

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!

Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

Сердечно поздравляю Вас с профессиональным праздником – Днём энергетика и наступающим Новым годом!

Энергетика Республики Татарстан славится богатством исторических фактов, дошедших до наших дней. Надо отметить, что история энергетики Казанского края началась более 200 лет назад, когда многие жители благодаря великому математику Николаю Лобачевскому открыли для себя практическое применение необычного явления – электричества.

Последователями научных открытий и опытов, давшие долгую жизнь электричеству стали, наши предшественники, простые люди – энергетики, ставшие «праотцами» научно-промышленного прогресса и коренного

изменения нашего быта.

Труд энергетика во все времена был и остаётся сложным и особенным, который отличается самоотверженностью, высочайшим профессионализмом, преданностью делу, гражданской ответственностью, выносливостью и благородным желанием делать нашу жизнь ещё ярче и теплее.

Примечательно, что профессиональный праздник энергетиков приходится на день зимнего солнцестояния. День, когда миллионы окон зажгутся в самую длинную зимнюю ночь – и мы с гордостью скажем нашим детям и внукам, что это наши родные энергетики принесли частичку своей души и тепла в наши дома!

Энергетика по праву считается стержневой отраслью экономики и Ваш успешный труд – это весомый вклад в развитие республики и всей страны.

Сегодня энергетические пред-

приятия Республики Татарстан активно модернизируются, планомерно внедряются технологии цифровизации, повышается качество электроснабжения потребителей. Вы обеспечиваете надёжность и бесперебойную работу всего энергетического комплекса республики.

Энергетик – профессия поистине созидательная и благородная! Убедён, что внедрение инновационных и берегающих технологий, проявление постоянной заботы об окружающей среде, а также ваш высокий профессионализм всегда будут служить прочным фундаментом энергетического комплекса Республики Татарстан.

Особой благодарности заслуживают ветераны отрасли, чей труд и опыт заложены в основу сегодняшних успехов энергетика. Дорогие ветераны, мы высоко ценим ваш опыт созидания,

вашу мудрость и поддержку!

Искренние слова благодарности говорим руководителям предприятий и организаций за понимание и поддержку в решении социально-трудовых и социально-экономических вопросов, где особое внимание уделяется улучшению условий и охране труда, повышению качества жизни работников.

Дорогие коллеги! Знаем, что для большинства из вас энергетика не просто работа, а судьба, призвание и вся жизнь.

Желаем вам добиться таких успехов, чтобы энергетическая отрасль Республики Татарстан была самой инновационной, самой эффективной и самой мощной, и чтобы ваши родные всегда гордились вашими успехами и были спокойны за вашу безопасность!

Пусть для вас Новый 2022 год будет годом свежих идей, знаковых



событий, добрых перемен и продолжения успешных начинаний! Желаю вам и вашим близким неиссякаемой энергии, крепкого здоровья, человеческого счастья и благополучия.

С наилучшими пожеланиями
Халим Юлдашевич Ахунзянов,
председатель Татарстанской
республиканской организации
Всероссийского Электропрофсоюза

ВЗАИМНАЯ ДОГОВОРЕННОСТЬ СТОРОН

6 декабря в Управлении АО «Татэнерго» состоялось подписание Отраслевого тарифного соглашения в области труда, зарплаты и социальных гарантий работников компании на 2022-2024 годы между председателем Электропрофсоюза РТ ВЭП Халимом Ахунзяновым и генеральным директором АО «Татэнерго» Раузилом Хазиевым.

Стороны отметили, что выполнение принятых обязательств является залогом обеспечения трудовых и социальных прав работников, успешного развития компании и республиканской энергетики в целом.



Члены комиссии АО «Татэнерго»



Члены комиссии АО «Сетевая компани»



Члены комиссии АО «ТГК-16»

Отраслевое тарифное соглашение – документ, который особенно тщательно изучают и кадровые, и финансово-экономические службы предприятий, сами работники, и очень внимательно следят за его исполнением профсоюзные лидеры. Именно этот правовой акт, регулирует социально-трудовые отношения и определяет общие принципы регулирования связанных с ними экономических отношений. Чем четче, в деталях, про-

думано и проработано ОТС, тем меньше трудовых споров, недопонимания между сторонами его подписавшими.

Соглашение содержит минимальные гарантии, предоставляемые работникам энергетической отрасли, служит основой для построения взаимоотношений сторон социального партнерства в организациях на правовой основе, учитывается при установлении тарифов для субъектов электроэнергетики.

ОТС является базой, на основе которой в энергокомпаниях заключаются коллективные договоры, регулирующие конкретные аспекты социально-трудовых отношений между работодателями и работниками.

История заключений ОТС в электроэнергетике ведет свой отсчет с 1992 года, когда было заключено Тарифное соглашение между Правительством РСФСР, Министерством промышленности РСФСР и Все-

российским комитетом «Электропрофсоюз».

Первое Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике между ПЭО «Татэнерго» и Татарским республиканским комитетом профсоюза работников энергетической и электротехнической промышленности в области труда, зарплаты и социальных гарантий работников было заключено в 1991 году.

Это значит, мы, татарстанцы

На основе Отраслевого тарифного соглашения заключаются Коллективные договоры на предприятиях отрасли: АО «Татэнерго», АО «Сетевая компания», АО «ТГК-16» и АО «Татэнергосбыт».

В рамках ведения коллективных переговоров по подготовке и заключению Отраслевого тарифного соглашения на очередной период, работали комиссии по ведению коллективных переговоров по подготовке и заключению ОТС.

были первопроходцами в этом особо важном направлении взаимодействия работодателей, работников и профессиональных союзов. Поэтому каждая кампания по заключению ОТС проходит в конструктивном и взвешенном диалоге, а результатом такого партнерского взаимодействия сохраняется стабильность в работе трудовых коллективов, их хорошие производственно-экономические показатели.

«ЗОЛОТОЙ ФОНД» ЭНЕРГЕТИКИ



Ветерану АО «Сетевая компания» исполнилось 95 лет

бодр духом и до сих пор проявляет живой интерес к происходящему в компании. Он рассказал, что всегда с радостью вспоминает годы работы на родном предприятии и искренне благодарен за постоянное внимание и заботу со стороны руководства компании и филиала. Одним из самых ценных моментов в общении стал для гостей рассказ участника Великой Отечественной войны, прозвучавший из первых уст.

С мая 1943 года, когда учащийся 1-го курса Ивановского Индустриального техникума Юрий Кошкин отправился добровольцем на фронт, солдат три раза побывал с секретным заданием в тылу врага, отлично выполнил их, за что и был награжден Орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны 2-й степени. А Победу встретил девятнадцатилетним от роду...

После войны Юрий Александрович решил продолжить обучение, окончил техникум, и в 1954 году был направлен в город Зеленодольск на завод имени А.М. Горького, где проработал до 1977 года в должности начальника электротехнического бюро.

С 1977 года он связал свою жизнь с энергетикой, работая в городских электрических сетях РПО «Таткоммунэнерго», электромонтером, а позднее начальником ПТО. За плодотворный добросовестный труд Кошкин Юрий Александрович был поощрен множественными благодарностями и почетными грамотами, занесен на Доску Почета Лениногорских городских электрических сетей РПО «Таткоммунэнерго». В 2016 году был награжден Почетным знаком «Ветеран труда ОАО «Сетевая компания».

Пресс-центр
АО «Сетевая компания»

Юрия Кошкина поздравили со значимой датой представители филиала АО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети и Совета ветеранов компании.

В АО «Сетевая компания» традиционно уделяется повышенное внимание вопросам поддержки ветеранов, которых по праву считают «золотым фондом» энергетики: мы всегда будем в долгу перед ними за их самоотверженный труд на благо становления и развития электроэнергетической отрасли. Особое место среди них занимают ветераны Великой Отечественной войны те, кто сохраняет историческую и народную память о событиях, произошедших десятилетия назад, но не утративших величие совершенного подвига.

Среди них - ветеран филиала

АО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети Юрий Александрович Кошкин, которому 7 ноября 2021 года исполнилось 95 лет. Поздравить и лично поздравить юбиляра приехали руководители ПЭС - директор филиала Вильдан Нигметзянов и начальник Зеленодольского РЭС Анвар Ахметзянов, а также председатель Совета ветеранов АО «Сетевая компания», председатель первичной профсоюзной организации Рафаиль Закиров. Они вручили ему ценный подарок, который был приобретен по инициативе генерального директора компании Ильшата Фардиева на средства Благотворительного фонда «Надежда и опора».

Общение продолжилось в теплой и дружественной обстановке: Юрий Александрович



9 ноября свое День рождения отметила ветеран Нижнекамской ЭЭС

В 1958 году Гершкулова Римма Ивановна закончила Новосибирский инженерно-строительный институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

В 1968 году начала работать в Дирекции строящейся Нижнекамской ГЭС в Производственно-техническом отделе. Через год была назначена заместителем начальника отдела. Под её непосредственным руководством эффективно работала планово-сметно-договорная группа.

С 1 августа 1979 года и до выхода на заслуженный отдых Римма Ивановна работала в должности заместителя начальника ОКСа.

Технически грамотная, профессионал своего дела - Римма Ивановна всегда пользовалась в коллективе уважением, как добросовестный работник и за-

ботливый руководитель. Принимала активное участие и в общественной жизни коллектива - избиралась заместителем председателя месткома.

За хорошие производственные показатели и общественную работу награждалась грамотами Нижнекамской ГЭС. Также награждена юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Римма Ивановна вместе с супругом воспитала троих замечательных детей: двух сыновей и дочь. Уже выросли и внуки, подрастают правнуки. А с весны по осень Римма Ивановна любит трудиться на своём приусадебном участке.

Желаем Римме Ивановне крепкого здоровья и оптимизма! Чтобы близкие и родные люди всегда были рядом!

Совет ветеранов
Нижнекамской ГЭС

О МУЖЕСТВЕ ПЕРВОПРОХОДЦЕВ

Решение о начале строительства ТЭЦ «КамАЗа» электрической мощностью в 820 МВт было принято 7 октября 1969 года - через два с половиной месяца после распоряжения о возведении комплекса заводов «КамАЗ».

Еще через три месяца для сооружения ТЭЦ на территории промкомзоны было создано специальное строительное подразделение - СМУ-42 Камгэсэнергостроя.

И уже 2 июня 1970 года на стройплощадке станции поднялась первая колонна главного корпуса. По воспоминаниям первого главного инженера Севастьянова Константина Александровича ТЭЦ проектировалась как одна из самых крупных станций СССР. Она была копией ТЭЦ ВАЗа. Так и было сказано в соответствующем решении правительства: «Построить Камский автозавод и при нем теплоэлектроцентраль».

Первые чертежи получили с надписью «ТЭЦ ВАЗа» и с печатью: «Применить для «Ка-

мАЗа». Началась подготовка базы, заказывали и получали оборудование. Работы было очень много. Директор ТЭЦ Островский Лейба Менделеевич, самым важным направлением считал создание надёжного трудового коллектива.

Было написано несколько статей в центральные газеты, организован ряд передач. Люди услышали, прочитали и стали писать письма. Критерий, который руководители ставили во главу угла, был один - профессионализм.

Откуда только не стекались рабочие кадры в Набережные Челны: из ближних городов Татарии, далекой Сибири, Урала и Средней Азии.

В октябре 1971 года здание котельной было уже построено, заканчивался монтаж первого и второго котлов. О готовности их к запуску сразу же сообщили диспетчерам Единой энергетической системы.

5 ноября 1971 года был растоплен котел №1 и в Новый город подали горячую воду на отопле-

ние первых двух жилых зданий. Через месяц и три дня, 8 декабря 1971 года, министр энергетики и электрификации СССР Петр Непорожний подписал приказ о создании действующего предприятия ТЭЦ Камского автозавода, которую в последствии переименовали в Набережночелнинскую ТЭЦ.

Самые тяжелые испытания тогда выпали на долю первопроходцев. Ведь они месяцами не снимали спецовок, вязли в непролазной грязи, валились с ног от усталости, жили в палатках, вагончиках, близлежащих деревнях. Именно они честно и самоотверженно трудились с молодым задором и энтузиазмом в те неповторимые дни на челнинской земле. Благодаря их мужеству, одержимости и стойкости построена наша уникальная станция.

Уважаемые коллеги, поздравляем Вас с Днем рождения родной станции! Желаем всем доброго здоровья, успехов в работе и благополучия в семьях!

Милауша Гильмиярова



50 лет мужеству и стойкости



ЧТОБЫ СВЕТИЛО И ГРЕЛО

Профессиональный праздник энергетиков, которые работают, чтобы везде светило и грело, в нашей стране уходит корнями в советское прошлое и связан с именами В.И. Ленина и его соратников Г.М. Кржижановского, Г.О. Графтио.

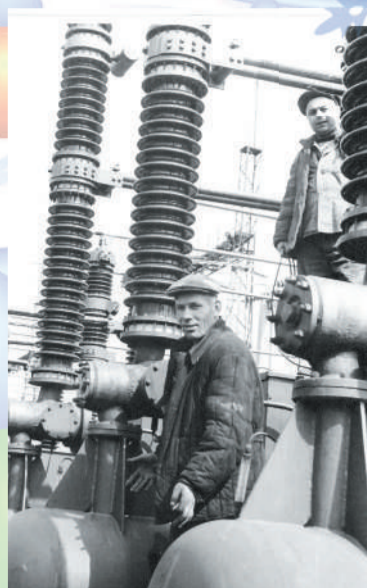
22 декабря – день зимнего солнцестояния. День самой длинной ночи, и соответственно, наибольшего потребления электроэнергии. В этот день больше всего ощущается ее потребность и значимость. По случайному или намеренному совпадению именно 22 декабря 1920 года открылся VIII чрезвычайный Всероссийский съезд Советов, главным вопросом которого было обсуждение и принятие программы электрификации страны. 21 декабря 1921 года Советом Народных Комиссаров был принят «Декрет об электрификации РСФСР». Страна приступила к осуществлению плана ГОЭЛРО, который предусматривал: восстановление, достройку и реконструкцию имевшихся электростанций; строительство новых электростанций, электрификацию промышленности, транспорта и сельского хозяйства.

Основной документ, положивший начало массовой электрификации России, передал на утверждение съезда именно 22 декабря. Похоже, большевикам тоже показалось символическим обнародовать план ГОЭЛРО в день, когда начали работу первенцы энергетика.

Официально день энергетика у нас в стране начал отмечаться в соответствии с указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 мая 1966 года. Он предписывал отмечать профессиональный праздник энергетиков в день открытия в 1920 г. VIII Всероссийского съезда Советов, утвердившего план ГОЭЛРО. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 ноября 1988 г. праздник отмечался в третье воскресенье декабря. В последние годы справедливость восторжествовала полностью, праздник мы вновь отмечаем 22 декабря в самый короткий световой день в году.

Как же отмечали профессиональный праздник наши предшественники – ветераны энергетики республики в 70-80 годы прошлого века. День энергетика был самым главным праздником года. К этому дню весь коллектив энергосистемы готовился целый год, зная, что в этот день будут подводиться итоги и отмечаться вклад каждого в общее дело. В профгруппах обсуждались кандидатуры для награждения по итогам трудовой деятельности. Затем эти «счастливчики» утверждались на совместном заседании профкома, администрации, парткома. Подводились итоги соцсоревнования между службами и отделами, спортивной и культурной работы. К этой дате выпускали стенгазету «Энергетик».

День Энергетика начинался, конечно же, с устных поздравлений, телефонограмм. Шли телеграммы, открытки со всего Союза. Профком задолго до праздника активно закупал подарки к празднику для всего персонала.



Традиционно приглашали старейшие энергетика. Актовый зал в старом здании «Тат-энерго» был маленьким и не вмещал всех желающих. Поэтому в здании включали «громкую связь», чтобы все могли слышать праздничный Приказ на своих рабочих местах.

В 15:00 начиналось торжественное собрание, а затем праздничный концерт. Администрация

чательные. Наряду с ними выступали на празднике и свои талантливые сотрудники. А после концерта – праздничный стол (что разрешалось только в этот день) с задушевными застольными песнями.

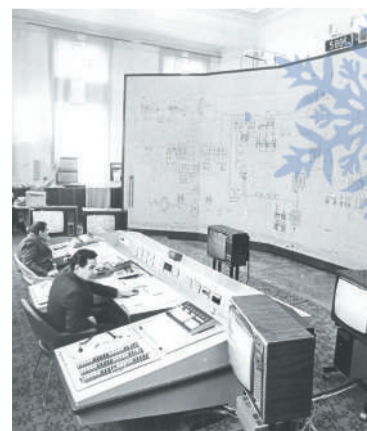
Рашид Сабирович Галиуллин, - главный инженер, директор Казанской ТЭЦ-3 в 1968-1984 гг. вспоминал, что в этот день в актовом зале станции собирался весь коллектив. Выступал директор станции, председатель профкома, секретарь парткома. Потом поздравляли передовиков производства и лучших общественников. Главными подарками были благодарности и грамоты. Денежные премии тогда составляли 5-10 рублей, но люди радовались этой сумме, как будто выиграли в лотерею. Иногда дарили хорошие книги. После официальной части выступали коллективы художественной самодеятельности, потом начинались танцы, сначала плясали под гармонь, а потом заводили патефон и танцевали танго, фокстрот.

Анатолий Алексеевич Кошелев, в 70-80 годы - заместитель



и профком поздравляли всех работников, награждали передовиков знаками победителей соцсоревнования, грамотами, подарками. Татьяна Елисева вспоминает, что ей, в 1975 г. электрослесарю - прибористу ЦСРЗАИ на торжественном собрании в День энергетика, управляющий РЭУ «Татэнерго» В.К. Шибанов вручил нагрудный знак «Ударник 9-й пятилетки» и ценный подарок – фотоаппарат ФЭД.

Всегда приглашали лучших артистов, концерты были заме-



управляющего РЭУ «Татэнерго» по кадрам и социальным вопросам вспоминал, что женщины-энергетика шли платья только к двум праздникам: ко Дню энергетика и к 8 марта.

Самое яркое празднование, которое осталось в его памяти, это когда в актовом зале «Татэнерго» снимался республиканский вариант передачи «От всей души». Передача шла в прямом эфире. Вела вечер замечательная ведущая Лия Загидуллина. На праздничный вечер были приглашены все директора, ветераны, подрядчики-строители, передовики производства. Все сидели за праздничными столами. Перед энергетиками тогда выступали Ринат Ибрагимов, Хайдар Бегичев и многие другие известные певцы.

Но этот день не только праздничный. Ведь энергетикам ответственно несут свою вахту в любой день и в любое время. Например, Альфия Султанова вспоминает, что в середине 80-х годов, на праздник случилась авария на ПС «Киндери-500», обесточившая весь город, и празднование отложили.

Переживание за общее дело прослеживалось у всех, все старались помочь, чем может. А когда аварию ликвидировали, все облегченно вздохнули и радостные, с возгласами «УРА!» направились в актовый зал.

Зульфат Мингалиев

ЛУЧШИЕ КОЛЛЕКТИВНЫЕ ДОГОВОРЫ



1 МЕСТО
филиал АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-1



2 МЕСТО
филиал АО «Сетевая компания»
Набережночелнинские электрические сети

На заседании Президиума ФПРТ состоялось награждение победителей IX Республиканского конкурса на лучший коллективный договор. В числе победителей в I группе (производственная сфера) предприятия энергетической отрасли.

Председатель ФПРТ Елена

Кузьмичева поблагодарила всех участников конкурса и дала высокую оценку сложившемуся в республике институту социального партнерства, неотъемлемой и важной частью которого является взаимодействие администраций и первичных профсоюзных организаций на местах.



Федерация профсоюзов РТ провела флешмоб «Профсоюзный лайфхак за 5 минут». Электропрофсоюз РТ ВЭП представляли предприятия: Управление АО «Татэнерго», филиалы АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ, Казанская ТЭЦ-1, Нижнекамская ГЭС, филиал АО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети.

В номинации «Самый актуальный лайфхак» лучшими стали видеоролики Бугульминских электрических сетей и Нижнекамской ГЭС.

Видеоролик должен был состоять из рассказа о лучших практиках, которые используются профсоюзными и молодежными лидерами, профсоюзным активом в своей работе. От всей души поздравляем наших победителей, которые получили достойные награды – Диплом победителя и сертификаты на дистанционные учебные курсы профсоюзного движения «Солидарность» на тему: «Убеждающая коммуникация» и «Как все успеть? Тайм-менеджмент для профактива».



В конкурсе среди молодых специалистов предприятий и организаций Казани «Лучший по профессии – 2021» Эльмира Закирова – специалист сектора по финансовому мониторингу заняла 2 место с проектом «Молодежный форум АО «Татэнергосбыт».

В конкурсе участвовали представители крупных предприятий: Казанский Государственный Казенный Пороховой Завод, ФКП, Казанский метрополитен, ПАО «КАМАЗ», Казанский вертолетный завод и другие.

Работу молодых специалистов оценивали экспертная группа и компетентное жюри.

Салават Мухаметгалеев

17 ноября состоялся конкурс проектов молодежных инициатив «Платформа», организованный Комитетом по делам детей и молодежи Исполнительного комитета муниципального образования г.Казани.

СЕРЕБРЯНЫЙ ШАХ И МАТ



В конце ноября состоялся 11-й открытый шахматный турнир энергетиков памяти первого обладателя мировой шахматной короны, шестикратного чемпиона СССР, великого ученого и энергетика Михаила Ботвинника. Организаторами турнира выступили ПАО «ФСК ЕЭС» совместно с АО «НТЦ ФСК ЕЭС». Принимали участие 37 сборных команд работников топливно-энергетического комплекса России. Первенство проходило в 7 туров. По итогам турнира сборная команда АО «Сетевая компания», набрав 21 очко, заняла второе место.

После удачного прохождения отборочного турнира, в первой декаде декабря сборная команда приняла участие в открытом шахматном турнире, организатором которого выступила НП «Спорт-ТЭК», при поддержке Минэнерго России. Здесь участвовали сборные команды, представляющие атомную, нефтяную, газовую и энергетическую отрасли разных регионов России. Отборочный и финальные турниры проходили в 7 туров. По итогам финального турнира Высшей лиги сборная команда АО «Сетевая компания», набрав 13,5 очков, заняла 2 место среди сильнейших команд топливно-энергетического комплекса России.

«Хороший результат стал возможен благодаря всесторонней поддержке руководства компа-

нии, лично генерального директора Ильшата Шаеховича Фардиева, который стоял у истоков создания сборной команды по шахматам АО «Сетевая компания» Республики Татарстан, - говорит председатель Первичной профсоюзной организации Рафаиль Закиров. Его поддержка позволяет создать благоприятные условия для реализации всех начинаний наших сотрудников - членов профсоюза, и достижения больших результатов в разных областях, в том числе и спорте».

В формировании и подготовке шахматной сборной командой профсоюзной организацией был применен особый подход: организованы и проведены личностно-командные первенства, с охватом большого количества участников, и серия отборочных онлайн-турниров среди кандидатов в сборную команду. В результате была сформирована команда в составе: Михаил Царегородцев - капитан команды, кандидат в мастера, инженер техаудита Заинского РЭС Нижнекамских ЭС; Нияз Вафин - мастер FIDE, ведущий специалист Службы сопровождения и эксплуатации информационных систем; Альберт Шаймарданов - 1 разряд, руководитель СОИБ, Булгуминский участок; Ильдар Тагиров - 1 разряд, электромонтёр ОВБ Апастовского РЭС Буинских электрических сетей; Рустем Ганиев - 1 разряд, ведущий ин-

женер, Служба связи, средств диспетчерского технологического управления Казанских ЭС; Зуфар Низамутдинов - 1 разряд, начальник отдела ОСУЭИТА Буинских ЭС.

Член сборной команды Ильдар Тагиров занял третье место в личном зачёте.

- Ильдар, поздравляем с победой команды и личной победой!

- Спасибо! Победы особо ценны тем, что соперники были очень сильные, не может не вызывать уважение игра мудрых, интересно мыслящих сильных коллег-энергетиков. Наша команда показывает прекрасные результаты благодаря поддержке руководства компании и нашим идейным вдохновителям, которых не видно на экране во время онлайн игры, и они всегда в тени при «живой» игре - Рафаиль Закиров и Азат Шакиров. На них лежит вся большая организационная работа, у нас появилась возможность проработать все с тренером по шахматам - Антоном Исаевским.

- А шахматами когда начали заниматься?

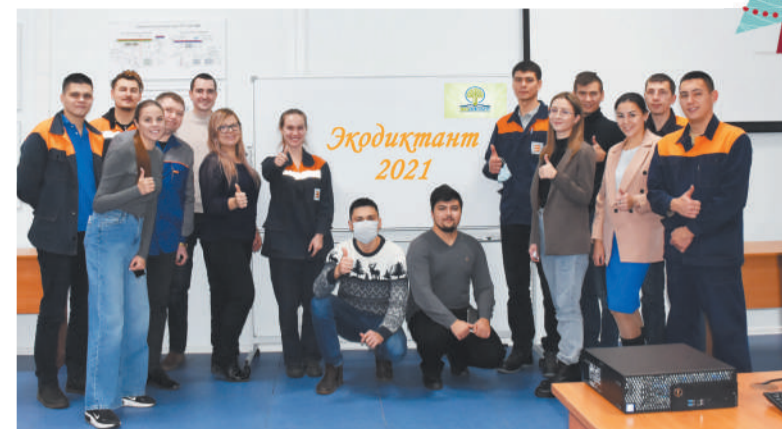
- Шахматами занимаюсь с детства, отец - Айрат Галеевич - хорошо играет в шахматы он и научил. Самой важной победой считаю ту, что была на турнире Ботвинника в 2019 году: набрал много очков - из 6 возможных набрал 4,5 очка.

- А какое самое сильное поражение, которое заставило развиваться?

- 13 декабря моей дочери Асель исполнилось 9 лет, она успешно занимается в шахматной школе. У меня, к сожалению, не было такой возможности, я только любитель шахмат, профессионально никогда не занимался. Вот это и есть мое поражение, которое заставляет развиваться. Шахматы учат стратегии действий.

Ирина Бертман

ВНЕДРЯЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИВЫЧКИ



Сотрудники Казанской ТЭЦ-1 приняли участие в экологическом диктанте, который провели на предприятии.

Всего 12 тем: отходы, вода, флора и фауна, воздух, энергетика, климат и т.д.

На 25 вопросов давалось 40 минут. Цели эко диктанта:

- Повышение уровня экологи-

ческих знаний для формирования ответственного отношения к окружающей среде, минимизация риска причинения вреда окружающей среде и здоровью граждан.

- Развитие талантливой молодежи и ее профориентации в сфере экологического образования.

Валерия Тихонова

ДЕКАДА ОСОБЕННЫХ ЛЮДЕЙ

С 1 по 10 декабря в Республике Татарстан прошла декада, посвященная людям с ограниченными возможностями здоровья. Это время, как напоминание всем о необходимости внимания, милосердия, заботы и помощи людям, привлечения внимания общественности к проблемам инвалидов.

Проведение Декады инвалидов давно стало хорошей традицией, которая вновь и вновь убеждает - отзывчивых и неравнодушных людей к чужой беде гораздо больше.

Так работники Мамадышского Района электрических сетей в очередной раз выразили единую солидарность, собрав средства, которые были распределены среди людей с ограниченными возможностями - родственниками сотрудников РЭС. Также часть денежных средств

была передана в Фонд социальной защиты Мамадышского муниципального района.

Председатель цехового комитета Мамадышского РЭС Айрат Валеев совместно с ребятами из молодежного комитета посетили семьи работников, у которых есть родственники с ограниченными возможностями здоровья. В теплой дружественной атмосфере были проведены беседы, каждой семье была выделена материальная помощь.

После завершения Декады инвалидов, впереди нас ждет ежедневная работа. Важно не забывать о постоянной интеграции людей с ограниченными возможностями в общество, о необходимости оказывать максимум внимания и заботы, независимо от времени года и даты.

Елена Ибрагимова

СВЕТЛЫЕ УМЫ ЭНЕРГЕТИКИ

Молодые специалисты Набережночелнинской ТЭЦ - Лейсан Бадертдинова, Дилюс Гизетдинов, Лейсан Мингалеева, Рената Хабибуллина, Олег Махов, Тагир Мухаметов, Кирилл Мурзин с 4 по 7 декабря приняли участие в республиканском Фо-

руме работающей молодежи, состоявшемся в Казани

На форуме состоялось награждения, на которой отметили победителей конкурсов:

«Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан» - электромонтёр

по обслуживанию электрооборудования электростанции электрического цеха Руслан Галимов награжден почетным знаком и дипломом победителя в номинации «Электроэнергетика (рационализация)».

«Лучший по профессии» - председатель Союза молодежи станции, инженер цеха автоматизированных систем управления технологическим процессом Рената Хабибуллина награждена почетным знаком и дипломом победителя в номинации «Специалист по работе с молодежью - Научный прорыв года».

Рената Хабибуллина



Электропрофсоюз РТ ВЭП информирует!

- ✦ Сайт: tatelprof.ru
- ✦ Instagram: [tatelprof](https://www.instagram.com/tatelprof)
- ✦ Telegram: Наш Профсоюз
- ✦ YouTube: Электропрофсоюз Республики Татарстан
- ✦ ВКонтакте: Электропрофсоюз Республики Татарстан

- ✦ <https://t.me/elprofonline>
- ✦ <https://vk.com/electrictradeunion>
- ✦ <https://www.facebook.com/electroprofsoyuz>
- ✦ <https://www.instagram.com/electroprofsoyuz/>
- ✦ <https://www.youtube.com/channel/UCNZ4S-umLGk-t-NanNBUnaw/videos>

Подпишись и владей информацией!

