



№ 6 (54) июль 2017 год

С нами жизнь ярче!

ВЕСТИ АРЭК

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

В этом номере:

СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИИ



Воспитание «нулевой терпимости» к противоправным нарушениям начинается с малого: соблюдения трудовой дисциплины и ответственного отношения к своей работе.

СТР. 1

3 ИЮЛЯ НА ГОРОД ЕСИЛЬ ОБРУШИЛСЯ МОЩНЫЙ УРАГАН



По показаниям анемометра М-95-М2, установленного на крыше производственной базы Есильских МЭС, скорость ветра в эпицентре стихии достигала 42 м/с.

СТР. 2

“ЭКСПО-2017” ГЛАЗАМИ НАШИХ ДЕТЕЙ



Аманжол Сериков, 11 лет : «В тот момент я стал особенно гордиться за свою страну ...»

СТР. 4

ВОСПИТЫВАТЬ «НУЛЕВУЮ ТЕРПИМОСТЬ» К КОРРУПЦИИ

На прошедшем в АО «АРЭК» совещании под председательством Первого заместителя Генерального директора по стратегическому развитию Жанна Гислер приняли участие руководители межрайонных и районных электрических сетей, ТОО «АРЭК-Энергосбыт», начальники служб и отделов Компании. Тема совещания касалась вопроса противодействия коррупции.



Открывая совещание, Первый заместитель Генерального директора по стратегическому развитию и перспективному планированию Жанна Гислер, во исполнение поручения Генерального директора, ознакомила присутствующих с текстом распоряжения № 20 АО «ЦАЭК» «О предупреждении мошенничества».

Повышение прозрачности бизнеса и защита интересов потребителей, акционеров, партнеров и сотрудников от угроз, связанных с коррупцией, являются безусловными приоритетами в деятельности Холдинга. Особое внимание при этом уделяется проведению профилактических мероприятий, направленных на предупреждение и пресечение коррупционных правонарушений, мошенничества, хищений. Недавно в группе компаний Холдинга выявлены факты злоупотребления должностными полномочиями, хищения денежных средств и растраты вверенного имущества. За последние четыре года за совершение коррупционных преступлений к уголовной ответственности привлечены несколько сотрудников и руководящих лиц. В связи с этим руководителям МЭС, РЭС, ТОО «АРЭК-Энергосбыт» необходимо провести со своим персоналом информационно-разъяснительную работу. В случаях получения информации о готовящихся или совершившихся фактах коррупции, мошенничества и хищения, нарушениях при проведении закупочных процедур, злоупотреблениях служебным положением и иных противоправных действиях, могущих нанести материальный ущерб или причинить вред деловой репутации Холдинга,



следует сообщить об этом на «Горячую линию» или написать по указанным в информационном листе адресам электронной почты.

Воспитание «нулевой терпимости» к противоправным нарушениям начинается с малого: соблюдения трудовой дисциплины и ответственного отношения к своей работе. Директор Департамента по распределению электроэнергии АО «ЦАЭК» Вячеслав Утябаев в своем выступлении подчеркнул, что все стандарты, которые сегодня холдинг внедряет в своих дочерних организациях, направлены на обеспечение эффективной

работы как сотрудников, так и компании в целом».

О необходимости повышения требований к морально-нравственному облику и деловым качествам сотрудников говорилось также в выступлениях начальника отдела экономической безопасности АО «АРЭК» Есентай Кукунова, и.о. заместителя Генерального директора по производству – главного инженера Сергея Байкова, заместителя Генерального директора по распределению Василия Чернокоза.

По итогам совещания были даны соответствующие поручения.

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ – ОБЯЗАННОСТЬ КАЖДОГО

Борьба с коррупцией определена в качестве одного из основных приоритетов государственной политики в Казахстане. В республике проводится системная работа, направленная на борьбу с коррупцией, которая тормозит процесс социально-экономического развития, строительство рыночной экономики, привлечение инвестиций.

В АО «ЦАЭК» и дочерних компаниях Холдинга совершенствованию мер по противодействию коррупции, установлению антикоррупционной дисциплины и противодействию коррупционным явлениям среди работников также уделяется большое внимание. Безусловные приоритеты АО «ЦАЭК» - защита интересов потребителей, акционеров, партнеров и сотрудников от угроз, связанных с коррупцией, а также повышение прозрачности бизнеса. В рамках данного направления осуществляются мероприятия, направленные на выявление фактов злоупотребления, хищения денежных средств и растраты вверенного имущества в группе компаний Холдинга, а также привлечение к ответственности руководителей и сотрудников.

В случае, если вам стало известно о готовящихся или свершившихся фактах коррупции, мошенничества и хищений; о нарушениях при проведении закупочных процедур; о злоупотреблении служебным положением и превышением полномочий должностными лицами; о совершении иных действий, которые наносят или могут нанести материальный ущерб или причинить деловой репутации АО «ЦАЭК», просим немедленно сообщить об этом на «Горячую линию» по следующим адресам электронной почты:

Приемная АО «ЦАЭК» info@energy.kz
Департамент экономической безопасности deb@energy.kz

Департамент внутреннего аудита dva@energy.kz

Департамент риск-менеджмента drm@energy.kz

Телефон для справок: +7(727) 259 66 40

Ваши обращения оперативно поступят в вышеуказанные департаменты, подчиняющиеся Совету директоров и не зависящие от руководства Холдинга. Сообщения можно направлять как за личной подписью, так и анонимно.

Руководство АО «ЦАЭК» гарантирует, что не будет принимать никаких мер по установлению личности отправителя. Полученная информация будет детально изучена и проверена.

Мы живем в резко континентальном климате и к причудам погоды нам не привыкать. И на эсэмэски Гидрометцентра о штормовых предупреждениях большинство из нас не обращает внимания. Верить синоптикам вообще дело неблагодарное.

УРАГАН



большое и непонятное. Подумал: «Что за черт!», объехал здание, пытаюсь рассмотреть. И по зияющей дыре на крыше рядом стоящей двухэтажки догадался, что порывом ветра сорвало листы металлопрофиля с соседней крыши и бросило на нашу...

В результате урагана вышли из строя электрические сети 110-35-10-0,4 кВ, находящиеся в зоне обслуживания Есильских МЭС. В общей сложности повреждены и подлежат замене 53 опоры линии электропередачи: ВЛ-10 кВ – 34 шт., ВЛ-0,4 кВ – 9 шт., ВЛ-110 кВ – 10 шт. Кроме этого

урагана были начаты немедленно, и уже в ближайшие сутки электроснабжение некоторых поселков было возобновлено. Вследствие того, что из-за большого количества выпавших осадков и образования промоин практически все подъезды к опорам линий электропередачи были затруднены, работы продолжались до одиннадцатого июля.

Ниже мы приводим список тех, кто принимал участие в восстановительных работах.

Служба ЛЭП Есильских МЭС:
Куртеев А.В. – заместитель

Белоусов В. – водитель ямобура
Морозов Г. – водитель автокрана
Лисовик В. – водитель «ГАЗ-53»
Митин Е. – водитель «ВАЗ-21314»

Группа ЛЭП Сандыктауских РЭС:

Бурухин В.И. – мастер
Костевич С.А. – электромонтер
Кушнарев М.И. – электромонтер группы ЛЭП
Савиных В. – водитель «ТВ-26»
Иванов В. – водитель «ЗИЛ-131» (вахтовка)

Свободненский ЛМУ:

Троцкий В.С. – мастер
Будчанин Н.К. – электромонтер
Сало Н.В. – электромонтер
Удельнов Н.В. – электромонтер

Красивинский ЛМУ:
Кайгулов Д.Д. – мастер

Каштанов Е.А. – электромонтер

Есильский ЛМУ-1 и 2

Шубинцев Р.Ю. – мастер
Финк Ю.А. – мастер
Кузнецов Г.Н. – электромонтер
Асташов А.В. – электромонтер
Гамма А.И. – электромонтер
Качанов А.А. – электромонтер
Радченко Д.О. – электромонтер группы ЛЭП
Тяглов Г.Г. – электромонтер
Балабанов А.С. – электромонтер

Киевский ЛМУ Жаксыньских РЭС:

Савченко А. – мастер
Серов А. – электромонтер
Олейник Д. – электромонтер
Тлеубаев Ж. – электромонтер

ТОО «АТП-Инвест»:

Бойко Г.В. – водитель автокрана
Кирюшин Г.Ю. – водитель АГП
Ломджария Г.Д. – водитель ямобура
Тараканов С.В. – водитель «К-700»
Пятница А.В. – водитель «Урал МКМ-200»
Бендер И.А. – водитель «УАЗ-3163»
Плотников Д.В. – водитель «ВАЗ-21213»
Куреня В.Г. – водитель «ГАЗ-53»
Шинкарев С.В. – водитель «УАЗ-39099»
Султанов Е.Х. – водитель «ГАЗ-66»

Есильские МЭС в лице директора Гирина А.Л. выражает благодарность Степногорским МЭС за оказание помощи в виде спецтехники «Урал-опоровоз»

Генеральный директор АО «АРЭК» отметил высокую организацию и проведение работ по устранению технологических нарушений в электросетях 110/35/10 кВ вследствие урагана, произошедшего 3 июля, работники, принимавшие участие в аварийно-восстановительных работах, поощрены денежными премиями за восстановление в кратчайшие сроки электроснабжения пострадавшего региона.

Накануне понедельника 3 июля Гидрометцентр Акмолинской области в очередной раз предупредил нас о том, что на территории области ожидается местами гроза, возможен град, порывистый юго-западный ветер 15-20 м/с с порывами 4 июля до 25 м/с». Однако масштабы надвигающейся непогоды оказались серьезнее прогнозов синоптиков.

3 июля примерно в 19.10-19.20 час на город Есиль Акмолинской области обрушился мощный циклон, сопровождавшийся ливневым дождем. Больше всего пострадал пригород Есиля - поселок Аксай, оказавшийся в его эпицентре. Скорость ветра здесь достигала 42 м/с. Стихия сметала все на своем пути, срывала кровлю и сносила, в буквальном смысле, крыши домов, вырывала оконные стеклопакеты, валила деревья, не выдерживали даже железобетонные опоры линии электропередачи. То, что это был ураган, стало понятно сразу. Он продолжался не более получаса и закончился так же внезапно, как и начался. Нанесенный им урон огро-

мен. В поселке Аксай нет ни одного дома или здания, которое бы ни пострадало от удара стихии. В самом Есилье также пострадали некоторые строения. К счастью, обошлось без человеческих жертв. Восемь человек получили легкие травмы, серьезно пострадала одна девочка, на которую упала выбитая порывом ветра пластиковая оконная рама. С многочисленными порезами она доставлена в больницу Есиля.

Андрей Гирин, начальник Есильских МЭС:

Погода 3 июля с утра стояла солнечная и теплая. После обеда небо стало затягивать облаками. Рабочий день уже закончился, как внезапно поднялся сильный ветер, стало темно и хлынул ливень, который постепенно усиливался. Из-за плотной водяной завесы вокруг ничего не было видно. Вода хлестала по стеклам машины с такой силой, что бесполезно было включать дворники. Я медленно ехал по улице, пытаюсь что-либо рассмотреть сквозь пелену дождя. Проезжая мимо МЭС, разглядел на крыше здания нечто



повреждено и оборвано более 11 километров провода А-25 и АС-35, нарушена электрическая изоляция оборудования подстанций и воздушных линий электропередачи, замене подлежат 92 изолятора ШС-10 и 286 изоляторов марки ПС-70. Неодотпуск электроэнергии составил около 45 тысяч кВт/час.

Позже в ответе Гидрометцентра по Акмолинской области на запрос АО «АРЭК» будет сказано, что из-за циклона, сместившегося с северо-запада на юго-восток, 3 июля «территория области находилась под влиянием активных внутримассовых атмосферных фронтов, которые характеризовались высокой конвективной облачностью и, как следствие, сильными ливневыми дождями, сопровождаемыми усилением ветра и шквалами». Согласно данным метеостанции «Есиль», скорость ветра в тот день достигала 24 м/с. По показаниям анемометра М-95-М2, установленного на крыше производственной базы Есильских МЭС, скорость ветра в эпицентре стихии 3 июля достигала 42 м/с.

Аварийно-восстановительные работы по устранению последствий

льгавного инженера ЕМЭС
Логунов Е.В. – начальник службы ЛЭП
Цымбал В.В. – мастер службы ЛЭП

Терновик В.Ю. – электромонтер
Жураховский Д.В. – электромонтер
Малецкий С.П. – электромонтер
Осипов И.Ю. – электромонтер
Речкалов С.А. – электромонтер
Золотухин А. – водитель «КамАЗ» (вахтовка)
Белоусов В. – водитель автокрана

Кизилов Е.М. – электромонтер
Паук С.В. – электромонтер
Паук В.С. – электромонтер

Курский ЛМУ:
Поплавский А.А. – мастер
Морозов А.В. – электромонтер
Новиков В.В. – электромонтер
Абдыкаримов Н.Ж. – электромонтер

Ейский ЛМУ:
Сысоев В.С. – мастер
Форсюк И.П. – электромонтер
Форсюк В.В. – электромонтер



ВЕНИАМИН МОИСЕЕВИЧ ЛЕВИН



Целинного совнархоза. В том же году возглавил только что образованное при Целинном совнархозе районное управление энергетического хозяйства «Целинэнерго», в которое входили энергохозяйства пяти областей тогдашнего Целинного края.

Это было время освоения целинных земель, когда бурными темпами проходила электрификация Северного Казахстана. Ежегодно строились и вводились в эксплуатацию сотни километров линий электропередачи и десятки подстанций всех напряжений: 35, 110, 220, 500 кВ.

Постепенно отдельные энергоузлы, формировавшиеся вокруг областных центров, в основе которых были местные ТЭЦ и энергопоезда, соединялись между собой, образуя единую энергосистему Целинного края. Она, в свою очередь соединившись с соседними энергосистемами по ВЛ-220, 500 и 1150 кВ, вошла в состав ОЭС Северного Казахстана. Именно «Целинэнерго» стало связующим звеном между энергосистемами Урала, Северного Казахстана и Сибири, сыграло свою роль в создании Единой энергосистемы СССР.

«Целинэнерго» занималось и вводом в эксплуатацию новых электростанций, модернизацией ранее действовавших ТЭЦ.

Многое было сделано по развитию Целинограда, Петропавловска и Кокчетова.

В составе «Целинэнерго» были образованы ПРП «Целинэнергоремонт», АП «Целинэнерготранспорт», трест «Целинэнергострой», СМУ, Учкомбинат и другие подразделения. К началу 90-х годов в «Целинэнерго» трудились более 12 тысяч человек.

В объединении многое делалось для их социального благополучия: строилось жилье, детские сады и пионерские лагеря, пансионаты и дома отдыха, подсобные хозяйства и фермы для обеспечения столовых энергетиков. 24 года во главе этого большого хозяйства стоял управляющий а потом и генеральный директор ПО «Целинэнерго» Вениамин Моисеевич Левин. В этой должности он проработал до 1985 года, после перешел на должность заместителя генерального директора. В 1992 году вышел на пенсию.

Вениамин Моисеевич Левин – Заслуженный энергетик Казахской ССР и Почетный энергетик СССР, награжден орденом Ленина.

Руководство АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания»

13 августа на 89-м году скончался первый руководитель энергетического объединения «Целинэнерго», внесший неоценимый вклад в становление энергетического хозяйства Северного Казахстана, Вениамин Моисеевич Левин, в последние годы проживавший в Германии.

Вениамин Моисеевич Левин приехал в Казахстан сразу после окончания Харьковского горного института в 1953 году. Четыре года работал на разных должностях в Актобинском совнархозе, потом еще четыре – в Кустанайском совнархозе. В 1961 году был направлен в Целиноград начальником отдела главного механика и энергетика



СПИСОК ВАКАНСИЙ ПО АО "АРЭК" И ТОО "АРЭК-ЭНЕРГОСБЫТ" ПО СОСТОЯНИЮ НА 27.07.2017

- Аппарат управления**
1. Начальник отдела информационной безопасности
 2. Начальник отдела договоров и организации тендеров
 3. Ведущий инженер производственно-технической службы
 4. Мастер учебного центра
 5. Ведущий специалист по связям с общественностью
 6. Инженер отдела материально-технического снабжения
 7. Грузчик отдела материально-технического снабжения - 3 единицы
- Акмолинские МЭС База**
1. Ведущий инженер службы релейной защиты и автоматики
 2. Электрогазосварщик административно-хозяйственной группы
 3. Электромонтер линейных сооружений электросвязи и проводного вещания
 4. Электрослесарь по ремонту ОРУ службы подстанций
 5. Электромонтер по эксплуатации РС Красновельского ЛМУ - 2 единицы
 6. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
 7. Инженер службы учета и баланса электроэнергии
 8. Электромонтер по эксплуатации РС ремонтно-эксплуатационного участка
 9. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики
 10. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков службы учета и баланса электроэнергии - 2 единицы
 11. Электромонтер по эксплуатации РС Аршалынского ЛМУ
 12. Электромонтер по эксплуатации РС Новоалександровского ЛМУ
 13. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
 14. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы подстанций
 15. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
 16. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы подстанций - 2 единицы
 17. Старший мастер по ремонту Акмолинской группы подстанций
 18. Электрослесарь по
- ремонт ОРУ**
19. Инженер подстанции "Северная"
 20. Ведущий инженер группы подстанций
 21. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы подстанций - 3 единицы
 22. Электромонтер по обслуживанию ПС "Коянды-Южная"
 23. Контролер-монтер Куяндинского ЛМУ
 24. Контролер-монтер Целиноградского ЛМУ
 25. Электромонтер по эксплуатации РС Новоширского ЛМУ
 26. Электромонтер по эксплуатации РС Акмолинского ЛМУ
 27. Кабельщик-спайщик Акмолинского ЛМУ
 28. Электромонтер по эксплуатации РС Максимова ЛМУ - 2 единицы
 29. Контролер-монтер Максимова ЛМУ
 30. Электромонтер по эксплуатации РС Косынского ЛМУ
 31. Старший мастер Талапкерского ЛМУ
 32. Электромонтер по эксплуатации РС Талапкерского ЛМУ
 33. Электромонтер по эксплуатации РС Красноярского ЛМУ - 3 единицы
 34. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков службы учета и баланса электроэнергии
- Ерейментские РЭС**
1. Инженер группы релейной защиты и автоматики
 2. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
 3. Ведущий инженер Есильской группы подстанций
 4. Мастер Калининского ЛМУ
 5. Электромонтер по обслуживанию подстанции "Львовская"
 6. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
 7. Инженер службы изоляции, защиты от перенапряжений и испытаниям
 8. Водитель службы изоляции, защиты от перенапряжений и испытаниям
 9. Электрослесарь по ремонту ОРУ Степногорской группы подстанций
 10. Диспетчер оператив-
- Актобинские РЭС**
1. Инженер по транспорту
 2. Уборщик - 0,5 единицы
 3. Специалист по договорной деятельности
 4. Сторож - 0,3 единицы
 5. Техник
 6. Агент по сбыту
 7. Техник
 8. Агент по сбыту
 9. Агент по сбыту
 10. Агент по сбыту
- Буландынские РЭС**
1. Руководитель группы по обслуживанию подстанций
 2. Инженер службы учета и баланса электроэнергетики
 3. Мастер службы учета и баланса электроэнергетики
 4. Электромонтер по эксплуатации РС Карамышевского ЛМУ
 5. Электромонтер по эксплуатации РС Макинского ЛМУ
 6. Электромонтер по эксплуатации РС Николаевского ЛМУ
 7. Инженер группы по обслуживанию подстанций
 8. Электромонтер линейных сооружений электросвязи и проводного вещания группы по обслуживанию подстанций
 9. Инженер службы учета и баланса электроэнергии
 10. Электромонтер по эксплуатации РС Институтского ЛМУ
 11. Электромонтер по эксплуатации РС Жолымбетского ЛМУ
 12. Электромонтер по эксплуатации РС Шортандинского ЛМУ - 2 единицы
 13. Электромонтер по эксплуатации РС Петровского ЛМУ
 14. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 15. Электромонтер линейных сооружений электросвязи и проводного вещания группы по обслуживанию подстанций
 16. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 17. Электромонтер по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 18. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 19. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 20. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 21. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 22. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 23. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 24. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 25. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 26. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 27. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 28. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 29. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 30. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 31. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 32. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 33. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 34. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 35. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 36. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 37. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 38. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 39. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 40. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 41. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 42. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 43. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 44. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 45. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 46. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 47. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 48. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 49. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 50. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 51. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 52. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 53. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 54. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 55. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 56. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 57. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 58. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 59. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 60. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 61. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 62. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 63. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 64. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 65. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 66. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 67. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 68. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 69. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 70. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 71. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 72. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 73. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 74. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 75. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 76. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 77. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 78. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 79. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 80. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 81. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 82. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 83. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 84. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 85. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 86. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 87. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 88. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 89. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 90. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 91. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 92. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 93. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 94. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 95. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 96. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 97. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 98. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 99. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций
 100. Электрослесарь по ремонту ОРУ группы по обслуживанию подстанций

БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА - ЗАЛОГ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

К сожалению, анализ результатов проверок показывает, что количество выявленных нарушений и упущений не уменьшается. Более того, при устранении одних тут же допускаются другие.

За истекший период 2017 года службой ТБОТ АО «АРЭК» проведено 684 внезапных проверки работающих бригад с общей численностью 2840 человек. Результаты показывают, что замечания по проверкам зачастую остаются одни и те же. За 6 месяцев 2017 года было изъято 2 балла предупреждений за грубые нарушения, иначе говоря, за невыполнение организационно-технических мероприятий.

Ежемесячно каждую вторую среду по предприятию проводится День техники безопасности. Проведено шесть Дней ТБ, в них приняли участие и работники аппарата управления. Кроме того проведено 33 совместных проверки с представителями аппарата управления, в ходе которых выявлено 422 замечания различных категорий:

- по эксплуатации электроустановок;
- по организации работы с персоналом и соблюдению требований техники безопасности и охраны труда;
- по противопожарной безопасности.

Как правило, незначительные

нарушения исправляются сразу на местах. В последнее время замечания чаще всего касаются неиспользования спецодежды и спецодежды при выполнении работ. Стоит жаркая погода и работать в футболках и шлепанцах гораздо комфортнее и удобнее, чем в спецовках, но Правил работы в электроустановках и Трудовой кодекс РК еще никто не отменял. Если в прежние годы отговоркой было то, что, мол, спецодежду не выдали, то в нынешний ремонтный период весь рабочий персонал и мастера снабжены спецодеждой (было получено 900 комплектов против 680 в прошлом году).

Встречаются и грубые нарушения нарушения правил техники безопасности вследствие низкой степени подготовленности технического персонала: невыполнение организационных или технических мероприятий, нарушения в нарядно-допускной системе. Все это свидетельствует о неудовлетворительной организации работ и недостаточном контроле со стороны руководства и инженерно-технических специалистов МЭС и РЭС и низком уровне знаний специалистов среднего звена (мастеров, инженеров).

В 2016 году по предприятию произошло два несчастных случая легкой степени тяжести, но с потерей трудоспособности пострадавших.

В ходе проверок также выявляются просроченные сроки сдачи экзаменов персоналом и прохождения медосмотра. В конце апреля на базе управления АО

«АРЭК» проводился обязательный медицинский осмотр для 536 сотрудников, включая аппарат управления АО «АРЭК» и АМЭС, Целиноградские РЭС, ТОО «АРЭК-Энергосбыт». Сотрудники с выявленными патологиями направлены на дообследование по показаниям.

Техника безопасности - это не только знание правил эксплуатации электроустановок и проведение инструктажей перед началом производства работ, но и правильное ведение технической документации, обеспечение работников спецодеждой и современными защитными средствами, квалификационные проверки знаний, аттестация рабочих мест, обязательные медицинские осмотры (предварительные, периодические, предсменные), наличие на рабочих местах инструкций по безопасности и охране труда, использование по назначению средств противопожарной безопасности, наличие замков и запорных устройств на ТП и ПС, предупреждающих плакатов и знаков безопасности и т.д.

РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА

В условиях повышенных температур наружного воздуха необходимо соблюдать питьевой режим. Вода должна быть прохладной (10 °С), но не холодной. Воду следует пить небольшими частями приблизительно по 1 чашке примерно каждые 20 минут.

Редакция газеты «Вести АРЭК» приносит искренние соболезнования Григоренко Светлане Викторовне, начальнику службы договоров и балансов электроэнергии АО «АРЭК», в связи с тяжелой утратой – кончиной матери

Лидии Кузьминичны.

Руководство АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания» с глубоким прискорбием сообщает о кончине первого руководителя энергетического объединения «Целинэнерго» **Вениамина Моисеевича ЛЕВИНА** и выражает искренние соболезнования родным и близким покойного.

«ЭКСПО – 2017» ГЛАЗАМИ НАШИХ ДЕТЕЙ



Мама Аманжола -
Файзулина Шолпан



ЭССЕ

Менің анам Акционерлық Қоғам Ақмола электрожелілік үлестіру компаниясында жұмыс істейді. Анамның арқасында бізге тегін Экспо - 2017 көрмесіне билет берді. Сол үшін мен анама ризамын, бұл мен үшін өте ерекше күн болды. АО Ақмола Электрожелілік Үлестіру компанияның ұжымына алғысым шексіз, бізге сондай мүмкіндік берген үшін. Астанамызда ЭКСПО көрмесі басталғаннан бері, менің армандарымның бірі сонда барып барлықты өз көзімен тамашалауға болды. Менің арманым орындалды. Міне, осы күн келді, біз

ЭКСПО көрмесіне жол тарттық. Жақындағанда біз анам екеуіміз Жер шары сияқты зәулім, әсем, ғажайып ғимарат көрдік. Көрменің орталық элементі - Нұр Әлем архитектуралық сферасы. Оның диаметрі - 80, биіктігі - 100 метр. Сфераны қоршап тұрған 14 павильон, бұл көрмеге қатысатын елдер. Біздің елімізге Қазақстаннан ғана емес, шетелден де туристтар ағылып жатыр. Әлемнің түкпірінен адамдар ЭКСПО көрмесін тамашалауға асығуда. Көрменің тақырыбы - Болашақ Энергиясы.

Нұр Әлем сферасы 8 қабаттан тұрады. Ол-Болашақ

Астана, Жел Энергиясы, Күн Энергиясы, Ғарыш Энергиясы, Кинетикалық Энергиясы, Су Энергиясы, Био салмағы Энергиясы, Ұлттық павильон. Сфераның ең жоғарғы қабатына көтерілгенде біздің астанамызға әдемі көрініс ашылады. ЭКСПО көрмесі - ол Әлем көрмесі деп ойлаймын. Біз жоғарғы қабатына жылдамдық лифтімен көтеріліп үстінен астанамызды тамашаладық.

Әр павильон өз ерекшелігімен тамсандырады. Барлық павильон таңқалдырдық бірақ, маған қатты ұнады Ресей павильоны. Әсіресе ай-сберг көргенде. Мен Болашақ

Энергиясы Мұражайына бардым. Мысалы, болашақта біз ауаны ластамау үшін бензинмен емес, жел энергиясымен жүреді шығармыз.

Біз болашаққа үлкен қадаммен кележатырмыз. Өзіме келетін болсақ мен ЭКСПО көрмесінен күшті әсер алдым. Осы күн менің жүрегімде мәңгі ұмытылмайды. Мен шетелдің адамдарын көрдім, олар біздің елге құрметпен қарайды. ЭКСПО көрмесіне баратын күні көту желбіреген футболкамды киіп барғам, маған шетел адамдары Қазақ деп қызыға қарады. Сол кезде көкірегімді керіп, еңсемді көтеріп, аса

мақтанышпен өз елім үшін, мен қазақ боп туылған үшін мақтан тұттым.

Осы әсені пайдаланып мен ЦАТЭК мекемесін 20-жылдығымен құттықтаймын. Отбастарына деңсаулық, еңбектеріне жеміс тілеймін. Мен оқушы болсам да, ЭКСПО көрмесі менің есімде

керемет із қалдырды. Мен ойлайм барлық Қазақстанның азаматтары ЭКСПО көрмесін көру керек мідетті түрде. Өзіме және анам ЭКСПО көрмесі қатты ұнады. Біздің еліміздің болашағы зор деп әссемді аяқтайм.

Аманжол СЕРИКОВ,
11 лет, Астана.

В спортивном комплексе АО «АРЭК» прошли отборочные соревнования в рамках турнира по мини-футболу среди команд группы компаний АО «ЦАТЭК», посвященного 20-летию Холдинга. В них приняли участие сборные команды аппарата управления, Актюбинских, Степногорских и Есильских межрайонных электрических сетей АО «АРЭК».

ТУРНИР ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

Первое место и переходящий Кубок завоевала сборная АМЭС, с крупным счетом обыгравшая всех своих соперников. На втором месте – футболисты Есильских МЭС, на третьем - степногорцы.

Команда АМЭС будет представлять АО «АРЭК» на финальных соревнованиях, которые состоятся в Астане с 29 по 30 сентября.

Турнир по мини-футболу среди команд группы компаний АО «ЦАТЭК» про-

водится в целях пропаганды физкультуры и спорта, развития корпоративной культуры и, что особенно важно, укрепления связей между сотрудниками дочерних организаций Холдинга.



Водитель Василий Жинжир из Степногорска (ТОО «АТП-Инвест»), принимавший участие в работах по устранению последствий урагана в Есилье, вспоминает:

- Я находился в командировке в Бозайгыре Шортандинского района, когда это случилось. Меня сразу направили в Есиль. Приехал туда пятого, в городе было все более-менее нормально. Когда подъезжали к Аксаю, как-то не по себе стало от увиденного: оборванные и свисающие с опор провода, всюду валяются куски профлиста, обломки шифера, обломанные ветки и вырванные с корнем деревья, накренившиеся или вовсе упавшие электрические столбы, дома с дырами на крышах - картина, как в военных фильмах...

На своем Урале - опоровозе Василий Жинжир перевез за четыре дня 12 опор ВЛ-110 кВ длиной 22-24 м, ежедневно покрывая расстояние в 86 километров. И ничего особенного в этом не видит: там все работали с раннего утра до позднего вечера. Лишь с сожалением говорит, что буквально через день после урагана в рай-



центре цены на стройматериалы резко подскочили в цене...

Василий Жинжир родился и вырос в Степногорске. Еще в школе научился водить трактор и машину. В 1989 году, отслужив армию, приехал в совхоз «Степногорский», работал сначала механизатором, а с 1994 года - водителем. В 2011 году устроился в Степногорские МЭС водителем и работал там вплоть до перехода в ТОО «АТП-Инвест». Руководство МЭС говорит, что это опытный и очень ответственный водитель. Сегодня за ним закреплены три автомашины, в том числе опоровоз, который с наступлением лета практически не простаивает. На вопрос, как семья терпит его постоянные командировки, Василий Петрович смеется: «Привыкли уже».

Супруга Василия Петровича Светлана Алексеевна - учитель начальных классов. У них две дочери: старшая замужем, младшая заканчивает гуманитарный колледж в Щучинске.

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. Кошуква, 5

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