

Энергетик Северного Казахстана

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Горячее водоснабжение будет восстановлено поэтапно

Fitch Ratings подтвердило рейтинг в отношении АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»



2 августа 2017 года международное рейтинговое агентство Fitch Ratings подтвердило рейтинг в отношении АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»: долгосрочный рейтинг дефолта в национальной и иностранной валютах присвоен на уровне «В+» (прогноз «Стабильный»), национальный долгосрочный рейтинг – на уровне «BBB(kaz)» (прогноз «Стабильный»).

Полный список рейтинговых действий в отношении АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»:

- Долгосрочный РДЭ в иностранной и национальной валюте присвоен на уровне «В+», прогноз «Стабильный»;
- Национальный долгосрочный рейтинг присвоен на уровне «BBB(kaz)», прогноз «Стабильный»;
- Приоритетный необеспеченный рейтинг в национальной валюте присвоен на уровне «В+»/рейтинг возвратности активов «RR4».

В 2016 году и в I полугодии 2017 года АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» демонстрировало сильные операционные и финансовые результаты. Производство электроэнергии выросло на 14% к предыдущему году в 2016 году в сравнении с 4% в Казахстане и продолжило рост, составивший 13% к аналогичному периоду предыдущего года, в I полугодии 2017 года в сравнении с 11% в Казахстане. Как отмечает Fitch Ratings, ожидается, что прибыльность АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» останется сильной при средней марже EBITDA около 36% в 2017-2020 гг. в сравнении с 37% в 2013-2016 гг., что будет поддерживать рейтинги компании. Прогноз основан на допущениях о росте утвержденных тарифов в сегменте распределения и нулевом росте тарифов в сегменте генерации в 2016-2018 гг.

Компания АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» – одна из ключевых операционных дочерних компаний АО «ЦАЭК». Компания является вертикально интегрированной в сегменте электроэнергетики за исключением добычи топлива и магистральной передачи энергии, что обеспечивает ей доступ на рынки для продажи производимой энергии и ограничивает клиентскую концентрацию. АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» занимается генерированием и распределением электрической и тепловой энергии в г. Петропавловске и Северо-Казахстанской области, на которую приходилось 3,4% генерации электроэнергии в Казахстане в конце 2015 года. Несмотря на интеграцию, в структуре EBITDA компании преобладают услуги по генерации.



В ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» прошёл брифинг по вопросу проведения ремонтных работ и связанных с ними ограничений горячего водоснабжения. На вопросы журналистов ответил главный инженер ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Александр Захарьян.

«По состоянию на сегодняшний день отключены потребители тепловой энергии трёх районов города: северной его части – в границах ул. Шухова и ул. Победы, западной части и центральной части города. К первым горячее водоснабжение вернётся потребителям северной и западной частей города, их мы планируем запитать 1 августа, позже, 31 октября, планируем подключить к ГВС и центральную часть города», – рассказал Александр Захарьян.

Все отключения ГВС, проводимые в городе, связаны с проведением ремонтных работ на теплотрассах. Так, общая протяжённость тепловых сетей в городе Петропавловске, состоящих на балансе ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», составляет 233,503 км, из них магистральные сети – 84,669 км; распределительные сети – 148,834 км. 20,782 км из них планируется заменить в текущем году в рамках капитального ремонта, а также реконструкции и модернизации. Ещё 18,225 км планируются к замене за счёт средств государственного бюджета. Всего в 2017 году планируется заменить 39,007 км.

К выполнению капитального ремонта привлечены восемь бригад управления ремонтов и четыре бригады сетевых эксплуатационных районов.

«Проведение ремонтных работ в рамках капитального ремонта, а также проведение реконструкции и модернизации теплоэнергетического оборудования», – пояснил главный инженер городских теплосетей, – осуществляется по нормам и согласованным графикам проведения работ. Затягивание сроков не допускается, если же это произошло по каким-либо обстоятельствам, то на этот случай предусматривается резервирование тепловой энергии для потребителей через другие магистрали на участках, где это возможно.

Противодействие коррупции – обязанность каждого

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

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, партнёров 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 на 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 злоупотреблениях служебным положением и превышении полномочий должностными лицами; о совершении иных действий, которые нанесли или могут нанести материальный ущерб или причинить вред деловой репутации



АО «ЦАЭК», просим немедленно сообщать об этом на «Горячую линию» по следующему адресу электронной почты:

Приемная АО «ЦАЭК» – info@energy.kz

Департамент экономической безопасности – deb@energy.kz

Департамент внутреннего аудита – dva@energy.kz

Департамент риск-менеджмента – drtm@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. Все 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.

НОВОСТИ ХОЛДИНГА

«ЦАЭК» В I ПОЛУГОДИИ УВЕЛИЧИЛА ЧИСТУЮ ПРИБЫЛЬ В 1,6 РАЗА

«Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» (АО «ЦАЭК») в январе-июне 2017 года получила чистую прибыль в размере 11,9 млрд тенге (текущий 325,56/\$1), что в 1,6 раза больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, говорится в консолидированной финотчётности компании по МСФО.

Прибыль до налогообложения в отчётном периоде увеличилась в 1,5 раза, до 13,2 млрд тенге, валовая прибыль увеличилась на 16%, до 18,96 млрд тенге, доходы – на 12,6%, до 68,98 млрд тенге.

Активы компании с начала текущего года увеличились на 0,9%, до 289,7 млрд тенге, долгосрочные обязательства выросли на 1,2%, до 102,5 млрд тенге, текущие обязательства сократились на 19,8%, до 36,2 млрд тенге, собственный капитал вырос на 7,2%, до 151,1 млрд тенге, уставный капитал не изменился и составил 46,04 млрд тенге.

ЦАЭК – интегрированный энергетический холдинг, основан в августе 2008 года. Акционерами компании являются АО «Центрально-Азиатская топливно-энергетическая компания», Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) и Kaz Holding Cooperatief U.A.

ПОДПИСАНИЕ МЕМОРАНДУМА О ВЗАИМОПОНИМАНИИ МЕЖДУ КЕРСО И АО «ЦАЭК»

20 июля 2017 года, в дни проведения международной выставки «EXPO-2017» в Астане, состоялось подписание меморандума о взаимопонимании между Корейской Электроэнергетической Корпорацией (КЕРСО) и АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» (ЦАЭК). Стороны рассматривают возможность сотрудничества в сфере развития альтернативных источников энергии и новых энергетических технологий.

АО «ЦАЭК» – лидер среди частных электроэнергетических компаний Казахстана – расширяет свою деятельность благодаря сотрудничеству с международной компанией КЕРСО для удовлетворения растущего спроса на потенциальные проекты в области ветряной и солнечной энергетики.

«Подписание меморандума между нашими компаниями положит начало плодотворному сотрудничеству и позитивным изменениям, которые в том числе будут способствовать защите окружающей среды и экологии. Мы будем совместно работать над разработкой новых проектов в области возобновляемых и альтернативных источников энергии, нового энергетического бизнеса и технологий на благо развития экономик наших стран», – отметил на церемонии подписания Еркын Амирханов, Президент АО «ЦАЭК».

Согласно меморандуму казахстанская и корейская компании будут укреплять взаимовыгодное сотрудничество путём обмена данными и опытом.

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ «TRANSFORMING THE ENERGY ECOSYSTEM»

В Астане в рамках ЭКСПО-2017 состоялась конференция «Transforming the Energy Ecosystem», организованная компанией General Electric. В дискуссии приняли участие руководители крупнейших энергетических компаний региона, представители госорганов и ведущие эксперты.

Участники конференции обсудили наиболее актуальные для энергетического сектора Казахстана темы, в том числе вопросы модернизации существующих активов, перспективы развития возобновляемых источников энергии (ВИЭ), возможности для повышения эффективности и укрепления позиций Центральной Азии на мировом энергетическом рынке.

Как отметил министр энергетики РК Канат Бозумбаев, настало время для трансформации энергетики страны, и цифровые технологии могут обеспечить переход отрасли на новый уровень индустриальной эффективности.

В рамках конференции также прошла панельная дискуссия «Экологически чистая энергетика». В обсуждении приняли участие представители министерства энергетики РК, АО «ЦАЭК», АО «Самрук-Энерго» и АО «Евроазиатская энергетическая корпорация». Участники обсудили вопросы угольной генерации в Казахстане, меры, необходимые для снижения вредных выбросов электростанций, возможности перехода на газовую генерацию как более экологически чистой альтернативу углю, а также потенциал развития рынка ВИЭ и привлечения инвесторов для реализации новых проектов в энергетике региона.

И стипендия, и трудоустройство



В АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» подвели итоги конкурса научных работ, организованного для студентов профильных специальностей учебных заведений г. Петропавловска в рамках проекта «PROFENEGY», реализуемого в компании с 2015 года.

Конкурс проводится компанией с целью стимулирования будущих энергетиков к научно-исследовательской деятельности, а самое главное – чтобы привлечь на предприятия энергетического комплекса наиболее способных, талантливых и активных студентов. В 2016 году именной корпоративной стипендии и дипломов были удостоены два студента, а в 2017 к счастливицам присоединился ещё один стипендиат – учащийся третьего курса Петропавловского колледжа железнодорожного транспорта Игорь Першуткин.

Игорь обучается по специальности «Теплотехническое оборудование и системы теплоснабжения» и в

будущем планирует трудиться в ТОО «Петропавловские Тепловые Сети». Темой для научной работы молодой теплотехник выбрал актуальную проблему снижения высокого уровня износа тепловых сетей г. Петропавловска.

«Меня давно интересует тепло-энергетика, поэтому я и поступил в колледж именно на эту специальность. Тему для научных исследований тоже долго не выбирал – проблема износа трубопроводов системы теплоснабжения является злободневной для многих городов не только Казахстана, но и других стран. Хочу выразить благодарность своему куратору Марине Владимировне Торлопо-

вой за помощь в написании работы и начальнику технического отдела Павлу Евгеньевичу Вдовину за предоставление данных по потерям тепловой энергии», – рассказывает Игорь Першуткин.

С победой в конкурсе новоявленного стипендиата поздравили и. о. генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Алла Язовская и начальник управления по работе с персоналом компании Нелли Ким.

«Отрадно, что у вас есть желание познавать что-то новое, стремление к новым открытиям. Эти качества приветствуются в нашей компании. Спасибо за участие в конкурсе. В память об этом событии – диплом победителя конкурса и небольшой сувенир от компании АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». Надеюсь, что вы и дальше будете активным и творческим человеком», – обратилась к победителю конкурса Алла Язовская.

«Победа в конкурсе даёт вам право на получение корпоративной стипендии АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». Чтобы получать стипендию, нужно учиться на отлично. После окончания обучения вас ждёт трудоустройство в нашей компании. Мы верим в вас и желаем успехов в учёбе!», – выразила свои пожелания Нелли Ким.

Кроме того, в данный момент будущий выпускник колледжа трудоустроен на предприятии тепловых сетей на период летних каникул, что позволяет ему уже сейчас набираться опыта в профессии и осваивать навыки настоящего теплотехника. К слову, следующий конкурс научных работ АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» стартует уже в 2018 году, и в нём также смогут принять участие все желающие студенты профильных специальностей местных учебных заведений.

Трудоустройство молодёжи – в приоритете

Куда пойти работать? Вопрос, интригующий молодые сердца тем больше, чем ближе их расставание с учебным заведением. Помочь определиться с выбором берутся сотрудники АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», организовавшие встречи с выпускниками и учащимися предвыпускного курса.

«В рамках претворения в жизнь политики Президента Республики Казахстан о реализации в стране дуальной системы обучения, в ноябре 2015 года нами были подписаны договоры о социальном партнёрстве с Северо-Казахстанским государственным университетом, Северо-Казахстанским профессионально-педагогическим колледжем, Петропавловским колледжем железнодорожного транспорта, содержащие условия участия студентов 3-4 курсов, обучающихся по энергетическому профилю, в мероприятиях, разработанных компанией», – рассказывает

начальник управления по работе с персоналом АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Нелли Ким. – Это и прохождение оплачиваемой профессиональной практики, и временное трудоустройство на период каникул, и получение именной корпоратив-

ной стипендии. По итогам прошлого года в данных мероприятиях приняли участие 32 студента».

Оплачиваемый учебный отпуск, беспроцентная ссуда на оплату обучения сроком до полугодия, оплата проезда до места обучения и обратно для обучающихся за пределами г. Петропавловска – вот перечень привилегий, создаваемых на предприятиях, принадлежащих АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», для тех, кто решил связать свою трудовую деятельность с Компанией и при этом продолжить обучаться в высших учебных заведениях.

«Придя на производство, – поясняет Нелли Ким, – молодой специалист попадает под опеку опытного наставника, который помогает ему успешно адаптироваться в Компании. Уже работая здесь, сотрудник может продол-

жить повышать свою квалификацию, получая при этом ряд льгот, включая премирование в случае успешного окончания учебного заведения. Кроме того, попадая в очередь очередности претендовать на служебное жильё, также им предоставляется весь социальный пакет, предусмотренный законодательством Республики Казахстан в области трудовых отношений».

Работа по привлечению молодых специалистов продолжается на протяжении всего года, но летом она достигает пика, ведь именно в это время выпускники встают перед дилеммой: что делать дальше? В этом году только лишь Северо-Казахстанский профессионально-педагогический колледж выпустил из своих стен 24 специалиста по специальности «Электрификация сель-

скохозяйственного производства».

Встреча выпускников с представителями АО «Северо-Казахстанская РЭК» заставила ребят, не определившихся с выбором дальнейшего трудового пути, задуматься над возможностью написать первую строчку своей трудовой биографии именно здесь.

«Предприятие, в первую очередь его районные филиалы, остро нуждается в специалистах вашей профессии, поэтому мы будем рады видеть всех вас в числе наших коллег», – пригласил выпускников заместитель генерального директора по производству – главный инженер АО «Северо-Казахстанская РЭК» Виталий Фесько.

Подумать над предложением у ребят ещё есть время – впереди целая жизнь, однако возможность связать свою судьбу с лидером энергетической отрасли Северо-Казахстанской области – предложение из числа заманчивых, сулящих не только достойную оплату труда, но и возможность самореализации в своей сфере деятельности.



АКТУАЛЬНЫЙ ВОПРОС – МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕПЛОСЕТЕЙ

В ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» на протяжении нескольких лет реализуется инвестиционная программа, направленная на повышение надёжности работы системы теплоснабжения г. Петропавловска. Для большей эффективности компания, кроме тарифных и собственных средств, также привлекает внушительные инвестиции в виде заёмных средств и государственных субсидий. Так, с Европейским банком реконструкции и развития предприятие тепловых сетей сотрудничает с 2011 года, а в 2016 году на помощь тепловикам пришло государство, профинансировав проекты энергопередающего предприятия в рамках программы «Нұрлы жол». Об актуальных проблемах, о перспективах развития и планах предприятия, о ходе подготовки к отопительному сезону 2017-2018 гг., о правилах и нормах подготовки жилого фонда к зиме рассказал генеральный директор ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Игорь Николаевич Рыбас.

– Игорь Николаевич, с какими традиционными проблемами сталкивается предприятие тепловых сетей в преддверии очередного отопительного сезона? Как они решаются?

– Состояние сетей ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» по г. Петропавловску является неудовлетворительным. Степень износа оборудования тепловых сетей на 1 января 2017 года составляет 66,92%, из них по магистральным тепловым сетям – 75,41%, по распределительным – 58,43%. Протяжённость тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы 25 лет и более, с износом более 100% составляет 140,403 км. Протяжённость тепловых сетей, отработавших норма-

трубопровод проходит по заболоченной местности, в связи с чем также необходимо применение ППУ-изоляции. Данные факторы приводят к высокому уровню нормативных потерь тепловой энергии, а также к появлению сверхнормативных потерь.

Для поддержания износа основного оборудования на существующем уровне необходимо менять ежегодно 19 км тепловых сетей, для снижения износа – 25 км (только на капитальные ремонты). Вместе с тем ежегодная замена тепловых сетей ТОО «ПТЭС» составляет в среднем 13 км трубопровода. Причиной недостаточности вложений финансовых средств на нормативную замену трубопровода является сдер-

ному сезону 2017-2018 гг. нами выполнен целый комплекс мероприятий. Так, по состоянию на сегодняшний день гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей г. Петропавловска выполнены на 38%.

В рамках капитального и текущего ремонтов ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» выполнены следующие виды работ. Произведена замена тепловых сетей общей протяжённостью 10,249 км. Из них магистральных сетей – 2,776 км, распределительных сетей – 7,473 км. Всего к замене в рамках капитального и текущего ремонтов на 2017 год запланировано 12,604 км.

Ведётся восстановление тепловой изоляции оголённых участков трубопроводов. В данный момент заменено 3,974 км. Всего планируется восстановить 4,114 км тепловой изоляции. Замена запорной арматуры составила 61 шт. Всего в 2017 году планируется заменить 225 шт. Замена сальниковых компенсаторов составила 4 единицы. Всего в 2017 году планируется заменить 9 единиц. Выполнение асфальтового покрытия составило 3618 м². Всего в 2017 году планируется восстановить 6489 м².

Кроме того, в части подготовки жилого фонда к зиме оформлено паспортов готовности: многоквартирных жилых домов – 1,4%, домов частного сектора – 5,6%, детских садов – 80%, школ – 94,8%, больниц, лечебных учреждений – 63%; опрессовано и промыто: многоквартирных жилых домов – 31%, домов частного сектора – 16%, детских садов – 88%, школ – 93%, больниц, лечебных учреждений – 87%.

– Какие мероприятия по реконструкции тепломагистралей города проводит ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»?

– На средства займа ЕБРР и бюджетного субсидирования МИР РК начаты работы по реконструкции следующих тепломагистралей:

- **Тепломагистрала №1** по ул. Алтынсарина на участке от границы проектирования тепловой камеры ТК-1-10 до узла наземного УН-2-17а-с с увеличением диаметра с 2Ду700мм на 2Ду1000мм, с реконструкцией УН-2-17а-с протяжённостью 2870 п.м. трубопровода. На выполнение работ заключён договор с АО «Трест Средаэнергомонтаж», г. Алматы.

- **Тепломагистрала №5** 2Ду 500мм, 2Ду600мм по ул. Мира от тепловой камеры ТК-5-08 до тепловой камеры ТК-5-20 протяжённостью 2958 п.м. трубопровода. На выполнение работ заключён договор с ТОО «Строительное Управление Энергострой», г. Петропавловск.

Также на средства инвестиционной программы запланировано строительство тепломагистралей №2 с увеличением диаметра с 2Ду500мм на 2Ду600 мм по ул. «Егемен Казахстан» от тепловой



Монтаж предизолированного трубопровода, обладающего эффективной антикоррозионной защитой

камеры ТК-2-31 до теплового пункта ТП-2-47 с протяжённостью 1122 п.м. трубопровода. На выполнение работ заключён договор с ТОО «Строительное Управление Энергострой», г. Петропавловск. На средства займа ЕБРР и бюджетного субсидирования МИР РК планируется реконструировать распределительные сети по ул. Ульянова от тепловой камеры ТК-8-16 до тепловой камеры ТК-28-07 с увеличением диаметра с 2Ду250 на 2Ду300мм протяжённостью 1228 п.м. трубопровода. На выполнение работ заключён договор с ТОО «Строительное Управление Энергострой», г. Петропавловск.

– Готовить сети к зиме должны не только тепловики, но и потребители. Какой дом можно считать полностью готовым к отопительному сезону?

проверка и установка контрольно-измерительных приборов, ревизия и очистка бойлеров ГВС, восстановление внутренней системы теплоснабжения в соответствии с проектным состоянием (не допускается применение металлополимерных труб).

За дополнительной информацией можно обращаться по тел. 52-26-79 в группу наладки ТОО «Петропавловские Тепловые Сети».

– На что ещё должны обратить внимание потребители, чтобы сократить необоснованные потери тепла?

– Потребитель должен обратить внимание на соблюдение температурного режима согласно утверждённому графику теплоснабжения, выполнение полного комплекса мероприятий по подготовке дома к отопительно-



Реконструкция тепломагистралей №5 по ул. Мира

– В настоящее время потребителям тепловой энергии выданы технические требования (предписания) с указанием необходимых мероприятий по подготовке к отопительному сезону систем теплоснабжения жилых домов. Для получения акта (паспорта) технической готовности необходимо выполнить следующие основные мероприятия: промывка и опрессовка (испытание на герметичность) элементов системы теплоснабжения, ревизия и ремонт запорной арматуры, восстановление нарушенной тепловой изоляции, ликвидация всех врезок открытого водозабора сетевой воды, установка дроссельных устройств,

му сезону согласно выданным техническим требованиям, восстановление тепловой изоляции на оголённых участках тепловой сети, а также на участках тепловой сети с повреждённой тепловой изоляцией (во внутримодульной системе теплоснабжения).

Также стоит обратить внимание на состояние дверных и оконных проёмов (оборудование входных дверей возвратными пружинами (доводчиками) и двойным остеклением оконных проёмов на лестничных клетках) для исключения инфильтрации холодного воздуха.

– Спасибо за интересную и актуальную информацию, Игорь Николаевич!



Пример «голого» трубопровода, затопленного грунтовыми водами, по ул. Алтынсарина. В скором времени здесь будет смонтирована новая ППУ-труба

тивный срок 11-12 лет, с износом 50-100% составляет 51,1 км. Протяжённость тепловых сетей, отработавших нормативный срок 1-10 лет, с износом менее 50% составляет 42 км.

Высокий уровень износа тепловых сетей приводит к значительному количеству технологических нарушений. Однако благодаря реконструкции тепловых сетей с применением ППУ-изоляции количество технологических нарушений снизилось, начиная с 341 случая в 2014 году до 191 случая в 2016 году.

Основными проблемами являются затопленные грунтовыми водами участки тепловых сетей, отсутствие тепловой изоляции на трубопроводах. Нанесение тепловой изоляции от источника теплоснабжения затрудняется тем, что

живание роста тарифов, что, в свою очередь, приводит к финансированию ремонтов и модернизации оборудования по остаточному принципу. В связи с отсутствием достаточного финансирования в действующей тарифной смете ТОО «ПТЭС» необходимо дополнительное финансирование, так как проводимая в объёмах ежегодной ремонтной кампании профилактическая работа позволяет обеспечивать только текущую надёжность режимов энергообеспечения. Поэтому мы и прибегаем к заключению договоров займа и субсидированию со стороны государства.

– Расскажите, насколько успешно идёт подготовка Петропавловска к предстоящему отопительному сезону?

– При подготовке к отопитель-



Реконструкция тепломагистралей №1 по ул. Алтынсарина

Ближе к потребителям

С июля 2017 года энергетики АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» упростили процесс получения технических условий (ТУ) на технологическое присоединение к сетям электроснабжения. Теперь жители районов Северо-Казахстанской области (кроме Кызылжарского района) в зависимости от мощности электроустановок смогут подавать заявку на получение технических условий в местные районные электрические сети (РЭС) и ремонтно-производственные базы (РПБ). В свою очередь, потребителям г. Петропавловска и Кызылжарского района, как и прежде, для получения ТУ необходимо будет обратиться в Центр обслуживания потребителей по адресу: ул. Жамбыла, 215 «А».



Стоит отметить, что получение технических условий – обязательная норма не только для потребителей, вновь подключающихся к сетям электроснабжения АО «Северо-Казахстанская РЭК». ТУ должны получить и те, кто планирует увеличить договорную электрическую мощность объекта электроснабжения, а также потребители, желающие изменить схему внешнего электроснабжения. Кроме того, за новыми техническими условиями к энергетикам должны обратиться абоненты, которые хотят поменять категорию надёжности электроснабжения своих объектов.

Сроки выдачи ТУ на присоединение к электрическим сетям АО «Северо-Казахстанская РЭК»

колеблются от 5 до 15 дней в зависимости от мощности подключаемых электроустановок. Первым делом потребитель, исходя из территориальной принадлежности и заявленной мощности, должен подать заявку на присоединение со всеми необходимыми документами в структурное подразделение компании.

Заявка на присоединение подаётся:

потребителями районов СКО (кроме потребителей Кызылжарского района) при величине заявленной мощности до 10 кВт включительно – в РЭС/РПБ, исходя из месторасположения присоединяемого объекта (с понедельника по пятницу с 09.00 до 17.00 с перерывом на обед с 13.00 до 14.00);

потребителями г. Петропавловска и Кызылжарского района – в Центр обслуживания потребителей (ЦОП) по адресу: г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 215 «А» (с понедельника по пятницу с 09.00 до 17.00 с перерывом на обед с 13.00 до 14.00).

Перечень документов можно получить здесь же, или позвонив по телефонам 8 (7152) 41-05-52 (доб. 34-87), 8 (7152) 31-45-99, а также на официальном сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в разделе «Потребителям».

После подачи заявки сотрудники компании определяют возможные точки подключения, а также рассматривают технические возможности подключения к сетям электроснаб-

жения. Получив технические условия, потребитель заказывает проект электроснабжения в организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ, а затем подаёт заявление на согласование проекта внешнего электроснабжения в АО «Северо-Казахстанская РЭК» (при этом прилагается оригинал самого проекта и копия действующих технических условий, на основании которых разработан данный проект). После согласования проекта электроснабжения потребитель заключает договор на строительно-монтажные работы (СМР) со сторонней организацией. После выполнения СМР потребитель получает акт приёмно-сдаточных испытаний от строительно-монтажной организации (в оригинале). Далее в адрес энергетиков со стороны потребителя направляется уведомление о выполнении требований ТУ, оплачивается стоимость услуг подключения, программирования прибора учёта и опломбировки. Затем сотрудники АО «Северо-Казахстанская РЭК» осуществляют выезд на объект, чтобы на месте проверить выполнение технических условий, принять прибор учёта. Если требования технических условий выполнены, оперативный персонал компании производит присоединение электроустановок к электрическим сетям, проводит проверку и опломбировку схемы коммерческого учёта электроэнергии, оформляет акт приёма. Со стороны электросетевой компании, в свою очередь, также готовится пакет документов, в который входят: заключение о возможности ввода в эксплуатацию, акт разграничения балансовой принадлежности сетей, схема подключения, расчёт потерь

и перечень приборов коммерческого учёта электроэнергии. С этими документами потребитель обращается в ТОО «Севказэнергобыт» для заключения договора электроснабжения.

После заключения договора энергоснабжения ТОО «Севказэнергобыт» направляет в адрес АО «Северо-Казахстанская РЭК» заявку на подключение потребителя, после чего осуществляется окончательное включение объекта. Если в процессе получения технических условий потребитель сталкивается с трудностями, то он может обратиться за разъяснениями и помощью в решении проблемы непосредственно к руководителю предприятия – генеральному директору АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» Казановскому А. А., или же, если вопрос требует решения на более высоком уровне, к генеральному директору АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Ларичеву Л. В.

Уважаемые потребители! АО «Северо-Казахстанская РЭК» призывает вас не поддаваться на уловки мошенников, технические условия в компании выдаются БЕСПЛАТНО И БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ! В случае совершения в Ваш адрес противоправных действий, а также в случае нарушения законодательства при выдаче технических условий (требований оплаты за получение технических условий) просим обращаться по телефону доверия 31-41-22 или на сайт АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» (www.sevkazenergo.kz). Руководство компании гарантирует, что информация, полученная от вас, будет детально изучена и проверена.



Приборы учёта тепловой энергии – прямая выгода для потребителей



Установке общедомовых приборов учёта тепловой энергии (ОД ПУТЭ) в ТОО «Севказэнергосбыт» уделяется немалое внимание, включая и проведение разъяснительной работы среди потребителей, цель которой – донести информацию о выгоде, которую несёт с собой установка ОД ПУТЭ.

Агитация жильцов многоквартирных домов началась два года назад, в 2015, именно тогда, 31 июля, между ТОО «Севказэнергосбыт» и АО «Фонд развития ЖКХ» был подписан договор лизинговой сделки на приобретение и установку 537 общедомовых приборов учёта тепловой энергии. Предшествовало этому событию решение расширенного заседания Правительства Республики Казах-

стан с участием Главы государства о реализации программы по внедрению ОД ПУТЭ в стране.

Осознавая важность реализации программы по установке ОД ПУТЭ, руководство ТОО «Севказэнергосбыт» реализует масштабную информационную кампанию с привлечением средств массовой информации, проведение совместно с представителями акимата г. Петропавловска и

председателями КСК совещаний, уведомлением абонентов, проживающих в благоустроенном секторе, об обязанности иметь ОД ПУТЭ и условиях оплаты.

За два минувших года ТОО «Севказэнергосбыт» проведён ряд мероприятий с целью разъяснения жильцам выгод от установки приборов учёта. Разъяснительная работа в этом направлении проводится на всех уровнях: и с председателями КСК, и среди жильцов домов на общедомовых собраниях, также и о. генерального директора Сагандыковым М. К. ведётся приём потребителей, которые по тем или иным причинам не приняли решение об установке приборов учёта.

«На проводимых с жильцами домов собраниях сотрудниками нашей компании неоднократно пояснялось, что приобретение и установка общедомовых приборов учёта – обязательная мера, предусмотренная законом Республики Казахстан, – рассказывает и. о. генерального директора ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков. – Говорим и о выгоде расчёта за тепловую энергию по прибору учёта, разъясняем механизм приобретения и установки ОДПУ и условия оплаты за установленное оборудование».

Что я получу от ОД ПУТЭ? Этим вопросом в первую очередь задаются жильцы домов, когда речь заходит о необходимости установки прибора

учёта. Единственная, но весьма ощутимая выгода от установки ОД ПУТЭ – это экономия собственных средств. Правда, есть одно «но», и зависит оно напрямую от каждого жильца многоквартирного дома. Это – подготовленность дома к отопительному сезону.

«Общедомовой прибор учёта тепловой энергии не экономит теплоноситель сам по себе, он лишь показывает фактическое потребление тепловой энергии, – поясняет руководитель ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков. – А уже для того, чтобы сэкономить, необходимо провести ряд энергосберегающих мероприятий: утеплить подвалы, установить окна и двери в подъездах, навести порядок в подвальных помещениях, произвести регулировку отопительной системы по стоякам в доме. То есть произвести те работы, которые так или иначе должны быть выполнены в период подготовки к новому отопительному сезону. В случае их выполнения эффект не заставит себя ждать. Ведь обидно будет, если, основательно подготовив дом к отопительному сезону, платить придётся наравне с теми, кто никаких шагов в этом направлении не предпринимает».

Помимо своей основной функции – показывать фактическое потреблённое тепло – ОД ПУТЭ, являясь прибором измерительным, может проинформировать жильцов

дома, что в системе имеются неполадки: показания прибора покажут все скрытые утечки и порывы, тогда как сам потребитель зачастую может даже не догадываться о значительных утечках в собственной системе теплоснабжения.

Срок окупаемости для каждого ОД ПУТЭ сугубо индивидуален. При стоимости прибора учёта 773411 тенге и установке его в первой половине отопительного сезона (или перед ним) к концу отопительного сезона он полностью окупается, и начинается экономия. Это при условии, что дом полностью подготовлен к отопительному сезону. Таким образом, потратившись один раз на подготовку дома к зиме и установку прибора учёта тепловой энергии, потребители смогут значительно сэкономить свой бюджет, лишь небольшую часть сложившейся экономии тратя на поддержание дома в надлежащем состоянии.

«С введением дифференцированных тарифов с начала текущего года, – говорит Магауия Сагандыков, – просиялась картина с тем, насколько выгоднее иметь прибор учёта, нежели обходиться без него. Так, при городском тарифе за теплотарифу в текущем году, составившем 122,34 тенге за квадратный метр, для жильцов домов, в которых приборы учёта тепловой энергии были установлены, опускались до 47,4 тенге за квадратный метр».

В режиме ONLINE

Три года потребители ТОО «Севказэнергосбыт» пользуются интерактивным сервисом «Личный кабинет» на сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». За это время услугой воспользовались более четырёх тысяч петропавловцев и жителей Северо-Казахстанской области.

На данный момент в «Личном кабинете» зарегистрировано 2136 бытовых потребителей Петропавловска и 1980 юридических лиц города и области. Сегодня сервис позволяет потребителям формировать счёт на оплату, получать расшифровку по начислению за услуги электро- и теплоснабжения, а с недавнего времени, с момента начала функционирования Единого информационно-расчётного центра на базе энергоснабжающей организации, и за услуги водоотведения и КСК. Также пользователи «Личного кабинета» имеют возможность ознакомиться с задолженностью на лицезовом счёте и проведёнными

оплатами, передать показания приборов учёта, воспользоваться тарифным калькулятором и оставить обращение в адрес компании. Кроме того, через интернет-офисы банков Петропавловска североказахстанцы могут вносить оплату за потреблённую энергию.

«Функционал «Личного кабинета» обширен. Его удобство заключается в том, что потребителю предоставляется возможность получать всю информацию и осуществлять различные операции, связанные с использованием коммунальных услугами, не выходя из дома. Сейчас у нас 4116 пользователей. Но это не предел. В перспективе компания

планирует предоставить доступ в «Личный кабинет» и бытовым потребителям районов области. В скором времени, войдя в «Личный кабинет», наши клиенты смогут подать заявку на вызов контролёра для снятия показаний приборов учёта ГВС, оценить работу персонала компании, а самое главное – произвести онлайн-оплату», – отмечает заместитель генерального директора ТОО «Севказэнергосбыт» Тамара Пашкова.

Стать пользователем «Личного кабинета» на сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» достаточно просто. Для этого нужно подать заявку на странице «Личного кабинета» или обратиться в сервис-центр №1 ТОО



«Севказэнергосбыт» по ул. Жумабаева, 66, имея при себе удостоверение личности, если вы бытовой потребитель, или письмо на предоставление доступа назначенному лицу, если вы небытовой потребитель (юридическое лицо).

Также на сайте компании доступна информация о тарифах, нормативно-правовая база, информация

о центрах обслуживания потребителей, пунктах по приему платежей, плановых отключениях энергии. В разделе «Обратная связь» контактный центр ТОО «Севказэнергосбыт» осуществляет связь с потребителями в режиме «online». Здесь потребители могут оставить свои пожелания и предложения в адрес компании.

Оплатите за энергию вовремя!

В ТОО «Севказэнергосбыт» продолжается работа по истребованию дебиторской задолженности с недобросовестных потребителей. Действенной мерой в решении этой проблемы является подача предприятием исковых заявлений в судебные органы. Так, с начала 2017 года, не дожидаясь решения суда, долг погасили 24% потребителей.

После того как суд выносит решение о погашении дебиторской задолженности, к работе с неплательщиками подключаются частные судебные исполнители. В рамках заключенного с ТОО «Севказэнергосбыт» меморандума им за период с 2015 по июнь 2017 года передано 2262 исполнительных листа на сумму более 141,3 млн тенге. По 1101 листу частным судебным исполнителям удалось вызвать долг в пользу энергоснабжающей организации на сумму 89,2 млн тенге.

«Частными судебными исполнителями в рамках исполнительного производства принимаются меры принудительного характера. Это и наложение ареста на имущество, принадлежащее должнику, и ограничения на выезд за пределы Республики Казахстан, и удержание из пенсионных отчислений и заработной платы. Кроме того, ими ведётся работа по изменению способа взыскания задолженности – это реализация недвижимого имущества, в частности – квартир. Так, в 2016 году судом удовлетворено из-

менение взыскания по двум квартирам, с начала 2017 года – по квартирам одиннадцати дебиторов», – рассказывает и. о. генерального директора ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков.

Кроме названных мер энергетика совместно с частными судебными исполнителями проводят совместные рейды по изъятию и описи автомобилей для дальнейшей продажи и реализации на торгах, что позволяет быстрее и продуктивнее истребовать задолженность с неплательщиков.



Всего за истёкший период 2017 года со стороны ТОО «Севказэнергосбыт» в судебные органы направлено 1983 исковых заявления. По ним до вынесения решения суда долг оплатили 472 дебитора, 529 не-

плательщиков вынуждены вернуть деньги за потреблённую энергию по решению суда (сумма немалая – 85,2 млн тенге), в процессе рассмотрения в данный момент находятся 982 иска на сумму более 74,6 млн тенге.

EXPO – БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ



Североказахстанские энергетики получили возможность оценить размах международной выставки ЭКСПО-2017, которая проходит в Астане. Туристические рейсы в столицу для сотрудников АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» организуются в честь празднования 20-летия АО «Центрально-Азиатская топливно-энергетическая компания».

Те, кто уже успел побывать на площадке выставочного комплекса, с удивлением отмечают, что попали в будущее. Территория застроена зданиями необычной формы, каждая из 115 стран-участников обозначена с учётом национального колорита: здесь и блестящие стены ОАЭ, и конусные шляпы Вьетнама, и выложенный мозаикой канонический облик понтифика государства Ватикан. В центре этого великолепия самое сложное строение – огромный сферический, будто вылепленный из стел сверкающих на солнце осколков, шар – «Нур Элем».

Павильон Казахстана «Нур Элем», привлекающий самое большое количество посетителей, – это единственное в мире здание в форме сферы диаметром 80 метров. «Музей энергии будущего» будоражил воображение жителей столицы ещё на этапе постройки. Сейчас у каждого посетителя ЭКСПО есть воз-

можность убедиться – задумка удалась! Восемь площадок «Нур Элем» объединены общей тематикой «Энергия будущего», знакомство с которыми начинается с национального сектора, рассказывающего о традициях, культуре, о настоящем и будущем Казахстана. Просмотрев световую проекцию, демонстрирующую космогонические верования древних кочевников, и ощутив ароматное разнотравье весенней степи, созданное из эфирных масел специально для гостей выставки, посетители попадают на самый верхний, восьмой этаж павильона, где представлен макет города будущего – Астаны в 2050 году. Создатели макета видят столицу эргономичным городом, бережно хранящим экосистему. Однако главный сюрприз верхнего этажа – это мост, собранный из прозрачных стальных блоков. Самые смелые, ступив на этот мост, могут увидеть под свои-

ми ногами уходящую на семь этажей вниз металлическую конструкцию здания.

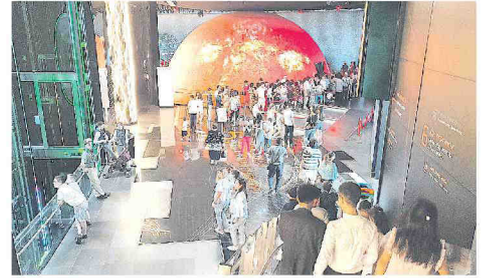
На этом чудеса национальной гордости не заканчиваются. Энергия бесконечного космоса давно вдохновляет учёных всего мира, а посетителям павильона остаётся только удивляться невиданным инсталляциям, переносащим обычных людей в лоно космического корабля, на Луну и даже на Солнце, позволяя при помощи современных технологий прогуляться по поверхности Луны, прикоснуться к настоящему скафандру космонавта, а также интерактивно проследить за движением солнечного луча до Земли. Далее космических туристов, ещё не успевших отойти от увиденных чудес, «Нур Элем» переносит на Землю, демонстрируя при помощи аэродинамической трубы силу ветра до 61 километра в час. Вода, один из главных источников природной энергии на планете, погружает посетителя в интерактивную игру, в которой каждый может привести в движение водяное колесо, поиграть с водоворотом, построить на реке плотину. Энергия биомасс давно изучается человеком, поэтому зелёная панорама Земли привлекает не меньше, чем невиданная космическая орбита. Каждый блок напольного покрытия этой инсталляции заполнен разновидностями зерновых – источниками биомассы, которые представляют

собой хранилище солнечной энергии.

Любопытно узнать, что человеческое тело также способно вырабатывать энергию. Самый «динамичный» этаж «Нур Элем» представляет кинетическую энергию. Одна из наиболее популярных инсталляций выставки представляет собой два вращающихся колеса, которые приводятся в движение артистами европейского цирка. Вращая своими телами сложнейший механизм из цепей, шестерён и шаров, артисты заставляют конструкцию преобразовывать энергию в сверхяркую световую шар. Здесь же можно увидеть казахстанскую разработку – машину Твайк, мотор которой работает на электричестве, вырабатываемом за счёт вращения водителем транспортного средства педалей. Таким образом, Твайк можно смело называть самой экологически чистой и, что немаловажно, полезной для физического здоровья человека разработкой транспортного средства. Мечтающим о таком виде транспорта посетителям экскурсоводы предлагают разделить на две команды, пересечь на велосипеды и поучаствовать в процессе скоростной выработки энергии. Победителей соревнования определяет электронное табло.

Покидая «Нур Элем», посетители ещё долго испытывают восторг и причастность к чему-то великому, эти чувства поддерживаются на протяжении всей экскурсии по ЭКСПО, ведь другие страны тоже приготовили немало интересного. К примеру, Россия привезла на выставку часть настоящего айсберга, который стал своеобразным результатом работы атомного ледокола. Также в павильоне Российской Федерации расположился макет плавающей электростанции, способной питать энергией небольшой городок. Великобритания удивила казахстанцев настоящей юртой, при аккуратном прикосновении к которой каждая из основных «кереге» загорается неоновым светом. Малайзия переносит посетителя выставки в огромный зелёный массив (что не удивительно, ведь 60% территории этой страны покрыто лесами).

Близка тематика растительной энергии современным Сингапuru и Венгрии. Сингапuru предлагают уставшим посетителям присесть на газон



и посмотреть интерактивный фильм о бережном использовании энергии в повседневной жизни, а после посадить своё дерево желаний. Венгры же строят свою экспозицию на идее Древа жизни, их призыв: «Энергия будущего объединяет нас» знакомит посетителя с новейшими разработками в области электрического планирования в городских условиях. Девиз немцев на ЭКСПО: «Энергия – на правильном пути», павильон Германии – самый крупный на выставке и один из самых интерактивных. Посетители павильона получают электронные ключи, при помощи которых можно активировать экспонаты выставки, попутно узнавая информацию о возобновляемых источниках энергии. Также немцы предлагают обратить внимание на новейшие разработки в области использования солнечной энергии – специальные батареи. «Символом» гидроэнергетики в павильоне Германии является речная турбина, при раскачивании которой любой посетитель сможет зажечь свою электрическую лампочку. Однако самое главное впечатление ждёт зрителей в конце экскурсии, когда электроключи посетителя, выдаваемые на входе, оказываются частью большого светового шоу.

Североказахстанские энергетики профессиональным взглядом оценили все представленные разработки и остались в восторге. Расул Исмаков, заместитель начальника управления городских электросетей АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания», поделился впечатлениями: «Существующие источники энергии, такие как уголь, газ, нефть, имеют свойство заканчиваться, поэтому появилась необходимость изучать новые – возобновляемые. Меня впечатлили павильоны Германии,

Японии – я увидел достижения в области биотоплива, энергосбережения, что актуально сегодня. К примеру, водоросли, оказавшись в определённой среде, дают химическую реакцию, которая вырабатывает энергию. В дальнейшем её можно использовать для машин».

«Я считаю, что ЭКСПО как крупнейший национальный проект должен посетить каждый житель нашей страны, и не только. Казахстан известен своим гостеприимством, здесь будут рады туристам из разных стран. Странно, что благодаря юбилею АО «ЦАТЭК», многие сотрудники компании смогут посетить выставку. Этот прекрасный подарок можно назвать билетом в будущее, пусть и на один день», – отметила Елена Пальнова из управления по работе с персоналом АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

Всего за счёт нашей компании международную выставку ЭКСПО-2017 посетят 370 человек, также запланированы дополнительные рейсы для ветеранов энергетического производства АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» и детей подшефной семьи «Жұлдыздар».

Лилия ШЕРИНА,
отдел по связям с общественностью
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»



Туристические тропы Александра Васильевича



Александр Васильевич – коренной североказахстанец, родился в Северном посёлке Петропавловска. Родители работали на заводе им. Ленина. В семье Трушниковых было трое детей, Александр – самый младший. Окончив Северо-Казахстанский механический техникум по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», в 1981 году герой нашей публикации призвался в армию, в вертолётный полк. Окончил службу в Херсоне. Сразу после армии устроился на завод им. Ленина прибористом, где трудился до 1995 года, пока предприятие не закрылось. Затем Александр Васильевич пришёл на Петропавловскую ТЭЦ-2. Сначала также устроился прибористом, через некоторое время стал мастером автоматики, а затем – старшим мастером. Сейчас он – инженер цеха тепловой автоматики и измерений станции. Его дело – электрика, ремонт старого и нового оборудования.

– Как появилась любовь к туризму? С чего всё началось?

– До службы я занимался конькобежным спортом. А на заводе, куда я

прибыл молодым специалистом, был активно развит пешеходный туризм. Коллеги увлекли. Замечу, что при каждом предприятии Петропавловска в то время существовали туристические команды. Летом все с удовольствием участвовали в туристических слётах, зимой – дружно отправлялись на турбазы, вставали на лыжи. На заводе им. Куйбышева были сильные водники, которые ходили на слав, работники завода им. Кирова специализировались на спортивном ориентировании на местности, а мы, ребята с завода им. Ленина, были универсалами – кроме прочего любители и в горы ходить. И если тогда, во времена расцвета туризма, на туристический слёт «слеталось» команд по двадцать только с одного предприятия, то сейчас хоть бы команды три набралось. Туризм объединяет единомышленников, а ещё туризм всесторонне развивает: здесь и с картой нужно уметь работать, и физически быть подготовленным – ходить по горам с тяжёлыми рюкзаками, справляться с любыми климатическими условиями, а ещё знать и уметь применять снаряжение, и проявлять себя творчески в конкурсах художественной самостоятельности. В общем, туризм – это не просто увлечение, это образ жизни, интересный и захватывающий. Жаль, что сейчас он не так популярен.

– Александр Васильевич, расскажите, в какие края вас заводили туристические тропы?
– Раньше устраивались так называемые туриады. Туризм активно пропагандировался. После турслёта проводились обучающие семинары, а затем все отправлялись в поход, к примеру, в Западный Тянь-Шань (Аляское кольцо). Также ходили в лыжные походы на Урал. Ходили и на Алтай, и в Сибирь. Конечно, запомнился самый первый турпоход на Тянь-Шань, первые сложные перевалы, красивая природа... Временами приходилось несладко. Раз в Северном Тянь-Шане на горе Дружбы на высоте четыре тысячи метров нужно было пройти по перевалу с одного «плеча» на другое по



Победитель туристических соревнований сезона 2017 года – Петропавловская ТЭЦ-2



тывается маршрут похода, согласовывается с участниками. К примеру, год назад я и два моих товарища ходили на Памир, на Пик Ленина. Его высота – 7131 метр, мы же покорили высоту 6148 метров. Там мы провели около 20 дней. Некоторое время понадобилось на адаптацию. Высокогорье как-никак. Чтобы не случилось «горняжки» из-за дефицита кислорода, необходимо, чтобы организм адаптировался. Путька обошлась нам в 400 долларов, плюс дорога, и ещё кое-какие средства понадобились на еду.

– Ежегодно в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» проводятся туристические слёты среди работников предприятий. В этом году команда Петропавловской ТЭЦ-2 во главе с вами оказалась сильнее своих оппонентов. Легко ли далась победа?

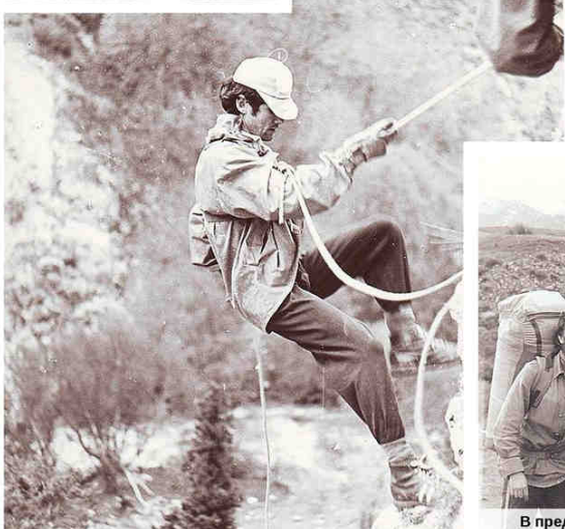
– Победили, потому что готовились. Целых три недели перед слётом выезжали на Ишим, отрабатывали переправу, спуск и подъём, топозанки. Сплотились, что немаловажно. Также подготовили выступление в оригинальном жанре. Молодёжь подобралась спортивная, во всего лишь помог в техническом моменте – с ориентированием, работой по компасу. По времени выиграли, по штрафам тоже оказались лучшими, бивак подготовили, сделали хорошую стенгазету. В целом, выступили, я считаю, неплохо.

– Спасибо за увлекательную беседу, Александр Васильевич!

На привале



Преодоление перевала



mountain Guide
Покорена вершина Пик Ленина

тонкому гребешку – один склон 60 градусов, другой – вообще вертикалка. А тут ещё и ветер шквальный. Но ничего, справились. Потом уже в полной темноте спускались по отвесной стене высотой две тысячи метров. Для понимания – все туробъекты в зависимости от сложности прохождения и исполнения тех или иных элементов классифицируются по пятибалльной шкале. Случалось брать и «пятерку». Это было на Алтае: 250 км, 22 ходовых дня. С России зашли, в Казахстане вышли – весь Алтай вдоль и поперёк, вокруг Белухи. Это был один из самых тяжёлых и трудных походов на моей памяти. Ходили и на Эльбрус. Конечно, есть ещё много мест, где хотелось бы побывать:

Карелия, Западный Саян, Северный Байкал. Но пока что это только планы.

– Какими качествами нужно обладать, чтобы стать профессиональным туристом?

– Во-первых, нужно иметь желание этим заниматься. Но не всегда всё зависит только от желания человека. Туризм требует времени, немалых средств, специальной подготовки. Сейчас очень много разного снаряжения, которое дорого стоит. Остались, конечно, энтузиасты, которые несмотря ни на что хотя бы раз в год выбирают в поход, подкупают средства, собрав группу. Ведь немаловажен и организационный момент – людей нужно найти, собрать. За год разработа-

В предгорьях Тянь-Шаня



Лыжный поход





Участники турнира встретились на пейнтбольном поле и после вводного инструктажа с нетерпением ринулись в бой, наперевес с маркером (так называется используемое в пейнтболе оружие), заряженным шариками с красящим веществом. «Стражи галактик», «Бомба», «Перчики», «Чарли», «Молот», «Бундесвер» и

Победа досталась самым метким

Вот и завершился второй этап турнира по пейнтболу среди структурных подразделений АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания». Напомним, старт играм был дан ещё в феврале, тогда же из-за наплыва желающих было решено расширить соревнования и провести второй этап, а не так давно задумка была реализована!

другие команды сделали всё, чтобы защитить свой флаг и пронести на базу флаг соперника. Благо, укрытий хоть отбавляй, а уж в их необходимости игрокам команд пришлось убедиться с первых шагов по полигону. Свист пуль, приказы командира, досадливые возгласы «раненых» – атмосфера соревнований вошла в нужное русло сама собой, ну а тот факт, что в схватке встретились не только мужчины, но и женщины, сдела-

ла поединки ещё более интересными. Тут уж и джентльменство проявить можно, и за идею побороться.

Как и в любых соревнованиях, не обошлось без победителей и тех, кому повезло чуть меньше. Лидера турнира выявил заключительный этап соревнований, пришедший команде «Перчики» из городского ПТО победные баллы, а вместе с ними и титул победителя второго турнира по пейнтболу сре-

ди структурных подразделений АО «Северо-Казахстанская РЭК».

И вот уже отстали последние выстрелы, сняты маски, камуфляж, но настроение, подаренное сотрудникам предприятия инициатором соревнований – профсоюзной организацией АО «Северо-Казахстанская РЭК», возглавляемой Помогаловой Е. В., ещё надолго останется в памяти участников турнира, а значит, коллегам будет что обсудить в ожидании новых баталий.

Соревновательный сезон открыт

В АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» проходит летний этап спартакиады среди сотрудников предприятий. Уже подведены итоги соревнований по дартсу, настольному теннису, лёгкой атлетике и шахматам.

Летний этап соревнований открывает спартакиаду АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», которая длится в течение всего года. Итоги её будут подведены в декабре, после того, как будут определены победители по всем тринадцати видам спорта, предусмотренным программой. Но, несмотря на то, что до финала ещё далеко, борьба за лидерство в турнирной таблице уже начала разгораться.

Первыми соревнования провели шахматисты. 64 клетки, 32 фигуры – всё готово к тому, чтобы одной только силой интеллекта доказать своё превосходство на шахматной доске. В этом виде спорта лучши-

ми стали спортсмены АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания», второе место досталось шахматистам из ТОО «Севказэнергообьют», ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» стало третьим, за чертой призёров в этот раз осталась команда Петропавловской ТЭЦ-2.

Но уже в следующей дисциплине – дартсе – спортсмены с Петропавловской ТЭЦ-2 начали своё шествие к лидирующей позиции, оттеснив команду ТОО «Севказэнергообьют» на четвёртое место. Вторыми в искусстве метания дротиков в мишень стали игроки из ТОО «Петропавловские Тепловые

Сети», первые – вновь спортсмены из АО «Северо-Казахстанская РЭК».

Не поменялся лидер и в настольном теннисе – команда из АО «Северо-Казахстанская РЭК» обыграла всех соперников, выйдя вперёд, вторыми стали теннисисты Петропавловской ТЭЦ-2, ТОО «Севказэнергообьют» – третьими, меньше всех повезло команде из ТОО «Петропавловские Тепловые Сети».

Также состоялись соревнования по лёгкой атлетике, лидерство в которых также захватили спортсмены АО «Северо-Казахстанская РЭК», на втором месте – ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»,



на третьем – ТОО «Севказэнергообьют».

«Соревнования, проводимые ежегодно между предприятиями АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», очень сильно сплачивают коллективы, –

говорит начальник управления по работе с персоналом Нелли Ким, – а также способствуют формированию здорового образа жизни – направления, которым в компании уделяется большое внимание».



Нарядный юбиляр встречает гостей в дверях. «Проходите, садитесь за стол», – радушно приглашает Коздияш Касымович и тут же с гордостью отмечает, что все угощения на щедром дастархане готовили его внуки, которые специально приехали к 75-летию любимого деда.

Супруга юбиляра знает руководство станции в лицо, ведь директор Петропавловской ТЭЦ-2 – частый гость, которого ждут ко всем важным семейным датам. За столом говорят о трудовых буднях, с тёплой улыбкой вспоминают сослуживцев. Сразу чувствуется, что станция занимает

почётное место не только в трудовой книжке – без малого 40 лет отдано производству – но и в сердце именинника. На Петропавловскую ТЭЦ-2 Коздияш Касымович пришёл электрослесарем, и сразу был определён в цех тепловой автоматики и измерений. Здесь были и первые наставники, которые помогли молодому специалисту проявить себя и быстро пойти на повышение. На производстве он запомнился не только как технически грамотный специалист, но и как хороший, участливый человек. В качестве помощника директора по общим вопросам и помощника директора по вопросам

У ветеранов день рождения

Приятные воспоминания о достойном жизненном пути в кругу близких людей, поздравления и пожелания долгих лет жизни. Сегодня за праздничным столом день рождения отмечают сразу два ветерана-энергетика – Коздияш Касымович Нурпеисов, встретивший свой 75-летний юбилей, и Павел Павлович Михайлов, которому в этом году исполнился 91 год. На протяжении всего дня не смолкают звонки, приходят гости. Подарки и теплые слова для именинников подготовили и представители АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» – директор Петропавловской ТЭЦ-2 Виктор Бармин и начальник отдела по работе с персоналом ТЭЦ-2 Ольга Зозуля.

быта и социализации приходилось решать много личных проблем других людей, и к каждому Коздияш Касымович подходил с пониманием.

«Брали под опеку молодые семьи, помогали с жильём и отдыхом, организовывали для детей летние лагеря, а для рабочих – санаторное лечение, ездили на спортивные соревнования, откуда почти всегда привозили призовые места», – вспоминает трудовые будни юбиляра.

За многолетний, плодотворный труд Коздияш Касымович отмечен множеством наград, среди которых – заслуженное звание «Ветеран энергетики».

Петропавловская ТЭЦ-2 – это особая среда, почти семья, и Коздияш Касымович в своё время был другом этой семьи. Он и сейчас в строю: в свои 75 лет возглавляет совет ветеранов энергетики, под опекой которого находится порядка 300 человек. Вот и сегодня, в день своего рождения, юбиляр то-

ропится поздравить с праздником ещё одного именинника...

91 год отмечает ветеран Великой Отечественной войны Павел Павлович Михайлов. Почётный фронтовик, участник боёв в Молдавии, Румынии, Венгрии, отмеченный множеством наград, среди которых медаль Жукова и Орден Великой Отечественной войны II степени, 28 лет мирной жизни посвятил энергетике. Память именинника хранит не только картины ужасной войны, за фронтовой сотней грамм Павел Павлович вспоминает, как строил Петропавловскую ТЭЦ-2, как в судьбоносном декабре 1961 года включил в сеть турбогенератор №1.

Долгое время проработал Павел Павлович слесарем по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, обучал молодежь, прививал им любовь к своему делу и только в 1994 году покинул стены родной станции. Но даже сейчас первые

вопросы к директору ТЭЦ-2 – о производстве: какие турбогенераторы в строю, что удалось модернизировать?

Обращаясь к ветеранам, директор Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Виктор Бармин отметил: «Уважаемые ветераны, я не только хотел бы поздравить вас с праздником, пожелать долгих лет жизни, но и лишний раз упомянуть, что мы, нынешние работники станции, помним и уважаем вас, «старую гвардию», основоположников нашего общего большого дела! Сейчас вы бы не узнали ТЭЦ-2, очень много оборудования модернизировано за последние годы и ещё очень много дел предстоит. Хотелось бы организовать экскурсионную встречу для наших ветеранов, показать, как мы сейчас работаем».

И если директор Петропавловской ТЭЦ-2 обещал, значит, встреча не за горами, а уж Коздияш Касымович, со своей стороны, соберёт всех почетных гостей.

Собственник
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

Свидетельство о постановке на учет средства массовой информации №10935-Г, выданное Комитетом информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан 14.04.2010 г.

Главный редактор
Игорь ТАТАРЧЕНКО

Газета издается при содействии
ТОО «Газетный двор».
Заказ №1169. Тираж 1000 экз.
Газета выходит один раз в месяц.

Отпечатано в ТОО «Газетный двор».
Адрес типографии:
г. Петропавловск, ул. Мусрепова, 34 «В»

Адрес редакции: ул. Жамбыла, 215,
тел. 41-29-39, 34-74 (внутренний),
vopros_oso@sevkazenergo.kz