Семья Фединых

Федина Наталья — мама и ведущий специалист по подбору и развитию персонала ООО «Аккурайд Уилз Руссия». Федин Владимир, отец семейства, работает слесарем-ремонтником в филиале АО «Татэнерго» Заинская ГРЭС. Они воспитывают замечательных сына и дочь.

Все предки семьи Фединых жили и трудились в Заинском районе. Работа, досуг, общественная жизнь — всё связано с родным городом. Традиция проводить семейные вечера, праздники вместе со старшим поколением, с интересными рассказами о жизни. Это и есть история их жизни и связь поколений.



На торжественной церемонии награждения семьям наших коллег Дамир Кузязев, заместитель председателя Электропрофсоюза РТ ВЭП от имени президиума вручил Благодарности за значительный личный вклад в укрепление семейных ценностей, сохранение и развитие преемственности поколений, а также за активную позицию в деле духовно-нравственного воспитания детей и молодёжи.

Поздравляем наших финалистов и желаем им дальнейших успехов! Их участие в конкурсе — яркий пример того, как важно беречь семейные ценности, уважать своих близких и помнить о той роли, которую семья играет в укреплении Родины и развитии общества.

Для обеих семей участие в «Нечкэбил» стало не только возможностью проявить себя, но и напоминанием о необходимости сохранять и приумножать семейные традиции, передавать любовь и уважение к старшему поколению.

Как говорил педагог-новатор, детский писатель В. А. Сухомлинский: «Семья — это первичная среда, где человек должен учиться творить добро».



ИДЁМ К УПОЛНОМОЧЕННЫМ

■ Елена Вишкина,
специалист по информационно-пропагандистской работе ТюмнМО ВЭП
■ Фото: ППО Сургутской ГРЭС-1 ТюмнМО ВЭП, ППО Сургутских электрических сетей ТюмнМО ВЭП

Рабочие встречи технического инспектора Тюменской межрегиональной организации ВЭП в поиске решений для действенного контроля охраны труда на местах.

Рабочие встречи технического и правового инспектора труда ТюмнМО ВЭП Андрея Булгакова с уполномоченными первичных профсоюзных организаций стали регулярными в повестке дня представителя аппарата Тюменской межрегиональной организации ВЭП. 25 ноября 2025 года технический и правовой инспектор труда ТюмнМО ВЭП Андрей Булгаков встретился с уполномоченными по охране труда в ППО Сургутской ГРЭС — 1 ТюмнМО ВЭП и председателем первички Андреем Плешковым. Актуальный вопрос обсуждения — взаимодействие профсоюза и работодателя.

Андрей Васильевич подытожил разговор с профсоюзными контролёрами охраны труда от первички в г. Сургуте:

— Требуется пересмотреть подход к сотрудничеству, чтобы убрать дублирование проверок работодателем и общественный контроль. Присутствующие признавали, что возникает ощущение, что ходим по кругу. Работодатель проводит свои проверки, профсоюз — свои, а по сути, там же проверяется одно и то же. Дублирование усилий. Профсоюзный контроль должен быть действенным дополнением к работе работодателя, а не конкуренцией. И важно, чтобы это приносило реальную пользу всем.

Второй момент, о котором сетовали профсоюзные общественники — контролёры охраны труда — это необходимость стимулирования нагрузки уполномоченных финансово, либо другими мерами поддержки, в обеспечении которых нет гарантий у членов профсоюза ППО Сургутской ГРЭС-1 ТюмнМО ВЭП.

В современных условиях приходится учитывать текущие экономические реалии, влияющие на выполнение должностных обязанностей уполномоченными. А это уже предмет разговора на условиях Коллективного договора.



В 40-минутной встрече с техническим и правовым инспектором труда в актовом зале предприятия приняли участие все 8 уполномоченных от ППО Сургутской ГРЭС-1 ТюмнМО ВЭП, а также представители стороны работодателя — старший инспектор из Службы охраны труда и производственного контроля.

Подобные встречи как в ППО Сургутской ГРЭС-1, ППО Сургутских электрических сетях (19 ноября встреча прошла с участием ППО Исполнительного аппарата «Россети Тюмень» ТюмнМО ВЭП), продолжатся. В ближайших планах Андрея Булгакова прямой диалог с уполномоченными по ОТ в ППО Сургутских районных электрических сетей ТюмнМО ВЭП.

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ — МАСТЕРСКАЯ ТАЛАНТОВ!

Хабаровская межрегиональная организация ВЭП

В Хабаровске на сцене Дворца культуры Профсоюзов прошел первый краевой фестиваль-конкурс любительского творчества коллективов организаций, предприятий, учреждений «Хабаровский край — мастерская талантов».

Участниками фестиваля стали более 150 творческих коллективов и исполнителей. Их география охватила Комсомольский, Амурский, Верхнебуреинский, Ульчский районы Хабаровского края, а также Еврейскую автономную область.

Мероприятие было приурочено к трем значимым Юбилеям: 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, 120-летию профсоюзного движения в России и 35-летию Федерации Независимых Профсоюзов России.



— Творческая деятельность способствует сплочению трудового коллектива, формированию общих ценностей. Когда коллеги вместе поют или танцуют — они становятся командой, готовой совместно достигать поставленные профессиональные и творческие цели. Кроме того, любого человека профессия не должна ограничивать в его стремлении постигать искусство, творчески самовыражаться. К примеру, Антон Павлович Чехов известен всему миру как мастер короткого рассказа и драматург, но прежде всего он был врачом, его литературное наследие вдохновляет каждое поколение. От всей души поздравляю участников фестиваля и желаю дальнейших успехов, — отметила заместитель министра культуры Хабаровского края Ирина Купченко.



Оценку выступлений участников проводило авторитетное жюри.

По итогам фестиваля звание Лауреата I степени в номинации «Художественное слово» — Королёва Раиса (Исполнительный аппарат АО «ДГК»), «Оригинальный жанр» — Евгений Кичайкин (СП «Хабаровская ТЭЦ-2» АО «ДГК»). В номинации «Инструментальный жанр» — «Комсомольская ТЭЦ-3» АО «ДГК».

Лауреатами II степени в номинации «Хореография» — коллективы СП «Комсомольские тепловые сети» и «Комсомольская ТЭЦ-3» АО «ДГК».

«Энергичные» коллективы фестиваля — конкурса СП «Хабаровская ТЭЦ-3» и «Хабаровские тепловые сети» АО «ДГК» были отмечены Дипломами участников.



ФРОНТОВЫЕ ПИСЬМА КАК ЖИВАЯ НИТЬ ПАМЯТИ

Наталья Язева,
председатель комиссии по информационной работе
ППО Татэнергосбыт Электропрофсоюза РТ ВЭП

В преддверии знаменательных дат – 80-летия Великой Победы и Года защитника Отечества – Мемориальный центр инициировал масштабную патриотическую акцию «Фронтовые письма».

Целью проекта стало оживление бесценных исторических документов — писем времен Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, хранящихся в музейных фондах.

Эти пожелтевшие от времени листки, зачастую сложенные в солдатские треугольники, являются не просто артефактами. В них — отражение эпохи, величие духа и глубокая трагедия военных лет.

Идея проекта, гениальная в своей простоте, объединила жителей Черемшанского района всех возрастов. Школьники, с волнением прикасаясь к хрупким документам, помогали в их обработке, а представители старшего поколения, зачитывая строки со слезами в голосе, наполняли их особым, личным смыслом. Ключевым элементом акции стали видео-чтения подлинных фронтовых писем. Десятки чтецов из числа местных жителей приняли участие в записи, сделав эти свидетельства эпохи доступными для широкой аудитории.

Проект «Фронтовые письма» продемонстрировал, что память не должна быть статичной — она должна жить и говорить. Активное участие в значимом мероприятии приняла сотрудница Черемшанского офиса клиентского обслуживания АО «Татэнергосбыт» Ланкина Елена. За личный вклад в сохранение исторической памяти и популяризацию наследия Великой Отечественной войны ей был вручен Сертификат участника.



Акция «Фронтовые письма» наглядно показала, что даже через десятилетия эти строки, «пахнущие порохом и дымом», сохраняют свою эмоциональную силу и продолжают служить делу патриотического воспитания, напоминая о цене завоеванного мира.

ЦАРИЦА АРБУЗНОЙ СТОЛИЦЫ

Информация Волгоградской областной организации ВЭП

Активистка молодежного совета Волгоградской областной организации «Всероссийский Электропрофсоюз» Кристина Филимонова завоевала титул конкурса красоты города Камышина «Царица арбузной столицы – 2025». Очаровательная победительница также получила главный приз – поездку в Дубай.

Кристина работает инженером производственно-технической службы в Производственном отделении «Камышинские электрические сети» филиала ПАО «Россети Юг» — «Волгоградэнерго».

За четыре года работы в энергокомпании она стала не только успешным специалистом, но и активисткой профсоюзной организации.



Профсоюзные конкурсы, форумы, фестивали, молодежные слеты — Кристина везде участвует, делится своими креативными идеями и талантами. Еще за ее плечами десять лет спортивной школы по плаванию. Молодой инженер не раз отстаивала честь энергокомпании на корпоративных спартакиадах, занимая призовые места. В копилке ее достижений не хватало только победы в конкурсе красоты, к которой она давно стремилась и серьезно готовилась.

Кристина Филимонова участвовала в конкурсе «Царица арбузной столицы» во второй раз. Хотя тогда завоевать красивый титул не удалось, первый опыт укрепил ее уверенность и вдохновил продолжать путь к заветной цели.

В этом году за корону победительницы боролись 17 камышанок. Красавицы арбузного края готовились к заключительному этапу конкурса два месяца: посещали мастер-классы по сценическому искусству, подбору образа и стиля, позировали на фотосессиях и готовили неповторимые наряды. В финальной части они представляли видеопрезентации и дефилировали в трех образах: «Арбузная мода», «Спорт, здоровье, красота» и «Вечерние платья».

Кристина успешно справилась со всеми заданиями и покорила сердца жюри харизмой, внутренней силой и яркими нарядами, завоевав долгожданный титул «Царицы арбузной столицы» и поездку в Дубай.

— В этом году для меня было приятным дежавю выступить на конкурсе красоты. Новый коллектив девочек, новые постановки, выходы, костюмы все это дало мне испытать невероятные эмоции. К любому делу я всегда подхожу творчески, оригинально и не как у всех, так же было и при подготовке к конкурсу. Хотелось удивить зрителя, воплотить все свои интересные идеи в жизнь, получить удовольствие от процесса репетиций, создании образов и, кажется, у меня это получилось, — рассказала Кристина.

Она призналась, что конкуренция была серьезной: в городе очень много красивых и творческих девушек. Участие в таких интересных проектах открывает много возможностей, помогает побороть страхи, проявить себя и доказать всем, что есть та самая лучшая, красивая и талантливая.

Секрет успеха Кристины прост — ничего не бояться, идти только вперед, довериться полету своих фантазий и тогда все обязательно получится.

В ВОЛГОГРАДЕ ПОЗДРАВИЛИ ЛУЧШИХ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

■ Анна Лабурцева

В канун Дня энергетика Волгоградская областная организация «Всероссийский Электропрофсоюз» подвела итоги отраслевого смотра-конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда» в 2025 году.

Конкурс выявил самых активных и инициативных профсоюзных активистов, чья общественная деятельность способствует улучшению условий труда и укреплению трудовой дисциплины среди работников.

Выбрать лучшего уполномоченного по охране труда оргкомитету оказалось непросто. Среди конкурсантов были опытные профессионалы, многие из которых постоянно принимают участие в отраслевых соревнованиях и неоднократно становились призерами.

По итогам смотра-конкурса третье место присудили Сергею Фролову, инженеру службы релейной защиты и автоматики Производственного отделения «Волгоградские электрические сети» филиала ПАО «Россети Юг» — «Волгоградэнерго». Второе место получил Владимир Черкесов, старший мастер Кумылженского РЭС Производственного отделения «Михайловские электрические сети». Победителем стал Анатолий Клюх, электромонтер Фроловского РЭС Михайловских электросетей.



В Михайловских электросетях Анатолий Клюх работает уже четверть века. В коллективе его ценят не только за опыт и высокий профессионализм, но и за активное участие в профсоюзной жизни предприятия. Будучи постоянным участником собраний цеховой организации, он инициирует обсуждение важных вопросов и вносит конструктивные предложения по улучшению условий труда работников. В 2022 году Анатолия Александровича избрали уполномоченным по охране труда. Теперь он делится своими достижениями и лучшими практиками на отраслевых конкурсах областной организации Всероссийского Электропрофсоюза, каждый раз, стремясь улучшить свои результаты. И у него это получилось, Анатолий Клюх занял почетное первое место.



«ПЕРВЫЕ ШАГИ» ПРОФСОЮЗНОГО ЛИДЕРА

■ П. А. Селиверстов,
редактор газеты «Профсоюзы Алтай»

**Алтайская краевая организация
Общественной организации «Всероссийский
Электропрофсоюз» провела учебу вновь
избранных председателей первичек.**

17 декабря в конференц-зале Алтайского крайсовпрофа царил атмосфера сосредоточенной работы. Здесь собрались те, от кого зависит эффективность «первичного звена» отраслевого профсоюзного движения — недавно избранные председатели первичных профсоюзных организаций. Для многих из них это не просто новая общественная нагрузка, а настоящий вызов, требующий специальных знаний и навыков. Ответом на этот запрос стал обучающий семинар, организованный Алтайской краевой организацией.

Ведущим основной части занятия выступил Максим Ветров, заместитель председателя Алтайского краевого союза организаций профсоюзов. Открывая встречу, он передал слушателям приветственные слова поддержки от председателя крайсовпрофа Ивана Панова, подчеркнув значимость их новой роли. С помощью динамичной мультимедийной презентации Ветров подробно осветил широкий спектр вопросов: от места профсоюзов в системе социального партнёрства России и структуры краевого объединения до сугубо практических аспектов. Особое внимание было уделено юридическим основам деятельности первички, тонкостям документооборота, стратегиям мотивации членства и финансовой дисциплине — тем «кистам», на которых держится ежедневная работа.

Как отметила председатель Алтайской краевой организации Электропрофсоюза Светлана Косякова, инициатива проведения такого семинара исходила непосредственно от президиума отраслевой организации. Понимая, что новые руководители зачастую остаются один на один с грузом ответственности и множеством вопросов, лидеры обратились за экспертной помощью к коллегам из крайсовпрофа. Просьба была встречена с пониманием, и результат превзошёл ожидания. Программа, составленная Максимом Ветровым, оказалась максимально продуктивной и отвечающей на самые насущные запросы.



Профсоюзы Алтая



География участников семинара охватила ключевые энергетические предприятия края: в Барнаул для обучения приехали представители из Алейска, Змеиногорска, Белокурихи, Камня-на-Оби, а также специалисты из краевого офиса «Алтайэнерго». Эти люди, как подчеркнула Светлана Косякова, только начинают свой путь в качестве профсоюзных лидеров. Их главный вопрос — «а с чего начать?», — и стал лейтмотивом всего обучения. Эксперт практически «за руку» провёл слушателей по алгоритму первоочередных действий, начиная с юридически грамотного оформления акта приёма-передачи дел и заканчивая выстраиванием системной работы.

Однако этот семинар — лишь первый, установочный модуль в целой программе наставничества. Как сообщила председатель Алтайской краевой организации Всероссийского Электропрофсоюза, впереди у новых председателей — углублённое изучение ключевых направлений. Уже в апреле запланирован отдельный блок по охране труда — теме, имеющей первостепенное значение для специфичной и потенциально опасной энергетической отрасли. В дальнейшем в фокусе внимания окажутся правозащитная и инспекционная работа, ведение переговоров по коллективному договору и технологии социального партнёрства. Как отметил Максим Ветров, на этом пути профсоюзных активистов будут сопровождать опытные коллеги из краевых структур.

Следует отметить, что прошедший семинар стал не разовым мероприятием, а точкой отсчёта для построения целостной системы поддержки профсоюзного актива. Он доказал, что в современном профсоюзном движении успех строится не только на энтузиазме, но и на прочном фундаменте знаний, передаваемых от опытных наставников к новой смене лидеров.

ТРУД, КОТОРЫЙ ОСВЕЩАЕТ ЖИЗНЬ

■ Анна Лабурцева

22 декабря свой профессиональный праздник отмечали энергетики. В знаменательный день сотрудники филиала ПАО «Россети Юг» – «Волгоградэнерго» получили ведомственные, отраслевые, корпоративные награды за вклад в развитие энергетического комплекса Волгоградского региона и высокие производственные результаты.

Лучших энергетиков чествовали на площадке волгоградского ДК профсоюзов. Со сцены в адрес тружеников отрасли звучали поздравления и слова благодарности за высокий профессионализм и слаженную работу от представителей областной и городской власти, руководства энергокомпании и отраслевого Электропрофсоюза.

Семь специалистов филиала отмечены высокими наградами Министерства энергетики РФ, в числе которых – представители цеховых профсоюзных организаций энергокомпаний. Так, почетной ведомственной грамоты удостоен старший мастер группы подстанций службы подстанций производственного отделения «Урюпинские электрические сети» Николай Елецкий. Благодарностями Минэнерго отмечены заместитель начальника отделения общего руководства производственного отделения «Михайловские электрические сети» Сергей Кузнецов и главный инженер общего руководства Красноармейского района электрических сетей Производственного отделения «Волгоградские электрические сети» Сергей Слободянюк.

Также сотрудникам филиала присвоены почетные звания, вручены областные и городские награды, грамоты и благодарности от ПАО «Россети», ПАО «Россети Юг» и «Волгоградэнерго», отраслевые награды Ассоциации «ЭРА России». Еще 23 специалиста занесены на Доску почета «Россети Юг» и филиала компании.

Стоит добавить, что среди награжденных есть и члены молодежного совета областной организации «Всероссийский Электропрофсоюз». Так, благодарственным письмом от Волгоградской городской думы за многолетний добросовестный труд, высокие профессиональные достижения и в связи с Днем энергетика награждена Мария Королева, которая трудится начальником отдела подстанций 35–220 кВ в Аппарате управления энергокомпаний.



— Для меня награда в профессиональный праздник — не просто формальность, а значимый символ признания труда. Искренне радуется, что мой труд не остался незамеченным, ведь именно высокая оценка укрепляет уверенность в своих силах и является мощным стимулом для дальнейшего развития, — уверена молодая специалист.

Ряд профсоюзных наград различного достоинства к профессиональному празднику получили активисты профсоюзной организации, в том числе молодой юрисконсульт филиала и член молсовета Яна Несмачная.

— Быть частью Электропрофсоюза, а тем более членом молодежного совета — это больше, чем просто общественная деятельность. Это возможность вносить свой вклад в развитие нашей энергетической отрасли и самореализовываться в разных направлениях. Я считаю почетную грамоту от Волгоградского Электропрофсоюза мощным стимулом продолжать работать с еще большим энтузиазмом. Огромное спасибо за доверие, признание и возможность быть частью такой замечательной организации! — подчеркнула Яна.

Торжественные мероприятия по случаю Дня энергетика прошли на всех предприятиях и в организациях электроэнергетики. В каждом уголке Волгоградской области чествовали заслуженных работников, ветеранов труда, молодых специалистов и профсоюзных активистов.

Председатель областной организации «Всероссийский Электропрофсоюз» Светлана Каёла поздравила профактив с заслуженными наградами, поблагодарив за участие в деятельности отраслевого профсоюза, сплоченность, поддержку и отзывчивость. Наступающий 2026-й станет для областной организации Электропрофсоюза годом новых побед, интересных проектов и значимых событий. ■



Я В ПРОФСОЮЗЕ!

Профсоюзный комитет ППО «Курская генерация»

Первичная профсоюзная организация филиала АО «РИР Энерго» – «Курская генерация» провела среди производственных подразделений компании конкурс агитационных профсоюзных материалов «Я в Профсоюзе», приуроченный ко Дню профсоюзов.

Профсоюзы исторически выполняют широкий спектр задач – от защиты прав трудящихся до организации их досуга. И наш традиционный конкурс агитационных материалов, с одной стороны, помогает активу раскрыть свой творческий потенциал, а с другой – продемонстрировать свой взгляд на работу профсоюза, – отметила председатель ППО Марина Морозова.

Теплоэнергетикам было предложено проявить себя в нескольких номинациях. Наибольший интерес участники проявили к наглядной агитации. На суд жюри было представлено несколько разноплановых стенгазет.

По результатам судейского голосования первое место заняла агитационная работа Данилкиной Натальи, оператора ТП Центрального района ГТС ВТС ПП «Комплекс теплоснабжения».



Второе место – у стенгазеты Барановской Натальи, кладовщика цеха эксплуатации ВТС ПП «Комплекс теплоснабжения».

Третье место разделили две работы, выполненные профсоюзными активистами Бабкиной Натальей, инженером ПТО и Антонюк Натальей, лаборантом химического анализа 4 разряда ПП «ТЭЦ СЗР».

Самая молодая теплоэлектроцентраль региона также оставила за собой личное первое место в номинации на лучшее освещение деятельности профорганизации. За свой труд отмечена начальник химической лаборатории ПП «ТЭЦ СЗР» Наталья Ермоленко.

Все победители и призеры награждены дипломами и подарками.

ПРАЗДНИК МАМ

Александр Маринов,
Председатель Совета представителей
ППО ПФ ПАО «ЭЛС-Энерго»

Теплый вечер в честь Дня Матери
на Невинномысской ГРЭС.

Самый дорогой человек для всех нас – Мама! С целью проведения теплого вечера в кругу наших мам и проявляя заботу и уважения к нашим женщинам, Профсоюзная организация Невинномысской ГРЭС организовала в культурно-досуговом центре «Родина» концертную программу, посвященную Дню Матери. Это событие стало настоящим оазисом душевного тепла, подарив всем присутствующим яркие эмоции и ощущение сплоченного коллектива.



Лучшие творческие коллективы города Невинномыска зажгли сцену незабываемыми музыкальными номерами, наполненными искренностью и мастерством. В воздухе витала атмосфера заботы, нежности и искренних пожеланий семейного благополучия, создавая ощущение душевного покоя и гармонии. Концерт удался на славу, оставив в сердцах каждого участника светлые воспоминания.

В уютном зале собрались работницы Невинномысской ГРЭС, уважаемые женщины-ветераны энергетики, верные друзья и социальные партнеры. Гости с удовольствием наслаждались вдохновляющими выступлениями, делясь теплыми словами, улыбками и объятиями.

Этот вечер стал ярким напоминанием о том, что настоящая сила коллектива – в заботе и уважении к матерям, чья любовь освещает наш профессиональный путь. Пусть тепло Дня Матери вдохновляет нас на новые свершения, укрепляя единство Невинномысской ГРЭС!





ВСТРЕЧА ПОКОЛЕНИЙ

■ Надежда Аффати,
ППО АО «Курский электроаппаратный завод»

КЭАЗ посетили ветераны предприятия.

Летопись побед и достижений компании писали сотрудники, которые самоотверженно трудились для развития электротехнической отрасли страны. На предприятии бережно хранят опыт предыдущих поколений и преумножают его.

Увидеть, каким завод стал сегодня, ветераны смогли на экскурсии по производству. Бывшие сотрудники, которые внесли существенный вклад в развитие компании, ознакомились с автоматизированными линиями, роботами и новыми технологиями, применяемыми для повышения производительности. В процессе экскурсии гости встречали за станками своих коллег и учеников.

— Увидела новое производство на новой площадке, и я просто в восторге! Такая красота, прошлась по цехам с большим удовольствием. Еще хотелось бы отметить, что завод не перестает заботиться о нас. Нам доставляли продуктовые наборы во время пандемии, приглашают на мероприятия, это очень трогательно, — отметила Вера Иванова.

Вера Дмитриевна посвятила работе на КЭАЗ 36 лет, вела контроль на участке по производству АК-50, предназначенных для судостроения.

Ностальгическую нотку мероприятию придал и совместный просмотр 1 серии фильма «Летопись КЭАЗ» на большом экране. Ветераны радовались, когда вновь видели лица своих знакомых, и словно на время могли вернуться в молодость. В кинотеатре почетных гостей поприветствовал управляющий ГК КЭАЗ Сергей Карачевцев и вручил награды ветеранам-наставникам. Многие из них продолжают вести активную общественную деятельность и занимаются



воспитанием молодежи. Курирует эту работу председатель Совета ветеранов КЭАЗ Николай Михайлович Черкасов, который также посвятил заводу большую часть жизни.

— Ветераны предприятия учат нас многому: ответственности за свое дело, неравнодушию, желанию быть полезными своей стране. Мы, как преемники, прекрасно понимаем: то, что мы имеем сегодня — современное, динамично развивающееся предприятие — это прямой результат их самоотверженного труда. Мы благодарны им за прочный фундамент, который они создали, и развиваем производство с заботой о будущем, — подчеркнул управляющий группы компаний КЭАЗ Сергей Карачевцев.

Для многих сотрудников КЭАЗ — это семейная история. Всего на предприятии около 30 династий, общий стаж некоторых из них составляет более 300 лет.



«ЗНАК УВАЖЕНИЯ» ЗА ЭФФЕКТИВНОЕ СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

■ Информация Челябинской областной организации ВЭП

30 октября 2025 года на заседании комитета Челябинской областной организации ВЭП был учрежден Нагрудный знак «Знак уважения» для награждения социальных партнеров.

Ряд руководителей уже награждены этим знаком. Одним из таких руководителей стал Кожевников Вячеслав Евгеньевич, Генеральный директор «Форвард Энерго».

Вручение Нагрудного знака «Знак уважения» ЧелябОО ВЭП стало ярким событием в рамках торжеств, посвященных 20-летию «Форвард Энерго». Эта награда — признание личного вклада Вячеслава Евгеньевича в развитие социального партнерства, создание благоприятных условий труда и поддержание конструктивного диалога между администрацией и Профсоюзом.

Председатель Челябинской областной организации Всероссийского Электропрофсоюза Андрей Разборщиков, вручая награду, подчеркнул, что пример «Форвард Энерго» является образцовым для других предприятий энергетической отрасли нашей страны. Он отметил, что эффективное сотрудничество между руководством и Профсоюзом позволяет решать сложные вопросы, обеспечивать социальную защиту работников и создавать атмосферу доверия и взаимопонимания.

Компания ПАО «Форвард Энерго» является ярким примером того, как в современной энергетической компании выстраиваются устойчивые социальные отношения и осуществляется забота о работниках. В рамках коллективного договора, неоднократно занимавшего первое место среди коллективных договоров предприятий и организаций Челябинской области, «Форвард Энерго» обеспечивает достойные условия труда, конкурентный уровень оплаты и надёжный пакет социальных гарантий, включая профилактику профессиональных рисков и качественную охрану труда. Особое место занимает система медицинского обслуживания и страхования работников, а также меры поддержки в трудных жизненных ситуациях.

Компания активно инвестирует в профессиональное развитие персонала: программы обучения, повышения квалификации и карьерного роста. Важной составляющей является постоянное активное и конструктивное



взаимодействие с профсоюзными организациями, что обеспечивает открытый диалог по вопросам оплаты, условий труда и социальных гарантий. Все профсоюзные организации предприятия вовлечены в процессы реализации социальной политики, что способствует стабильности коллектива, устойчивому социально-экономическому вкладу в энергетическую отрасль страны.

Мы гордимся, что именно в нашей структуре есть такое предприятие, где в коллективном договоре разработан целый раздел под названием «Профсоюз» с правами и гарантиями не только для членов Профсоюза.

Вячеслав Евгеньевич, в свою очередь, выразил благодарность за высокую оценку своей работы и заверил, что компания и в дальнейшем будет придерживаться принципов социального партнерства. Он подчеркнул важность конструктивного диалога с профсоюзной организацией для успешного развития предприятия и обеспечения благополучия его работников.

Уверены, что и в дальнейшем компания будет оставаться лидером в энергетической отрасли, уделяя пристальное внимание социальным вопросам и развитию человеческого капитала. Пример «Форвард Энерго» показывает, что эффективное взаимодействие между работодателем и Профсоюзом является залогом стабильности, процветания и улучшения качества жизни работников.



БЕЗОПАСНОСТЬ СОТРУДНИКОВ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Татьяна Кравченко,
член профсоюза из ППО АО «ЮТЭК-Когалым» ТюмНМО ВЭП

В современных реалиях обеспечение безопасности сотрудников – первостепенная задача и это вызов времени. В АО «ЮТЭК-Когалым» предприняли ряд мер для повышения осведомленности и обеспечения безопасности сотрудников в ЧС.

На базе предприятия был проведен внеплановый инструктаж по действиям при сигнале «Угроза атаки БПЛА».

«Беспилотные летательные аппараты могут представлять потенциальную угрозу безопасности. Важно знать, как действовать при их обнаружении», — подчеркнула **Светлана Тарасова**, председатель первичной профсоюзной организации АО «ЮТЭК-Когалым» ТюмНМО ВЭП.

В рамках мероприятия Отдел службы охраны труда представил разработанные материалы: Типовой порядок действий (реагирования) работников организации АО «ЮТЭК-Когалым» в случае угрозы атаки беспилотных летательных аппаратов; информационные буклеты соответствующей тематики.

«Правила поведения при угрозе атаки беспилотного воздушного судна включают в себя ряд важных шагов, которые направлены на минимизацию рисков и обеспечение безопасности. Соблюдение этих правил поможет повысить шансы на выживание и минимизацию ущерба в рассматриваемой ситуации», — пояснила инженер по ГО и ЧС **Венера Мусафирова**, член профсоюза.

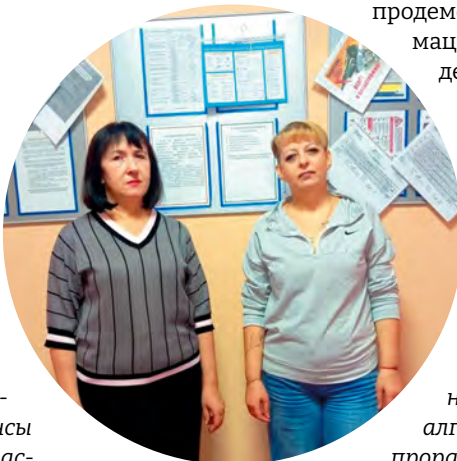
Представители СОТ совместно с профкомом первичной профсоюзной организации АО «ЮТЭК — Когалым» ТюмНМО



ВЭП довели информацию до начальников всех отделов, продемонстрировали и распространили информационные буклеты. Были проработаны действия для работников, находящихся на открытых площадках, стратегических объектах, в помещениях и на пути к месту работы.

Для всех сотрудников организации проведена информационная акция: буклеты розданы по всем службам, обновлены информационные стенды.

«Мы живем в непростое время и обязаны быть готовыми ко всему. Чтобы сохранять спокойствие и «холодный разум» при данных ситуациях, алгоритмы действий нужно постоянно прорабатывать, обучаться и делиться этой информацией с окружающими. Безопасность превыше всего. Всем мира и здоровья!», — подытожила **Светлана Николаевна**, профлидер ППО АО «ЮТЭК-Когалым» ТюмНМО ВЭП.



ЭНЕРГИЯ ПРОФЕССИИ, ТРАДИЦИЙ И ЕДИНСТВА!

Милауша Гильмиярова,
филиал АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ Республики Татарстан

На Набережночелнинской ТЭЦ 23 декабря состоялось торжественное мероприятие, посвященное профессиональному празднику Дню энергетика.

Открывая торжество, директор станции Анвар Хазеев рассказал о значимых результатах работы коллектива по итогам уходящего года и обозначил основные планы на 2026 год. Он поблагодарил персонал всех структурных подразделений за добросовестный труд, высокий профессионализм и ответственное отношение к делу, а также выразил слова признательности и теплые пожелания ветеранам отрасли.





В своём поздравлении слова благодарности коллективу станции выразили и почётные гости праздника: руководитель Исполнительного комитета города Набережные Челны Фарид Салахов и советник технического директора АО «Тат-энерго» Ильгизар Гайфуллин.

Особые слова признательности и искренние пожелания с возвращением домой и к мирному труду прозвучали в адрес нашего коллеги Виталия Сазанова, мобилизованного в 2022 году в зону Специальной военной операции. Виталий проходил службу на Южно-Донецком направлении в звании младшего лейтенанта, награждён медалью II степени «За храбрость», медалью II степени «За воинскую доблесть», а также медалью «За заслуги перед Республикой Татарстан». В рамках торжественного мероприятия ему была вручена Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации.

За плодотворный труд и в связи с профессиональным праздником руководители вручили сотрудникам станции правительственные и отраслевые награды. На праздничной сцене за многолетний безупречный труд и личный вклад в развитие энергетической отрасли, в связи с празднованием профессионального дня энергетиков были чествованы лучшие из лучших сотрудники станции.



Также по итогам производственных конкурсов 2025 года главный инженер станции Максим Токмачёв вручил победителям дипломы, переходящие кубки и денежные поощрения от первичной профсоюзной организации. Председатель первичной профсоюзной организации Сергей Чукалов вручил награды Электропрофсоюза РТ ВЭП, дипломы конкурса «Лучший уполномоченный по охране труда» и Спартакиады Набережночелнинской ТЭЦ.

В концертной программе приняли участие танцевальные коллективы Детской школы хореографического искусства № 17 и участники художественной самодеятельности станции. Зрители с особым теплом и аплодисментами встречали и задорные танцы ребятишек, и песни, исполненные коллегами. С музыкальным подарком выступил Эдуард Валеев — сотрудник пожарной части № 45. Помимо известных композиций, в концертной программе прозвучали авторское стихотворение «История энергетики» в исполнении лауреатов корпоративного поэтического фестиваля «Поэты света и тепла» Елены Фадиной и Ольги Сергеевой, а также новая песня «Энергия наших сердец» на стихи Юрия Трунцова.

Яркий творческий мюзикл «Охрана труда» стал одним из запоминающихся номеров. Выступления Анны Мирной, Динара Абдрахимова, Гамиля Замилова, Андрея Султанова стали искренним и душевным предновогодним подарком для всех коллег.

Торжественное мероприятие транслировалось во всех структурных подразделениях.

СЕНСАЦИЯ: ПЛЕСЕЦКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ ВЗЯЛИ ЧЕМПИОНСКИЙ КУБОК!

Анна Селезнева,
специалист по оргработе

Восемь команд, целый день невероятной борьбы и итог, который заставил переписать все прогнозы! В завершившихся соревнованиях по волейболу в зачет XXX Спартакиады АрхОО ВЭП «Электропрофсоюз-2025» золото завоевала команда, которая долгие годы не могла попасть в тройку лидеров. Серебро у команды, которая в прошлом году даже не приближалась к пьедесталу, в то время, как прошлогодние триумфаторы даже не смогли войти в число призеров.

6 декабря в спортивном зале ДЮСШ 1 состоялось открытие областных соревнований по волейболу среди энергетиков Архангельской области. Участников парада приветствовала **Ольга Пермиловская**, председатель АрхОО ВЭП, и **Воробьев Андрей Сергеевич**, директор по энергообеспечению Архангельской области ПАО «ТГК-2». Они отметили отличное выступление команд предприя-

тий на соревнованиях Спартакиады ФПАО, соревнованиях ПАО «ТГК-2» и Спартакиаде ПАО «Россети Северо-Запад». Пожелали победы сильнейшим, дружеского неформального общения среди коллег и получить удовольствие от своей игры!

В соревнованиях принимали участие 8 команд со всей Архангельской области: Вельские электрические сети, ТГК-2 Энергосбыт, Архангельская ТЭЦ, Северодвинская ТЭЦ-2, Архангельские и Плесецкие электросети, Аппарат управления и Северодвинская ТЭЦ-1.

На торжественном открытии соревнований для участников и болельщиков выступал самый титулованный клуб чир спорта в Архангельской области «Arctic team Stars». Девушки подарили зрителям эмоции счастья, восторга и радости, они выполняли сложные акробатические и гимнастические трюки, при этом на их лицах всегда светилась улыбка. **Ольга Пермиловская** вручила благодарности областного комитета «Электропрофсоюз» лучшим профсоюзным спорт организаторам энергетических предприятий: Абрамовскому Игорю (Плесецкие электрические сети), Лупандину Александру (Архангельская ТЭЦ) и Сотникову Илье (Архангельские электрические сети).



Предварительно, на жеребьевке 4 декабря команды были разделены на 2 группы, игры в группах проходили по кругу и шли очень напряжённо. Команда Плесецка показала напористую игру и решительный настрой, победив в группе «А» команду Энергосбыт – золотых призеров Спартакиады 2024 года. Выйдя из группы победителем Плесецк не позволил сражаться за медали Северодвинской ТЭЦ-2 и Энергосбыту.

В группе «В» команда АЭС выиграла у серебряных призеров 2024 года — Вельских электрических сетей со счетом 2:0. Северодвинская ТЭЦ-1 и Архангельская ТЭЦ также не смогли противостоять натиску команды АЭС. Вельские сети в группе «В» заняли второе место, что позволило бороться за 3–4 место в стыковых играх.

В главном матче соревнований сошлись команды Плесецких и Архангельских электрических сетей. Две команды, которых еще вчера никто не рассматривал как претендентов на золото. Изматывающая борьба, невероятные сейвы и атаки с обеих сторон – зрители стали свидетелями волейбола высочайшего класса.

В упорной борьбе первое место по волейболу у команды Плесецких электрических сетей. Серебряными призерами соревнований стали энергетики Архангельских электрических сетей, а бронзовые медали завоевала команда волейболистов Вельских электросетей. Места: 4 место — Аппарат управления, 5 место — Энергосбыт, 6 место — Архангельская ТЭЦ, 7 место — Северодвинская ТЭЦ-2, 8 место — Северодвинская ТЭЦ-1.

Тройке лидеров вручены дипломы и кубки, спортсмены награждены медалями. Лучшим игроком соревнований был признан **Кононов Юрий**, волейболист команды Плесецких электросетей, он также удостоился отдельного кубка.

Молодежный совет слаженно и дружно организовал работу «Профсоюзного Буфета» для участников и болельщиков соревнований! В меню были прохладительные и горячие напитки, а также свежая выпечка с мясом, палтусом, яйцом, капустой, творогом.

Самое главное, что многие работники предприятий приехали семьями поддержать команду своей организации! Игры были зрелищными, передачи — результативными, а воля и командный дух заряжали и приводили к победе!

Соревнования по волейболу являются заключительным этапом и подводят итог XXX областной Спартакиады в общекомандном первенстве по 7 отдельным видам спорта

(лыжные гонки, шахматы, настольный теннис, гиревой спорт, мини-футбол, плавание и волейбол). В 2025 году результаты распределились следующим образом: «золото» у команды Плесецких электрических сетей, «серебро» у команды Архангельских электрических сетей, «бронзу» завоевала команда Архангельской ТЭЦ.

Места: 4 место — Энергосбыт, 5 место — Северодвинская ТЭЦ-1, 6 место — Аппарат Управления Архангельского филиала, 7 место — Вельские электрические сети, восьмое — Котласские электрические сети, на девятом месте Северодвинская ТЭЦ-2, десятое место у Муниципальной электросетевой компании, одиннадцатые Архгортеплосети, двенадцатое место у команды Энергоремонт.

После соревнований нам удалось пообщаться с **Игорем Абрамовским**, спортивным организатором ППО Плесецких электрических сетей, электромонтером по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда производственного отделения Плесецких электрических сетей Архангельского филиала ПАО «Россети Северо-Запад», он отметил:

— Плесецкие электрические сети долго шли к победе в волейболе и в Спартакиаде. Еще 5 лет назад мы в волейболе занимали последнее место, а сегодня все изменилось. Случилась волейбольная сенсация: Плесецкие электрические сети взяли чемпионский кубок! В нашей команде есть новые игроки — это Кононов Юрий, он стал лучшим игроком, много очков на его счету. Сегодня мы одержали победу в волейболе и также победили в юбилейной XXX Спартакиаде «Электропрофсоюз-2025»! Эти события — приятный подарок для всех работников Плесецких электрических сетей в честь 50-летия предприятия.

Победа Плесецких электрических сетей — не просто смена чемпиона, это сигнал всем командам: эпоха безоговорочного доминирования одной-двух команд завершилась. Конкуренция вышла на новый уровень, где каждый матч — поле неожиданностей.

Сезон 2026 года обещает быть еще более интригующим, команды, не попавшие в призы, будут готовить «ответ», а новоиспеченные чемпионы должны будут доказать, что их успех — не случайность, а закономерность!

Одно можно сказать точно: волейбол у энергетиков Архангельской области вступил в новую эру — эру непредсказуемости и равных возможностей. И в выигрыше от этого прежде всего, зрители, на глазах которых произошло спортивное чудо!

ДАРИТЬ ЛЮДЯМ СВЕТ!

Елена Вернергольд,
председатель ППО «Челябэнерго» ПО ЦЭС
Челябинской областной организации ВЭП

Представьте, что в мире внезапно исчезла вся электроэнергия. Что тогда будет? Первое – это полный паралич освещения и всех видов связи, тотальная остановка транспорта. Мгновенно исчезнет Интернет. Вслед за этим произойдёт крах. Что, страшно?

Хочется верить, что такое никогда не случится, ведь отвечают за выработку и поставку электроэнергии в наши дома настоящие профессионалы, досконально знающие своё дело — работники Кыштымского РЭС ПО «Центральные электрические сети» филиала ПАО «Россети Урал» — «Челябэнерго». Ведь уже 95 лет они стоят на страже, а 10 октября 2025 года отметили свое 95-летие и провели торжественную церемонию, посвящённую 95-летию со дня образования Кыштымского районных электрических сетей!

Мероприятие состоялось в культурно-досуговом учреждении «Народный дом». Юбилей собрал множество гостей, которые связали свою жизнь с трудным, но важным делом — обеспечением людей теплом и светом.

Много слов благодарности в адрес энергетиков сказал Александр Федорович Золотов — заместитель главного инженера по производственной деятельности филиала Челябэнерго, он вручил Благодарности и Почетные грамоты «Челябэнерго».

С юбилеем представителей энергетической отрасли поздравили почетные гости: администрация Кыштымского городского округа, Карабашского городского округа и Озерского городского округа. Они вручили памятные подарки и Почетные грамоты, Благодарственные письма работникам Кыштымского РЭС.



С юбилеем коллектив Кыштымского РЭС поздравил директор ПО ЦЭС Александр Борисович Денисов: «Свет и тепло приходят в дома и на предприятия так же естественно, как воздух. Но все мы знаем, что это результат труда, кропотливой, постоянной, согласованной работы сотен работников района. Это результат вашего труда. Каждая нештатная ситуация проходит через ваше сердце, и только вам известно, сколько сил, переживаний и терпения стоит за безаварийным снабжением энергией наших потребителей. И в этот праздничный день я, прежде всего, хочу сказать огромное спасибо вам за ваш труд!».

Особые слова уважения и благодарности прозвучали в адрес ветеранов. Александр Борисович и Валерий Юрьевич Широков, начальник Кыштымского РЭС вручили Благодарственные письма ПО ЦЭС и подарки ветеранам, которые создали колоссальный запас прочности и надежности энергосистемы района.





В центре внимания оказался ветеран Иванов Альберт Николаевич — бывший начальник Кыштымского РЭС, трудовой стаж 34 года. Он вспомнил историю Кыштымских районных электрических сетей, вспомнил о людях, которые стояли у руля создания района, обслуживали и возводили сети. Альберт Николаевич имеет множество благодарностей, почетных грамот, заслужил огромное уважение и авторитет как у высокого «энергетического» начальства, так и у рядовых сотрудников. После завершения торжественной части он рассказал о годах работы в районной энергосистеме. Сегодня все ветераны занимаются домашним хозяйством на своих усадьбах.

— В нашем деле очень важна сплоченность коллектива. Без совместных усилий сложно прийти к хорошим результатам в работе, — резюмировала Елена Вернергольд, председатель Первичной профсоюзной организации «Челябэнерго» ПО ЦЭС Челябинского ВЭП. — Счастья, благополучия и процветания вашему коллективу! Пусть каждый день будет наполнен радостью и положительными эмоциями, а все мечты и планы реализуются в полной мере.



Елена Вернергольд за большой личный вклад в развитие и укрепление профсоюзного движения, мотивацию профсоюзного членства и в связи с 95-летием образования Кыштымского района электрических сетей вручила Благодарность президиума Всероссийского Электропрофсоюза работникам района.

Более 50 работников района были удостоены корпоративных, муниципальных и профсоюзных наград за многолетний добросовестный труд, профессионализм и большой вклад в развитие энергосистемы.

Поздравить энергетиков приехали творческий коллектив г. Кыштыма и танцевальный коллектив зажигательных девушек ПО ЦЭС. Торжество завершилось фуршетом. ■



ПОБЕЖДАЮТ ФУТБОЛИСТЫ – ВЫИГРЫВАЕТ «КУРСКЭНЕРГО»!

Алина Вдовченко,
ППО «Курскэнерго»

Команда филиала завоевала первое место в соревнованиях по мини-футболу, которые прошли в рамках спартакиады «Россети Центр» и «Россети Центр и Приволжье», она прошла в подмосковных Химках. «Куряне – молодцы, бились до последнего каждую минуту игрового времени!», – передают болельщики из эпицентра событий. В общем, да – показали настоящий курский характер, оставив позади 20 команд из других филиалов компании, включая сборную исполнительного аппарата!

Золотые медали для всей команды — это не единственное достижение. Лучшим нападающим турнира признан **Никита Провоторов**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий южного участка.

Среди защитников не было равных инженеру службы эксплуатации зданий и сооружений **Алексее Яковлеву**.

Уровень соревнований подчеркивает тот факт, что открыть их приехал **Дмитрий Сычев**, легенда российского футбола, в недавнем прошлом игрок сборной, в составе которой стал бронзовым призёром чемпионата Европы.



Гуру нашей команды, председатель профсоюзной организации филиала **Николай Калинин** вспоминает, что несколько лет назад футболисты «Курскэнерго» уже добывали «золото» спартакиады. На этот раз к главным трофеям подбирались методично, год от года улучшая результат: в прошлом году наши парни вернулись с соревнований с серебряными медалями.



ВОЛГОГРАДСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ БРОСИЛИ ВЫЗОВ «ГОНКЕ ГЕРОЕВ»

♦ Волгоградская областная организация ВЭП

Десять смелых и отважных сотрудников филиала ПАО «Россети Юг» – «Волгоградэнерго» стали участниками масштабного и захватывающего спортивного мероприятия – всероссийской «Гонки Героев».

Экстремальный забег с препятствиями состоялся на полигоне «Прудбой» в Калачевском районе Волгоградской области. Испытать свои силы и выносливость приехали более 1,5 тысячи спортсменов-любителей, корпоративные команды и просто смельчаки, готовые проверить себя на прочность. В этом году к спортивной борьбе впервые присоединились сотрудники и профсоюзные активисты филиала «Россети Юг» – «Волгоградэнерго» во главе с заместителем генерального директора – директором энергокомпании Алексеем Колединым.

Участникам предстояло пройти восьмикิโลметровую трассу с 25 препятствиями – проползти под колючей проволокой, пройти по коридору из автошин, победить водные преграды, рукоходы, и испытание тяжестями. Финальным состязанием стал «Эверест» – восхождение на крутую восьмиметровую гору.

Энергетики показали настоящий героизм, умение принимать стратегические решения и действовать одной командой. Они с невероятной самоотдачей штурмовали грязевые рвы, уверенно поднимались по канатам на вершины и поддерживали друг друга на сложнейших участках трассы.

По единодушному мнению, такие соревнования не только укрепляют здоровье и физическую подготовку, но и по-настоящему сплачивают коллектив и дарят непередаваемые эмоции. К слову, спортивное событие запомнится надолго, оставив у каждого участника яркие впечатления и чувство гордости за свою команду, которая способна преодолевать любые трудности и достигать новых вершин.



Алексей Коледин: «Город-герой Волгоград – одна из географических точек проведения всероссийских соревнований «Гонка Героев». Перед участниками открывалась уникальная возможность проверить не только свои физические способности, но и умение работать в команде как единый слаженный механизм. Такие грандиозные мероприятия мотивируют людей к здоровому образу жизни, к занятиям спортом, а также сплачивают коллективы. Отдельное слова благодарности хочется выразить организаторам соревнований. Впечатлили высокий уровень подготовки препятствий, безопасность участников (нам, как энергетикам, это особенно важно) и продуманность каждого метра сложной трассы. Однозначно, ждем следующую «Гонку Героев» в 2026 году, и начнем готовиться к ней уже сейчас, чтобы улучшить достигнутый результат».

Яна Несмачная: «Участвуя в таком соревновании, мы получили заряд адреналина, впечатлений и положительных эмоций от преодоления себя и трассы. Благодаря командной работе мы смогли справиться с тяжелыми препятствиями, что создало особую атмосферу. Эта гонка, в очередной раз, доказала, что на наших мужчин можно положиться в любой ситуации».

Сергей Музюков: «От «Гонки Героев» я ожидал нагрузки и адреналина, но реальность превзошла все ожидания. Трасса была продуманной, с разнообразными препятствиями – от силовых до задач на ловкость и командную работу. Каждое давалось по-своему, но чувство восторга после преодоления – бесценно. Сил прибавляла особая атмосфера братства. Участники нашей команды помогали друг другу на сложных этапах, и это заряжало сильнее любого энергетика».

Было тяжело, грязно и мокро, но это того стоило! «Гонка Героев» – это лучший способ проверить свои силы, выйти из зоны комфорта и получить невероятный заряд энергии и уверенности в себе. Обязательно буду участвовать снова и рекомендую всем, кто ищет настоящих ощущений и хочет почувствовать себя героем!»

Елена Короткова: «Что такое «Гонка Героев»? Это драйв, кайф и возможность почувствовать себя живым на 1000 процентов! Это место, где особенно остро ценится поддержка ближнего, и, где невозможно остаться равнодушным».



ЭНЕРГИЯ И СПОРТ: ОМСКАЯ ТЭЦ-4 ПРАЗДНУЕТ 60-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ

Олеся Рябышева,
заведующая организационно-массовым отделом
Аппарата Омской областной организации ВЭП

В 2025 году отметила юбилей Омская ТЭЦ-4, которая дала первый промышленный ток 29 декабря 1965 года. В 1982 году, после ввода последнего блока, электрическая мощность станции достигла 685 МВт и ТЭЦ-4 стала одной из крупнейших станций Сибири.

В честь юбилея станции, Омская областная организация «Всероссийский Электропрофсоюз» организовала волейбольный турнир в спортивном комплексе им. С. С. Бовкуна.

На торжественном открытии, участников турнира приветствовали председатель ОмскОО ВЭП Александр Кобылкин, от АО «ТГК-11» Олег Хилько, технический директор СП «ТЭЦ-4» Виктор Понкрашин, председатель Совета ветеранов АО «ТГК-11» Панов Борис Федорович, председатели первичных профсоюзных организаций.

«Посвящаем турнир грядущему юбилею! Спорт — это часть жизни трудовых коллективов омской энергетики! Желаю участникам турнира крепкого здоровья, успехов, безаварийной работы, новых побед, достижений, и чтобы работа приносила радость и удовлетворение!», — сказал Александр Кобылкин, выступая перед участниками турнира.

Борис Федорович Панов в приветственном слове, поздравил всех с юбилеем ТЭЦ-4 и отметил, что волейбол, это не просто спорт. Это школа командного духа, взаимовыручки и целеустремленности. Эти качества важны как в энергетике, так и на спортивной площадке.

После приветственных слов, Александр Анатольевич вручил памятные подарки ветеранам. Перед началом основных игр установочный матч провели ветераны профсоюза и ветераны омской энергетики.

Всего в турнире приняли участие команды Аппарата управления «Омскэнерго», Аппарата управления ООО «Омская энергосбытовая компания», ТЭЦ-3, ТЭЦ-4, ТЭЦ-5, «Энергоремонт», сборная команда ТЭЦ-2+КРК, сборная команда Тепловые сети + Тепловая инспекция и энергоаудит.



Все игры проходили в напряженной, упорной борьбе. Каждая из команд стремилась показать все свое мастерство и умение. Игроки демонстрировали: цепкую защиту, мощные удары, слаженную командную работу, волю к победе. Особенно зрелищными стали полуфинальные встречи, где команды показали высокий уровень мастерства и взаимовыручки. Болельщики активно поддерживали участников, создавая праздничную атмосферу.

По результатам соревнований I заняла команда СП «ТЭЦ-3» АО «ТГК-11», II место команда Аппарата управления ООО «Омская энергосбытовая компания» и III место команда Аппарата управления «Омскэнерго».

Командам, занявшим призовые места, были вручены кубки, дипломы, подарочные сертификаты от организаторов.

Турнир стал не только спортивным событием, но и важным элементом корпоративного взаимодействия, способствовал налаживанию неформальных связей между подразделениями и организациями отрасли, подчеркнул значимость здорового образа жизни.

Мероприятие подтвердило: спорт — эффективный инструмент сплочения команд, а юбилей Омской ТЭЦ-4 — повод не только подвести итоги, но и задать вектор дальнейшего развития коллектива.



СПАРТАКИАДА ОПРЕДЕЛИЛА ЛУЧШИЕ КОМАНДЫ В «ВОЛГОГРАДЭНЕРГО»

Информация Волгоградской областной организации ВЭП

В филиале ПАО «Россети Юг» – «Волгоградэнерго» состоялась спартакиада, посвященная Дню энергетика. На спортивных площадках встретились команды шести производственных отделений и аппарата управления. Впервые в истории спартакиады была проведена товарищеская встреча со сборной командой по футболу «Астраханьэнерго».

На открытии участники соревнований и болельщиков приветствовали руководство волгоградского филиала, областной организации «Всероссийский Электропрофсоюз», а также оргкомитет и судейская коллегия. Они пожелали спортсменам успехов, веры в свои силы, спортивного азарта и честных побед.

На протяжении двух дней сильнейшие команды и спортсмены сражались за звание лучших в пяти видах спорта: мини-футбол, волейбол, настольный теннис, шахматы и дартс. Борьба, полная азарта, кипела на всех спортивных площадках. Каждое состязание стало настоящим испытанием силы и характера, продемонстрировало командный дух и мастерство. А поддержка болельщиков помогала спортсменам-энергетикам покорять новые спортивные вершины.

Как отметила председатель ППО «Волгоградэнерго», председатель областной организации Электропрофсоюза Светлана Каёла, среди участников спартакиады — много членов профсоюза, которые неоднократно представляли энергокомпанию и регион на соревнованиях различного уровня. В последние годы спортсмены «Волгоградэнерго» занимают призовые места в настольном теннисе, шахматах, плавании, гиревом спорте и волейболе.

— Добиваться таких высоких результатов волгоградским энергетикам помогает большое желание заниматься спортом. Для многих он стал серьезным увлечением, наши спортсмены продолжают много тренироваться и готовиться к соревнованиям, не жалея сил и времени. А еще спорт помогает им добиваться успехов в любом деле, в том числе в профессиональной сфере, — подчеркнула профсоюзный лидер.

В спартакиаде активное участие приняли члены молодежного совета Волгоградского Электропрофсоюза. У молодых энергетиков уже большой спортивный опыт. В этот раз каждый выложился по максимуму и внес вклад в общую победу. Молодежь в составе своих команд заняла призовые места в волейболе, мини-футболе и настольном теннисе.



В последний день соревнований были объявлены победители. Бесспорным лидером финальных встреч по настольному теннису, шахматам и дартсу стала команда аппарата управления. В футболе и волейболе первое место взяли энергетики Правобережных электрических сетей.

В общекомандном зачете спартакиады первое место заняла сборная команда аппарата управления, второе — Правобережные электрические сети, третье — Левобережные электрические сети.

Также состоялся товарищеский футбольный матч между энергетиками аппарата управления «Волгоградэнерго» и гостями спортивного праздника — сборной командой «Астраханьэнерго». Он завершился в пользу астраханцев со счетом 3:0.

На торжественной церемонии закрытия победители спартакиады были награждены кубками, грамотами и ценными подарками.



СПОРТИВНЫЕ БАТАЛИИ

♦ Саратовская областная организация ВЭП

Соревнованиями по настольному теннису и игре в дартс среди команд первичных профсоюзных организаций электроэнергетики и электротехники Саратовской областной организации ВЭП завершился последний, заключительный этап Спартакиады – 2025 в спортивном комплексе «Строитель».

14 команд боролись за победу (Аппарат управления филиала ПАО «Россети Волга» — «Саратовские РС», Левобережное ПО, Правобережное ПО, Центральное ПО, Исполнительный аппарат ПАО «Т Плюс», Саратовская ГРЭС, Саратовская ТЭЦ-2, Энгельсская ТЭЦ-3, Балаковская ТЭЦ-4, Саратовская ТЭЦ-5, Саратовские тепловые сети, Саратовэнерго, Электротерм-93, Литий-Элемент).

На открытия мероприятия спортсменов приветствовали председатель областной организации ВЭП Сергей Грядкин, директор филиала ПАО «Россети Волга» — «Саратовские распределительные сети» Сергей Овчинников, главный судья по теннису Сергей Созонов.

Поддержать спортсменов приехали директор Левобережного ПО Вячеслав Хорев, председатели ППО Аппарата управления Саратовского филиала ПАО «Россети Волга», Правобережного ПО, Левобережного ПО, Саратовской ГРЭС, Энгельсской ТЭЦ-3, Балаковской ТЭЦ-4, Саратовской ТЭЦ-5, Саратовэнерго и болельщики.

После насыщенных профессиональных игр были определены победители в личном и командном зачёте.

По настольному теннису:

- 1 место у спортсменов Исполнительного аппарата ПАО «Т Плюс» (Алексей Петрунин, Михаил Сгибнев),
- 2 место завоевала команда ППО «Литий-Элемент» (Олег Безруков, Нарек Саакян),
- 3 место у спортсменов «Электротерм — 93» (Алексей Колотилов, Сергей Пирогов),
- 4 призовое место у команды теннисистов из Энгельсской ТЭЦ-3 (Игорь Карпенко, Станислав Хованский)



В личном первенстве:

Лучшим спортсменом стал Олег Безруков из Литий — Элемент,

Второе место у Алексея Колотилова из Электротерм-93,

Третье место у Виталия Саушева из Правобережного ПО.

Победителями в лично-командном зачёте по игре в дартс стали:

1 место у команды игроков из Исполнительного аппарата ПАО «Т Плюс» (Алексей Петрунин, Егор Кващук 352 очка),

2 место заняли спортсмены из команды «Литий - Элемент» (Олег Безруков, Иван Михайлов 339 баллов),

3 место у игроков из Левобережного ПО (Алексей Лушников, Алексей Мясин 310 очков),

В личном зачёте по игре в дартс места распределились:

1 место у Виктора Вильдяева из Энгельсской ТЭЦ-3 (223 очка),

2 место занял Иван Михайлов из Литий-Элемент (210 баллов),

3 место у спортсмена из Исполнительного аппарата Алексея Петрунина (209 очков).

Заслуженные награды победителям вручили Сергей Грядкин и Сергей Созонов.



ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ СИЛА БОУЛИНГА

Информация Брянской областной организации ВЭП

Брянская областная организация ВЭП организовала и провела турнир по боулингу, объединивший десять команд, представляющих профсоюзные организации Брянскэнерго и Брянскэлектро.

Игра включала три раунда, что обеспечило динамичное и насыщенное соревнование. В перерывах участники имели возможность восстановить силы и энергию, перекусив горячими бургерами.

Неожиданно для многих победителем турнира стала команда Брянскэнерго, в составе которой преобладали девушки и представители Совета молодежи. Второе место заняла сборная Брянскэлектро, в которой значительную часть составили игроки мужской команды по волейболу, что подчеркивает их спортивную подготовку. Именно участнику этой команды Александру Шавекину удалось выбить «хэм-боун», четыре страйка подряд. Третье место досталось мужской команде из Центра управления сетями и оперативно-выездной бригады Брянскэнерго, что является важным показателем их умения работать командой.

Лучшим игроком турнира был признан Александр Ленков. Его личный результат в 410 очков подтвердил его высокий уровень мастерства.

Соревнования предоставили уникальную возможность для общения и обмена опытом в неформальной обстановке сотрудникам двух предприятий, работающих в энергетической отрасли Брянщины и входящих в обком ВЭП, способствовали формированию профсоюзной корпоративной идентичности.



МЫ ВМЕСТЕ — ЭЛЕКТРОПРОФСОЮЗ!

Челябинская областная организация ВЭП

В преддверии Дня энергетика Челябинская областная организация провела замечательный конкурс детских рисунков под названием «Мы вместе – Электропрофсоюз!».

В конкурсе приняли участие дети членов Всероссийского Электропрофсоюза Челябинской областной организации в трёх возрастных группах, от 3 до 15 лет. Их творческие работы были разделены по трем номинациям: «Электричество в современном мире», «Профсоюзная семья» и «Профессия члена семьи (члена Всероссийского Электропрофсоюза)». Конкурс стал настоящим праздником творчества и вдохновения! Дети с энтузиазмом взялись за кисти и краски, чтобы выразить свое видение мира через призму профсоюзного единства, семейных уз и профессиональной деятельности родителей.

Каждый рисунок оказался уникальным и по-своему отражал любовь к своей семье, гордость за профессию родителей и понимание значимости крепкой надежной команды в нашей жизни.

Все участники и победители конкурса получили яркие дипломы и памятные подарки. Но самым приятным сюрпризом для победителей и их родителей стало то, что их



Русина Агния, 9 лет, мама – Новосельцева О. С.

рисунки украсили перекидной календарь Челябинской организации Электропрофсоюза на 2026 год. На каждом рисунке указаны фамилия, имя автора и место работы одного из его родителей — члена Электропрофсоюза.

Такие календари, наполненные детским творчеством, стали символом единства, солидарности и доброты! Они разосланы по всей стране в профсоюзные организации и работодателям энергетического сектора, чтобы транслировать важность семейных ценностей, профсоюзного движения и значимость профессий энергетиков. Чтоб жить и трудиться дружно, солидарно и ярко, так же, как светятся лампочки в наших домах!

ПРИЛОЖЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА



НОВЫЕ ПРАВИЛА РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 сентября 2025 г. No 1489
МОСКВА

Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике

В соответствии с пунктом 1 статьи 21 и пунктом 3 статьи 285 Федерального закона «Об электроэнергетике» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

Правила расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике;

изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. Установить, что:

положения Правил, утвержденных настоящим постановлением, распространяются на отношения по организации и проведению расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике, произошедших начиная с 1 января 2026 г.;

расследование причин аварий в электроэнергетике, произошедших до 31 декабря 2025 г. включительно, и оформление их результатов проводятся в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. No 846 «Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике»;

для целей расследования причин аварий в электроэнергетике, предусмотренных абзацем третьим настоящего пункта, положения пунктов 12 и 40 Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. No 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»,

и пункта 138 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г.

No 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», применяются в редакции, действовавшей до дня вступления в силу настоящего постановления.

Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 сентября 2025 г. No 1489

ПРАВИЛА расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике

1. Общие положения

1. Настоящие Правила определяют порядок расследования причин возникновения и развития (далее – расследование причин) аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике, произошедших на объектах электроэнергетики и в энергопринимающих установках потребителей электрической энергии (далее – объекты электроэнергетики), в том числе устанавливают:

критерии отнесения технологических нарушений на объектах электроэнергетики (далее – технологические нарушения в электроэнергетике) к авариям в электроэнергетике или инцидентам в электроэнергетике;

распределение функций по организации и проведению расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике и участию в проведении такого расследования;

порядок организации и проведения расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике;

порядок оформления результатов расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике;

порядок разработки мероприятий по устранению причин произошедших аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике и предотвращению возникновения аналогичных аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике, устранению выявленных при расследовании недостатков (далее – противоаварийные мероприятия) и контроля за их выполнением;

порядок систематизации информации об авариях в электроэнергетике и инцидентах в электроэнергетике и представления отчетов об авариях в электроэнергетике и инцидентах в электроэнергетике.

2. Настоящие Правила распространяются на:

субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, которые владеют на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства и (или) объектами по производству электрической энергии (далее – владелец объекта электроэнергетики);

субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике – системного оператора электроэнергетических систем России (далее – субъект оперативно-диспетчерского управления);

федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса (далее – уполномоченный федеральный орган исполнительной власти);

федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики (далее – орган федерального государственного энергетического надзора);

иных юридических и физических лиц, принимающих участие в расследовании причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике в соответствии с настоящими Правилами.

3. Для целей настоящих Правил под технологическими нарушениями в электроэнергетике понимаются:

аварийное снижение мощности генерирующего оборудования электростанции, функционирующей в составе Единой энергетической системы России, на величину 25 МВт и более (электростанции, функционирующей в составе технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, – на величину 5 МВт и более). Под аварийным снижением мощности генерирующего оборудования электростанции понимается снижение фактической (текущей) мощности генерирующего оборудования электростанции вследствие отключения вспомогательного оборудования или возникновения иной неисправности на электростанции;

аварийное отключение и (или) повреждение линии электропередачи, оборудования объекта электроэнергетики. Под аварийным отключением линии электропередачи, оборудования объекта электроэнергетики понимается их отключение коммутационными аппаратами, действием (в том числе неправильным) автоматических защитных устройств, либо персоналом вследствие недопустимого отклонения технологических параметров работы линии электропередачи или оборудования, либо вследствие ошибочных или неправильных действий (бездействия) персонала. При этом в качестве отключения и (или) повреждения линии электропередачи рассматривается отключение (повреждение) линии электропередачи в целом, а также отключение (повреждение) одной цепи двухцепной или многоцепной линии электропередачи. Под автоматическими защитными устройствами понимаются комплексы и устройства релейной защиты и автоматики, технологические защиты и автоматика тепломеханического, гидроэнергетического оборудования и иные устройства, предназначенные для отключения поврежденной линии электропередачи и (или) оборудования объекта электроэнергетики;

неправильная работа комплексов и устройств релейной

защиты и автоматики или иных автоматических защитных устройств;

нарушение (отказ) в работе средств диспетчерского и технологического управления, включая оборудование телемеханики и связи, а также нарушение (отказ) в работе автоматизированных систем диспетчерского управления диспетчерского центра субъекта оперативно-диспетчерского управления (далее – диспетчерский центр), автоматизированных систем технологического управления центра управления сетями, центра управления ветровыми (солнечными) электростанциями, центра управления каскадом малых гидроэлектростанций или структурного подразделения потребителя электрической энергии, осуществляющего функции оперативно-технологического управления, в том числе функции технологического управления и ведения, в отношении принадлежащих ему линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электросетевого хозяйства, находящихся в зоне эксплуатационного обслуживания потребителя электрической энергии (далее центр управления), автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов электроэнергетики;

недопустимое отклонение технологических параметров работы линии электропередачи, оборудования или устройства объекта электроэнергетики. Под недопустимым отклонением технологических параметров работы линии электропередачи, оборудования или устройства объекта электроэнергетики понимается возникновение неисправности в их работе, недопустимой по условиям безопасной эксплуатации линии электропередачи, оборудования или устройства, предусмотренным в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативно-техническими документами и технической документацией, и приведшей к принятию срочных мер по выводу из работы неисправной линии электропередачи, оборудования или устройства объекта электроэнергетики в целях предотвращения их разрушения или дальнейшего повреждения;

отказ оперативного персонала объекта электроэнергетики (центра управления) от выполнения диспетчерской команды диспетчерского персонала субъекта оперативно-диспетчерского управления (далее – диспетчерская команда), команды на изменение технологического режима работы и эксплуатационного состояния линии электропередачи, оборудования и устройства, выданной оперативным персоналом (далее – команда оперативного персонала) иного субъекта электроэнергетики (в случае, когда в соответствии с правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, выполнение команды оперативного персонала является обязательным), либо изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния линии электропередачи, оборудования и устройства без получения диспетчерской команды или диспетчерского разрешения диспетчерского персонала субъекта оперативно-диспетчерского управления, команды оперативного персонала иного субъекта электроэнергетики или выдаваемого им подтверждения возможности изменения технологического режима работы и эксплуатационного состояния линии электропередачи, оборудования и устройства (далее подтверждение оперативного персонала), за исключением случаев, когда невыполнение диспетчерской команды (команды оперативного персонала) или изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния без диспетчерской команды или диспетчерского разрешения (команды оперативного персонала или подтверждения оперативного персонала) допускается в соответствии с Правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 854 «Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике», или правилами технической эксплуатации

электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

переход тепловой электростанции в режим выживания с использованием неснижаемого запаса топлива.

Для целей настоящих Правил:

под диспетчерской связью понимается телефонная связь для оперативных переговоров между диспетчерским персоналом субъекта оперативно-диспетчерского управления и (или) оперативным персоналом, организованная в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Телефонная сеть связи общего пользования, мобильная (сотовая) связь и связь посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» диспетчерской связью не являются;

под полной потерей диспетчерской связи, телеметрической информации, дистанционного управления или управляющих воздействий режимной и (или) противоаварийной автоматики понимается прекращение приема или передачи по основному и резервному каналам связи любого из таких типов технологической информации, как информация, передаваемая в ходе осуществления оперативных переговоров между диспетчерским персоналом субъекта оперативно-диспетчерского управления и (или) оперативным персоналом с использованием диспетчерской связи, телеметрическая информация, информация, передаваемая при осуществлении дистанционного управления, и управляющие воздействия режимной и (или) противоаварийной автоматики.

Критерии отнесения технологических нарушений в электроэнергетике к авариям в электроэнергетике или инцидентам в электроэнергетике предусмотрены пунктами 7–9 настоящих Правил.

4. Технологические нарушения в электроэнергетике, произошедшие на атомных электростанциях, расследуются в соответствии с настоящими Правилами. В случае если технологическое нарушение в электроэнергетике, произошедшее на атомной электростанции, соответствует категориям нарушений в работе атомной электростанции, подлежащих расследованию в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, указанные нарушения в работе атомной электростанции также подлежат расследованию в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

Расследование причин технологического нарушения в электроэнергетике, явившегося причиной или следствием возникновения пожара или чрезвычайной ситуации, осуществляется в соответствии с настоящими Правилами. Расследование причин пожара или чрезвычайной ситуации, возникшей вследствие технологического нарушения на объекте электроэнергетики, осуществляется в порядке, установленном соответственно законодательством Российской Федерации в области пожарной безопасности или законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Расследование причин технологического нарушения в электроэнергетике, явившегося следствием аварии на гидротехническом сооружении объекта электроэнергетики и (или) следствием аварии или инцидента на опасном производственном объекте в составе объекта электроэнергетики, осуществляется в соответствии с настоящими Правилами. Техническое расследование причин аварии на гидротехническом сооружении объекта электроэнергетики, аварии и инцидента на опасном производственном объекте в составе объекта электроэнергетики осуществляется в порядке, установленном соответственно законодательством о безопасности гидротехнических сооружений и законодательством

Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Расследование причин технологического нарушения в электроэнергетике, приведшего к возникновению аварийной ситуации в сфере теплоснабжения, осуществляется в соответствии с настоящими Правилами. Расследование причин аварийной ситуации в сфере теплоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения.

5. В соответствии с настоящими Правилами расследованию подлежат технологические нарушения в электроэнергетике, произошедшие на объектах электроэнергетики, расположенных на территории Российской Федерации. Расследование причин технологических нарушений в электроэнергетике, произошедших на межгосударственных линиях электропередачи или связанных с нарушением параллельной (совместной) работы Единой энергетической системы России с электроэнергетическими системами (далее энергосистема) иностранных государств, осуществляется в соответствии с положениями международных договоров.

6. Отключения и повреждения вводимых в эксплуатацию линий электропередачи или оборудования, в том числе после завершения их строительства (реконструкции, модернизации, технического перевооружения), замены (установки), произошедшие до успешного завершения комплексного опробования линий электропередачи и основного электро-технического оборудования в соответствии с правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (генерирующего оборудования в соответствии с правилами проведения испытаний и определения общесистемных технических параметров и характеристик генерирующего оборудования, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти), расследованию и учету в соответствии с настоящими Правилами не подлежат.

В соответствии с настоящими Правилами также не подлежат расследованию и учету:

технологические нарушения в электроэнергетике, связанные с отключением линий электропередачи или оборудования, произошедшие при проведении испытаний, программами проведения которых предусмотрена возможность отключения линий электропередачи или оборудования;

единичное аварийное отключение и (или) повреждение линии электропередачи классом напряжения до 1000 В или оборудования напряжением до 1000 В, которое не привело к прекращению электроснабжения потребителей или возникновению аварии в электроэнергетике или инцидента в электроэнергетике первой категории (далее – инцидент I категории), предусмотренных пунктами 7 и 8 настоящих Правил;

аварийное отключение и (или) повреждение насосов, иных агрегатов и механизмов электростанции, относящихся к вспомогательному оборудованию, которое не привело к аварийному снижению (независимо от величины) мощности генерирующего оборудования электростанции.

7. Технологическое нарушение в электроэнергетике является аварией в электроэнергетике, если в результате такого нарушения произошло прекращение электроснабжения потребителей электрической энергии суммарной мощностью 100 МВт и более, в том числе в результате фактической реализации графиков временного отключения потребления суммарным объемом 100 МВт и более.

Технологическое нарушение в электроэнергетике не является аварией в случае, если электроснабжение отключенных потребителей электрической энергии восстановлено действием устройства автоматического повторного включения отключившейся линии электропередачи или электротехнического оборудования.

8. Технологическое нарушение в электроэнергетике является инцидентом I категории, если такое нарушение не соответствует критериям аварии в электроэнергетике, указанным

в пункте 7 настоящих Правил, и состоит в наступлении либо повлекло наступление одного или нескольких из следующих событий:

а) отклонение частоты электрического тока в энергосистеме или ее части в течение суток за пределы $50,00 \pm 0,2$ Гц продолжительностью 3 часа и более или за пределы $50,00 \pm 0,4$ Гц продолжительностью 30 минут и более;

б) превышение фактическим перетоком активной мощности в контролируемом сечении значения максимально допустимого перетока активной мощности (при работе энергосистемы в вынужденном режиме – допустимого в вынужденном режиме перетока активной мощности) длительностью 1 час и более;

в) аварийное отключение и (или) повреждение электро-технического оборудования напряжением 110 кВ и выше или линий электропередачи классом напряжения 110 кВ и выше (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе – также относящихся к объектам диспетчеризации оборудования напряжением 35 кВ и линий электропередачи классом напряжения 35 кВ);

г) аварийное отключение и (или) повреждение основного энергетического оборудования единичной установленной мощностью 25 МВт и более (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе мощностью 5 МВт и более) на электростанции;

д) аварийное снижение рабочей мощности электростанции на величину 25 МВт и более (для электростанций установленной генерирующей мощностью менее 25 МВт, входящих в состав технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, – аварийное снижение рабочей мощности электростанции на величину 5 МВт и более);

е) неправильная работа устройства (комплекса) противоаварийной автоматики, в результате которой произошло отключение нагрузки потребителей электрической энергии суммарной мощностью 10 МВт и более либо отключение электротехнического оборудования напряжением 110 кВ и выше, линии электропередачи классом напряжения 110 кВ и выше или основного энергетического оборудования установленной мощностью 25 МВт и более (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе – мощностью 5 МВт и более);

ж) нарушение (отказ) в работе средств диспетчерского и технологического управления и (или) автоматизированных систем, указанных в абзаце пятом пункта 3 настоящих Правил, в том числе каналов связи между диспетчерским центром и объектом электроэнергетики, либо между объектом электроэнергетики и центром управления, либо между диспетчерским центром и центром управления, в результате которого произошло любое из следующих событий продолжительностью 1 час и более:

полная потеря диспетчерской связи между диспетчерским центром и электростанцией установленной генерирующей мощностью 25 МВт и более (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе установленной генерирующей мощностью 5 МВт и более) или объектом электросетевого хозяйства классом напряжения 110 кВ и выше (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе – классом напряжения 35 кВ и выше);

полная потеря диспетчерской связи между электростанцией установленной генерирующей мощностью 25 МВт и более (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе – установленной генерирующей мощностью 5 МВт и более) или объектом электросетевого хозяйства классом напряжения 110 кВ и выше (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе – классом напряжения 35 кВ и выше) и центром управления, осуществляющим в отношении указанных электростанции или объекта электросетевого хозяйства функции

технологического управления (ведения);

полная потеря передачи телеметрической информации или потеря передачи (приема) управляющих воздействий режимной и (или) противоаварийной автоматики между диспетчерским центром и электростанцией установленной генерирующей мощностью 25 МВт и более (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе установленной генерирующей мощностью 5 МВт и более) или объектом электросетевого хозяйства классом напряжения 110 кВ и выше (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе – классом напряжения 35 кВ и выше);

полная потеря диспетчерской связи между диспетчерским центром и центром управления;

полная потеря дистанционного управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием электросетевого оборудования и устройствами (функциями устройств) релейной защиты и автоматики объекта электроэнергетики, указанного в абзаце втором настоящего подпункта, из диспетчерского центра;

полная потеря дистанционного управления активной и реактивной мощностью генерирующего оборудования ветровых и солнечных электростанций или малых гидроэлектростанций установленной генерирующей мощностью 25 МВт и более (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе – установленной генерирующей мощностью 5 МВт и более) из диспетчерского центра;

полная потеря дистанционного управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием оборудования и устройств объекта электроэнергетики, указанного в абзаце втором настоящего подпункта, из центра управления, осуществляющего в отношении его функции технологического управления (ведения);

з) отказ оперативного персонала объекта электроэнергетики (центра управления) от выполнения диспетчерской команды (команды оперативного персонала иного субъекта электроэнергетики в случае, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике выполнение такой команды является обязательным), либо изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния линии электропередачи, оборудования и устройства, находящихся в диспетчерском или технологическом управлении (ведении), без получения диспетчерской команды или диспетчерского разрешения диспетчерского персонала субъекта оперативно-диспетчерского управления (команды оперативного персонала или подтверждения оперативного персонала иного субъекта электроэнергетики), за исключением случаев, когда невыполнение диспетчерской команды (команды оперативного персонала) или изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния без диспетчерской команды или диспетчерского разрешения (команды оперативного персонала или подтверждения оперативного персонала) допускается в соответствии с Правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. No 854 «Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике», или правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

и) переход тепловой электростанции установленной генерирующей мощностью 25 МВт и более (в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе установленной генерирующей мощностью 5 МВт и более) в режим выживания с использованием неснижаемого запаса топлива...

Полная Версия Правил опубликована по ссылке elprof.ru/about/info/news/8492/



Ионова Екатерина, 6 лет, мама — Ионова Ю. И.



Синеглазова Арина, 9 лет, мама — Синеглазова Л. В.