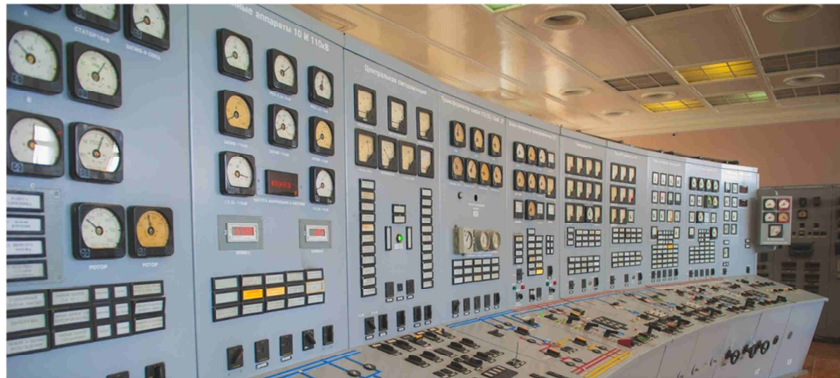




№ 48-49 (56)  
20.12.2019 г.



# СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА Энергетик

NEWSLETTER • ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ

**ЧИТАЙТЕ  
В ВЫПУСКЕ**

**3 | По труду  
и награды**



Лучшие сотрудники АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» рассказывают о секретах достижения профессионального успеха.

**8 | Подводим  
итоги  
2019 года**



Знаменательные события для АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в 2019 году. Чем запомнился уходящий год энергетикам компании.

**12 | Обновлённый  
музей –  
к празднику**



В АО «Северо-Казхастаноя РЭК» презентовали обновлённый музей трудовой славы.



**С Днём  
энергетика!**  
С Новым 2020 годом!

**Дорогие коллеги!**

Поздравляю вас с Днём энергетика и наступающим Новым 2020 годом!

Из года в год энергетики, осознавая серьёзность и ответственность дела энергоснабжения потребителей, обеспечивают работу предприятий промышленности, уют и благополучие в домах казахстанцев, развитие экономики всей страны. Именно в наших руках находятся самые необходимые блага – свет и тепло, без которых немислима жизнь современных граждан.

Пусть 2020 год станет для Вас годом больших свершений и выдающихся результатов. Искренние желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, успехов в труде и исполнения самых заветных желаний!

Генеральный директор  
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»  
Игорь Татаров

# ТОП-10 достижений группы предприятий АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» за 2019 год



На реконструкцию и модернизацию Петропавловской ТЭЦ-2 в 2019 году направлено более 3,935 млрд тенге.

01



В 2019 году АО «Северо-Казахстанская РЭК» освоила более 1,4 млрд тенге на реконструкцию и модернизацию сетей и оборудования.

02



ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» на 25 контрольных точках установило АСДУ.

03



В АО «Северо-Казахстанская РЭК» презентовали новую систему SCADA, призванную помочь энергетикам с ещё большей эффективностью управлять режимами работы оборудования.

04



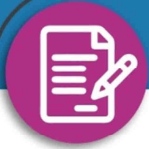
Открытие новых производственных зданий, переход с печного отопления на более чистый и безопасный вид теплоснабжения — всё это стало возможным благодаря открытию тепломагистралей (ТМ № 1, ТМ № 3 и ТМ № 8) для подключения новых потребителей.

05



В ТОО «Севказэнергосбыт» начал свою работу сайт Единого расчётного центра, на котором размещена самая актуальная информация для потребителей услуг электро- и теплоснабжения.

06



В рамках деятельности ЕРЦ ТОО «Севказэнергосбыт» заключено 216 договоров с КСК, обслуживающими 398 жилых домов.

07



Электромонтёрам Мамлютского РЭС вручили ключи от нового автомобиля УАЗ за победу на первых корпоративных профессиональных соревнованиях, прошедших на тренировочном полигоне АО «Акмолинская РЭК».

08



АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» награждено благодарственным письмом участника первого республиканского конкурса «Зелёный офис», проведенного по инициативе Коалиции за зелёную экономику и развитие G-Global

09



АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» стало победителем конкурса по социальной ответственности бизнеса «Парыз 2019» в номинации «Лучшее социально ответственное предприятие».

10



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

## Александр Молчанов: «Работа в группе наладки – моё призвание»

Исследовательская работа, аналитика и постоянное обучение персонала – вот те три кита, на которых, по мнению Александра Аркадьевича Молчанова, должно стоять современное энергетическое производство. Опытный энергетик, руководитель группы по наладке и испытаниям тепломеханического оборудования ПТО Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в энергетической отрасли без малого 45 лет и знает родную станцию лучше, чем кто-либо другой. О своей интересной судьбе в энергетике Александр Аркадьевич рассказал при встрече.



Медаль "Электр энергетикасы саласына қосқан үлесі үшін" ("За вклад в области электроэнергетики")

Энергетик в третьем поколении, Александр Аркадьевич Молчанов родился в Башкирии в г. Кумертау. Дед героя нашей публикации был машинистом турбин, отец – начальником турбинного цеха, мать – инженером электролаборатории. Семья Молчановых переехала в Петропавловск в 1969 году, когда будущему главному наладчику станции было всего 15 лет.

«Я пошёл по стопам своих родителей, – рассказывает наш собеседник, – в 1972 году я окончил школу и поступил на теплоэнергетический факультет Томского политехнического института. По распределению направили работать в котельную посёлка Заозёрного, где в то время были рудники. А в 1979 году меня перевели на Петропавловскую ТЭЦ-2, где я и тружусь по сегодняшний день и ни разу об этом не пожалел».

Сначала Александр Аркадьевич трудился старшим машинистом котельного цеха, после – начальником смены котельного цеха (до 1985 года), а затем – начальником смены станции (до 2000 года). Когда образовалось Аксес Энерго, на станции создали службу наладки, начальником которой назначили Александра Аркадьевича. Назначение оказалось судьбоносным, потому что, как признался сам энергетик, в этом амплуа он нашёл себя и раскрылся в полной мере как специалист.

«Всегда нравились аналитика, исследования, изучение чего-то нового. Поэтому мне и предложили возглавить службу наладки. И эта работа оказалась моим призванием. Главная задача деятельности группы заключается в разработке и внедрении мероприятий по обеспечению экономической и надёжной работы всего оборудования станции. Наши расчёты применяются во всех цехах, на их основе внедряется много проектов. Электричество и тепло производятся по режимным картам, разработанным группой. Также мы ведём постоянный контроль работы оборудования (мониторинг, анализ и последующие рекомендации), даём оценку эффективности проводимых ремонтов и т. д.», – рассказывает Александр Аркадьевич.

В связи с исследовательской спецификой в работе группы не обойтись без фундаментальных знаний в области физики и математики, а также без постоянного повышения уровня квалификации, поэтому Александр Аркадьевич много сил и времени отдаёт передаче собственного профессионального опыта, накопившегося за много лет работы в отрасли, молодым специалистам.

«В основном сегодняшний персонал Петропавловской ТЭЦ-2 – это молодёжь. Поэтому ещё одно важное направление в моей работе – это

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

наставничество. Мне нравятся молодые ребята, которые приходят в цех после окончания учёбы, нравится их целеустремлённость, напор и жажда знаний. Однако кроме теории и практических навыков я даю им и ещё кое-что, чему не научат ни в каком университете или колледже – это умение работать в команде. Ведь очень важно, когда люди, объединённые общей целью, едины и в духе, а на энергетическом предприятии этот дух особый, потому что от нас, энергетиков, зависит энергоснабжение сотен тысяч потребителей», – считает Александр Аркадьевич.

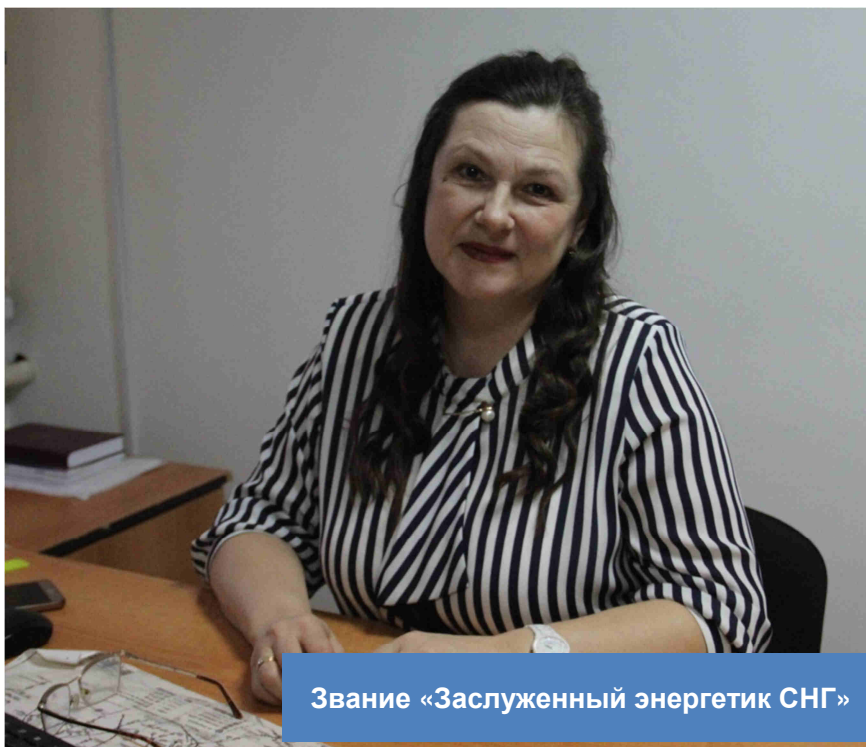
Александр Аркадьевич стал свидетелем нескольких исторических этапов в жизни Петропавловской ТЭЦ-2: это и по-советски стабильные 80-е годы, и кризисные 90-е годы, и переломные «нулевые». Однако лучшим временем

для Петропавловской ТЭЦ-2 старожил теплоэлектроцентрали считает современность.

«Сейчас станция переживает самые лучшие времена. Модернизация оборудования, автоматизация, современная культура производства – всё это многое дало Петропавловской ТЭЦ-2. Сегодня станция считается одной из самых молодых и перспективных в Казахстане и странах ближнего зарубежья. Поэтому желаю ей дальнейшего развития и стабильной работы ещё многие годы на благо жителей нашего государства, и, конечно же, желаю всем энергетикам и своим коллегам крепкого здоровья и дальнейших успехов в работе. С Днём энергетика!», – поздравил своих коллег с профессиональным праздником Александр Аркадьевич.

## Елена Белозёрова: «Цель одна – обеспечение бесперебойного электроснабжения потребителей»

Елена Викторовна родилась в Петропавловске в семье строителя и медицинского работника. После окончания школы будущий энергетик поступила в Омский институт инженеров железнодорожного транспорта на электротехнический факультет. В 1988 году выпускница высшего учебного заведения с квалификацией инженера-электрика пришла на своё первое место работы – в отдел реализации и контроля электроэнергии Петропавловского предприятия электрических сетей и с тех пор никуда отсюда не уходила.



Звание «Заслуженный энергетик СНГ»

Управление по распределению и контролю электроэнергии АО «Северо-Казахстанская РЭК» - это отдел, в котором главным образом занимаются расчётами электроэнергии. Было время, когда миллионы киловатт-часов Елене Викторовне приходилось складывать и вычитать вручную на простых счётах. С тех пор многое изменилось, и сегодня управление, в котором работает героиня нашей публикации, оснащено самыми современными вычислительными приборами и инновационными методиками.

«Мой трудовой стаж на предприятии составляет 31 год. Сейчас я – начальник управления по распределению и контролю электроэнергии. В состав управления входит три службы: отдел анализа и балансов, отдел энергетического контроля и служба эксплуатации приборов учёта электроэнергии. Занимаемся учётом и распределением электроэнергии, расчётами с потребителями, составлением балансов распределения электроэнергии, разработкой планов мероприятий по энергосбережению, оформлением техни-

## СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

ческой документации и приложений к договорам электроснабжения, выявлением хищений, проверкой схем коммерческого и технического учёта, внедрением автоматизированных систем коммерческого учёта электроэнергии и их эксплуатацией, а также многим другим», – рассказывает Елена Викторовна.

Под началом Елены Викторовны трудится более 40 сотрудников. О своих подопечных опытный энергетик отзывается исключительно с любовью и большим участием.

«Все подразделения на предприятии – это звенья одного большого и сложного механизма. Каждая служба по-своему важна, как и каждый сотрудник. Энергетики нашего предприятия – сплочённая и дружная команда профессионалов, людей целеустремлённых и ответственных, и все мы здесь объединены одной целью –

обеспечением бесперебойного электроснабжения потребителей», – считает Елена Викторовна.

Настоящим испытанием на прочность были, по мнению Елены Викторовны, кризисные 90-е годы, и именно тогда на предприятии остались работать самые преданные и стойкие сотрудники, которые и сегодня устанавливают планку в этой нелёгкой профессии.

«Дорогие коллеги! Уважаемые энергетики! Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём энергетика. От всей души желаю вам новых профессиональных достижений, уверенности в своих силах, стабильности. Пусть ваша энергия даёт возможность идти вперёд к новым открытиям и свершениям, а в ваших семьях царят взаимопонимание, любовь и благополучие. С праздником!», – обратилась к коллегам Елена Викторовна.

## Абдрахман Искенеев: «Пусть о нас вспоминают только хорошее!»

Абдрахман Нуртаевич родился в Петропавловске в простой рабочей семье плотника и швеи. До предприятия тепловых сетей будущий теплоэнергетик трудился на заводе им. уйбышева, в домоуправлении, а после того как заводы встали и практически не было работы, в 2001 году устроился слесарем в ТОО «Петропавловские Тепловые Сети». Последние 15 лет Абдрахман Нуртаевич – мастер управления ремонтов ТОО «Петропавловские Тепловые Сети».



Благодарственное письмо Министерства энергетики Республики Казахстан

«Сейчас, в зимнее время, мы в основном выезжаем на аварии. Если обстановка более или менее спокойная и нет оперативных выездов, готовимся в цехе к летним ремонтным работам: готовим отводы, переходы и т. д., то есть то, что пригодится в ремонтной кампании. Бывает по-разному, смена – 12 часов, а за это время может случиться всякое, иногда и пообедать не успеваем. Служба у нас такая – оперативно и в кратчайшие сроки устранять технологические нарушения на сетях. Ведь от того, насколько слаженно мы сработаем, зависит самое главное – тепло и уют в домах горожан», – рассказывает о

своих трудовых буднях теплоэнергетик.

Вспоминая начало двухтысячных годов, Абдрахман Нуртаевич считает, что сегодня работать на предприятии интереснее и намного легче – ремонты проводятся более организованно, и поэтому не возникает серьёзных проблем в отопительный период.

«В моём распоряжении две бригады, всего – восемь человек. Не хочу хвалиться, но ребята подобрались дельные, с ними, как говорится, и в огонь, и в воду. Кроме того, на предприятие приходит талантливая молодёжь, которая сохраняет преемственность и трудовые традиции опытных

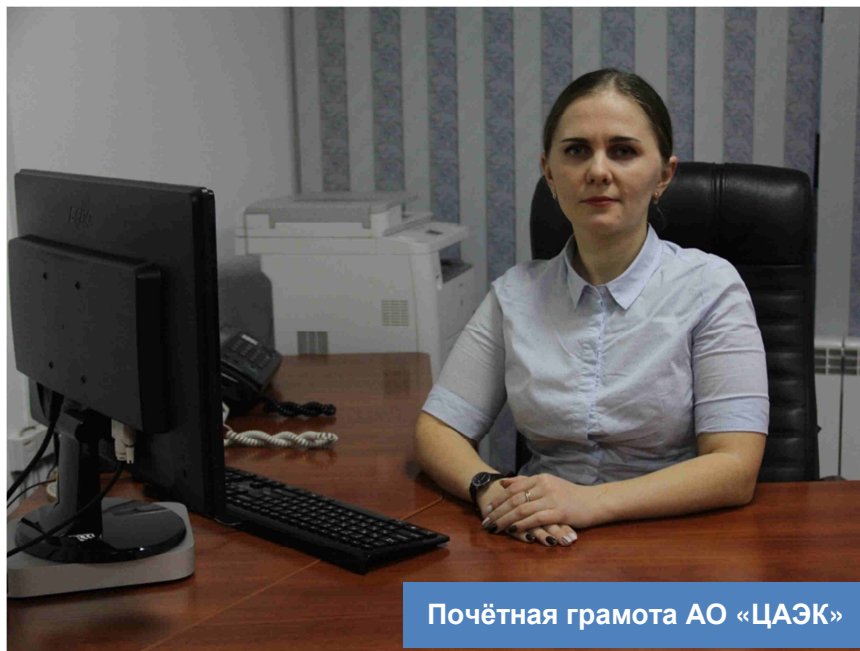
СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

теплоэнергетиков. Отмечу, что к нам невозможно попасть случайно, в аварийные бригады набирают только проверенных и надёжных. Поэтому в преддверии Дня энергетика хочу пожелать коллегам в первую очередь безаварийной

работы! Пусть о нас вспоминают как можно реже и только по хорошим поводам, ведь это и есть показатель качества нашего труда. Здоровья, благополучия в семьях, достойной зарплаты!», – поздравил своих коллег Абдрахман Нуртаевич.

## Оксана Дьяченко: «К каждому потребителю – особый подход»

Работа с потребителями – одна из самых сложных составляющих деятельности энергетиков. Если нет контакта с клиентом, то тебе не поможет знание законов физики, математики и аэродинамики, здесь главное – понимание проблем людей и умение свести их к минимуму. Обо всех тонкостях работы с потребителями и своих личных профессиональных успехах в этой области рассказала и. о. заместителя генерального директора по сбыту ТОО «Севказэнерго-сбыт» Оксана Геннадьевна Дьяченко.



Как ни странно, первая профессия Оксаны Геннадьевны была далека от энергетике. Однако в 2010 году после получения диплома по специальности «Информационные системы» в СКГУ им. Козыбаева молодая выпускница вуза устроилась аналитиком в управление сбыта тогда ещё ТОО «Северо-Казахстанский Энерго-центр». И, как оказалось, отнюдь не зря. Сегодня Оксана Геннадьевна – правая рука руководителя энергоснабжающей организации.

Однако путь Оксаны Геннадьевны к профессиональному успеху был совсем не простым и очень насыщенным на события. Чтобы глубже вникнуть в специфику деятельности предприятия, будущий руководитель успела поработать на сбытовом участке, в контакт-центре и в управлении реализации. В 2019 году Оксана Геннадьевна получила профильное энергетическое образование в Омском государственном техническом университете по направлению «Электроэнергетика».

«Нет никакого секрета. Тем, кто хочет чего-то добиться, хочет стать востребованным профессионалом, нужно не лениться и очень много работать. А ещё нужно быть решительным и не бояться принимать ответственные решения», – делится секретом своих профессиональных достижений Оксана Геннадьевна.

Что касается работы с потребителями, то здесь, по мнению молодого руководителя, важно проявлять терпение, терпение и только терпение, а ещё к каждому потребителю нужен индивидуальный подход: разъяснить простым человеческим языком без примесей профессиональной лексики, уделить чуть больше внимания и, что называется, клиент ваш! Если всё правильно сделано, потребители уходят полностью удовлетворёнными, без каких-либо вопросов и уж точно без жалоб. То есть, самое главное для работника ТОО «Севказэнерго-сбыт» – умение выслушать потребителя и дать консультацию на понятном ему языке.

«В нашем деле нужно постоянно учиться, пробовать что-то новое. Сейчас мы нацелены на развитие Единого расчётного центра (ЕРЦ). В этом направлении есть много задумок, которым ещё предстоит воплотиться в жизнь. Также будет совершенствоваться процесс обслуживания потребителей. Планируется создание компьютеризированного уголка потребителя с консультантами, которые покажут и расскажут всё, что нужно клиенту. Благо, в ТОО «Севказэнерго-сбыт» есть самое главное – лучший персонал, с которым можно достигнуть любых целей. Поздравляю всех коллег с Днём энергетика! Желаю терпения, успехов, и пусть всё, что задумано, обязательно сбудется!», – поздравила своих коллег Оксана Геннадьевна.

# Новогодние традиции



## Франция

Для празднующего Новый год француз нет ничего важнее, чем обнять бочку с вином. И тогда все сбудется.

## Колумбия

В Колумбии приняты прогулки с пустыми чемоданами вокруг дома. Чем дольше гуляешь, тем больше будет в наступающем году приятных сюрпризов и путешествий.

## Дания

В Дании считается, что в новый год нужно впрыгнуть – в буквальном смысле слова.

С этой целью граждане королевства встают на стулья и ровно в полночь совершают прыжки на пол. Это, оказывается, на удачу.

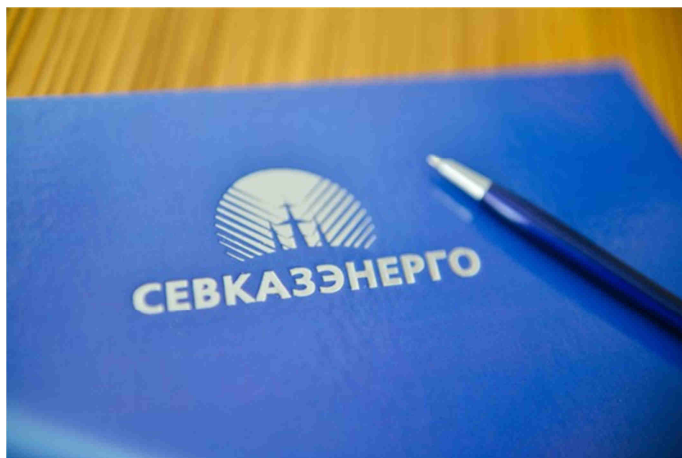


СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

# Чем запомнился 2019

В конце календарного года принято подводить те или иные итоги. Вот и редакция бюллетеня «Энергетик СК» подготовила свой список самых ярких и запомнившихся событий уходящего года.

**ЯНВАРЬ** По итогам 2018 года Компания заняла 33 строчку рейтинга крупнейших компаний Казахстана по версии журнала Forbes Kazakhstan, поднявшись на четыре позиции по сравнению с 2017 годом. В лонг-лист рейтинга известного бизнес-издания включено более 200 компаний, в шорт-лист отобраны компании, получившие наибольшую выручку в 2017 году. При ранжировании крупнейших компаний кроме выручки учитывались также сумма уплаченных за год налогов и штат компании.



**ФЕВРАЛЬ** ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» после реконструкции основных тепломаршрутов города № 1, 3 и 8 предоставило горожанам возможность подключить к системе центрального теплоснабжения новые объекты. Приоритетными для подключения стали микрорайоны «Жас Өркен», «Береке-1», «Береке-2», «Солнечный», «Орман», «Шығыс», «Ақ қайың», «Юбилейный», а также промышленная зона города.



**МАЙ** На ставшем традиционным семейном Дне безопасности и охраны труда отмечены лучшие сотрудники предприятий. Грамоты в номинации «Лучший сотрудник в области безопасности и охраны труда» присвоены Александру Парунову, Виталию Разину, Константину Храмову (Петропавловская ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»), Асету Ахметову, Булату Сергазину (АО «Северо-Казахстанская РЭК»), Олегу Ханзафарову, Манарбеку Абишеву (ТОО «Петропавловские Тепловые Сети») и Светлане Ващенко (ТОО «Севказэнергосбыт»).



**ИЮНЬ** Команда Мамлютского РЭС победила на профессиональных соревнованиях бригад электромонтёров среди шести команд, представлявших предприятия холдинга АО «ЦАЭК». Победителям был вручен сертификат на приобретение автомобиля марки УАЗ, а позже и ключи от названного автомобиля.





СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

**ИЮЛЬ** В рамках празднования 267-летия Петропавловска Владимир Сафронов и Наталья Новикова награждены за особый вклад в развитие областного центра. Владимир Сафронов трудится в АО «Северо-Казахстанская РЭК» 14 лет, Машинист насосных установок ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Наталья Новикова – 7.



**ИЮЛЬ** В АО «Северо-Казахстанская РЭК» презентовали новую систему SCADA. Главным преимуществом системы SCADA является возможность в онлайн-режиме проводить мониторинг параметров силового оборудования, что в свою очередь позволяет оперативному персоналу в самые сжатые сроки принимать актуальные и правильные решения в разных технических ситуациях, в том числе и аварийных, на электроустановках.



**АВГУСТ** В рамках празднования Дня Конституции Республики Казахстан диспетчер центральной диспетчерской службы АО «Северо-Казахстанская РЭК» Жомарт Саликов был награждён благодарственным письмом акима Северо-Казахстанской области Кумара Аксака-

лова. Трудовой стаж Жомарта Баяновича в энергетической отрасли составляет 15 лет. В АО «Северо-Казахстанская РЭК» он работает с 2004 года.



**СЕНТЯБРЬ** Команда АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» заняла первое место в III спартакиаде «Кызылжар-2019» среди трудовых коллективов г. Петропавловска, набрав наибольшее количество очков по сумме результатов всех спортивных дисциплин – 174,5.



**СЕНТЯБРЬ** В ТОО «Севказэнергообит» начал свою работу сайт Единого расчётного центра (ЕРЦ). Уже сегодня на сайте можно получить контактную информацию, узнать о режимах работы сервисных центров ТОО «Севказэнергообит» и пунктов приёма платежей, ознакомиться с законодательной базой в сфере энергоснабжения, осуществить самостоятельный поиск услугодателей и КСК по Петропавловску и районам Северо-Казахстанской области, воспользоваться сервисом «Личный кабинет», произвести оплату за коммунальные услуги через онлайн-банкинг, оставить обращение в разделе «Обратная связь», найти образцы заявлений

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

и другую информацию для физических и юридических лиц, ознакомиться с последними новостями и новшествами ЕРЦ.



**ОКТАБРЬ** АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» награждено благодарственным письмом участника первого республиканского конкурса «Зелёный офис», проходившего с 1 мая по 20 сентября в г. Нур-Султане по инициативе Коалиции за зелёную экономику и развитие G-Global при поддержке Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК и Офиса программ ОБСЕ. В конкурсе приняли участие 62 казахстанских компании, включая АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». Целью конкурса стала пропаганда электро-, водо- и ресурсосбережения, продвижение экологических технологий и услуг, а также формирование так называемого «зелёного мышления» у сотрудников компаний-участников конкурса через бережное отношение к ресурсам офиса, в котором они работают.



**ОКТАБРЬ** Сотрудники АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» приняли участие в республиканской эко-акции и посадили саженцы берёзы и рябины в сквере по

ул. Мусрепова. В субботнике приняли участие сотрудники всех предприятий АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».



**НОЯБРЬ** АО «Северо-Казахстанская РЭК» стало семикратным чемпионом внутрикорпоративной спартакиады. Общее количество баллов у чемпионов по итогам сезона составило 265 баллов, что на 64 балла больше ближайших соперников – команды Петропавловской ТЭЦ-2.



**ДЕКАБРЬ** АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» стало победителем областного конкурса по социальной ответственности бизнеса «Парыз 2019» в номинации «Лучшее социально ответственное предприятие».



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

# Лучшие идеи для новогоднего стола

## В ГОД БЕЛОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫСЫ

Знак Крысы в китайской астрологии связан с древней культурой Китая и Индии. В отличие от западной культуры, крыса здесь – очень уважаемое животное.

2020-й - это еще и год Луны, поэтому приветствуются все блюда белого цвета: сыры, молочные соусы, йогурты и мороженое.

Постарайтесь, чтобы на праздничном столе было много домашних конфет. В Китае они символизируют семейное счастье и крепкие родственные отношения. Привычные у нас апельсины, мандарины или персики в Поднебесной считаются съедобным воплощением богатства - золотых монет.

Не забывайте и о салатах. Это "фишка" и обязательный атрибут Нового года. Помимо классических вариантов с майонезом поставьте на стол легкие овощные салаты с большим количеством зелени. Подавать их следует в небольших мисочках: Крыса привыкла есть по чуть-чуть.



В этом году главное - мысли, с которыми вы готовите. Они должны быть чистыми, без агрессии и эгоизма. А еще - цвет, который любит Крыса. Скатерть и посуду выбирайте не яркую, а однотонную: белую, серую, серебристую и черную.

По традиции, чтобы задобрить символ наступающего года, подготовьте для него особое лакомство. Поставьте на стол тарелочку с крупами, овощами, фруктами и зеленью.

Счастливого Нового года!

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

# Обновлённый музей – ко Дню энергетика

В АО «Северо-Казахстанская РЭК» ко Дню энергетика состоялась презентация обновлённого музея трудовой славы.

В музее представлен ряд экспонатов, которые расскажут посетителю всё о профессии энергетика. Особое место в музее выделено Книге почёта предприятия, страницы которой на протяжении многих лет дополняются новыми лицами тех, кто внёс значительный вклад в общее дело развития электросетевой компании, а значит, посвятил себя благородному делу обеспечения более 100 000 потребителей качественной электроэнергией. Этот год не стал исключением и, забегая вперёд, можем с уверенностью сказать, что и в 2019 году книга пополнится новыми лицами.

А уже сегодня музей ждёт посетителей, чтобы поведать свою историю всем желающим...



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

# Новогоднее настроение – в подарок!

Вот и настала пора подводить итоги новогоднего фотоконкурса «Новогоднее настроение» от редакции газеты «Энергетик СК». Напомним, все желающие участники должны были прислать фотографии с результатами подготовки к Новому 2020 году.

Итак, объявляем победителя!



I  
место

Первое место безоговорочно заняла замечательная семья Виталия Вячеславовича Фесько, заместителя генерального директора по производству – главного инженера АО «Северо-Казахстанская РЭК».



II  
место

На втором месте – фотозтеюд, который прислала в редакцию контролёр Шал акына РЭС АО «Северо-Казахстанская РЭК» Татьяна Белимова.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



Третье место заняла фотокомпозиция от Екатерины Рафальской, заведующей здравпунктом АО «Северо-Казахстанская РЭК». На фото Полина и Ярослав на радость маме наряжают новогоднюю красавицу.



А четвертое призовое место конкурса вопреки всем устоям и традициям было учреждено редакцией газеты «Энергетик СК» эксклюзивно для трудового коллектива бухгалтерии ТОО «Севказэнергосбыт». На фото слева направо: Елена Шахова, Наталья Губер, Александра Стёпина.

**Наши поздравления победителям фотоконкурса!  
С наступающим Новым 2020 годом!**

# Поздравляем!

Алексеевене Т. В., Фурсова И. В., Лукьянову О. И.,  
 Щукина Е. П., Васильева И. Е., Елунина Д. И.,  
 Баранова Е. Н., Кислощеева А. В., Каптюга С. В.,  
 Алексеева А. Л., Терещенко Л. Г.,  
 Светличную Т. А., Игнатенко Ю. И.,  
 Муржанова Ж. Ж., Суслова П. В., Балдука Р. П.,  
 Парфенову З. С., Хоменко В. А., Ващенко С. А.,  
 Белоножко А. В., Мезенцева В. С.,  
 Сандыбаеву Г. А., Лукина С. С., Павлик В. В.,  
 Материнку А. А., Зайцева С. А., Базлханова Е. Т.,  
 Богунова В. В., Глухарева С. Г., Трушина В. В.,  
 Богданчикову Ю. Н., Курьянова А. А.,  
 Антонова Е. В., Искенееву Ш. Ж., Назарова М. М.,  
 Потибенько Т. Л., Зюзина А. Ю., Иванова И. В.,  
 Семенова П. М., Галлямова С. Ф.,  
 Толоконникову Т. П., Польщикова И. Ю.,  
 Салина А. Х., Бойченко Н. И. с днём рождения!

Кипит работа повседневно,  
 И вот среди обычных дней  
 Вдруг наступает день рождения,  
 Чудесный праздник, юбилей!  
 Хотим вам пожелать удачи,  
 Успеха в жизни, ярких дел,  
 Чтоб вы с улыбкой, не иначе,  
 Встречали каждый новый день!

Отдел по связям с общественностью.

## Интересные факты про Новый Год

1. Впервые отмечание Нового Года было назначено на 1 января по приказу знаменитого Цезаря, более 2000 лет назад.

2. По Юлианскому и Григорианскому календарям новогодние праздники совпадают.

3. Традиция украшать новогоднюю ёлку гирляндами берёт начало в 1895 году, когда таким способом была украшена ель, установленная в США перед белым домом.

4. В России новогодние праздники были назначены на 1 января указом Петра I. До этого Новый Год отмечался 1 сентября.

5. До революции в России отмечали в основном Рождество, но с 1918 по 1935 год оно было под запретом. Указом Сталина Рождество заменили на Новый Год.

6. Первая в мире новогодняя открытка была напечатана в 1843 году в Лондоне.

7. Обычай дарить подарки на Новый Год появился в Древнем Риме. Так же, кстати, как и поговорка о том, что как встретишь новый год, так его и проведёшь.

8. В средневековой Европе новогоднюю ёлку часто крепили на потолок, причём вверх ногами. Просто так, ради веселья.

9. Ёлочные игрушки появились в России из-за неурожайного на яблоки года. До этого праздничное дерево украшали сладостями и яблоками. Когда яблок не нашлось, их заменили игрушками.

10. Фильм «Ирония судьбы, или с лёгким паром» показывается перед Новым Годом на телевидении вот уже около 40 лет подряд.