



№ 10-11 (58-59) ноябрь-декабрь 2017 год

С нами жизнь ярче!

# ВЕСТИ АРЭК

Газета издается с 22 декабря 2012 года, выходит один раз в месяц

● В этом номере:

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



За вклад в развитие отрасли ряд сотрудников компании был удостоен наград.

СТР. 1-2

## СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО В ДЕЙСТВИИ



В роли гида в этот день выступила начальник СБиОТ АО Галина Ганоль.

СТР. 2

## КУБОК НЕ ОТДАЛИ



Спортсмены АМЭС были первыми во всех четырех видах спорта.

СТР. 4

### Уважаемые коллеги!

Искренне поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Подводя итоги года уходящего, хочу отметить, что нами проделана огромная работа по реализации проектов инвестиционной программы. В частности, завершён первый этап строительства ВЛ-110 кВ «АТЭЦ-2 - Астана» с использованием провода АССС с композитным сердечником, реконструировано в общей сложности 62 километра распределительных линий 0,4-10 кВ, из них 46,6 километра - с применением провода

СИП-4, на девяти подстанциях 220/110/35/10 кВ полностью выполнены работы по модернизации оборудования. Кроме того в полном объеме произведен капитальный ремонт энергооборудования, продолжают работы по установке приборов учета электроэнергии АСКУЭ. Все это результат работы всех сотрудников компании – специалистов многих профессий, цель которых едина – нести людям свет и тепло. Спасибо вам за ваш труд.

Уважаемые коллеги! Впереди у нас масштабная, не менее напряженная работа. Не сомневаюсь, что ваши накопленные знания и опыт позволят и в будущем

успешно решать задачи, направленные на повышение энергетической безопасности страны и улучшение качества жизни наших потребителей.

Пусть в новом году удача сопутствует всем нашим начинаниям и реализуются самые смелые и грандиозные проекты! Пусть коллеги, друзья и близкие радуют вас пониманием и поддержкой. Желаю вам здоровья, счастья, благополучия! Мира и добра вам и вашим семьям!

Мукан ЗУЛЕЕВ,  
Генеральный директор АО «АРЭК»

### ● Инвестпрограмма-2017

## ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Одним из крупных проектов нынешнего инвестиционного года является модернизация оборудования ПС 220/110/35/6 кВ «Жолымбет», что находится в одноименном поселке Шортандинского района. Подстанция строилась для нужд горнодобывающей промышленности и в эксплуатацию введена в 1964 году. Сегодня ее основными потребителями являются сам поселок Жолымбет, две шахты и горно-обогатительная фабрика, принадлежащие АО «Казахалтын», а также большая часть соседнего Ерейментауского района.

Ежегодно на подстанции «Жолымбет» проводятся работы по модернизации и реконструкции оборудования. На смену морально и физически устаревшему приходит современное оборудование, которое год от года становится совершеннее.

В 2013 году в рамках реконструкции на подстанции произведена замена масляного выключателя МВ-220 кВ на элегазовый ЭВ-220 кВ. Были также заменены два трансформатора напряжения НТМИ-6 кВ на НАМИ-6 кВ и смонтированы стойки под опорные изоляторы ШМ-220 кВ со стороны ВЛ-220 кВ. В 2016 году в ячейках «Шортанды-правая» и «Шортанды-левая» масляные выключатели МВ-110 кВ были заменены на элегазовые ВБ-110 кВ.

В 2017 году в рамках инвестиционной программы на подстанции «Жолымбет» произведена замена четырех масляных выключателей МКП-110 кВ на элегазовые ВБ-110 кВ. Сегодня на подстанции завершаются работы по установке нового оборудования телемеханики: контролируемого пункта (КП) «Исеть» программного комплекса ARISS SCADA. Новый контролируемый пункт «Исеть» предназначен для сбора, обработки и передачи телеинформации и телеизмерений на диспетчерский щит ЦДС АО «АРЭК», ОДС Степногорских МЭС. До этого на подстанции использовалось аналоговое оборудование телемеханики КП «Компас», которое за годы эксплуатации выработало свой ресурс. Отсутствие комплектующих, ограниченный функционал, а также низкая скорость передачи и невысокая точность измерений затрудняли управление подстанцией.

Внедрение нового современного оборудования на подстанции «Жолымбет» направлено на обеспечение надежности электроснабжения потребителей.



## С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!

*В АО «Акмолинская РЭК» состоялось торжественное совещание, посвященное Дню энергетика. Перед собравшимися выступил Генеральный директор компании Мукан Зулеев, тепло поздравивший присутствующих с профессиональным праздником и наступающим Новым годом. В своем кратком выступлении он отметил, что АРЭК встречает День энергетика с хорошими результатами, и поблагодарил всех сотрудников - от молодых специалистов до умудренных опытом ветеранов - за их плодотворный труд.*



Ряд сотрудников компании в этот день удостоился наград. В том числе:

Медали «Электр энергетикасы саласына қосқан үлесі үшін»

Чернокоз Василий Петрович, Заместитель Генерального директора по распределению

Нагрудного знака «Еңбек сіңірген энергетик»  
Чекушкин Александр Никола-

евич, начальник Сандыктауских РЭС Есильских МЭС

Почетного звания «Заслуженный энергетик СНГ»

Орлов Геннадий Александрович, главный инженер Целиноградских РЭС Акмолинских МЭС

Почетной грамоты ЭЭС СНГ  
Григоренко Светлана Викторовна, начальник службы договоров и балансов электроэнер-

гии  
Почетного звания «Еңбегі сіңген энергетик. Қазақстан Электр энергетикалық Қауымдастығы»

Сушков Павел Викторович, начальник Егиндыкольских районных электрических сетей Акмолинских МЭС.

(Окончание на стр. 2)

## ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

**АО «АРЭК» организовало экскурсию для студентов столичного колледжа транспорта и коммуникаций в одно из своих структурных предприятий - Акмолинские межрайонные электрические сети. Для этой поездки компания предоставила студентам свой автобус.**

В ходе экскурсии студентов ознакомили с основными производственными службами предприятия, затем провели в диспетчерский пункт ОДС - (оперативно-диспетчерская служба). Здесь на огромном диспетчерском щите расположены и хорошо видны все энергетические объекты, находящиеся в зоне обслуживания АМЭС. А это ни много ни мало 104 подстанции различного класса напряжения, расположенные в шести районах Акмолинской области. Работу ОИК (оперативно-информационного комплекса) наглядно продемонстрировал начальник ОДС Бауыржан Жолдыбаев. Студенты могли наблюдать на большом экране, как с помощью телемеханики осуществляется связь с удаленными энергообъектами.

Затем было посещение ПС 110/10 кВ «Астана». Даурен Бейсембаев, заместитель начальника службы подстанций АМЭС, рассказал студентам о подстанции, механизме работы ЗРУ-110 и 10 кВ, показал диспетчерский пункт. А в специальном кабинете для защитных средств студенты могли не только посмотреть, но и потрогать резиновые перчатки, боты и другие приспособления и инструменты, которые используются персоналом подстанции для обеспечения безопасной работы на электроустановках.

Мероприятие состоялось в рамках социального партнерства между АО «АРЭК» и учебным заведением.



(Окончание. Начало на стр. 1)

Няшин Сергей Владимирович, главный инженер Атбасарских РЭС Акмолинских МЭС

**Почетного звания «Құрметті энергетик. Қазақстан Электр энергетикалық Қауымдастығы»**

Голяков Виктор Иванович, старший диспетчер ЦДС

Компаниец Евгений Викторович, главный инженер Жаркаинских РЭС Есильских МЭС

Новосад Андрей Евгеньевич, ведущий инженер службы РЗА Есильских МЭС

Баранова Анжелика Владимировна, заместитель директора ТОО «АРЭК-Энергосбыт»

**Почетной грамоты Казахстанской Электроэнергетической Ассоциации Жанабеков Канат Кайнеденович, диспетчер ЦДС**

Избастинова Алтыншаш Кабдрашитовна, начальник управления по поддержке основных фондов

Соломко Виктор Алексеевич, начальник Аршалыньских РЭС Акмолинских МЭС

Вдовин Сергей Юрьевич, ведущий инженер группы подстанций Сандыктауских РЭС Есильских МЭС

Ермагамбетов Ермак Каиржанович, электромонтер по эксплуатации РС Аккольских РЭС Степногорских МЭС

Соколы Михаил Васильевич, инженер Шортандинских РЭС Степногорских МЭС

Аменкенова Лейла Акылбековна, специалист по договорной деятельности Буландынского отделения ТОО «АРЭК-Энергосбыт»

**Почетного звания «Ардагер энергетик. Қазақстан Электроэнергетикалық Қауымдастығы»**

Варшавский Андрей Андреевич, электромонтер по эксплуатации РС Сабундинского ЛМУ Коргалжынских РЭС Акмолинских МЭС

Грицаев Михаил Петрович, бывший электромонтер по обслуживанию ПС «Воздвиженка» Целиноградских РЭС Акмолинских МЭС

Кульбаба Анатолий Максимович, электромонтер по эксплуатации РС Широковского ЛМУ Сандыктауских РЭС Есильских МЭС

Рогожкина Татьяна Ивановна, бывший инженер службы релейной защиты и автоматики Степногорских МЭС

Заночкина Нина Николаевна, бывшая заведующая складом отдела материально-технического снабжения

Сунегина Галина Семеновна, заведующая хозяйством административно-хозяйственного отдела

**Благодарственного письма акима Акмолинской области**

Байков Сергей Алексеевич, и.о. главного инженера - заместителя Генерального директора по производству

Михайленко Сергей Семёнович, мастер Ерейментауских РЭС Степногорских МЭС

Жакупов Руслан Муратович, начальник штаба гражданской обороны

**Почетной грамоты Генерального директора АО «АРЭК»:**

Абилкасымова Гульзара Утегеновна, заведующая канцелярией

Аклаев Суюндук Уразович, электромонтер по ремонту ВЛЭП Атбасарских РЭС АМЭС

Жусупов Канат Башатайұлы, заместитель начальника сетевого участка

«Ақмол» Целиноградских РЭС АМЭС

Черепанов Александр Евгеньевич, заместитель начальника Аршалыньских РЭС АМЭС

Куандыков Ерлан Имангазиевич, диспетчер ОДГ Жаксынских РЭС ЕМЭС

Поплавский Антон Антонович, мастер Бузулукского ЛМУ Есильских РЭС ЕМЭС

Чурбанов Николай Николаевич, начальник Аккольских РЭС СтМЭС

Черемников Евгений Геннадьевич, мастер Ерейментауского ЛМУ Ерейментауских РЭС СтМЭС

Чернявский Вадим Петрович, начальник Целиноградского отделения ТОО «АРЭК-Энергосбыт»

**Благодарственного письма Генерального директора АО «АРЭК»**

Исаханова Гаухар Жалгаспаевна, ведущий инженер электротехнической службы

Кукенов Есентай Шликбаевич, начальник отдела экономической безопасности

Тороева Любовь Петровна, ведущий инженер центральной службы средств диспетчерского и технологического управления

Цветников Константин Владимирович, ведущий инженер службы АСКУЭ

Богданец Юрий Владимирович, инженер службы учета и баланса электроэнергии Целиноградских РЭС Акмолинских МЭС

Кулманов Кабдылхакым Оспанұлы, контролер службы учета и баланса электроэнергии Коргалжынских РЭС Акмолинских МЭС

Өтегенов Мырзақелді Балғабекұлы, электромонтер по эксплуатации РС Коргалжынского ЛМУ Коргалжынских РЭС Акмолинских МЭС

Литвиненко Сергей Данилович, электромонтер по эксплуатации РС Сельского ЛМУ Атбасарских РЭС Акмолинских МЭС

Романенко Николай Юрьевич, электромонтер по эксплуатации РС Садового ЛМУ Атбасарских РЭС Акмолинских МЭС

Свиштунов Евгений Владимирович, электромонтер по эксплуатации РС Первомайского ЛМУ Астраханских РЭС Акмолинских МЭС

Чугунов Сергей Геннадьевич, электромонтер по эксплуатации РС Бауманского ЛМУ Егиндыкольских РЭС Акмолинских МЭС

Кизилев Евгений Михайлович, электромонтер по эксплуатации РС Красивинского ЛМУ Есильских РЭС Есильских МЭС

Куленов Алихан Бакибекович, инженер релейной защиты и автоматики Жаркаинских РЭС Есильских МЭС

Пушкарев Александр Иванович, мастер Ярославского ЛМУ Жаксынских РЭС Есильских МЭС

Рожков Владимир Александрович, мастер Каменского ЛМУ Сандыктауских РЭС Есильских МЭС

Заикин Андрей Николаевич, заместитель начальника службы релейной защиты и автоматики Степногорских МЭС

Майбах Ольга Александровна, инженер службы учета и баланса электроэнергии Степногорских МЭС

Даулов Токежан Секенович, мастер Улентинского ЛМУ Ерейментауских РЭС Степногорских МЭС

Рыбинцев Василий Николаевич, электромонтер по эксплуатации РС Никольского ЛМУ Буландынских РЭС Степногорских МЭС

Лапшина Надежда Ивановна, специалист по договорной деятельности ТОО «АРЭК-Энергосбыт»

Лулева Ольга Владимировна, специалист по договорной деятельности ТОО «АРЭК-Энергосбыт»

Легкой снежной поступью к нам пришла зима, укутав улицы, переулки, дома белым пушистым покрывалом. Морозные и солнечные дни приближают нас к самому ожидаемому событию – Новому 2018 году. Своенравный и строптивый Красный Огненный Петух вот-вот передает бразды правления Желтой Земляной Собаке - символу ответственному и дружелюбному. Считается, что с ним в 2018-й придут уравновешенность, внутренний покой и порядок.

Отмечать новогодний праздник лучше всего в кругу близких людей. Хорошо, если за новогодним столом соберется вся семья. Можно пригласить и самых близких друзей.

#### ЧТО НАДЕТЬ?

Цветами-фаворитами в одежде в год Желтой Собаки станут желтый, черный, золотой, оранжевый. Первый - понятно почему: это цвет винограда торжества, так что выберите любые оттенки желтого и вы не ошибетесь.



**Золотой цвет** для новогодней ночи и вообще любого торжества всегда актуален. Только не переборщите, золото и все мерцающие цвета сами по себе являются украшением, а потому в дополнительных аксессуарах не нуждаются. Не перегружайте образ!

Ну, а **черный** – это классика на все времена и случаи, с ним всегда можно чувствовать себя уверенным.

Полной противоположностью указанным цветам и их оттенкам считается **красный цвет**. Поэтому старайтесь его избегать. Даже упаковочная обертка для подарков не должна быть красной.

Размышляя, в чем встречать Новый год, учтите: даже самое консервативное платье можно украсить блестящим элементом - золотым или желтым – и тогда вы будете в тренде. Можно декорировать ваш

наряд меховыми элементами. Например, манжеты, воротник и подол одежды можно окантовать меховыми полосками. В качестве дополнительных аксессуаров, которые подчеркнут изысканность стиля, к платью можно подобрать муфту, перчатки, накидку, шаль или платок, ремень.

#### ЧТО ПРИГОТОВИТЬ?

Главное правило новогоднего стола – на столе должно быть **мясо**. А вот **рыбу** можно в этот вечер пропустить. К рыбе собаки, в отличие от кошек, равнодушны. В любом случае, еда на праздничном столе должно быть много. Сытая собака – добрая собака. Именно поэтому лучший способ для любой хозяйки угостить Желтой Собаке при встрече Нового года – как следует накормить ее вкусной, сытной и, главное, обильной пищей.

#### О ПОДАРКАХ

Новогодние подарки способны поднять настроение любому человеку. И не важно, в каком статусе и возрасте он находится. Но обязательно ли дарить подарки всем прису-

тствующим, если вас пригласили к друзьям на новогоднюю вечеринку? Согласно этикету, это нужно обязательно. Но в качестве презента допустимо выбирать какие-то недорогие сувениры. И помните: в высшей степени моветоном будут подаренные вами присутствующим кружки с вашим именем или магниты на холодильник из вашей последней поездки в Турцию.

Чего еще не стоит дарить?

Передаренные подарки. Те подарки, которые ходят по кругу и ненароком могут вернуться к своему первоисточнику.

Книги. Можно понять ваше интеллигентное негодование... Но проблема не в самой книге, а в индивидуальном вкусе дарителя. Как говорил Сэмюэл Джонсон: "Люди редко читают книги, которые им подарили".

Подарки – «плохие приметы». Есть некоторые вещи, которые по старинным поверьям могут принести различные неприятности. Возможно, вы не верите в приметы, одна-

ко ваш друг может оказаться весьма суеверным. В списке «суеверных запрещенных»: перчатки и ремень – к энергетическому подчинению; носовой платок – к слезам; часы, ножи, ножницы, полотенце и тапочки – к скорой кончине; кошелек – к ухудшению финансового состояния.

Ни в коем случае не преподносите в этот год украшения для шеи или запястья. Не стоит никого «кокольцовывать» и «сажать на поводок», пусть даже и очень дорогой. Собака такого не одобрит, потому-то слишком любит свободу.

Сейчас очень модно дарить на праздники подарочные сертификаты. Но это стоит делать только в том случае, если ваш презент полностью покрывает стоимость подарка. Дарить сертификат на 5 тысяч тенге на покупку блендера стоимостью 15 тысяч будет не совсем по-дружески.

И помните: нередко выходит так, что чем дороже подарок, тем дешевле намерения. Удачного выбора и счастливого Нового года!

Рядом с нами

Они живут и работают рядом с нами и работа их порой и не заметна. Но вклад каждого из них в развитие компании огромен.

**Сергей Вдовин, начальник ГПС Сандыктауских РЭС**



Сергей Вдовин родился и вырос в селе Балкашино. После окончания школы пошел учиться в Атбасарский совхоз-техникум. Затем была служба в армии. После демобилизации вернулся домой, устроился на работу в Балкашинское ХПП инженером-электриком.

В Балкашинские РЭС ПЭО «Целинэнерго» он пришел в 1993 году. Его приняли электрослесарем по ремонту оборудования распределительных устройств, а через четыре года назначили главным инженером районных электрических сетей. Парень оказался серьезным и грамотным специалистом, целеустремленным и не боящимся трудностей. К тому же обладал ценным для руководителя ка-

чеством - крепкой хозяйственной жилкой.

За семь лет работы главным инженером Сергей Вдовин изучил всю структуру работы районных электрических сетей от и до. Скрупулезный и дотошный во всем, что касается работы, сам много знает и требует того же от других. Работать с Вдовиным в одной связке не легко - это признают все: он не терпит разгильдяйства и поблажек никому не делает. И при всей своей строгости Сергей Юрьевич хорошо знает и понимает проблемы своих подчиненных и всегда поможет, если понадобится.

Сегодня Сергей Вдовин руководит огромным коллективом, составляющим группу под-

станций Сандыктауских районных электросетей. Всего в группе 18 человек, включая самого начальника и его заместителя. Сюда входят также семь дежурных подстанций «Веселовская» и «Новоникольская», электрослесари, газосварщики. И каждый - спец в своем деле. Самому младшему в группе 25 лет, самому старшему - 61 год. Старшие охотно помогают молодежи, делятся опытом и знаниями. Сам Вдовин говорит, что команда у него хорошая, дружная, друг друга никогда не подведут. А это в коллективе главное.

Свои знания и опыт Сергей Юрьевич передает молодежи, и первую очередь сыну Валерию, который тоже выбрал энергетику.

**Василий Соколы, газосварщик Шортандинских РЭС**



Много лет трудится в Шортандинских РЭС газосварщиком Василий Васильевич Соколы. Это представитель старой гвардии, один из самых опытных и надежных работников предприятия.

Профессионально грамотный специалист, Василий Соколы очень требователен к себе и к другим. Вместе со своей бригадой он ежегодно участвует в выполнении мероприятий инвестиционной программы и ремонтной кампании, при этом сам работает эффективно и других подталкивает на достижение хороших результатов. Отличительной чертой Василия Васильевича является то, что он

никогда не теряется в неординарных ситуациях, не ждет указаний сверху и старается решать возникающие проблемы самостоятельно. И потому с ним рядом работает спокойно, без суеты. А его смекалка и находчивость не раз помогли его бригаде в сложных ситуациях. Его товарищи говорят, что он, к тому же, упорный (до занудства!) человек: пока досконально не разберется в чем-то, не остановится.

Немногословный и степенный, к любой критике в свой адрес Василий Соколы относится спокойно и с достоинством. В работе он аккуратен и педантичен, соблюдает Правила тех-

ники эксплуатации, техники безопасности и пожарной безопасности, следит за укомплектованием и содержанием котельной в исправном состоянии, ведет систематический учет и анализ работы электрооборудования подстанций.

В Шортандинских РЭС работает и сын Василия Васильевича Михаил. Он пришел сюда сразу после окончания Аграрного университета им. С.Сейфуллина, сначала работал электрослесарем, сейчас он инженер распределительных сетей ГПС.

**Кымбат Сагынган, мастер Куяндинского ЛМУ Целиноградских РЭС**



Кымбат Сагынган в Целиноградских районных электрических сетях работает с 2009 года. Был принят контролером-монтером Куяндинского ЛМУ, в 2013-м переведен мастером. Окончил Высшую инженерно-техническую академию по специальности землеустроитель.

В зону обслуживания мастера Куяндинского ЛМУ Кымбата Сагынган входят три сельских округа: Приреченский, Кояндинский и Софиевский, а это ни много ни мало девять поселков, разбросанных друг от друга на 20, а то и 40 километров. Участок этот сложный в том плане, что на протяжении многих лет поселки, расположенные в непосредственной близости к городу, стихийно застраивались, а население подключалось к частным КТП, которых было в изобилии. Шло время, владельцы КТП

менялись, и за надежность и бесперебойность электроснабжения ответственности никто не нес. Многие потребители и по сей день не знают, кто снабжает их электроэнергией. Вот такой участок и обслуживает мастер Кымбат Сагынган. Он никогда не жалуется на усталость или отсутствие времени, с пониманием относится к нуждам и запросам сельчан и делает все от него зависящее, чтобы в их домах всегда был свет.

Геннадий Орлов, главный инженер Целиноградских РЭС:

- Кымбат очень порядочный и трудолюбивый человек, с ним легко работать. И хотя азы профессии он постигал, так сказать, на ходу - в процессе работы и во время технических занятий, на сегодняшний день это один из лучших мастеров в Целиноградских районных элек-

трических сетях. Вся округа знает и уважает мастера Кымбата Сагынган за его добросердечность и безотказность. Он любит свою работу и душой болеет за производство, а если чего-то не понимает, не стесняется переспросить. Даже находясь в отпуске, если потребуются выйти на работу или подменить кого-то, никогда не откажет. У него хорошая семья, трое детей.

Родом Кымбат Сагынган из Монголии и до 10 лет прожил там. В 1992 году с родителями приехал в Казахстан. Жили сначала в Атбасаре, затем Макинке, здесь Кымбат окончил среднюю школу. В 2008 году переехали в п. Коянды Целиноградского района, где многодетной семье районный акимат выделил земельный участок для строительства дома.

**Иосиф Вирц, электрослесарь по обслуживанию распределительных устройств ГПС Буландынских РЭС**



В группе подстанций Буландынских РЭС заслуженным уважением пользуется Иосиф Иосифович Вирц. Это один из опытных работников предприятия, его стаж работы здесь составляет 27 лет.

А пришел он сюда в 1991 году, устроился

электрослесарем по обслуживанию распределительных устройств ГПС. Это были трудные времена, но Иосиф Иосифович не ушел, он остался верен своему предприятию.

Дисциплинированный, ответственный и исполнительный работник, без его участия не обходится ни одна ремонтная кампания.

В течение последних нескольких лет участвует в работах по реконструкции ПС

110/35/10 кВ «Журавлевка», в частности, в работах по замене КРУН-10 кВ.

В данное время Иосиф Вирц со своей бригадой принимают участие в реконструкции оборудования ПС 110/35/10 кВ «Заводская», где идут работы по замене ОРУ-35 кВ и масляных выключателей 35 кВ на элегазовые.

## СПИСОК ВАКАНСИЙ ПО АО "АРЭК"

### И ТОО "АРЭК-ЭНЕРГОСБЫТ" ПО СОСТОЯНИЮ НА 20.12.2017



#### Аппарат управления

1. Начальник отдела информационной безопасности
2. Ведущий инженер производственно-технической службы
3. Мастер учебного центра
4. Ведущий специалист по связям с общественностью отдела по связям с общественностью
5. Архивариус канцелярии
6. Грузчик отдела материально-технического снабжения

#### Акмолинские МЭС База

1. Электрогазосварщик группы по ремонту зданий и сооружений
2. Электрослесарь по ремонту ОРУ цеха по ремонту трансформаторов

#### Астраханские РЭС

3. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
4. Старший контролер службы учета и баланса электроэнергии
5. Электромонтер по ремонту аппаратуры

релейной защиты и автоматики

#### Аршалынские РЭС

6. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков службы учета и баланса электроэнергии
7. Электромонтер по эксплуатации РС Раздольненского ЛМУ
8. Электромонтер по эксплуатации РС Новоалександровского ЛМУ
9. Мастер службы учета и баланса электроэнергии

#### Коргалжынские РЭС

10. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
11. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию ПС
12. Электромонтер по эксплуатации РС Сабундинского ЛМУ
13. Электромонтер по эксплуатации РС Коргалжынского ЛМУ

#### Целиноградские РЭС

14. Инженер ПС "Северная"
15. Электромонтер по обслуживанию ПС "Интернациональная"
16. Электромонтер по эксплуатации РС Целиноградского ЛМУ
17. Электромонтер по эксплуатации РС Новошиимского ЛМУ
18. Контролер-монтер Максимовского ЛМУ
19. Старший мастер Талапкерского ЛМУ

#### Есильские МЭС База

1. Инженер службы релейной защиты и автоматики
2. Инженер службы изоляции, защиты от перенапряжений и испытаниям

3. Ведущий инженер связи службы средств диспетчерского и технологического управления

4. Электромонтер линейных сооружений и проводного вещания службы средств диспетчерского и технологического управления

5. Электромонтер по ремонту ВЛЭП службы линий электропередачи

#### Есильские РЭС

6. Электромонтер по эксплуатации РС Жаныспайского ЛМУ
7. Электромонтер по эксплуатации РС Свободненского ЛМУ
8. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы

#### Жаксынские РЭС

9. Начальник РЭС
10. Мастер Калининского ЛМУ
11. Электромонтер по эксплуатации РС Подгорненского ЛМУ

#### Жаркаинские РЭС

12. Электромонтер по эксплуатации РС Джаржинской горсети
13. Электромонтер по эксплуатации РС Отраденского ЛМУ
14. Электрослесарь по ремонту ОРУ Жаркаинской группы ПС

#### Степногорские МЭС База

1. Инженер службы изоляции, защиты от перенапряжений и испытаниям
2. Водитель службы изоляции, защиты от перенапряжений и испытаниям
3. Электромонтер по ремонту ВЛЭП ремонтно-механической станции -1
4. Электрослесарь по ремонту ОРУ Степно-

горской группы ПС

#### Буландынские РЭС

5. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию ПС
6. Электромонтер по эксплуатации РС Карамышевского ЛМУ
7. Электромонтер по эксплуатации РС Журавлевского ЛМУ
8. Электромонтер по эксплуатации РС Макинского ЛМУ - 2 единицы
9. Электромонтер по эксплуатации РС Никольского ЛМУ
10. Плотник

#### Ерейментауские РЭС

11. Электромонтер по эксплуатации РС Тургайского ЛМУ

#### Шортандинские РЭС

12. Инженер службы учета и баланса электроэнергии
13. Электромонтер по эксплуатации РС Жолымбетского ЛМУ
14. Электромонтер по эксплуатации РС Шортандинского ЛМУ
15. Электромонтер по эксплуатации РС участка централизованного капитального ремонта
16. Ведущий инженер группы по обслуживанию подстанций

#### ТОО "АРЭК-Энергосбыт"

##### Атбасарское отделение

1. Специалист
2. Агент по сбыту
3. Агент по сбыту
4. Кассир (временно)

##### Астраханское отделение

##### Буландынское отделение

##### Целиноградское отделение

# КУБОК ОСТАЕТСЯ В АМЭС!



В АО «Акмолинская РЭК» прошла ежегодная спартакиада, посвященная Дню Независимости Республики Казахстан. В ней приняли участие сборные команды аппарата управления и структурных подразделений компании. Соревнования прошли по четырем видам спорта: волейболу, настольному тен-

нису, армрестлингу и шахматам. В течение двух дней на площадках спорткомплекса компании шла упорная борьба за звание называться лучшими в своем виде.

Действующий обладатель переходящего кубка спартакиады – сборная Акмолинских межрайонных электрических сетей

и на сей раз оказалась сильнейшей командой компании. Спортсмены АМЭС были первыми во всех видах спорта. На втором месте – сборная аппарата управления, что тоже становится традицией, третье место заняла сборная Есильских МЭС.



Завершился детский конкурс «ЭКСПО-2017: энергия будущего». Из 14 его участников 11 – дети сотрудников Степногорских МЭС и их районных подразделений, от аппарата управления участвовали трое детей и один – от Есильских МЭС. К сожалению, в конкурсе не было представителей Акмолинских МЭС.

Благодарим ребят и их родителей за активность!

## БЕЗ ПОДАРКА НИКТО НЕ ОСТАЛСЯ

По итогам голосования членов жюри, победителями конкурса эссе стали Аманжол Сериков (11 лет) из Астаны и Светлана Кудрявцева (16 лет) из Степногорска. Злата Лебзек (16 лет) из Шортанов стала первой в конкурсе поделок, в конкурсе рисунков первое место поделили Нина Бебешко (16 лет) из Сандыктау, Алена Жарова

(14 лет) и Екатерина Шульга (9 лет) из Степногорска.

Победители и все участники конкурса детского творчества награждены ценными подарками. Рамилю Алимову из Акколя вручен приз как самому маленькому участнику конкурса.

Руководство и коллектив АО «Акмолинская РЭК» выражают искренние соболезнования начальнику управления экономики и финансов Куренной Елене Владимировне в связи с тяжелой утратой – кончиной матери  
**Галины Ивановны.**

Собственник  
АО «АРЭК»

Тираж 1000 экз.  
Газета выходит один раз в месяц.

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания № 13032-Г, выданное Комитетом информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан 18.09.2012 г.

Отпечатано в ТОО «Издательство Северный Казахстан»  
г.Петропавловск, ул. Кошукова, 5

Адрес редакции: ул. Циолковского, 2. Тел.: 8 (7172) 27 48 30, e-mail: [pressa@arek.kz](mailto:pressa@arek.kz), [www.ark.kz](http://www.ark.kz)