

НУЖНЫ, КАК ВОЗДУХ

12 ноября исполнится 35 лет азотно-кислородной станции Павлодарской ТЭЦ-3. Это единственная установка в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», которая обеспечивает кислородом и азотом все подразделения нашей компании.

Из обыкновенного атмосферного воздуха здесь умеют делать то, что необходимо при любых строительных работах – кислород. И азот, без которого не провести ремонт турбогенераторов: этим газом вытес-

ция продолжает стабильно функционировать до сих пор. Сегодня уже не выпускают деталей для оборудования такого типа, однако слесари-умельцы ТЭЦ-3 успешно изготавливают их при необходимости.

То, как все начиналось, отлично помнит **Наталья Николаевна Ерёмкина**, аппаратчик 4-го разряда:

«Работать здесь я начала, когда мне было 19 лет. Окончила Павлодарский политехнический техникум по специальности «Техник-механик холодильных установок». Вскоре в газете увидела объявление о наборе сотрудников на кислородную станцию. Когда пришла, мне очень обрадовались, поскольку и в то время, и сейчас сложно было найти специалистов именно для АКС: готовят их мало, поэтому они на вес золота. Таким работником у нас была **Надежда Петровна Буйволова**, в целом же переквалификацию для



Слесарь Андрей Прокопцев и мастер АКС Сергей Стельмах

нняют водород, дабы исключить возможность взрыва. Все это получают методом глубокого охлаждения.

- Система кажется довольно простой, однако это не так, - говорит **мастер кислородной станции Сергей Стельмах**. - Сам блок состоит из трех частей: компрессорное отделение (подача воздуха), аппаратная (разделение воздуха на составляющие) и наполнительная рампа, откуда забирают уже готовые баллоны с кислородом или азотом. Плюс к этому в каждой части немало составляющих. В целом же производство относится к взрывоопасным, хотя, слава Богу, у нас таких авралов не случалось. Раз в год мы останавливаемся для капитального ремонта, вскрываем все оборудование, чистим его. Необходимые текущие ремонты можем проводить, не останавливая станцию.

Бесперебойная работа азотно-кислородной станции (АКС) – это предмет гордости работников еще советской военной промышленности. Приобретена АКС была в Омске три с половиной десятилетия назад, будучи уже не новой. Тем не менее, даже выработав все мыслимые ресурсы, стан-

ция продолжает стабильно функционировать до сих пор. Сегодня уже не выпускают деталей для оборудования такого типа, однако слесари-умельцы ТЭЦ-3 успешно изготавливают их при необходимости.



Компрессорное отделение

АКС проходили представители самых разных специальностей, была даже учительница начальных классов. А моя профессия оказалась близкой к требуемой. И вот уже нас, 10 человек, отправили на три месяца в Ермак, на ГРЭС, где действовала такая же азотно-кислородная станция, - на учебу. Когда вернулись в Павлодар, строительство АКС еще шло вовсю. Почти год мы помогали возводить нашу станцию: штукатурили, белили, красили. И вот 12 ноября 1979 года запустились. Работы по запуску велись очень грамотно.



Новая азотно-кислородная станция

Возглавлял их **Александр Иванович Шумкин**. Он как раз был тем редким специалистом по криогенной технике, с высшим образованием. Под руководством Александра Ивановича мы проработали 22 года. Всегда были за ним, как за каменной стеной. Сейчас ему 76 лет, уже давно на пенсии, но мы до сих пор звоним ему при необходимости за советом – и Александр Иванович всегда помогает с радостью».



Аппаратная АКС

Коллектив станции может гордиться своей стабильностью. Люди работали на АКС по 20 и более лет. Правда, сегодня многие из прежних сотрудников уже вышли на пенсию, и состав обновился. **Людмила Романова**, аппаратчик 3-го разряда, пришла сюда 7 лет назад.



Наталья Ерёмкина

- До этого я работала на углекислотной станции «Кастинга»,

Новая градирня

На ТЭЦ-3 началось строительство градирни № 5. До конца этого года планируется выполнить первую очередь проекта, включающую в себя устройство фундамента и основания чаши.

Башенная градирня, похожая на уже действующую под номером четыре, появится на Павлодарской ТЭЦ-3 в последнем квартале 2015 года. Второй этап строительства стартует после зимних морозов, в апреле.

- Сейчас идет возведение железобетонной подземной конструкции от отметки минус 3,5 метра до плюс 1,6 метра, - рассказывает **Владимир Гоненко**, начальник отдела строительства недавно созданного управления реконструкции и модернизации АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». - Уже установлены 403 буронабивные сваи. Дней через 10 будет закончена заливка днища чаши градирни площадью 1600

м² и толщиной 700 мм с армированием. После мы приступим к заливке стен чаши. В целом высота градирни будет 64 метра.

- На объекте задействовано очень много техники, и специальной, и вспомогательной, - говорит **заместитель главного инженера ТЭЦ-3 Сергей Богомолов**. - Краны различной грузоподъемности, буль-



дозеры, которые разравнивали песок под чашей градирни. Грузовые машины, целым потоком этот песок привозившие из карьера. Работа идет без остановки. Весной начнется строительство второй очереди

проекта, включающей трубопровод и вытяжную часть градирни.

С пуском новой градирни № 5 прирост мощности Павлодарской ТЭЦ-3 в летний период составит 20 МВт. Общая сумма проекта – 1 млрд 100 млн тенге.



- говорит **Людмила**, - так что представление о том, что надо делать на АКС, уже было. Но специфике обучали меня здесь, за что я благодарна своим коллегам. Мы следим за оборудованием - физически работа не тяжелая, но вот ответственность немаленькая, соблюдать правила техники безопасности здесь важнее, на мой взгляд, чем где-либо еще.

С Людмилой согласна **Надежда Рогова**, аппаратчик 4-го разряда: «На АКС важны внимательность, грамотность, самоотдача. Работа станции связана с высоким давлением, поэтому по-другому здесь нельзя. Мы это все понимаем, и главное у нас в коллективе – дружба и взаимная поддержка». Принцип сплоченности помог влиться в коллектив и нынешнему мастеру АКС **Сергею Стельмаху**,

когда он пришел сюда в 2005 году. Вникнуть в специфику производства ему помогли **Наталья Ерёмкина**, **Наталья Гончарова**, **Нурия Гарифуллина**. Сегодня **Сергей Васильев** не представляет себя без своего коллектива, без своей работы – его жизнь неразрывно связана с азотно-кислородной станцией.

- Два года назад была приобретена новая АКС, мощностью 45 кубометров кислорода в час (производительность старой станции - 60 кубов в час), - рассказывает **Сергей Стельмах**. - Но пока мы подключаем ее только летом, так как она не приспособлена для работы в нашем суровом климате. Со временем вопрос совместной работы обеих станций постараемся решить. Главное – запас прочности у нас есть.

В ЭТОМ НОМЕРЕ

НОВОСТИ

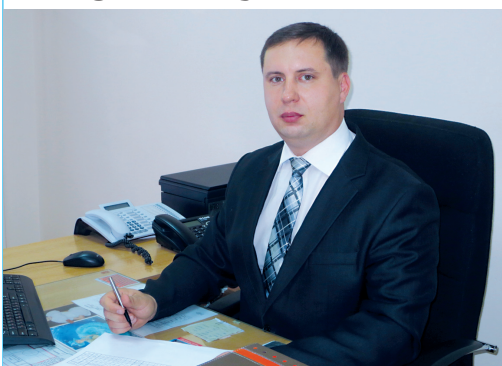
СОЦИАЛЬНАЯ ПОДПИСКА



СТР. 2

ПРЭКу – 50!

ГПВЭС. ЗАРИСОВКИ К ПОРТРЕТУ



СТР. 3

СПОРТ, СПОРТ, СПОРТ

САМЫЕ СИЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИКИ



СТР. 4

НОВОСТИ

Недавно в ряде СМИ появилась информация о том, что АО «ЦАЭК» ведет переговоры с российской компанией о продаже дочерних предприятий: АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» и ТОО «Астанаэнергосбыт». В связи с этим АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» официально заявило о том, что эта информация не соответствует действительности, а также противоречит интересам и стратегии АО «ЦАЭК» и его акционеров.

Необходимо отметить, что ни одно из СМИ, опубликовавших данную информацию (в нарушение законодательства о СМИ об ответственности за распространение информации, не соответствующей действительности), не обращалось в АО «ЦАЭК» за разъяснениями.

Компания заявляет, что не только не намерена продавать свои активы, а напротив, планирует развивать принадлежащие ей предприятия, наращивать производственный потенциал, проводя полномасштабную модернизацию и реконструкцию. Общий объем инвестиционных вложений компании за 2009-2013 годы составил 83,4 млрд тенге. Суммарная установленная мощность теплоэлектростанций АО «ЦАЭК» на 1 октября 2014 года составляет 1 061 МВт и 2 895 Гкал. К 2018 году «ЦАЭК» планирует осуществить инвестиционные вложения на сумму 192 млрд тенге. В результате износ основного оборудования к 2018 году снизится до 39% по сравнению с 80% в 2009 году. Помимо развития существующих активов компания планирует участие в проектах по расширению регионального присутствия на рынках Казахстана.

Данная стратегия выработана во взаимодействии с акционерами общества – Европейским банком реконструкции и развития, Исламским инфраструктурным фондом, участие которых в капитале компании демонстрирует доверие к ее деятельности. Стратегической целью АО «ЦАЭК» является достижение передовых стандартов в сфере производства для решения социально-экономических задач и удовлетворения растущих потребностей в регионах присутствия, а также построение социально ответственного бизнеса.

Официальные газеты Павлодарской области «Сарыарка самалы» и «Звезда Прииртышья» перешли на социальную подписку.

Казахскоязычное и русскоязычное издания, учредителем которых является областной акимат, из подписной цены убрали графу «издательская стоимость». Таким образом, подписка на 2015 год состоит только из тарифа за услуги АО «Казпочта» – 1560 тенге на 12 месяцев для жителей сельской местности, и 1524 – для горожан. Ранее в среднем годовая подписка обходилась в 3300 тенге. В год издается свыше 150 номеров газет – эти печатные СМИ выходят три раза в неделю.

Кроме того, с нового года газета "Регион.kz", также учрежденная областным акиматом, изменит информационную направленность. В этом издании будут публиковаться официальные новости, нормативно-правовые акты, конкурсы на занятие вакантных должностей и коммерческие объявления. В результате чего в газетах "Сарыарка самалы" и "Звезда Прииртышья" появятся дополнительные площади для интересных авторских материалов.

Казахстан будет поставлять в Кыргызстан 300 тысяч тонн беспошлинной нефти ежегодно. По информации пресс-службы правительства КР, договоренность об этом достигнута в ходе 5-го заседания казахстанско-кыргызского межправительственного совета в Астане.

Также достигнута договоренность о дополнительных поставках электроэнергии из Казахстана в Кыргызстан в осенне-зимний период 2014-2015 годов. При этом стороны обеспечат параллельную работу энергосистем двух стран в вышеуказанный период.

Казахстанская сторона окажет содействие в бесперебойной подаче железнодорожного подвижного состава в период заготовки угля для ТЭЦ Бишкека в необходимом объеме на отопительный период 2014-2015 годов.

Новые удостоверения личности с цветной фотографией в Казахстане будут выдавать с декабря 2014 года, сообщил министр внутренних дел РК Калмуханбет Касымов.

"Уважаемые депутаты, действительно, вы делали замечания... на блеклость фотографий в удостоверениях. Мы целый год над этой проблемой работали. Там, где нужно было, новое оборудование купили, внесли изменения и разработали новое удостоверение личности", - сказал Касымов на правительственном часе в мажилисе парламента РК.

«Удостоверение личности будет выдаваться с 1 декабря этого года. Цена не изменится. Там будет цветная фотография, более того, там есть голографическая фотография, то есть высшая форма защиты документа от подделок», - добавил он. Министр отметил, что на удостоверении личности также изображены государственный флаг и герб Казахстана.

Центральное телевидение Китая снимает документальный фильм о Казахстане. По словам представителей «China Movie Chanel», кино будет состоять из пяти эпизодов. Хронометраж каждой серии не превысит 20 минут.

Съемки начались с национальной кухни, одежды и народных игр. Известный китайский журналист Нина Ванг после снятой вкусной пробы бесбармака и кумыса решила сама приготовить одно из старинных казахских блюд «жаужурек», после чего примерила камзол, а надел саукеле с платьем, и вовсе села на коня, который прытью бросился в степь.

После такого активного отдыха съемочную команду китайского телеканала ждала поездка в Семей, ВКО (комплекс Жидебай, мавзолей Енлик-Кебек) и Шымкент, ЮКО (скалы Адам и Ева, родники Ак Бора), а отсюда – долгая дорога в Туркестан, древние городища Сауран, Отырар.

Китайских журналистов интересует исторический Казахстан, те места, по которым когда-то проходил Шелковый путь. Отношения между Китаем и Казахстаном посредством той самой знаменитой караванной дороги, связывавшей Восточную Азию со Средиземноморьем, имеют тысячелетнюю историю.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

Всегда на связи

Есть в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» четыре необыкновенные женщины. Они образованные, тактичные, выдержаны, терпеливы, оптимистичны. И все это – не просто черты их характеров, а еще и требования профессии. Поскольку работают эти женщины диспетчерами службы «Телефон доверия».

Надежда Семеновна Зеленская, Галина Викторовна Федорова, Екатерина Алексеевна Позднякова, Галина Ивановна Адаменко – так зовут наших героинь. Все они пришли в связь давно. Галина Ивановна – в 1993 году. До этого она окончила училище № 86 в Павлодаре, получив профессию аппаратчика глинозёмного производства. Через некоторое время попала в



Галина Федорова, Надежда Зеленская, Екатерина Позднякова

«Павлодарэнерго». Сначала работала в АСУ, а в 1993 году перешла на телефонный коммутатор.

- В службе «Телефон доверия» я с самого начала, с 29 ноября 2010 года, - улыбается Галина Адаменко. - скоро уже четыре года исполнится.

Остальные три диспетчера окончили Алматинский техникум электросвязи, после чего были распределены в Павлодар. Трудились на разных городских АТС: «двойка», которая потом стала «тридцать второй», «пятерка», «сорок четвертая», «пятьдесят первая»... С этих цифр начинались номера городских телефонов. Работа у телефонистов была шумной и беспокойной, неудивительно, что многие из них со временем меняли АТС на другие предприятия.

- Из нас троих я первая пришла в энергетику, - говорит Надежда Зеленская. - Уже 33 года здесь. Помню, как впервые увидела аппаратуру, с которой работала в «Павлодарэнерго»: весь четвертый этаж первого корпуса на Кривенко, 27 был заставлен оборудованием связи: радиозал, телемеханика, радиорелейки, данафоны, коммутаторы – сначала шнуровые, затем на реле. Здесь же находилась и часовая аппаратура – помните, снаружи здания, возле градусника, были большие часы? Сейчас их демонтировали... Да и всю громоздкую аппаратуру сменила современная техника, которая занимает лишь часть одного из помещений. Соответственно, и сотрудников стало меньше. А раньше здесь работали 50 человек – штат немаленький, но каждый был при деле.



Галина Адаменко

Нынешним летом исполнилось 22 года, как трудятся в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Екатерина Позднякова и Галина Федорова.

- Мы уже привыкли всю жизнь по сменам работать, - говорит Галина Викторовна. - Сейчас схема у нас такая: два дня в день – день отдыха – два дня в ночь – три дня отдых. Ведь «Телефон доверия» – круглосуточный. Звонят нам с вопросами, претензиями, недовольством и прочими, зачастую не самыми положительными, эмоциями. Поэтому главное, что необходимо в нашей работе, – это терпение, корректность, вне зависимости от того, как ведет себя собеседник.

- А они попадают разные, - подхватывает разговор Екатерина Позднякова. - Ведь люди обращаются к нам в форс-мажорных ситуациях, многие ведут разговор очень эмоционально. Особенно если звонят люди в возрасте. Бывает даже, что путают службы и просят навести порядок по части «Водоканала» или других обслуживающих организаций.

- Как-то в мое дежурство позвонила женщина с просьбой помочь уладить семейный конфликт, - вспоминает Надежда Зеленская. - Когда я объяснила, что ей нужна другая служба, искренне удивилась: «Но вы же – «Телефон доверия»!

- Есть даже постоянные абоненты, которые звонят периодически, - говорит Галина Адаменко. - Они уже узнают нас по голосу, обращаются с разными просьбами. Чаще всего – когда не могут дозвониться по номеру приема показаний счетчиков. Ну и, конечно, когда начинается отопительный сезон – кого-то не подключили, кому-то неверно начислили плату. Звонят и из Павлодара, и из Экибастуза.

- Ночные звонки связаны с самыми экстренными ситуациями, - добавляет Галина Федорова. - Трубу, например, где-то прорвало. А бывает, что какой-нибудь бабушке не спится, и она в 4 часа утра решает уточнить вопрос по той же плате за электричество или горячую воду. И мы отвечаем, объясняем, вникаем, помогаем.

- Однажды позвонила жительница Павлодарского района, - вспоминает Екатерина Позднякова. - У нее отключили электричество по ошибке. Задолженности не было, зато была сломанная на тот момент нога и трое детей в семье, которых надо кормить. Мы позвонили диспетчеру района, попросили о подключении. Так на следующий день эта женщина перезвонила и искренне нас поблагодарила. Было очень приятно, тем более что таких ответных звонков у нас почти не случается.

Любой звонок в службу «Телефон доверия» записывается на компьютер. Кроме того, диспетчер делает отметку в специальном журнале. Раз в сутки распечатка обращений отправляется руководству энергоснабжающей организации ТОО «Павлодарэнергосбыт», которое распределяет поступившие вопросы по соответствующим подразделениям «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ!

"Пусть помнит каждый гражданин: Пожарный номер - 101".

Каждый из нас должен помнить, что никогда нельзя курить в постели, трезвым или не очень - все равно. Нельзя хранить горючие вещества на балконах и лоджиях, оставлять открытой электропроводку и загромождать запасные выходы из помещений.

В современном постиндустриальном обществе пожары и взрывы - самый распространенный вид чрезвычайных ситуаций. Наиболее часто и, как правило, с тяжелыми последствиями они происходят на пожаро- и взрывоопасных объектах.

Вообще, пожар как причина одновременной гибели большого числа людей, по количеству уносимых жизней уступает лишь таким опасным природным явлениям, как землетрясения, извержения вулканов, цунами, наводнения и тайфуны. Среди техногенных же причин пожар прочно занимает второе место после взрыва.

Пожары возникают везде - на предприятиях промышленности и сельского хозяйства, в транспорте, в жилых домах и административных зданиях.

Особенно опасны пожары в местах большого скопления людей: в театрах, клубах, больницах, гостиницах, общежитиях, учебных заведениях, на стадионах, вокзалах и т.п.

Самый крупный по числу жертв пожар произошел в мае 1845 года в театре города Кантона (Китай). В огне погибли 1670 человек. В результате крупнейшего пожара в отеле корейского города Сеула 25 декабря 1971 года погибли 162 человека.

Важно подчеркнуть, что не допускать возникновения пожаров, а также встречаться любой пожар во всеоружии - обязанность и долг не только пожарных, но и каждого гражданина.

Конечно, главное направление в борьбе с пожарами - профилактика. Но если беду предотвратить не удалось, то, как показывает практика, с наименьшими потерями из нее выходит тот, кто владеет азами техники пожарной безопасности и спокойно, без паники, действует в опасной ситуации, имея под рукой необходимые первичные средства пожаротушения, прежде всего - надежный и эффективный огнетушитель.

Талгат Ахмекенов,
начальник пожарной части ТЭЦ-2

ПРЭКУ – 50!

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

ГПВЭС. ЗАРИСОВКИ К ПОРТРЕТУ

Начиная рассказ о Городском предприятии внутридомовых электрических сетей, сразу отметим, что оно стоит немного особняком в АО «ПРЭК». Во-первых, потому что это очень молодое предприятие, а во-вторых, потому что у него особые цели и задачи.

История вопроса

Городское предприятие внутридомовых электросетей (ГПВЭС) было образовано 1 июля 2001 года. Занимается обслуживанием и текущим ремонтом общедомовых сетей (ОДЭС) многоквартирных домов Павлодара и Аксу.

Необходимость создания подобного предприятия была продиктована достаточно сложной ситуацией на тот момент. С одной стороны – практически стопроцентный физический износ оборудования, отсутствие газоснабжения, самовольные подключения и воровство электроэнергии, кражи оборудования. С другой – отсутствие какого-либо обслуживания и ремонта сетей со стороны КСК вело к полному выходу из строя оборудова-



Диспетчерская служба

и грозило потерей возможности доставки электроэнергии потребителям. К тому же по многоквартирным домам прокатилась волна пожаров в ОДЭС. В результате длительное время были обесточены многие абоненты. Городские власти обратились к энергетикам с предложением создать предприятие по обслуживанию общедомовых сетей.

Первоочередных задач у вновь созданной организации оказалось несколько: оценка состояния оборудования ОДЭС многоквартирных домов Павлодара, оперативное обслуживание и устранение последствий аварий. В перспективе планировалась реконструкция внутридомовых электросетей и оборудования. Как и у всякого нового дела, у ГПВЭС появились многочисленные противники, но самой большой проблемой оказалось отсутствие финансирования программы реконструкции. Предприятие стало убыточным. Перед руководством возникла нелегкая задача – вывести ГПВЭС из глубокого кризиса. Решать ее начал **Олег Викторович Ключков**, который возглавил внутридомовые сети в 2007 году.



Светлана Юнусходжаева

Слово о руководителе

Нужно сказать, что планы Олега Викторовича по выбору профессии были весьма далеки от энергетики. Режиссура, вот что привлекало молодого человека, занимавшегося в театральной студии. Жизнь внесла свои коррективы, и было решено поступать в индустриаль-



Олег Ключков

ный институт. Сначала подготовительные курсы, потом учеба на энергофаке. Получив диплом по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий», Олег Викторович начал работать электрослесарем по ремонту оборудования в ПРЭКе. Потом была производственно-техническая служба,

электротехническая лаборатория. Лаборатория – это, по мнению Ключкова, совершенно особенное место. Вот где настоящий простор для творчества! «Работать там – одно удовольствие», – вспоминает он.

А в ГПВЭС никакого творчества нет, подумает человек неосведомленный. И ошибется. Поиск новых способов оптимальной организации производства, ремонта оборудования и обслуживания сетей, обучения персонала, управления предприятием – это далеко не полный список направлений, творческий подход к которым может существенно изменить ситуацию. Кстати, об управлении предприятием. «Технической стороне работы на производстве научили в институте, – говорит Олег Викторович. – А вот быть руководителем не научил никто. Пришлось заниматься самообразованием. Оказалось тоже интересно: есть много книг, рекомендуемых к прочтению тем, кто хочет стать грамотным руководителем. И вообще, человек, который хочет учиться и самосовершенствоваться, всегда

найдет возможность и способ реализовать желаемое». Этого же мнения придерживается главный инженер ГПВЭС **Павел Николаевич Морозов**. Он тоже не сразу решил, что хочет стать энергетиком, но все-таки сделал выбор в пользу этой отрасли – и не пожалел. Богатый опыт Морозов накопил, будучи главным инженером одного из строительномонтажных предприятий региона. В ГПВЭС он пришел, имея за плечами и теоретические знания, и практические навыки работы с электросетями.

Слушая рассказ Павла Николаевича о сегодняшней жизни ГПВЭС предприятия, понимаешь, что для него, так же, впрочем, как и для Олега Викторовича, не существует мелочей – важно всё. Именно из деталей, на чей-то взгляд, незначительных, складывается успешная и результативная работа предприятия внутридомовых сетей.

И именно поэтому тут повсюду царит порядок, начиная с диспетчерской и заканчивая душевыми для персонала. Павел Николаевич пришел сюда одновременно с Ключковым. «Были, конечно, определенные трудности, – говорит

он. – С кадрами было трудно, но сделали ставку на молодых ребят и не прогадали. Оперативность оставляла желать лучшего, но в прошлом году снабдили сотрудников рациями, и проблема была решена. За подготовку кадров у нас отвечает инженерная служба, а победы в ежегодных соревнованиях ремонтных бригад – показатель высокой квалификации и мастерства».

Четкая структура

Сегодня в составе ГПВЭС несколько структурных подразделений. В задачи оперативно-диспетчерской службы, которую возглавляет **Руслан Маратович Коубаев**, входит прием и обработка заявок от абонентов, выполнение этих заявок – восстановление электроснабжения потребителей. Руслан Маратович трудится в ГПВЭС уже десять лет и прошел все ступени: электромонтер цеха по ремонту оборудования, электромонтер оперативно-выездной бригады, дежурный диспетчер,



Леонид Евтушенко

мастер и старший диспетчер. Это не просто этапы профессионального роста – это крайне важный и бесценный опыт, помогающий оперативно принимать оптимальные решения в любых ситуациях.

Заслуженные работники ОДС – электромонтеры **Сергей Викторович Онищенко** и **Вячеслав Львович Коровин**. Они трудятся здесь с самого первого дня и по праву могут считаться ветеранами производства.

Цех по ремонту оборудования (ЦРО) работает под началом **Леонида Александровича Евтушенко**. Одна бригада цеха занимается планово-предупредительными ремонтами, а две других – плановыми ремонтами и устранениями повреждений. Самым интересным в своей работе Леонид Александрович считает то, что рутинных здесь нет, как нет и двух похожих друг на друга дней.

Правая рука начальника ЦРО – один из опытейших сотрудников, старший мастер **Нуртай Калижанович Саденов**. Именно он отвечает за важный компонент работы – организацию технической учебы молодых специалистов. Самые

ответственные объекты ремонта – тоже забота Нуртая Калижановича. И защита чести предприятия на спортивных соревнованиях – снова задача Саденова. Плавание, теннис, шахматы, волейбол – он участвует во всех первенствах и, как правило, без призов и грамот не возвращается.

Монтаж любой сложности под силу **Владимиру Петровичу Каухеру**. «Он просто молодчина!», – говорит об электромонтере Олег Ключков. С большим желанием учиться пришел в цех

Оразагли Сембайевич Мухамедиянов, а это в коллективе ГПВЭС очень ценят.

В оперативно-выездных бригадах свои заслуженные работники. **Андрей Николаевич Квитков**, **Александр Михайлович Недугов**, **Берик Кабдылкаримович**

24
ОКТАБРЯ

Международный день Организации Объединенных Наций. Годовщина вступления в силу устава Организации – 24 октября 1945 года – празднуется как День Организации Объединенных Наций с 1948 года. В создании ООН принимала участие 51 страна, которые были преисполнены решимости сохранить мир посредством развития международного сотрудничества и обеспечения коллективной безопасности.

В 1971 году Генеральная ассамблея рекомендовала, чтобы все участники отмечали его как государственный праздник.

1857 (157 лет назад) – выпускники Кембриджа основали в Шеффилде первую в мире футбольную команду.

1939 (75 лет назад) – впервые в продажу поступили нейлоновые чулки (Уилмингтон, штат Делавэр).

2000 (14 лет назад) – в берлинском Египетском музее обнаружен единственный в мире автограф Клеопатры.

Родились...

Имре Кальман (1882) – венгерский композитор, автор оперетт («Сильва», «Принцесса цирка», «Фиалка Монмартра»).

Аркадий Райкин (1911) – актер. **Динара Асанова (1942)** – кинорежиссер («Ключ без права передачи», «Пацаны», «Не болит голова у дятла»).

Кабышев, Серик Кабдоллинович Беймагамбетов – все они в трудное время остались на предприятии и теперь могут обучать молодое поколение.

Помимо основных подразделений в ГПВЭС есть вспомогательные службы. В задачи инженерной группы подготовки производства и кадров под руководством **Татьяны Сергеевны Власовой** входит, кроме прочего, также оформление совместно с КСК документации, подтверждающей предоставление услуг.

Участок подготовки производства, который возглавляет **Павел Александрович Шинкаренко**, отвечает за изготовление сварных конструкций, подготовку в цеховых условиях оборудования, предназначенного для ремонтных работ, и прочие хозяйственные проблемы.

Бухгалтер **Галина Петровна Бодрухина** не только ведет непосредственно бухгалтер, но и обрабатывает акты, по которым абоненты оплачивают стоимость затраченного на ремонт оборудования.

После небольшой экскурсии по предприятию понимаешь, что каждый человек тут – на своем месте. Все сотрудники знают и четко выполняют свои обязанности, все без исключения обеспечивают слаженную и результативную работу ГПВЭС.

ГПВЭС в миниатюре

Так Олег Ключков называет участок ГПВЭС в Аксу. Он был открыт в 2008 году. Сегодня обслуживает 208 многоквартирных домов, 17564 потребителя, а возглавляет участок **Светлана Валентиновна Юнусходжаева**. Под ее началом 26 сотрудников. Диспетчерская служба, оперативно-выездные бригады, цех по ремонту оборудования – словом, все, как в ГПВЭС, только меньше. «Коллектив у нас хороший, большой текучки нет, в большинстве своем те, кто приходят, остаются работать у нас и дальше, – рассказывает Светлана Валентиновна. – Может быть, это потому, что мы стараемся быть внимательными друг к другу, помогать в решении любых вопросов. А нам, в свою очередь помогают Олег Викторович и Павел Николаевич. Перед началом работы мы все стажировались в Павлодаре и только потом начали самостоятельно трудиться. Для нас самый лучший результат – благодарность от потребителей».

Иного результата и быть не может там, где к своему делу относятся ответственно и никогда не останавливаются на достигнутом.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Коллектив Баянаульских РЭС поздравляет своих коллег – **электромонтеров оперативно-выездной бригады Керима Сагадатовича Искакова и Берика Заитовича Искакова**: каждый из них в октябре отмечает 50-летие!

Этот юбилей – золотая середина жизни. И мы желаем вам, наши дорогие именинники, чтобы ваши желания всегда исполнялись, а в ваших

домах по-прежнему царил теплая и уютная атмосфера! Не останавливайтесь на достигнутом, продолжайте упорно идти вперед, к новым жизненным победам! Вас окружают любящие родные и близкие, коллеги ценят ваш опыт и авторитет – пусть так будет всегда! Крепкого здоровья, успеха и множества поводов для радости!

С уважением, коллеги



Коллектив АТП «Энергетик» поздравляет с юбилеем **главного бухгалтера предприятия Ирину Николаевну Борисову**. Пусть ни на минуту Вас не оставляет любовь и не забывает удача! Пусть обходят стороной все трудности и ненастья!

Желаем, чтобы удавалось
В реальность планы воплотить,
Чтоб все, что хочется, сбывалось!
Легко и интересно жить!

Мечты – заветной, цели – ясной,
Любви, заботы и тепла!
Не забывать, что жизнь прекрасна,
Здоровья, счастья и добра!

С уважением, коллеги

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!



АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания» и редакция газеты «Энергетик» объявляют о начале конкурса рисунка «**Путешествие Киловаттика**» для детей сотрудников АО «ПРЭК» в рамках празднования 50-летия предприятия.

Свои работы ребята могут присылать по адресу: pr@pavlodarenergo.kz, с указанием имени, фамилии и возраста автора, а также контактного телефона. Последний срок приема рисунков – 28 ноября 2014 года. Победителей ждут призы!

СПОРТ, СПОРТ, СПОРТ

САМЫЕ СИЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИКИ

На прошлой неделе состоялись соревнования по армрестлингу и гиревому спорту среди сотрудников предприятий энергосистемы.

Еще с древних времен помериться силой рук считалось более благородным делом, чем размахивание мечами или дубинами. Однако армрестлинг как вид спорта возник не так давно – в 1952 году. Первый турнир прошел с огромным успехом и дал толчок развитию этого вида спорта во всем мире. Не остались в стороне и энергетики. Спортсмены-любители из команд АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», ТОО «Павлодарэнергосбыт», АО «ПРЭК», АТП «Энергетик» и АО «Каустик» боролись за победу в различных весовых категориях. Каждую команду представляли

первенстве лидером стало АО «Каустик», второе место у АО «ПРЭК», на третьем – ТОО «Павлодарэнергосбыт».

В программу соревнований по гиревому спорту вошли два традиционных упражнения: толчок двух гирь с груди и рывок одной гири на максимальное количество раз правой и левой рукой. При этом использовались гири весом 16 и 24 кг.



Интересный факт

В 1992 году между двумя компаниями разгорелся спор о том, кто у кого украл слоган. Авиакомпания «Southwest Airlines» со девизом «Plane Smart» («Летайте с умом») и сервисная фирма «Stevens Aviation» со слоганом «Just Plane Smart» спорили, но до суда дело так и не дошло. Спор разрешили оригинальным способом: руководители компаний сразились в армрестлинге. Что интересно, победитель матча, директор «Stevens Aviation» сразу же разрешил противнику использовать слоган. Таким образом обе организации остались в выигрыше и при хорошей репутации.

В личном первенстве в весовой категории до 70 кг победителем стал Азат Смагулов (АО «Каустик»). Второе и третье места заняли Евгений Растроса (АО «ПРЭК») и Азимхан Жанзаков (ТОО «Павлодарэнергосбыт»). В весовой категории до 80 кг выиграл Дмитрий Зыков (АО «ПРЭК»), на втором месте Канат Акперенов (ТОО «Павлодарэнергосбыт»), на третьем – Нурлан Мадиянов из АО «Каустик».

В весовой категории свыше 80 кг победу одержал Андрей Ерёмин (АО «ПРЭК»), второе место занял Кирилл Акимочкин (АО «Каустик»), а третье – Фёдор Поликарпов (АО «ПРЭК»). В командном зачете на первом месте АО «ПРЭК», на



втором – АО «Каустик», третье у команды ТОО «Павлодарэнергосбыт».

Некоторые участники соревнований продемонстрировали недюжинную силу и выносливость и стали призерами сразу в двух видах спорта.

Напомним, что соревнования организованы объединенным профсоюзным комитетом работников энергосистемы «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Председатель профсоюзной организации Василий Ермолаев поздравил победителей, вручил им почетные грамоты и призы.



Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет с юбилеем **Викторию Алексеевну Кондратьеву и Владимира Викторовича Раха**. Коллеги искренне желают именинникам успехов на работе, отличного здоровья и приятных сюрпризов от жизни!

Сотрудники ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляют с юбилейной датой **Улболсын Бейсембиевну Молдыбаеву** и желают ей крепкого здоровья, оптимизма во всем, уютного теплого дома, полного друзей!

Коллектив Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет с юбилеем **Мерзаема Тусупбековича Смагулова**. Бодрости, силы, надежды, здоровья, терпения, мечты и ее исполнения!

Сотрудники Лебяжинских РЭС поздравляют с юбилеем **Александра Борисовича Астахова**. Удачи, радости, достатка и душевного тепла!

Коллектив Успенских РЭС поздравляет с юбилейной датой **Валерия Владимировича Левченко**. Коллеги желают имениннику крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Сотрудники Городского предприятия внутридомовых электрических сетей поздравляют с юбилеем **Сагандыка Каургельдиновича Сыздыкова** и желают только счастливых и радостных дней, благополучия в семье и душевной гармонии!

Сотрудники АТП «Энергетик» чествуют своих юбиляров: **Мейрамбека Абдыгалымовича Ибраева, Владимира Александровича Новикова, Кенжебека Омрбаевича Амрина**. Праздничного настроения, счастья, удачи и всего самого доброго, светлого и прекрасного!

