

С нами жизнь ярче!



№ 2 (50) март 2017 год

ВЕСТИ АРЭК

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

/ В этом номере:

ИНЖЕНЕР С БОЛЬШОЙ БУКВЫ



Энергетики важны так же,
как врачи и учителя ...

СТР. 2

ВСЕ РАДИ ПОТРЕБИТЕЛЯ



О том, как Жаксынские РЭС
завершили 2016 инвестиционный год

СТР. 2

РЯДОМ С НАМИ



Фоторепортаж «Женщины АРЭК»

СТР. 4



НАУРЫЗ КҮТТЫ БОЛСЫН!

Наурыз, с древнего фарси «Новый день», возник у народов Востока задолго до принятия мусульманства, поэтому лишен религиозной обрядности и направленности. По восточному календарю он совпадает с днем весеннего равноденствия и знаменует собой великое возрождение, происходящее в природе, торжество жизни и надежды на щедрый урожайный год.

Сегодня Наурыз обрел новый смысл. Древний праздник гармонично трансформировался в

современную жизнь, сохранив преемственность традиций древности. Он стал праздником весны, труда и единства. В наши непростой век нам, как никогда, необходимы единство и взаимопонимание между людьми, чтобы наше многонациональное государство крепло и уверенно двигалось вперед. И Наурыз стал объединяющим для всех казахстанцев праздником независимо от национальности и вероисповедания.

Наурыз отмечают во всех странах Средней Азии, Грузии, Индии, Иране, Китае, Турции и многих других странах по всему миру. Он признан ООН в качестве международного праздника.

Дорогие друзья! Поздравляем вас и ваших близких со светлым праздником Наурыз!

Желаем крепкого здоровья, счастья, благополучия. Пусть этот праздник принесет в вашу жизнь новые и хорошие изменения.

Персона

ИНЖЕНЕР С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

Болат Исенов - почетный энергетик Республики Казахстан, работает в Компании со временем «Целинэнерго». За 42 года он попробовал себя в разных сферах электроэнергетической деятельности. Сейчас – заместитель главного инженера по эксплуатации.



Болат Исенов – коренной астанчанин. Он родился в 1953 году в Акмоле в семье заведующего складом и преподавательницы. Вырос среди 6 братьев и сестер, третий по старшинству. В 1970 году окончил 10 классов и поступил в сельскохозяйственный институт на факультет электрификации сельского хозяйства (ныне это Казахский агротехнический университет). Выбрать профессию энергетику посоветовал ему старший брат, который работал в «Целинэнерго». Он видел, что младший брат неплохо ладит с физикой и решил, что тот найдет себя в энергетике. И был прав. Болат Аскarovич говорит, что ни дня не жалел о своем выборе. Учеба молодому студенту очень нравилась, учился он хорошо. Получив диплом, он устроился в «Целинэнерго». Собеседование с выпускником проводил Вениамин Левин, первый управляющий этого крупного предприятия. Болат Аскarovич рассказывает, что к этому времени уже был знаком с Вениамином Моисеевичем – глава «Целинэнерго» вел занятия по электроснабжению для студентов сельскохозяйственного института. «Он всегда был очень вежлив со студентами и работниками», – вспоминает заместитель главного инженера.

На первом месте работы – в службе грозозащиты и изоляции – новоиспеченный специалист проработал 2 года. Отметив инициативность и коммуникабельность молодого инженера, руководство предложило ему попробовать себя в роли освобожденного секретаря комитета комсомола энергетиков и электрифицированных городов Целинограда. Он согласился, и вскоре его избрали на должность. В тот период как раз началось масштабное строительство ТЭЦ-2, объявленное республиканской комсомольско-молодежнойстройкой. Сюда приехало около 500 человек из разных регионов Казахстана. Курировал трудовую и общественную жизнь молодых работников Болат Исенов. Попробовав себя в общественной деятельности, он понял, что работа инженера его привлекает гораздо больше и через пару лет вернулся в «Целинэнерго», теперь уже в службу сельской электрификации. Еще через 2 года он перевелся на производство, в Целиноградское предприятие электрических сетей в службу распределительных сетей. «Это был 1981 год, – рассказывает Болат Аскarovич, – начальником службы тогда был Владимир Баранов. Там я работал инженером, потом старшим инженером». Болат Аскarovич также работал в службе надежности и техники безопасности, затем в коммерческо-диспетчерской службе, заместителем начальника ПТС в «АРЭК». Под его руководством была возобновлена служба распределительных сетей Акмолинских МЭС. В 2008 году Болат Аскarovич возглавил СБ и ОТ в АО «АРЭК», а с 2013 года является заместителем главного инженера по эксплуатации.

– Больше всего в профессии нравится то ощущение, что мы делаем нечто действительно важное и значимое. Энергетики важны так же, как врачи, учителя и строители. За годы, проведенные в Компании, проблемы и достижения предприятия стали мне очень близки. Большшим показателем для меня является снижение количества аварийных отключений вследствие реконструкции электрических сетей. Персонал понимает, что чем качественнее будет выполнен ремонт летом, тем меньше отключений будет в осенне-зимний период. Думаю, каждому из наших инженеров знакомо чувство удовлетворения, когда ветхие, изношенные сети заменяются на новые.

Болат Аскarovич приветствует здоровый образ жизни. В юные годы всерьез увлекался боксом, стал кандидатом в мастера спорта. Выступал за сборную области. В 1972 году стал бронзовым призером республиканского молодежного первенства Казахстана.

Женился Болат Аскarovич, когда ему было 23 года. Его супругу зовут Бахыт Касымовна. В браке они 41 год. Бахыт Касымовна тоже работала в АО «АРЭК», а до этого в Акмолинских МЭС. У них две дочери – Асель и Асем. Обе живут в Астане. Старшая дочь – врач, кандидат медицинских наук. Младшая пошла по стопам родителей и окончила электрофак, работает в сфере топливно-энергетического комплекса. У четы Исеновых двое внуков – мальчик и девочка. Свободное время они стараются проводить с внуками, в кругу родных и близких.



ВСЕ РАДИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

От качества предоставляемых нами услуг по электроснабжению зависят стабильность и комфортные условия жизни всех населенных пунктов, промышленных и социально-культурных объектов всего Жаксынского района. Поэтому мы ни на минуту не забываем о своей миссии – надежном и бесперебойном электроснабжении потребителей. А это зависит в первую очередь от своевременной модернизации и реконструкции электрооборудования и электрических сетей.

Объемы обслуживания воздушных линий у нас немалые: самые мощные – 10 кВ протяженностью 483,229 км, 0,4 кВ – 436,402 км. У нас две подстанции 110 кВ, ПС 35 кВ – 17 штук, два МКТП 35/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ – 219 штук.

В 2016 году главной задачей для коллектива Жаксынских РЭС стало качественное выполнение работ по инвестиционной программе и капитальным ремонтам. За период с мая по октябрь мы провели реконструкцию распределительных сетей 10-0,4 кВ в селе Жаксы:

ВЛ-10 кВ – 10,745 км, ЛЭП-0,4 кВ – 4,488 км, КТПН-10/0,4 кВ – 5 шт. Установили стойки СВ-110 – 302 шт, СВ-95 – 279 шт, СВ-164 – 16 шт, РЛНД-10 кВ – 24 шт и произвели демонтаж стоек ВЛ-

10 кВ и ВЛ-0,4 кВ. И провели все необходимые испытания нового оборудования с приложением протоколов испытаний для паспортов на данные объекты.

Все планы текущего и капитального ремонта выполнены.

Выполнение капитального ремонта:

- ПС 35/10 кВ «Кийма» – 100 %, ПС 35/10 кВ «Ярославская» – 100 %, ПС 35/10 кВ «Киевская» – 100 %;
- распределительных сетей ВЛ-10 кВ – 48,42 км, ВЛ-0,4 кВ – 87,755 км; КТП-10/0,4 кВ – 44 шт.

Выполнен объем мероприятий по снижению технических потерь. Количества аварийных отключений снижено на 7%. Планы по сбору денежных средств и доведенным нормативным потерять за 2016 год выполнены на 100 %.

Основные работы проводились собственными силами, привлекая бригады соседних Есильских и Сандыктауских районных электросетей. Особые слова благодарности заслуживают наши работники: заместитель начальника по сбыту Гафаров А.Х., ведущие инженеры ПС Ткач В.В. и Рубан А.В., мастера Балацкий А.А., Пушкирев А.И., Исмагулов К.Ш., Плегачев А.П., старший диспетчер Куандыков Е.И.

Также хочется отметить хорошую

работу электромонтера Жаксынского ЛМУ Серова А.С., механика Казакова В.Ф., мастера и электромонтера Ишимского ЛМУ Кирпа А.В и Карапан А.А., электромонтера ПС «Новокиенка» Киренко П.Я., электромонтера Ярославского ЛМУ Кабенок В.В., электромонтера Глобенко А.Н., контролер-монтеров Есембекову Г.К., Плахотник Г.С., экономиста Нурпесисова А.У., бухгалтера Есмагамбетову Г.К., инженера РС Жусупова Н.К., инженера СБ и ОТ Карпова Д.В., диспетчера ОДГ Кулмагамбетова Б.А., мастера по трехфазному учету Ивчук М.Г., электромонтеров ПС «Кийма» Искра Н.П., Чобану С.А., Костив Д.В., связиста Парусимова А.В., электрослесаря Черного А.С.

Команда Жаксынских РЭС ежегодно занимает призовые места на соревнованиях профессионального мастерства. В прошедшем году команда Ишимского ЛМУ заняла 1 место в зональных соревнованиях. На финальных соревнованиях, проходивших на полигоне Акмолинских МЭС, мастер Ишимского ЛМУ Жаксынских РЭС, ныне главный инженер Жаксынских РЭС Александр Малышкин удостоен звания «Лучший мастер».

Александр МАЛЫШЕВ,
начальник Жаксынских
районных электрических сетей



Отчеты

ПРОФСОЮЗ В ДЕЛЕ

В начале нового года принято подводить итоги года минувшего. Профсоюзная организация представляет читателям газеты «Вести АРЭК» свой отчет.

В 2016 году число работников АО «АРЭК», состоящих в профсоюзной организации, составило 1180 человек. В течение года членами профсоюза стали 413 человек, выбыли – 512 человек, в том числе 283 - в связи с увольнением и 20 - по собственному желанию, остальные - в связи с реорганизацией службы механизации и транспорта в ТОО «АТП-Инвест».

Все члены профсоюза отчисляют ежемесячно 1% от своей заработной платы в профсоюзную кассу. Из этих средств создается фонд для работы профсоюзной организации. В 2016 году этот фонд составил 11 011 661 тенге.

Работа профсоюзной организации состоит из организационных, благотворительных, культурно-массовых и спортивных мероприятий, контроля за соблюдением охраны труда и техники безопасности, представления интересов пострадавших работников при расследовании несчастных случаев, участия в работе Согласительной комиссии по рассмотрению индивидуальных и коллективных трудовых споров, т.е. осуществления защиты экономических и профессиональных интересов членов профсоюза.

В 2016 году профсоюзная организация АО «АРЭК» провела следующие мероприятия:

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1.10 заседаний профкома.
2. 8 общих собраний. (Степногорские МЭС – 4, Есильские МЭС – 4).
3. Участие в работе 3-го Пленума Центрального комитета ОО «Казэнергопрофсоюз» (Заугольникова Т.Н. – председатель профкома Степногорских МЭС).
4. Участие в работе Исполкома ОО «Казэнергопрофсоюз» – 2 раза (Пенькова В.В.).
5. Участие в заседаниях городского совета Федерации профсоюзов РК – 6 раз (Пенькова В.В.).
6. Участие в заседании Согласительной комиссии АО «АРЭК» - 1 раз (члены профкома Пенькова В.В., Хабуева Т.Б., Гарбовский В.В., Алибаева Л.А.).
7. Участие в семинаре «Трудовой кодекс РК» (Пенькова В.В., Хабуева Т.Б., Гарбовский В.В., Жарманова Ж.Д.).
8. Участие в анкетировании Федерации профсоюзов РК по определению размера минимальной потребительской корзины в Казахстане.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Оказание благотворительной и социальной помощи членам профсоюза - расход - 1 566 600 тенге, в т.ч.:

- в связи с тяжелым материальным положением – 102 человека;
- на компенсацию стоимости лечения – 28 человек;
- на рождение ребенка – 19 человек;
- в связи с бракосочетанием – 7 человек;
- в связи с похоронами близких родственников – 28 человек;
- премирование юбиляров – 29 человек;
- в связи с уходом на пенсию – 29 человек.

КУЛЬТУРНО-МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Организация и проведение праздничных мероприятий - расход - 2 594 145 тенге:

- организация празднования 8 марта, Наурыз-мейрамы – 640 934 тг;
- чествование участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС (30 летие) – 60 000 тг;
- встречи с ВОВ и приравненными к ним лицами, организация чаепития – 75 796 тг;
- в летнее время выезды на природу, рыбалку – 94 000 тг.
- проведение праздника «День труда» 25 сентября, чествование ветеранов труда и членов трудовых династий АО «АРЭК» – 188 500 тенге;
- подготовка и проведение торжественных мероприятий в «День энергетика»: вручение грамот, благодарностей АО «АРЭК» и грамот ОО «Казэнергопрофсоюз» «Күрмет грамотасы» – 781 175 тг;
- организация детских новогодних утренников, приобретение подарков для членов профсоюза, проведение новогодних корпоративов – 621 709 тг; спонсорская помощь АО «АРЭК» на подарки детям работников – 3 685 000 тг;
- прочие (День защиты детей, День защитника отечества, День пожилого чело-

века, День рыбака и т.д.) – 151 531 тенге.

СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- В МЭСах и РЭСах – соревнования по волейболу, настольному теннису, рыбной ловле - расход – 300 100 тг;

- компенсация стоимости посещения работниками Степногорских МЭС бассейна – 124 000 тг;
- проведение спартакиады на кубок АО «АРЭК», поощрение победителей за счет спонсорской помощи АО «АРЭК» - 181 000 тенге и приобретение спортивного инвентаря – 89 080 тг;

- поощрение победителей професиональных соревнований в Степногорских и Есильских МЭС - 161 000 тг (газовые плиты для ОВБ, наборы инструментов, термопоты и т.д.).

ОСТАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ

- Выплата заработной платы председателям первичных профсоюзных организаций, бухгалтеру, председателю профкома АО «АРЭК» - расход – 2 567 525 тг;

- поощрение профсоюзных активистов - расход – 1 195 100 тг;
- прочие расходы (отчисления в вышеупомянутые организации: Федерацию профсоюзов РК – 2% (219 650 тг), ОО «КазЭнергопрофсоюз» - 10% (1 317 812 тг), социальные отчисления (43 730 тг), социальный налог (232 487 тг), хозяйствственные расходы (121 238 тг)).

Финансовая поддержка членов профсоюза, конечно же, играет большую роль в деятельности нашего объединения, однако главным залогом успешности работы является массовость и сплоченность работников компаний. К сожалению, членами профсоюза являются лишь 59% от общей численности работников АО «АРЭК».

Хочу воспользоваться нашей газетой, чтобы поздравить милых женщин с праздником 8 марта. Всем здоровья, добра, мира, любви и хорошего настроения.

Валентина ПЕНЬКОВА,
председатель
профсоюзной
организации АО «АРЭК»

бот принимает данные о своем местоположении и передает их оператору, а восемь видеокамер высокого разрешения, расположенные на борту робота, позволяют оператору полностью рассмотреть механические повреждения, будь то оплавленный провод или трещина на нем.

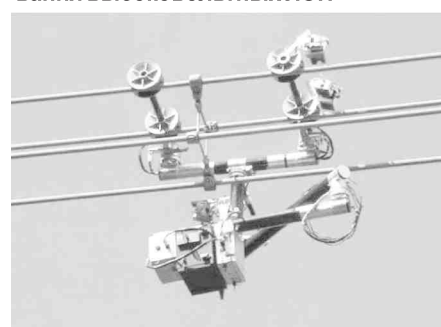
Так, после прохода роботом вдоль всей линии ремонтники уже будут знать точно, где и какая неисправность имеет место, что необходимо исправить, что и как отремонтировать. Доступна диагностика одновременно четырем параллельно идущих проводов.

Такие препятствия, как зажимы и прокладки, робот преодолевает самостоятельно, обходя их, маневрируя, благодаря подвижному центру тяжести. Робот просто переносит колеса через препятствие и движется дальше. Если препятствие более сложное, то робота переносят вручную.

Применение робота дает возможность службам своевременно выявлять повреждения линий, такие как ржавчина, внутренняя коррозия (измененный диаметр провода) или механическое повреждение. Это сильно экономит время и расходы на исследование линий традиционным путем, когда бригада экипированных рабочих должна своими силами обойти всю линию электропередачи.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Работы для диагностики и обслуживания высоковольтных ЛЭП



Японская фирма HiBot по просьбе энергетической компании Kansai Electric Power Company (KEPCO) разработала и в 2011 году запустила в эксплуатацию робот Expliner, предназначенный для диагностики и обслуживания высоковольтных ЛЭП. Робот просто подвешивается к проводам линии, а оператору остается с экрана на компьютере удаленно осуществлять визуальный контроль.

Движение робота вдоль линии похоже на движение поезда по рельсам с той лишь разницей, что робот движется снизу под проводами. Медленно передвигаясь вдоль линии, робот Expliner использует лазерные датчики для выявления мест коррозии на проводах. По каналу GPS ро-

СПИСОК ВАКАНСИЙ ПО АО "АРЭК" И ТОО "АРЭК-ЭНЕРГОСБЫТ" ПО СОСТОЯНИЮ НА 23.02.2017



Аппарат управления.

1. Главный специалист управления по поддержке основных фондов
2. Начальник отдела информационной безопасности
3. Ведущий инженер отдела перспективного планирования
4. Кладовщик отдела материально-технического снабжения
5. Грузчик отдела материально-технического снабжения
6. Мастер учебного центра
7. Переводчик канцелярии

8. Специалист по связям с общественностью отдела по связям с общественностью

Акмолинские МЭС База

1. Ведущий инженер программного обеспечения отдела вычислительной техники и программного обеспечения
2. Электромонтер по обслуживанию ПС "ЧЛЗ" службы подстанций

Атбасарские РЭС

3. Электромонтер по эксплуатации РС городского ЛМУ

Астраханские РЭС

4. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
5. Электромонтер по эксплуатации РС РЭУ

Аршалынские РЭС

6. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков службы учета и баланса электроэнергии

Буландынские РЭС

7. Электромонтер по эксплуатации РС Никольского ЛМУ

Жаксынские РЭС

5. Мастер Калининского ЛМУ
6. Электромонтер по эксплуатации РС Ишимского ЛМУ

Жаркаинские РЭС

7. Техник службы учета и баланса электроэнергии

Сандыктауские РЭС

8. Контролер службы учета и баланса электроэнергии

Степногорские МЭС База

1. Инженер службы релейной защиты и автоматики
2. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики

Шортандинские РЭС

6. Инженер службы учета и баланса электроэнергии
7. Электромонтер по эксплуатации РС Журавлевского ЛМУ

Горагалыкские РЭС

9. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
10. Электромонтер по эксплуатации РС Арыктынского ЛМУ

Целиноградские РЭС

11. Электромонтер по эксплуатации РС Сабундинского ЛМУ
12. Старший мастер по ремонту Акмолинской группы подстанций

Аршалынские РЭС

13. Электрослесарь по ремонту ОРУ Акмолинской группы РС
14. Ведущий инженер группы подстанций

Акмолинское отделение

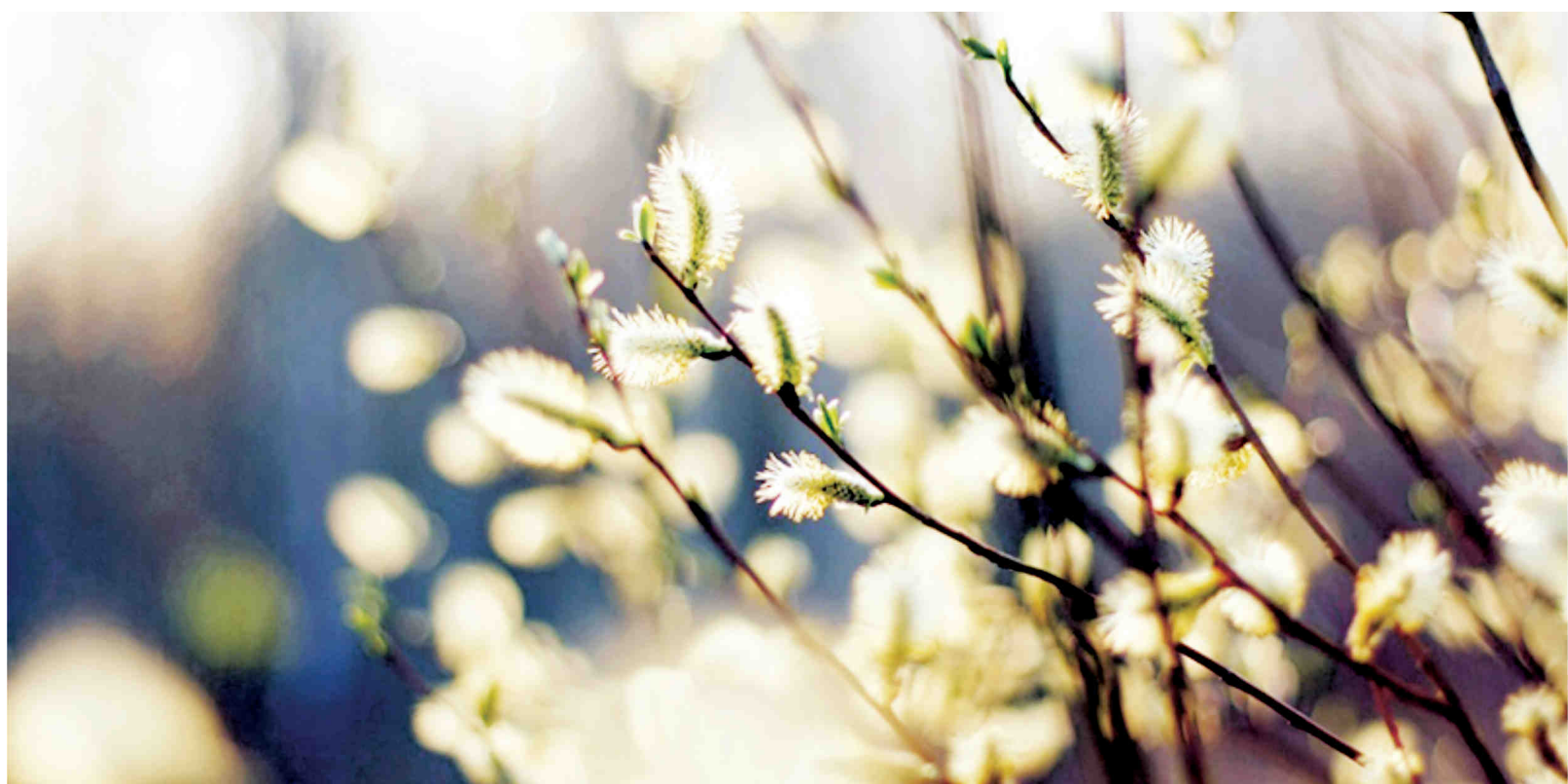
4. Уборщик - 0,5 единицы
5. Специалист по дого-войной деятельности

Атбасарское отделение

6. Сторож - 0,3 единицы
7. Техник

Долго шла весна
тайком
От ветров и стужи,
А сегодня
пряником
Шлепает по лужам,
Гонит талые снега
С гомоном
и звоном,
Чтобы выстелить
луга
Бархатом зеленым.
«Скоро, скоро быть
теплу!» -
Эту новость первой
Барабанит
по стеклу
Серой лапкой
верба...

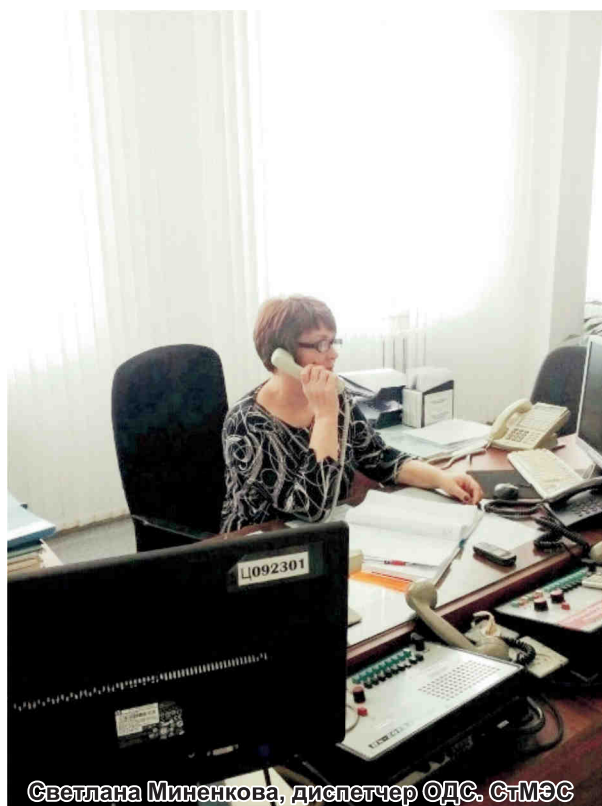
Л.АКИМ



ЖЕНЩИНЫ АРЭК: ФОТО С РАБОЧЕГО МЕСТА



Елена Фомина, электрик связи. Аккольские РЭС



Светлана Миненкова, диспетчер ОДС. СтМЭС



Наталья Симбаева. Жаркайнские РЭС



Майра Умидльсекова. АМЭС



Роза Муканова, диспетчер ОДГ. Ерейментауские РЭС.