

С нами жизнь ярче!



№ 1 (49) январь 2017 год

ВЕСТИ АРЭК

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

ВЫПОЛНИЛИ В СРОК

В рамках инвестиционной программы 2016 года АО «АРЭК» реализованы проекты реконструкции энергообъектов, капитальный ремонт энергооборудования и ЛЭП, строительство ВЛ (КЛ) 110 -35 кВ и модернизация средств учета. Реализация инвестпрограммы выполнена в срок.

За 12 месяцев 2016 года специалистами компании реконструировано около 73 километров воздушных и кабельных линий электропередачи различного класса напряжения, 11 подстанций и 30 КТП.

Реконструкцией распределительных сетей 0,4/10 кВ в поселке Жаксы Жаксынского района протяженностью 15 километров завершилась замена распределителей 10/0,4 кВ во всех райцентрах обслуживания Есильских межрайонных электрических сетей, что способствовало существенному сокращению числа аварийных отключений в этом регионе. Завершено новое строительство ВЛ-35 кВ «Заводская-Колоколовка» протяженностью 24 километра, на стадии завершения строительство ВЛ-35 кВ «Воздвиженка-Максимовка-Фарфоровый» протяженностью 42,5 километра.

Только в Атбасарском районе в рамках инвестпрограммы 2016 года реконструировано 8,505 километров сетей 0,4 кВ, одна КТП и 4 высоковольтные подстанции: ПС 220/110/35/10 кВ «Целинная», ПС 110/35/10 кВ «Максима Горького», ПС 110/35/10 кВ «Мариновская», ПС 110/10 кВ «Красный маяк». В Шортандинском районе две подстанции ПС 220/110/35/6 кВ «Жолымбет» и ПС 110/35/10 кВ «Шортанды», введенные в эксплуатацию в 1964 году, уже давно выработали свой ресурс. В 2016 году проведена их реконструкция, позволившая значительно улучшить работу объектов.

В Целиноградском районе в рамках инвестпрограммы проведена реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Воздвиженка». В этом же районе, в поселке Косши, в рамках инвестпрограммы установлено 2500 приборов учета электроэнергии, интегрированных в систему АСКУЭ АО «АРЭК».

Реконструкции коснулась ПС 110/35/10 кВ «Веселовская» Сандыктауского, ПС 110/35/10 кВ «Жантеке» Коргалжынского и ПС 110/35/10 кВ «Краснознаменка» Егиндыкольского районов. Подстанция «Краснознаменка», например, питает 9 подстанций 35/10 кВ в Астраханском и Егиндыкольском районах. Здесь заменен масляный выключатель 110 кВ на элегазовый марки ВБ-110 кВ, который обеспечивает транзит электроэнергии по линии 110 кВ на подстанции «Урман» и «Кургальджино».

В Аршалынском районе, входящем в продовольственную зону Астаны, проведена реконструкция на ПС 35/10 кВ «Юбилейная», от которой запитаны потребители п. Жибек жолы.

Реализация всех проектов не только способствовала повышению надежности снабжения региона электроэнергией, снижению степени изношенности основных средств и увеличению уровня их ликвидной стоимости, но и позволила существенно сократить размеры расходов на проведение аварийно-восстановительных работ, возникающих в случаях отказов электрооборудования и перерывов в электроснабжении.

СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ

Подвели итоги и наметили планы на будущее

Как известно, январь – это пора отчетов и время подведения итогов работы за минувший год.

Вот и в центральном аппарате АО «АРЭК» под председательством заместителя Генерального директора по производству – главного инженера Александра Павлова прошло семинар-совещание, на котором были подведены итоги работы подразделений компании за прошедший год и намечены задачи на год нынешний. В работе семинара приняли участие заместители главного инженера по ремонту и эксплуатации, руководители технических служб и главные инженеры МЭС и РЭС.

Об итогах работы за 2016 год и задачах на год 2017-й говорилось в отчетах главных инженеров Акмолинских МЭС Николая Ламонова, Есильских – Александра Плахотника и заместителя главного инженера Степногорских МЭС Александра Ляшенко. Об итогах работы РЭС по реконструкции и капремонту отчитались главные инженеры Шортандинских РЭС Андрей Саханенко, Целиноградских – Геннадий Орлов и Жаксынских – Александр Малышкин.

Заместитель главного инженера по эксплуатации Болат Исенов в своем выступлении отметил недостатки и недоработки по безопасности и охране труда в подразделениях АО «АРЭК». О порядке выдачи техусловий и подключения новых потребителей говорилось в докладе заместителя главного инженера по ремонту Сергея Байкова.

Начальники ЭТС и АСКУЭ Александр Сырвачев и Николай Снаговский, а также заместитель начальника ПТС Даурен Сулейменов проинформировали присутствующих о планах и задачах своих служб на 2017 год. С изменениями в нормативно-технической и регламентной документации присутствующих ознакомили руководители и заместители руководителей технических служб АО «АРЭК» Александр Сырвачев, Борис Синицкий, Нурлан Тургельдинов, Уралбек Хамзин, Даурен Сулейменов, Нургали Исмагилов.

На совещании также присутствовали директор и главный инженер ТОО «АТП-Инвест» Сакен Ташметов и Айбек Каржаспаев, которые ответили на много-



численные вопросы представителей

МЭС и РЭС, в частности, о состоянии автотранспорта и особенно спецтехники, которую АО «АРЭК» арендует в ТОО.

В конце мероприятия состоялся конструктивный обмен мнениями по различным вопросам.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

В течение 2016 года в Компанию поступило 272 обращения от потребителей: 240 – на корпоративный сайт и 32 – телефон доверия. На все обращения были даны ответы, подготовленные соответствующими службами.

● В этом номере:



ПОРТРЕТ МОЛОДОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

СТР. 2



СТР. 4



ДИНАСТИЯ ИЗ АККОЛАЯ

СТР. 4



НАГРАДЫ - ЛУЧШИМ

В 2016 году в честь 15-летнего юбилея Компании и за вклад в развитие отрасли большая группа работников АО «АРЭК» была удостоена наград:

Почетной грамоты Электроэнергетического Совета СНГ:

Исенов Болат Аскарович, заместитель главного инженера по эксплуатации

Почетного звания «Еңбек сінген энергетик. Қазакстан Электр энергетикалық Қауымдастыры»:

Баранов Владимир Августинович, технический советник

Канкенов Сержан Каиржанович, начальник цеха по ремонту электротехнического оборудования СтМЭС

Почетного звания «Құрметті энергетик. Қазакстан Электр энергетикалық Қауымдастыры»:

Волчков Андрей Александрович, главный инженер Аршалынских РЭС АМЭС

Гирин Андрей Леонидович, директор Есильских МЭС

Саханенко Андрей Иванович, главный инженер Шортандинских РЭС СтМЭС

Шулья Сергей Васильевич, главный инженер СтМЭС

Почетной грамоты КЭА:

Алмазова Людмила Михайловна, ведущий инженер программного обеспечения службы вычислительной техники и программного обеспечения

Беклаев Алтынбек Сагнаевич, начальник службы подстанций АМЭС

Летуева Галина Михайловна, заместитель начальника службы договоров и балансов

Мисюрина Снежанна Александровна, начальник службы учета электроэнергии и претензионной работы с потребителями

Сулайменов Даурен Ибрагимович, заместитель начальника ПТС

Тындибаев Арман Бургембаевич, заместитель начальника ЭТС

Яльницкий Максим Васильевич, ведущий инженер группы подстанций Атбасарских РЭС АМЭС

Почетного звания «Ардагер энергетик. Қазакстан Электр энергетикалық Қауымдастыры»:

Баймедин Есентай Ергазинович, ведущий инженер ГПС Жаркаинских РЭС Есильских МЭС

Бобошко Галина Александровна, начальник тарифного сектора управления экономики и финансов

Кочеткова Жанна Ивановна, диспетчер Жаркаинских РЭС Есильских МЭС

Пономаренко Людмила Алексеевна, электромонтер по обслуживанию ПС «Урман» Астраханских РЭС Акмолинских МЭС

Раисханов Серикказы Нургалиевич, мастер Красноярского ЛМУ Целиноградских РЭС АМЭС

Садовский Алексей Владимирович, начальник учебного центра

Медали «Электр энергетикасы саласына қосқан үлесінүшін»:

Пригодин Василий Михайлович, начальник Атбасарских РЭС АМЭС

Нагрудного знака «Еңбек сінген энергетику»:

Бейсембеков Валихан Зулханулы, начальник Коргалжынских РЭС АМЭС

Благодарственного письма акима Акмолинской области:

Ламонов Николай Михайлович, главный инженер АМЭС

Синицкий Борис Борисович, начальник центральной диспетчерской службы

Почетной грамоты Генерального директора:

Жантурин Бурангали Нуримович, начальник производственно-технической службы АМЭС

Глушко Леонид Васильевич, мастер Садового линейно-мастерского участка Атбасарских РЭС АМЭС

Кузнецова Нина Алексеевна, инженер распределительных сетей Аршалынских РЭС АМЭС

Лещинский Василий Григорьевич, электро-

● Персона

В 2016 году Михаил Мяло награжден Благодарственным письмом Генерального директора АО «АРЭК»

ПОРТРЕТ МОЛОДОГО РУКОВОДИТЕЛЯ



Какими качествами должен обладать человек, чтобы стать руководителем? Психологи утверждают, что в первую очередь необходимо иметь здоровые амбиции.

В 2000-м году Михаил Мяло окончил среднюю школу и поступил на энергетический факультет Аграрного университета им. С.Сейфуллина, выбрав специальность «электросвязь». Несмотря на то, что многие его одноклассники подались в финансисты и юристы – самые востребованные и самые модные на тот момент специальности.

На выбор профессии определенную, если не решавшую, роль сыграл его отец, имеющий непосредственное отношение к энергетике. Валерий Григорьевич Мяло уже более 20 лет работает в ГВЦ КТЖ, где занимается обслуживанием внутренних сетей 0,4 кВ на производственных предприятиях. Он привил своему сыну интерес к технике, научил правильно пользоваться паяльником и отличать транзисторы от микросхем. И, подавая документы в технический вуз, Михаил ничуть не сомневался в правильности своего выбора, резонно решив, что техники будут востребованы всегда, не сегодня, так завтра.

Первую свою практику он проходил в частной организации ТОО «VNS», которая занималась прокладкой кабельных линий в городе. Это был хороший опыт, и он на всю жизнь запомнил, для чего нужны колодцы при строительстве кабельных линий связи. Михаил намеренно выбрал частную организацию, потому что в те годы в АО «Казахтелеком» к практиканту относились несерьезно, поручая работы, не связанные со специальностью.

На протяжении всей учебы в университете во время летних каникул Михаил старался подрабатывать и устраивался на любую временную работу. И уже тогда у него были собственные карманные деньги. Постепенно вместе с привычкой зарабатывать пришло чувство независимости и уверенности в себе.

Свою преддипломную практику Михаил проходил в АО «АРЭК», здесь же ему помогли с темой для дипломной работы. Начальник ЦС СДТУ Виталий Иванович Сокуренко с пониманием отнесся к перспективному студенту и не только помог ему подобрать актуальную тему для диплома, но и собрать весь необходимый материал. Защита дипломного проекта под названием «Строительство радиорелейной линии для АО «АРЭК» Астана-Астраханка» прошла на «отлично», а сам проект, бывший в то время на стадии разработки, позднее был реализован.

Через несколько дней после защиты диплома Михаил пригласили в АО «АРЭК» и предложили работу инженера радиосредств сектора СТК ЦС СДТУ. Вот так началась его карьера в энергетике.

О том, что не ошибся с профессией, Михаил понял, когда приступил к работе. Первые месяцы для молодого специалиста были самыми сложными, так как одно только изучение оборудования СДТУ и направлений линий связи отнимало уйму времени. Его наставниками тогда были начальник ЦС СДТУ АО «АРЭК» Виталий Иванович Сокуренко, начальник ЦС СДТУ АО «АРЭК» Галина Николаевна Ганоль, начальник С СДТУ АМЭС Валентин Григорьевич Шарпак, ведущий инженер С СДТУ АМЭС Виктор Тарасович Мель-

ников, электромонтер радиосвязи ССДТУ АМЭС Владимир Михайлович Блинов и другие. Михаил Валерьевич считает, что во многом благодаря поддержке этих людей он стал тем, кем он сегодня является.

Через год Михаила Мяло назначили ведущим инженером, в 2008 – заместителем начальника службы, а в 2015 – начальником ЦС СДТУ.

По мнению главного инженера АО «АРЭК» Александра Павлова, Михаил Мяло – ответственный и грамотный начальник службы. Под его руководством в ЦС СДТУ происходят большие изменения: обновляется оборудование, на основе применения современных технических средств связи совершенствуются методы оперативного управления за производственный процессом.

- Михаил Валерьевич, страшно не было, когда Вас назначили начальником ЦС СДТУ?

– Я просто понял, что передо мной теперь стоят другие, более масштабные задачи и огромная ответственность перед руководством и своими подчиненными. В коллективе у нас люди разных возрастных категорий. И мой долг, как руководителя, найти подход к каждому.

У старшего поколения всегда чему-то учишься. Что же касается молодых специалистов, мы делимся с ними своим опытом, они с нами – современными знаниями, полученными в университете.

- Какими качествами должен обладать руководитель, чтобы его уважали подчиненные?

– Ну, интеллект и ум еще никто не отменял (смеется). Так что, хороший руководитель должен быть прежде всего высококвалифицированным и компетентным специалистом, плюс спокойным и выдержаным человеком. Он не должен позволять себе повышать голос на подчиненного, ну, или почти никогда (смеется).

Хороший коллектив – это слаженная команда, в которой каждый занимается своим делом, внося посильный вклад в решение общей задачи. И задача руководителя дать почувствовать каждому инженеру, каждому специалисту его ценность и значимость. Николай Михайлович Ламонов сказал как-то мне: «Руководитель прежде всего должен быть психологом, понимать каждого человека, знать его характер». Поэтому я всегда стараюсь с пониманием относиться к проблемам своих сотрудников, а они в свою очередь поддерживают меня. Без такого отношения друг к другу наша команда не сложилась бы.

- Какие качества цените в людях?

– В людях ценю ответственность, добросовестное отношение к работе, честность и порядочность.

- Ваша любимая книга (если есть)?

– Книгами особо не увлекаюсь – нет времени, к тому же сейчас все интересное и необходимое можно найти в Интернете.

- Ваша любимая группа или исполнитель?

– Конкретно любимчиков нет, люблю слушать спокойную музыку и песни со смыслом, больше ретро.

- Ваше любимое изречение?

– Ричард Бах сказал: «Если тебе когда-нибудь захочется найти человека, который сможет преодолеть любую, самую невероятную беду, когда это не сможет больше никто, просто посмотри в зеркало и скажи: «Привет!»

- Расскажите о своей семье

– Моя семья – это супруга Лидия, дочь Ксения и моя мама Зоя Михайловна. Это мои самые дорогие женщины, которых я очень люблю. Дочери Ксюше в феврале исполнится 5 лет. Считаю, что главное в жизни человека – это семья.

- Чем заполняете свободное от работы время (семейные вылазки в бассейн, тренажерный зал, подледный лов и т.д.)?

– В свободное от работы время мы с семьей любим прогуляться по городу, иногда по воскресеньям ходим в бассейн. Люблю рыбалку, но больше летнюю, когда можно порыбачить прямо с лодки.

Таким вот получился портрет молодого руководителя.

СПИСОК ВАКАНСИЙ ПО АО "АРЭК" И ТОО "АРЭК-ЭНЕРГОСБЫТ" ПО СОСТОЯНИЮ НА 24.01.2017



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. Секретарь канцелярии
 8. Переводчик канцелярии
- Акмолинские МЭС База**
1. Инженер-системотехник отдела вычислительной техники и программного обеспечения
 2. Диспетчер оперативно-диспетческой группы
 3. Электромонтер по эксплуатации РС РЭУ
 4. Электромонтер по эксплуатации РС Первомайского ЛМУ
 5. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы ПС
- Аршалынские РЭС**
6. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков службы учета и баланса электроэнергии
- Егиндыкольские РЭС**
7. Диспетчер оперативно-диспетческой группы
- Коргалжынские РЭС**
8. Диспетчер оперативно-диспетческой группы
 9. Электромонтер по эксплуатации РС Коргалжынского ЛМУ
 10. Электромонтер по эксплуатации РС Арктического ЛМУ
- Целиноградские РЭС**
11. Старший мастер по ремонту Акмолинской группы подстанций
 12. Электрослесарь по ремонту ОРУ Акмолинской группы ПС
 13. Ведущий инженер группы подстанций
 14. Электромонтер по эксплуатации РС Новошишмского ЛМУ
 15. Старший мастер Талапкерского ЛМУ
 16. Электромонтер по эксплуатации РС Красноярского ЛМУ
 17. Электромонтер по обслуживанию РС "Ильинка" - 2 единицы
 18. Контролер службы учета и баланса электроэнергии - 2 единицы
- Есильские МЭС База**
1. Электромонтер линейных сооружений электросвязи и проводноговещания
 2. Мастер Калининского ЛМУ
- Жаксынские РЭС**
2. Мастер Калининского ЛМУ

Наши кадры

В 2016 году Даурен Сулейменов и Арман Тындибаев награждены Почетной грамотой КЭА

МОЛОДЫЕ ЗАМЫ



Грамотный и компетентный специалист, открытый и доброжелательный коллега, верный друг и товарищ, - в общем, вот такой парень! А еще у него хорошее чувство юмора. Так отзываются о заместителе ПТС аппарата управления АО «АРЭК» Даурене Сулейменове. Сам начальник ПТС Берик Кауланов говорит, что это его «правая» рука, на которой можно положиться на все сто. Легкий на подъем и креативный, с Сулейменовым любые производственные вопросы решаются оперативно и эффективно.

В школе он был «среднестатистическим» учеником, за оценками не гонялся, из школьных предметов предпочтение отдавал алгебре и геометрии, не любил физику и при этом запросто мог починить электропроводку или утюг. Как и многие мальчишки, с детства дружил с техникой, любил возиться со всяческими там железками и к окончанию школы точно знал, что подаст документы на механический факультет КазАТУ в Астане.

Его трудовая деятельность началась в 2005 году, когда после безуспешных попыток

найти работу по специальности он пришел в Есильские РЭС АО «АРЭК». Молодого специалиста, только что окончившего университет, из-за отсутствия стажа и опыта никто не хотел брать на работу. И тогда он решил сменить сферу деятельности, устроился электромонтером по ремонту и эксплуатации распределителей 0,4-10 кВ Есильских РЭС. Через полтора года его перевели электромонтером Есильского мастерского участка. Но для молодого человека с высшим образованием эта работа не представляла особого интереса. Поработав немного и дойдя до 4 разряда, Даурен перешел на железную дорогу, где ему обещали лучшие условия труда. К сожалению, обещания так и остались обещаниями. Ну, а в Есильских МЭС вовремя разглядели в этом парне грамотного и перспективного специалиста, и в 2008 году Даурен вернулся назад и был принят на должность инженера распределителей ПТО. После работал ведущим инженером службы безопасности и охраны труда АМЭС, исполняющим обязанности начальника службы РС АМЭС, ведущим инженером ПТС АО «АРЭК». В августе 2014 года

он назначен заместителем начальника ПТС АО «АРЭК» и включен в список кадрового резерва на должность руководителя службы.

На вопрос, трудно ли было менять профессию, Даурен говорит, что на межфаке, сейчас он называется технический факультет, есть два обязательных предмета, которые дают основы электрики: «Теоретические основы электротехники» и «Электрические машины». И потом он ведь начинал с простого электромонтера, а это серьезная трудовая школа. Поэтому трудностей особых не было.

Возвращаясь к дню сегодняшнему. Чтобы не отставать от научно-технического прогресса, который движется вперед семимильными шагами, необходимо постоянно расширять и углублять свои знания. В этом плане у Даурена проблем нет. По долгу службы ему постоянно приходится штудировать техническую литературу. Плюс ко всему ежегодно в законодательство об энергетике вносятся какие-то изменения и дополнения, которые также требуют тщательного изучения и осмысления. Так что, предела для совершенства нет, смеется Даурен.



Все, кто хорошо знает Армана Тындибая, говорят, что это очень скромный человек. Из тех, кто молча и добровольно выполняет свою работу и чье присутствие вроде бы незаметно, но отсутствие ощущается сразу.

Он родился и вырос в Новоказалинске Кызылординской области, здесь в 1998 году окончил среднюю школу. Из всех предметов предпочтение отдавал физике, алгебре, геометрии и черчению, а потому

после окончания школы он пошел на энергетический факультет КазАТУ им. С. Сейфуллина. В 2003 году сразу после получения диплома инженера-электрика его призвали в армию.

Трудовая деятельность Армана Тындибая в АО «АРЭК» началась в 2009 году. Разослав резюме по всем энергетическим предприятиям Астаны, он получил ответ из Акмолинских МЭС. Его приняли дежурным электромонтером оперативно-выездной

бригады при ПС «Астана», где он занимался оперативными переключениями и эксплуатацией оборудования на подстанциях города Астана. Молчаливого и добросовестного парня приметило тогдашнее руководство ТОО «Акмола энергия жәндеу», куда требовался старший мастер по ремонту оборудования подстанций 35 кВ и выше. Через год работы здесь Армана перевели заместителем начальника с 14-го по 12-й класс Акмолинских МЭС, где он показал себя грамотным и компетентным специалистом, хорошо справляющимся с поставленными перед ним задачами.

В этой должности он проработал полтора года. В июле 2012 года он вернулся в «Акмола энергия жәндеу», получив назначение сначала главным инженером, а в октябре 2013 года - директором предприятия. Сотрудники ТОО отлично помнят своего молодого директора и говорят, что он «просто хороший человек».

В начале 2014 года Арман Тындибаев назначен заместителем начальника ЭТС аппарата управления АО «АРЭК».

Он всегда спокоен, редко повышает голос, корректен как с коллегами, так и партнерами и клиентами, читает много технической литературы и включен в список кадрового резерва на должность руководителя службы.

А еще он занимается спортом, посещает тренажерный зал, играет в стритбол. Из книг предпочитает детективы, хотя, признается, времени на чтение практически не остается.

Вот такие они, наши кадры!



Будни Сандыктауских РЭС. Фото Сергея ПУСТОВАЛОВА.

● Династии

ДИНАСТИЯ ИЗ АККОЛЯ

Владимир Поголовкин работает в Аккольских РЭС с 2000-го года, 9 из них ведущим инженером группы подстанций.

Родители Владимира Поголовкина познакомились, будучи молодыми шахтерами в Караганде. Несмотря на то, что Владимир Поголовкин родился в Караганде, своим родным городом он считает Аккель, где жил с раннего детства. Здесь он окончил школу, затем поступил в один из алма-атинских техникумов на специальность техник-механик. В Алма-Ате юноша жил и учился 2,5 года, после чего снова вернулся в Аккель по распределению и стал работать механиком в райкоме.

В Аккольские РЭС Владимир Поголовкин пришел в 2000-м году, на должность электрослесаря. Богатый опыт работы с различным оборудованием очень пригодился ему на новом месте. В 2006 году он прошел обучение в учебном центре. Это дало возможность перевестись на должность мастера группы подстанций, а уже с 2008 года Владимир Поголовкин является ведущим инженером группы подстанций Аккольских РЭС.

Владимир Данилович из тех лю-

дей, что предпочитают слову дело и уважают честный труд. На вопрос, любит ли он свою профессию, отвечает: «Такими вопросами я не задаюсь. Есть конкретные задачи и их нужно выполнять». Но, когда он стал рассказывать о своей работе, мы поняли, что это просто скромность. На самом деле с таким интересом может говорить о своей работе только человек, которому искренне нравится то, чем он занимается:

- Работа у нас сезонная, мы очень зависим от погоды. В теплое время года работать приятнее всего. Подстанции зачастую находятся в отдалении от населенных пунктов. А Аккольский район всем известен своими лесами, красивой природой. Работать на свежем воздухе гораздо приятнее, чем находиться в четырех стенах. Наша служба занимается эксплуатацией и обслуживанием подстанций. В теплое время года занимаемся капитальными и текущими ремонтами, реконструкцией подстанций. Такая работа требует физической выносливости, все время нужно двигаться, на месте не по-

сидишь, поэтому мне кажется, что с профессией справиться могут далеко не все. Она накладывает на работника свой отпечаток, закаляет характер. Нужно быть очень ответственным и внимательным при работе с оборудованием, так как от нас зависит энергоснабжение всего района. Самое приятное в работе – это видеть результаты своего труда после ремонта. Помимо этого на нас лежит и другая ответственность: учить и воспитывать молодых специалистов. Коллектив должен быть организован и нацелен на решение задач.

В 2017 году ожидается выполнение плана мероприятий по инвестиционной программе в Аккольских РЭС. Надеемся, что работу выполним качественно и срок.

Основательность, надежность, серьезность Владимира Поголовкина в полной мере отражается и в его семейной жизни. Его супруга Виктория Станиславовна тоже работала в Аккольских РЭС – возглавляла службу бухгалтерии в период с 1998 по



2006 годы. Вместе они уже 37 лет и воспитали двоих детей – старшего сына Виктора и дочь Олеся. Виктор получил образование в области машиностроения и трудится в сфере управления инвестиционно-строительными проектами, а Олеся работает в нашей компании начальником сектора охраны окружающей среды. Оба живут в Астане. «Я рад, что они нашли себя в жизни и в карьере, – делится с нами Владимир Данилович, – ведь это самое главное: где бы ни находился, лишь бы приходился».

Поголовкины живут в большом частном доме, в котором чувствуют-

ся рука хорошего хозяина. Владимир Данилович потратил много сил и времени на перестройку и обустройство дома: старался для детей, а теперь для внуков. Их у них трое и все мальчики. Ребята с удовольствием ездят в Аккель к дедушке с бабушкой, а те в свою очередь с нетерпением ждут внуков на каждые каникулы. Свободное время Владимир Поголовкин старается проводить на природе, летом и осенью собирает грибы и ягоды, а в холодное время года просто наслаждаться тишиной зимнего леса.

**Олеся
Луговенко
пришла в АО
«АРЭК» в 2014
году на
должность
начальника
сектора охраны
окружающей
среды.**



Она родилась в Аккеле в 1989 году и училась в той же школе, что и ее родители. После 9-го класса поехала в Петропавловск вслед за родным братом и поступила в Петропавловский экономический колледж по специальности «Банковское дело». После колледжа продолжила обучение в Северо-Казахстанском государственном университете теперь уже по специальности «Финансы и кредит». Выбор профессии был не случаен: ее бабушка и прабабушка по материнской линии бы-

ли бухгалтерами, а ее мама и сейчас работает бухгалтером. Лидерские качества и умение взять на себя ответственность за коллектив у Олеи проявились уже в юном возрасте: она была старостой в школе, а затем в колледже и университете.

На втором курсе учебы в ВУЗе в ее жизни произошло радостное событие – у нее родился сын Иван. Это не помешало Олеи окончить университет с хорошими оценками. В 2013 году, когда ребенок

уже подрос и начал ходить в детский сад, Олея стала искать работу. Случайно она наткнулась в интернете на вакансию руководителя группы по качеству «Северо-Казахстанской распределительной электросетевой компании». Несмотря на то, что опыта работы по образованию у нее не было, она не побоялась пойти на собеседование. И, как оказалось, не зря. Руководитель СКРЭК разглядел в молодой соискательнице большой потенциал и целевую устремленность и принял на

работу. На предприятии она проработала полтора года. Это был очень важный период в ее жизни: первый опыт в серьезной компании, в большом коллективе помог ей определиться с профессией. Кстати, благодаря взаимодействию с другими компаниями холдинга «ЦАЭК», она уже была знакома с АО «АРЭК».

В 2014 году Олея Луговенко вместе с семьей переехала в Астану, ближе к родителям. В АО «АРЭК» ее уже знали как хорошего специалиста и пред-

ложили должность начальника сектора охраны окружающей среды, который тогда только начал свое функционирование. На сегодняшний день СООС полностью сформированная служба с налаженными рабочими процессами и с далеко идущими планами на будущее.

– Я рада, что продолжила свою деятельность в холдинге, – рассказывает Олея Луговенко. – Адаптационный период на новом месте прошел очень быстро. Структура, принцип работы, технологические процессы – все это мне было уже знакомо.

Хотя я и финансист по образованию, мышление у меня гуманитарное. В детстве я мечтала стать учителем русского языка и литературы. Эти два предмета мне нравились в школе больше всего. Также я окончила музыкальную школу – учились по классу fortepiano 7 лет. Все это очень помогает мне в работе, так как зачастую профессия эколога требует творческого подхода и умения правильно и красиво излагать свои мысли.

С нашей компанией я познакомилась еще в детстве.

Мои родители работали в Аккольских РЭС, папа и сейчас трудится там ведущим инженером группы подстанций. Я часто бывала в офисе Аккольских РЭС и хорошо помню, как взрослые бегали с какими-то загадочными тогда для меня отчетами. Пару раз я была и в аппарате управления. Но тогда я и предположить не могла, что буду здесь работать. Так получилось, что я одновременно пошла по стопам мамы, получив финансовое образование, и по стопам папы, работая в энергетике.

Большое внимание Олея Луговенко уделяет воспитанию своего восьмилетнего сына Вани. Она считает, что это самый важный период в становлении личности ребенка, поэтому старается во всем поддерживать и помогать ему в учебе. Мальчик занимается спортом, ментальной арифметикой и учит казахский и английский языки. Его мама тем временем посещает тренажерный зал, чтобы поддерживать бодрость тела и духа. Праздники же они проводят большой дружной семьей у дедушки с бабушкой в Акколе.

● Наша спортсмены

ОПЯТЬ ПЕРВЫЕ!

В АО «Акмолинская РЭК» прошла ежегодная спартакиада, посвященная 25-летию Независимости Казахстана, в которой приняли участие команды Акмолинских, Степногорских и Есильских МЭС и аппарата управления.

Соревнования проводились по четырем видам спорта: волейболу, шахматам, настольному теннису и армрестлингу. Победители определились по общей сумме баллов, набранных спортсменами в каждом виде спорта.

Бессменный обладатель переходящего кубка АО «АРЭК» – команда Акмолинских МЭС и в этот раз доказала, что сильнее всех. Второе место заняли спортсмены аппарата управления, команда Степногорских МЭС на третьем месте.

Все призеры награждены ценными призами и грамотами.



**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, www.arek.kz