

С нами жизнь ярче!



№ 5-6 (64-65) май-июнь 2018 год

ВЕСТИ АРЭК

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

КОНКУРС МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



Наша Олеся Луговенко удостоена звания «Душа компании».

стр. 1

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ УЧЕНИЯ: ПЕРСОНАЛ ДЕЙСТВОВАЛ БЕЗ ПАНИКИ



Условное возгорание было вовремя замечено сотрудниками.

стр. 2

ПРОБУДИТЬ ИНТЕРЕС К ПРОФЕССИИ



После окончания учебы этих ребят ждут на работу в АРЭК.

стр. 3

СОРЕВНОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

На учебно-тренировочном полигоне Акмолинских МЭС АО «АРЭК» в а. Кабанбай батыра состоялись финальные соревнования оперативно-ремонтного персонала по эксплуатации и ремонту распределительных сетей. В течение трех дней шесть команд, занявших первые два места в зональных соревнованиях, оспаривали право называться сильнейшими.



Мероприятие началось с построения команд и поднятия флага. Генеральный директор АО «АРЭК» Назиль Сайфуллин, приветствуя присутствующих, подчеркнул, что главной целью ставших традиционными ежегодных соревнований является

совершенствование мастерства оперативно-ремонтного персонала распределительных сетей. Он пожелал командам достойной борьбы, а судейской коллегии – справедливо го судейства. Выступивший затем директор Департамента безопас-

ности, охраны труда и экологии АО «ЦАЭК» Руслан Зинатулин сообщил, что в будущем предполагается проводить подобные соревнования между дочерними предприятиями холдинга. И.о. заместителя Генерального директора по производ-

ству – главный инженер АО «АРЭК» Сергей Байков также пожелал участникам соревнований удачи. «В течение этих трех дней вы должны показать свое умение применять на практике все правила и инструкции по безопасности труда,

которые штудировали на протяжении года», – сказал он.

Затем состоялась жеребьевка, определившая очередность выполнения командами этапов соревнований.

(Окончание на стр. 3)



КОМАНДА АРЭК - САМАЯ ЭНЕРГИЧНАЯ КОМАНДА!

Конкурсом молодых специалистов завершились мероприятия по безопасности труда на предприятиях групп компаний АО «ЦАЭК», посвященные Всемирному дню охраны труда. Конкурс проходил на сцене павлодарского Дворца культуры «Космос» под девизом: «Безопасность – прежде всего!».

Четыре команды, представляющие дочерние организации Корпорации, боролись за право называться лучшими в области безопасности труда. Каждая по-своему ярко и остроумно обыграла такие серьезные темы, как производственная безопасность, охрана труда и здоровья.

В результате равной борьбы «Чемпионом ЦАЭК» названа команда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» под названием «Bez Pravil». Команда «Присто-личный свет» АО «АРЭК» удостоена звания «Самая энергичная команда». Самой музыкальной командой конкурса признана команда ТОО «АСТАНАЭНЕРГОСБЫТ» - «Мощ-



ность», а приз зрительских симпатий завоевала команда «SevKazy», представляющая АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

В отдельных номинациях Олеся Луговенко удостоена звания «Душа компании», Елена Корпачева из команды АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» - «Золотой голос ЦАЭК», а Амир Каекенов из команды АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» назван лучшим капитаном.

По словам Руслана Зинатулина, директора департамента безопасности, охраны труда и экологии АО «ЦАЭК», производственная безопасность в деятельности всех предприятий Корпорации является приоритетным направлением, а подобные мероприятия позволяют акцентировать внимание всех сотрудников на актуальной теме безопасности труда.

В этот же день состоялось вруче-

ние наград лучшим службам по ТБиОТ предприятий АО «ЦАЭК». Первое место отдано АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», второе - ТОО «Петропавловские тепловые сети», третье - АО «АРЭК».

В составе команды «Присто-личный свет» АО «АРЭК» выступили:

Луговенко Олеся – начальник отдела ООС АО «АРЭК»
Сулейменов Даурен - заместитель начальника ПТС АО «АРЭК»

Бастенов Бахтияр – экономист УМиТ ЭТС АО «АРЭК»
Калмуратов Багдат – электрослесарь СПС Акмолинских МЭС
Зилгарин Марат – ведущий инженер СПС Акмолинских МЭС
Кыдырбеков Еламан – электрослесарь РМС-2 СПС Акмолинских МЭС
Бейсембеков Санжар – инженер ИЗПИ Акмолинских МЭС
Поздравляем!



ГОТОВИМСЯ К ОЗП

В подразделениях АО «Акмолинская РЭК» начались работы по капитальному ремонту и реконструкции энергетических объектов: распределительных сетей 0,4-10 кВ, КТП-10/0,4 кВ, подстанций 35 кВ и выше, линий электропередачи 35-110 кВ. Перед началом ремонтной кампании во всех МЭС и РЭС была проведена большая подготовительная работа, аттестованы 110 ремонтных бригад. Все они снабжены спецодеждой, защитными средствами и приспособлениями, укомплектованы квалифицированным персоналом и спецтехникой. Проведены профессиональные соревнования линейных бригад, обслуживающих распределительные сети 0,4-10 кВ.

Сегодня работы по реконструкции распределителей 0,4-10 кВ ведутся в поселках Кабанбай батыра и Кажимукана Целиноградского района, Жибек жолы, Аршалы и Жалтырколь Аршалынского района, а также в городах Макинске, Атбасаре и Акколе. Здесь выполняются строительно-монтажные работы по замене деревянных опор на железобетонные опоры ЛЭП и замене голого провода на СИП. Всего же до конца года по Акмолинской области предполагается реконструировать в общей сложности 72,24 км сетей и 22 комплексно-трансформаторные подстанции (КТП).

Продолжаются работы по капитальному ремонту оборудования распределительных сетей 0,4-10 кВ во всех РЭС. На трассе ВЛ-35 кВ «Дорогино – Васильевка» Сандыктауского района протяженностью свыше 23 километров проводятся работы по замене провода АС.

На ПС 35/10 кВ «Аккуль» производится замена масляных выключателей 35 кВ на вакуумные «Реклоуэры» 35 кВ подстанционного исполнения, всего здесь будет заменено 3 выключателя. Каждый выключатель 35 кВ оснащен микропроцессорным блоком РЗА. Также на ПС будет выполнена замена ячеек 10 кВ и ремонт здания ОПУ.

На ПС 110/35/6 кВ «Ерейментау» также идут работы по замене масляных выключателей 35 кВ на вакуумные «Реклоуэры» с микропроцессорными блоками РЗА в количестве 10 штук. Также на ПС «Ерейментау» будет выполнен наружный и внутренний ремонт здания ОПУ с помещением ОДГ. На ПС 110/35/10 кВ «Вишневка» предстоит замена ячеек 10 кВ, сейчас здесь ведутся подготовительные работы: подготовка временных КРУН-10 кВ и перезапитка потребителей от них. Также на ПС будет выполнен ремонт здания ОПУ с заменой кровли, внутренним ремонтом и обшивкой наружных стен металлосайдингом. На подстанциях 35/10 кВ «Коянды», «Мичурин» и ПС 110/10 кВ «Дамса» предстоит выполнить замену ячеек 10 кВ и смонтировать блочно-модульные здания. Все ячейки 10 кВ будут оснащены вакуумными выключателями и микропроцессорными блоками РЗА, что повысит надежность электроснабжения потребителей.

ПЕРСОНАЛ ДЕЙСТВОВАЛ БЕЗ ПАНИКИ

В аппарате управления АО «Акмолинская РЭК» и его структурных подразделениях проведены противопожарные учения по эвакуации людей и тушению условного пожара. В мероприятии был задействован руководящий состав и персонал компании. В некоторых структурных подразделениях (базы Акмолинских МЭС, Шортандинских РЭС, Целиноградских РЭС, Ерейментауских РЭС и др.) в учениях приняли участие и местные противопожарные службы.

В ходе учений сотрудниками компании отрабатывались такие практические навыки, как обнаружение и тушение пожара, вызов государственной противопожарной службы, оповещение и эвакуация персонала, подсчет людей на месте сбора, а также оказание первой медицинской помощи при отравлении углекислым газом и устранение последствий возгорания.

Оповещение персонала осуществлялось посредством сирены автоматической пожарной сигнализации и по внутренней локальной системе оповещения (прерывание трансляции радиопередач для оповещения). Услышав звуки сирены и сообщение об эвакуации, все сотрудники компании и посетители быстро и организованно покинули здание и вышли на улицу в безопасную зону.

По сценарию учений, в цокольном этаже здания аппарата управления возникло небольшое условное возгорание, которое было вовремя замечено сотрудниками компании и потушено при помощи первичных средств пожаротушения.

Все запланированные цели и задачи противопожарных учений были выполнены. Задействованный в учениях персонал показал хороший уровень знаний и навыков и действовал спокойно, без паники.

Следующие такие учения запланировано провести в третьем квартале текущего года.

Руслан ЖАКУПОВ,
начальник штаба
ГО АО «АРЭК»



В АО «АРЭК» проведен сертификационный аудит интегрированной системы менеджмента (ИСМ). Мероприятие проводилось с целью подтверждения соответствия внедренных в Компании ИСМ требованиям международных стандартов управления качеством ISO 9001: 2015, экологического менеджмента ISO 14001: 2015 и охраны здоровья и обеспечения безопасности труда OHSAS 18001: 2007.

Проводила аудит группа аудиторов, представляющих компанию TUV Rheinland (Германия), одного из мировых лидеров в области сертификации, во главе с ведущим аудитором Дарханом Ахметовым. Аудит проходил в два этапа: анализ документации и выборочная проверка структурных подразделений компании.

Аудиторы отметили открытость работников структурных подразделений, в которых им довелось побывать, оперативность в предоставлении необходимой документации, ответственное отношение руководства к внедрению оптимальной системы управления и выполнению ее требований, а также готовность к постоян-

АУДИТ ПРОЙДЕН УСПЕШНО

ному совершенствованию производственных отношений в соответствии с международными стандартами.

По мнению аудиторов, серьезных несоответствий требованиям стандартов ISO на предприятиях Компании не обнаружено. По всем замечаниям рекомендовано провести корректирующие и предупреждающие действия, а также анализ со стороны руководства. Итоги проведенного аудита станут основой для дальнейшего совершенствования деятельности Компании и повышения эффективности системы управления.



ПРОБУДИТЬ ИНТЕРЕС К БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ



Учащиеся 2 курса столичного колледжа управления, обучающиеся по специальности «Электроснабжение», свою первую учебную практику проходят в учебном центре АО «АРЭК». Практика проводится в рамках заключенного между колледжем и компанией Договора о дуальном обучении.

Учебный центр хорошо оснащен методическими пособиями и технической литературой, учебными тренажерами и электрооборудованием. На занятиях ребят знакомят с такими дисциплинами, как «Электротехника», «Охрана окружающей среды», «Электроматериаловедение», «Релейная защита электрооборудования». И, что особенно важно, они осваивают здесь навыки практического применения теоретического материала. Помогают им в этом преподаватели учебного центра и опытные специалисты производственно-технических служб компании. Для практикантов также будет организована экскурсия в одно из производственных подразделений компании с посещением действующей подстанции.

Работа этим ребятам по окончании учебы гарантирована: их ждут в разных подразделениях АО «АРЭК». Сейчас самое главное – пробудить в них интерес к будущей профессии.

5 ИЮНЯ - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Всемирный день окружающей среды (World Environment Day), установленный ООН и ежегодно отмечаемый 5 июня, является для всех экологов и природоохранных организаций одним из основных способов привлечь внимание мировой общественности к проблемам окружающей среды, а также стимулировать политический интерес и соответствующие действия, направленные на охрану окружающей среды.

Основными направлениями деятельности АО «АРЭК» в области экологии являются предотвращение загрязнения окружающей среды при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов, эксплуатации оборудования, механизмов и транспортных средств, минимизация негативного воздействия на окружающую среду на всех этапах производства, соблюдение требований экологической безопасности на предприятиях. Деятельность компаний в области экологии регулируется казахстанским законодательством и внутренними нормативными актами, при этом АО «АРЭК» стремится не только соблюдать установленные требования, но и соответствовать передовым международным стандартам. В 2018 году успешно прошел сертификационный аудит согласно требованиям международных стандартов ISO 9001:2015 «Системы менеджмента качества», ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента», OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья», что было



подтверждено органом по сертификации TÜV Rheinland Inter Cert.

Проекты АО «АРЭК» по строительству и реконструкции включают в себя обязательный раздел «Оценка воздействия на окружающую среду», включающий вопросы охраны окружающей среды и прохождение государственной экологической экспертизы.

В рамках обеспечения экологической безопасности принимаются меры по снижению воздействия вредных/опасных факто-

ров на работников компании, окружающую среду и население. Проводятся плановые проверки состояния охраны окружающей среды и выполнения природоохранных мероприятий на объектах, охваченных проектами реконструкции и строительства.

В целях соблюдения Экологического кодекса РК компанией обеспечивается ежегодное выполнение Плана природоохранных мероприятий и Программы производственного экологического контроля (ПЭК), утвержденных руководством компании и согласованных с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды. ПЭК в свою очередь предусматривает формирование оптимальных условий для снижения вредности производства и уменьшения ресурсоемкости технологических процессов.

Сотрудники компании активно участвуют в субботниках по очистке, благоустройству и озеленению прилегающей территории.

На базе Учебного центра регулярно проводятся лекции по охране окружающей среды для сотрудников компаний. При приеме на работу проводятся вводные инструктажи по вопросам охраны окружающей среды.

Олеся ЛУГОВЕНКО, начальник отдела охраны окружающей среды

СОРЕВНОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

(Окончание. Начало на стр. 1)

Из шести этапов один был теоретический на знание ПТБ, ППБ и ПТЭ, норм и инструкций по безопасности и охране труда. Помимо этого командам предстояло освободить пострадавшего от действия электрического тока на опоре ВЛ-10 кВ и оказать ему доврачебную помощь, заменить дефектный проходной изолятор 10 кВ на КТП-10/0,4 кВ, поврежденный полюс РЛНД-10 кВ на железобетонной опоре ВЛ-10 кВ, а также провод ВЛИ-0,4 кВ (СИП) в пролете пересечения ВЛ-10 кВ. Помимо этого оценивалась экипировка бригады и оснащенность бригадной машины необходимым инвентарем и инструментами.

Соревнования проходили в некомфортных погодных условиях. На протяжении трех дней дул сильный шквалистый ветер, который сменялся то холодным мелким дождем, то ярким солнцем. Однако общего настроения непогода не испортила.

Надо сказать, борьба была равной, и команды шли, что называется, след в след. В итоге, набрав 357 баллов на шести этапах, первое место заняла бригада Атбасарских РЭС. Всего одного балла не хватило команде Аршалынских РЭС, чтобы догнать победителя. Она на втором месте с суммой 356 баллов. Бригада Сандыктауских РЭС с 355

баллами заняла третье место.

В отдельных номинациях звания «Лучший мастер» удостоен Кенжебай Ахметов, мастер Веселовского ЛМУ Сандыктауских РЭС. Электромонтер Ишимского ЛМУ Жасынских

РЭС Александр Кирпа назван лучшим электромонтером. Порадовал судейскую коллегию молодой электромонтер из Ерейментауских РЭС Александр Гоппе, показавший отличное знание правил ТБ и ТЭ.

ПОСЛЕСЛОВИЕ

Болат Исенов, заместитель главного инженера по эксплуатации, главный судья соревнований:

- Необходимо отметить, что в нынешнем году в Положение о соревнованиях внесены некоторые новшества. В частности, в составы команд включен третий электромонтер, что положительно сказалось на качестве выполнения работ и времени прохождения командами этапов соревнований. В этом году в составах команд были и молодые электромонтеры из линейно-мастерских участков, которые впервые участвовали в таких соревнованиях. Надо сказать, что участие в подобных мероприятиях дает огромный опыт, и не только молодежи, способствует усвоению и закреплению теоретических знаний, учит быстро ориентироваться во время внештатных ситуаций.

К примеру, команда Ерейментауских РЭС, явно претендовавшая на призовое место, потеряла время и баллы при выполнении задания по оказанию пострадавшему от действия электрического тока доврачебной помощи. «Оживить» пострадавшего при помощи искусственного дыхания ерейментаузцам удалось лишь со второй попытки. А ведь в жизни даже доли секунды играют роль, и об этом не следует забывать.

В целом все команды показали хорошие результаты.

Галина Ганоль, начальник СТБиОТ, член судейской коллегии:

- Погодные условия во время проведения соревнований были не совсем благоприятными, постоянно дул сильный, почти штормовой ветер, временами шел дождь. Тем не менее во время выполнения задания по освобождению пострадавшего от действия электрического тока на опоре 10 кВ все бригады удачно выполняли набросы. И теоретически все команды были хорошо подготовлены.

СПИСОК ВАКАНСИЙ ПО АО "АРЭК" И ТОО "АРЭК-ЭНЕРГОСБЫТ" ПО СОСТОЯНИЮ НА 13.06.2018 .



Аппарат управления

1. Инженер связи службы средств диспетчерского и технологического управления
2. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики службы релейной защиты и автоматики
3. Ведущий специалист по связям с общественностью отдела по связям с общественностью
4. Ведущий специалист управления по поддержке основных фондов
5. Заместитель начальника службы безопасности и охраны труда
6. Секретарь канцелярии

Акмолинские МЭС База

1. Инженер службы релейной защиты и автоматики
2. Электрослесарь по ремонту ОРУ службы подстанций
3. Электромонтер по эксплуатации РС Кийминского ЛМУ

Жаксынские РЭС

4. Заместитель главного инженера
5. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
6. Мастер Калининского ЛМУ
7. Электромонтер по эксплуатации РС Ярославского ЛМУ
8. Электромонтер по эксплуатации РС Кийминского ЛМУ

Сандыктауские РЭС

9. Электромонтер по эксплуатации РС Каменского ЛМУ
10. Электромонтер по эксплуатации РС Балкашинского ЛМУ

Степногорские МЭС База

1. Руководитель группы безопасности и охраны труда
2. Инженер службы релейной защиты и автоматики - 2 единицы
3. Электромонтер по ремонту аппаратуры службы релейной защиты и автоматики

Атбасарские РЭС

4. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы подстанций
5. Электромонтер по эксплуатации РС комплексной ремонтной бригады
6. Электромонтер по эксплуатации РС Красносельского ЛМУ

Аршалынские РЭС

7. Электромонтер по эксплуатации РС Ново-Александровского ЛМУ - 3 единицы
8. Водитель службы изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний

Астраханские РЭС

9. Электромонтер по эксплуатации РС Степногорского ЛМУ

Коргалжынские РЭС

10. Электромонтер по обслуживанию ПС «Сабунды»
11. Электромонтер по ремонту ОРУ группы подстанций

Целиноградские РЭС

12. Ведущий инженер группы подстанций
13. Электромонтер по обслуживанию ПС «Целиноградская»

Буландынские РЭС

14. Электромонтер по эксплуатации РС Новицкого ЛМУ - 2 единицы
15. Электромонтер по эксплуатации РС Акмолинского ЛМУ

Шортандинские РЭС

16. Контролер-монтер Акмолинского ЛМУ
17. Электромонтер по эксплуатации РС Куюндинского ЛМУ - 2 единицы

Аккольские РЭС

18. Электромонтер по эксплуатации РС Талапкерского ЛМУ - 3 единицы
19. Контролер-монтер Целиноградского ЛМУ

Аршалынские РЭС

20. Старший мастер бригады централизованного ремонта
21. Электромонтер по эксплуатации РС бригады централизованного ремонта

Акмолинское отделение

22. Электромонтер по эксплуатации РС Рождественского ЛМУ
23. Мастер Максимовского ЛМУ

Есильские РЭС База

Атбасарское отделение

24. Специалист Целиноградское отделение
25. Кассир

Участие в таких соревнованиях дает огромный опыт, и не только молодежи, способствует усвоению и закреплению теоретических знаний, учит быстро ориентироваться во внештатных ситуациях.

