

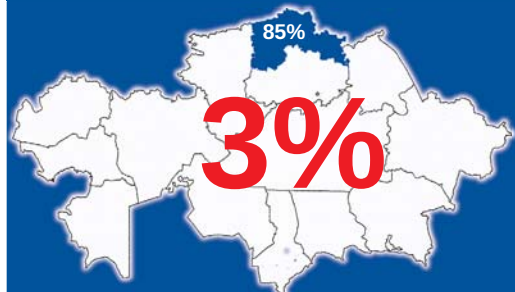
Энергетик Северного Казахстана

СЕВКАЗЭНЕРГО
№2-3(86-87) / февраль-март / 2016 г. /

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

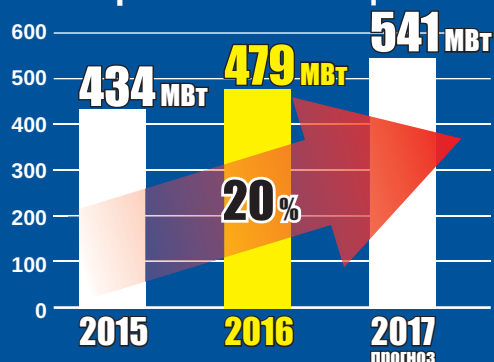
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» В ЦИФРАХ

Доля выработки
электрической энергии в РК
и поставки на рынке СКО

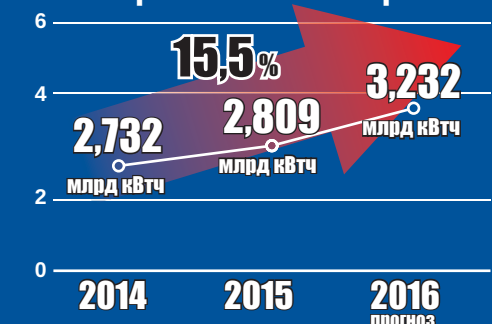


Петропавловская ТЭЦ-2

Установленная
электрическая мощность



Выработка
электрической энергии



13 440,1 км

Общая протяжённость
электрических сетей

233,347 км

Общая протяжённость
тепловых сетей

161 196

Потребителей
электрической энергии

70 561

Потребитель тепловой
энергии

МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ

На пути к рекордным мощностям

Энергетики Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в этом году планируют установить новый рекорд мощности за всю историю станции. На начало 2016 года установленная электрическая мощность теплоэлектроцентрали составила 479 МВт. После ввода в эксплуатацию турбоагрегата №5, строительство которого осуществляется в данный момент, этот показатель достигнет 541 МВт.



В 1969-1970 гг. установленная электрическая мощность Петропавловской ТЭЦ-2 достигла рекордной цифры – 470 МВт. Позже мощность была снижена до 405 МВт, а начиная с 80-х годов прошлого столетия – до 380 МВт в результате увеличения потребления тепловой

энергии городом. Чуть позже, в 1974 году, станция достигла и рекордных показателей выработки электроэнергии – 3,1 млрд кВт·ч. В 2016 году энергетики планируют улучшить и это достижение своих предшественников. В значительной степени этому способствует ввод

в эксплуатацию турбоагрегата №5 после его полной замены.

Старый турбоагрегат Р-33-90/1,2 фирмы «Шкода» производства Чехословакии демонтировали в 2014 году. В конце 2016 года вместо него даст свои первые киловатты новый турбоагрегат №5 Т-95/105-8,8, произведенный на Уральском турбинном заводе в Екатеринбурге.

«В данный момент от всего объема строительства турбины смонтировано 25%. Оборудование, необходимое для осуществления строительства, поступило на станцию в объеме 55%. Полностью демонтирован старый фундамент, и уже практически готов новый. Также ведется монтаж подземного хозяйства. С пуском новой турбины, который запланирован на ноябрь 2016 года, установленная мощность станции увеличится на 62 МВт и достигнет 541 МВт. Коэффициент полезного действия нового турбоагрегата №5 будет выше на 11,2%, а износ в целом по турбинам снизится на 9,82% и составит 44,44%. Кроме того, дополнительная выработка электроэнергии благодаря вводу новой турбины составит 52 080 кВт·ч в среднем за месяц, а экономия по углю – 3 838 тонн за условный год», – отмечает главный инженер Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Радий Айтикеев.

Больше тепла горожанам

На Петропавловской ТЭЦ-2 осуществляется проект «Реконструкция схемы выдачи тепловой мощности». Масштабные работы по замене важнейшего технологического узла станции начаты в 2014 году и будут продолжены до 2020 года.

На сегодняшний день работы в рамках исполнения инвестиционной программы «Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение энергетического оборудования» АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» выполнены на 8,6 % от запланированного объема. Энергетики отмечают, что данное мероприятие позволит улучшить параметры теплоснабжения г. Петропавловска.

Поскольку производство и отпуск тепловой энергии на Петропавловской ТЭЦ-2 – процесс непрерывный, строительство нового объекта осуществляется параллельно с работой имеющейся схемы выдачи тепловой мощности станции. В ходе реконструкции планируется демонтаж существующей эстакады сетевых трубопроводов, строительство новой эстакады с прокладкой коллекторов прямой (2xДу1220мм) и обратной (2xДу1220мм) сетевой воды от главного корпуса к насосной станции сетевой

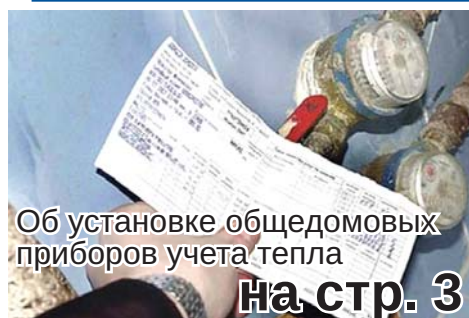
воды и ЦТРП (Центральный тепловой распределительный пункт), подключение трубопроводов к вновь прокладываемым коллекторам, строительство головного участка магистрали «СВПЗ» («Северо-восточная промышленная зона») от коллекторов, установка коммерческих узлов учета тепловой энергии на магистральных трубопроводах «Город», «Север» и «СВПЗ», а также ремонт здания ЦТРП и строительство здания насосной станции сетевой воды.

«Реконструкция схемы выдачи тепловой мощности станции позволит снизить потери давления сетевой воды в трубопроводах, что улучшит гидравлический режим в тепловых сетях города. Также улучшится смешивание сетевой воды после работающих бойлерных установок в трубопроводах до ЦТРП, что позволит качественно снабжать потребителей теплом по магистралям «Север», «Город» и «СВПЗ» («Северо-Восточная

промышленная зона»), не отступая от заданных норм по температуре и давлению. Установка насосов с частотно-регулируемым приводом позволит снизить потребление электроэнергии на сетевые насосы. Стоит отметить, что данные мероприятия вписываются в основные положения Закона Республики Казахстан «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности», – отмечает директор Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Виктор Бармин.

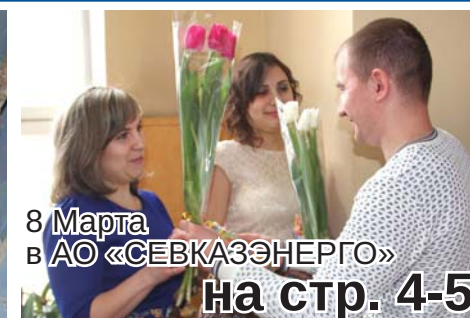
В настоящее время уже выполнен монтаж более 1 км технологических стальных трубопроводов разного диаметра, ведется строительство эстакад под дальнейшую прокладку трубопровода. Напомним, что также на теплоэлектроцентрали ведутся крупномасштабные работы по строительству нового турбоагрегата № 5 и реконструкции котлоагрегата № 12. Пуск в эксплуатацию обоих объектов планируется осуществить в течение 2016 года.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Об установке общедомовых
приборов учета тепла

на стр. 3



8 Марта
в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

на стр. 4-5



О мероприятиях в детском
саду «Алатай»

на стр. 7



Энерго- и ресурсосберегающим мероприятиям в АО «СЕВКАЗЕНЕРГО» придаётся первостепенное значение. Стремление к эффективному использованию энергетических ресурсов обусловлено нормами закона «Об энергосбережении и повышении энергoeffективности». На каждом из предприятий энергетической компании государственная программа энергосбережения реализуется ежегодно в ходе реконструкции, модернизации и замены основного оборудования. К энергосберегающим мероприятиям можно отнести и внедрение передовых автоматизированных систем, и применение высокотехнологичных энергосберегающих материалов, и разработку долгосрочных программ энергосбережения на каждом из предприятий энергетического комплекса. Таким образом, повышая свои производственные показатели, АО «СЕВКАЗЕНЕРГО» не забывает и о том, что полученную энергию необходимо использовать рационально и бережно.

Сегодня на Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЕНЕРГО» реализуется специальная пятилетняя программа повышения энергoeffективности станции, разработанная в соответствии с полученными рекомендациями по итогам проведённого в 2014 году энергоаудита. Достигнутый эффект от исполнения данной программы в 2015 году составил экономию в 50,7 тыс. тонн угля.

Важным событием для теплоэлектроцентрали в сентябре 2015 года стал пуск в эксплуатацию турбогенератора № 1 типа К-63-8,8. Новая турбина позволила повысить надежность и экономичность работы станции, а также поднять установленную мощность на 21 МВт и увеличить выработку электроэнергии на 223,6 млн кВт в год. Ожидается, что экономия топлива за условный год по турбине составит 37,3 тыс. тонн угля. Также в 2015 году произведена модернизация турбогенератора № 7 типа Т-76-90/2,5 с повышением мощности до 100 МВт (установленная мощность станции при этом увеличилась на 24 МВт). Планируемая экономия за условный год составит 12 954 тонны угля.

В данный момент на ТЭЦ-2 продолжаются работы по строительству турбогенератора № 5 типа Т-95/105-8,8. Включение в сеть новой турбины запланировано на ноябрь 2016 года, после чего установленная мощность станции увеличится на 62 МВт по электроэнергии и 35 Гкал по тепловой энергии. Кроме того, в феврале 2015 года на тепло-

электроцентрали начаты работы по реконструкции котлоагрегата № 12, пуск в эксплуатацию которого намечен на третий квартал 2016 года. Реконструкция позволит увеличить паропроизводительность на 50 тонн в час, повысить надёжность и экономичность работы котла, а планируемая экономия топлива за условный год составит 4,2 тыс. тонн угля.

Благодаря проведённым мероприя-

Достигнутый эффект от исполнения программы энергосбережения в 2015 году составил экономию в 50,7 тыс. тонн угля

тиям по энергосбережению экономия от уменьшения удельных расходов топлива в 2015 году, по сравнению с 2014 годом, на Петропавловской ТЭЦ-2 составила 32,1 тыс. тонн угля. В 2015 году Петропавловская ТЭЦ-2 выработала 2 809 139 тыс. кВт электроэнергии. В текущем году на станции планируется выработать 3 232 960 тыс. кВт электроэнергии, что на 13 % больше по отношению к показателям 2015 года. Установленная электрическая мощность станции на сегодняшний день составляет 479 МВт, к концу 2016 года данный показатель достигнет 541 МВт.

В АО «Северо-Казахстанская Ресурсоизделийная Электросетевая Компания» в рамках программы энергосбережения на предприятии ведётся

реконструкция воздушных линий ВЛ 0,4 кВ с заменой голого провода на провод марки СИП (самонесущий изолированный провод), внедрение Автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ) оптового и розничного рынков.

В 2015 году в компании осуществлена реконструкция 25,3 км воздушных линий ВЛ 0,4 кВ с применением технологии СИП. Данная технология является наиболее прогрессивной и перспективной, поскольку она направлена на повышение качества услуг, предоставляемых потребителям, на снижение производственных затрат (потерь электроэнергии при её транспортировке, затрат на ремонт ЛЭП и энергетического оборудования, затрат на устранение аварийных ситуаций). Также установка СИП практически исключают возможность осуществлять бездоговорное потребление электрической энергии, гарантирует высокую надёжность энергообеспечения, в котором технические потери электроэнер-

ществляются как за счет собственных средств ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», так и за счет привлечения инвестиционного займа Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и бюджетного субсидирования Министерства Национальной экономики Республики Казахстан по программе «Нұрлы Жол».

В рамках республиканского бюджета и освоения средств программы «Нұрлы Жол» в 2015 году проведены работы по строительству тепломагистрали ТМ № 1 общей протяжённостью 4,5 км. Также осуществлено строительство

вой изоляции.

Стоит отметить, что посредством проводимых в ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» мероприятий удается сохранить динамику по снижению потерь тепловой энергии. Так, с 2010 по 2015 год снижение потерь составило 2,8 процентных пункта (70,015 тыс. Гкал) с 30,67 % (583,648 тыс. Гкал) до 28,87 % (513,633 тыс. Гкал) при увеличении реализации тепловой энергии с 1319,134 тыс. Гкал в 2010 году до 1329,586 тыс. Гкал в 2015 году.

В ТОО «Севказэнергосбыт» на протяжении нескольких лет ведётся информационно-разъяснительная работа среди населения г. Петропавловска по поводу необходимости приобретения и установки общедомовых приборов учёта тепловой энергии (ОД ПУТЭ) и проведения энергосберегающих мероприятий, способствующих комфортному прохождению отопительного сезона. В 2015 году между энергоснабжающей организацией и АО «Фонд развития ЖКХ» подписан

Главное – сберечь и приумножить энергию

гии сводятся к минимуму. В 2016 году в АО «Северо-Казахстанская РЭК» протяжённость замены «голого» провода на провод марки СИП будет увеличена до 36 км по г. Петропавловску и в районах Северо-Казахстанской области.

Что касается внедрения АСКУЭ в компании, то в 2015 году выполнена установка системы оптового рынка на межрайонных перетоках электроэнергии на 17 точках учёта подстанций «Сибирь», «Комарово», «Волошинка», «Николаевка», «Андреевка» и «Дубровное». Данная система предназначена для повышения точности учёта, контроля качества электроэнергии, обнаружения и локализации потерь, выявления хищений и обеспечения прозрачности процесса распределения электроэнергии. В 2016 году АО «Северо-Казахстанская РЭК» планирует установить АСКУЭ именно оптового рынка на 106 точках учёта. Кроме того, в 2015 году АСКУЭ установлена на 5568 точках учёта розничного рынка электроэнергии в г. Петропавловске и Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области. Принцип работы АСКУЭ розничного рынка заключается в автоматическом снятии показаний со счётчиков абонентов и их передачи посредством интернет-связи на серверы электросетевой компании. Это способствует сокращению потерь электроэнергии, упрощает процесс снятия данных и дифференциации расчёта за электроэнергию по зонам суток.

В ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» также много внимания уделяется энерго- и ресурсосберегающим мероприятиям.

Основными актуальными для предприятия задачами являются уменьшение потерь тепловой энергии и снижение показателей износа оборудования. Так, на предприятии разработана Инвестиционная программа «Развитие, реконструкция и техническое перевооружение ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» на период 2016-2020 гг.». Её целью является повышение эффективности транспорта тепловой энергии, что достигается путём снижения всех видов потерь и направлено на сокращение непроизводительных затрат на энергообеспечение населения и предприятий г. Петропавловска. Финансирование программы будет осу-

ществляться как за счет собственных средств ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», так и за счет привлечения инвестиционного займа Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и бюджетного субсидирования Министерства Национальной экономики Республики Казахстан по программе «Нұрлы Жол».

В 2015 году произведена замена 13,6 км сетей, и восстановлено 5,2 км тепловой изоляции оголенных участков трубопроводов, а также отремонтированы 3 тепловых пункта и 12 тепловых камер

Кроме того, в 2015 году ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» в рамках плана капитальных вложений и займа ЕБРР выполнены работы по восстановлению изоляции более 5 км трубопровода. Также заключены договоры с проектным институтом АО «Институт «КАЗНИПИЭнергопром» на разработку 11 проектов на реконструкцию тепловых сетей г. Петропавловска с применением предизолированной трубы общей протяженностью 31 км трубопровода.

Помимо действующей инвестиционной программы на предприятиях тепловых сетей предусмотрены ремонтный фонд, благодаря которому в 2015 году произведена замена 13,6 км сетей, и восстановлено 5,2 км тепловой изоляции оголенных участков трубопроводов, а также отремонтированы 3 тепловых пункта и 12 тепловых камер.

В 2016 году в ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» планируется продолжить ряд крупномасштабных мероприятий, среди которых – строительство тепловых сетей с применением предизолированных трубопроводов общей протяженностью более 8 км и восстановление более 1 км изоляции

за 5 лет снижение потерь тепловой энергии составило 2,8 процентных пункта (70,015 тыс. Гкал) с 30,67 % (583,648 тыс. Гкал) до 28,87 % (513,633 тыс. Гкал) при увеличении реализации с 1319,134 тыс. Гкал в 2010 году до 1329,586 тыс. Гкал в 2015 году

с применением пенополиуретановой (ППУ) скорлупы. Всего к замене в ходе капитального и текущего ремонта на 2016 год запланировано 12,7 км трубопровода и восстановление 4,8 км тепло-

договор лизинга на приобретение и установку тепловых счётчиков на сумму 386,82 млн тенге, в соответствии с которым ТОО «Севказэнергосбыт» выступает в качестве финансового оператора, отвечающего за сбор средств с потребителей. На сегодняшний день счётчики имеются в 288 домах г. Петропавловска. С начала 2016 года приборы учёта тепловой энергии установлены в 10 домах областного центра. Всего в текущем году в соответствии с программой установки АО «Фонд развития ЖКХ» общедомовые счётчики тепла должны быть установлены в 148 домах г. Петропавловска. Важно знать, что ОД ПУТЭ позволяет рассчитывать фактическое потребление тепла домом, но сам по себе счётчик не способствует энергосбережению. Вместе с тем, потребители, установившие общедомовой прибор учёта тепла, имеют реальную возможность проводить энергосберегающие мероприятия в доме, а вычислительный прибор покажет, насколько они эффективны, и поможет выявить проблемы во внутридомовой системе теплопотребления.

Стоит отметить, что для АО «СЕВКАЗЕНЕРГО» задачи бесперебойного обеспечения качественной энергией потребителей Северо-Казахстанской области и г. Петропавловска, энергосбережения, охраны окружающей среды и безопасности сотрудников всегда являлись приоритетными. В работе энергетического комплекса все эти компоненты рассматриваются как одно целое. Сложный цикл генерации, транспортировки и сбыта электрической и тепловой энергии требует от работников энергетической сферы максимальной самоотдачи, самой высокой квалификации и профессионализма. Однако в реализуемой государственной программе энергосбережения должны принимать участие не только энергетики, но и потребители. Ведь экономия энергоресурсов начинается с каждого из нас – достаточно просто соблюдать элементарные правила энергосбережения в повседневной жизни. Следует помнить, что только совместными усилиями можно внести существенный вклад в общее дело энергосбережения.

Леонид ЛАРИЧЕВ,
генеральный директор
АО «СЕВКАЗЕНЕРГО»

Вместе – к поставленной цели

Споры о том, нужно ли устанавливать общедомовые приборы учёта тепла или нет, давно потеряли свою актуальность. Ни для кого не секрет, что в большинстве городов Казахстана уже действуют предельные тарифы на теплоэнергию. Тепловой счётчик в данном случае – единственное средство, позволяющее сэкономить деньги потребителей. По этому поводу в ТОО «Севказэнергосбыт» состоялась встреча энергетиков, представителей государственных органов и председателей КСК многоэтажных жилых домов г. Петропавловска. Участники мероприятия обсудили ряд проблемных вопросов, касающихся установки общедомовых приборов учёта тепла (ОД ПУТЭ) в областном центре.



Государство стимулирует казахстанцев к приобретению и установке общедомовых приборов учёта тепла. Население должно проводить энергосберегающие мероприятия в своих домах, способствующие меньшему потреблению энергоресурсов, которые, к слову сказать, не бесконечны. Действительно, большинство электрических и тепловых станций Казахстана, в число которых входит и Петропавловская ТЭЦ-2, используют в качестве топлива невозобновляемый источник энергии – уголь. Логично, что снижение потребления тепловой энергии среди населения приведёт к уменьшению количества сжигаемого угля. Сопутствующим положительным фактором станет сокращение вредных выбросов в атмосферу, но самое главное – казахстанцы сэкономят свои средства, что немаловажно в сложившихся сегодня непростых экономических условиях.

«Согласно Закону об энергосбережении, потребители обязаны иметь общедомовые приборы учёта тепловой энергии, в то время как энергоснабжающая организация со своей стороны обязуется эти счётчики установить. Закончились времена, когда мы уговоривали горожан, пора переходить к конкретным действиям. Энергетики готовы сотрудничать с КСК, чтобы достигнуть общей цели. Тем более что для этого всё сейчас есть. Государство предоставляет уникальную возможность установить прибор учёта тепла в рассрочку на четыре года. При этом установленное оборудование будет находиться на полном сервисном обслуживании организации, установившей счётчик. Ещё один плюс – бесплатная первая поверка прибора учёта, а также круглосуточная помощь опытных специалистов в настройке надлежащих параметров, в правильной регулировке счётчика. Стоит отметить, что программа действует до конца текущего года, а с 1 января 2017 года будут

введены дифференцированные тарифы на тепловую энергию. Это значит, что жильцы домов, в которых на тот момент не окажется прибора учёта, будут платить на 28% больше, чем потребители, в чьих домах счётчики установлены», – обратился к участникам встречи генеральный директор ТОО «Севказэнергосбыт» Магауя Сагандыков.

Действительно, со слов руководителя Департамента комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции МНЭ РК по Северо-Казахстанской области Армана Утегенова, после введения дифтарифов жители домов, где отсутствуют счётчики, будут платить больше. «Для населения, не имеющего общедомовых приборов учёта тепла, тариф будет увеличен на 28,5%. В целом за 5 лет для населения, в домах которого есть счётчики, тариф вырастет на 41%, для остальных – на 70%», – уверяет глава антимонопольного ведомства.

Подсчитано, что в домах с установленными приборами учёта тепла потребители платят в среднем 59,5 тенге за м². Напротив же, потребители, не имеющие прибора учёта, с 1 января 2016 года платят 95,28 тенге за м², то есть почти на 40% больше. Таким образом, владелец, к примеру, трёхкомнатной квартиры площадью 60 м² по счётчику заплатит в среднем около 3,5 тыс. тенге в месяц за отопление, тогда как жителю той же «трёшки», проживающему в доме, где не ведётся учёт тепла, придётся раскошелиться аж на 5,7 тыс. тенге. Выгода в данном случае очевидна. Ниже приведена информация по экономии в домах с установленными общедомовыми приборами учёта тепловой энергии в г. Петропавловске.

Стоимость установки такого прибора учёта «под ключ» в рамках программы АО «Фонд развития ЖКХ», в зависимости от необходимого диаметра счётчика,

колеблется от 700 до 900 тыс. тенге. Как отметили энергетики, можно, конечно, установить счётчик собственными силами, но в данном случае потребителям неизбежно придётся столкнуться с такими трудностями, как выбор подрядчика, поиск специалистов, оказывающих услуги настройки и ремонта оборудования, а также поверку в надлежащие сроки. К тому же горожанам, решившимся самостоятельно установить прибор учёта, необходимо будет собрать с жильцов дома всю сумму стоимости установки сразу. Напротив же, воспользовавшись программой АО «Фонд развития ЖКХ», потребители будут выплачивать стоимость установки счётчика в течение четырёх лет в среднем по 200-300 тенге с квартиры (в зависимости от квадратуры жилья) ежемесячно. Суммы в оплате будут указаны в квитанциях ТОО «Севказэнергосбыт».

«Безусловно, устанавливать общедомовой прибор учёта тепла есть смысл. Но прежде чем это делать, необходимо привести в порядок внутридомовую систему отопления: заменить запорную арматуру, провести ревизию стояков, привести в порядок подвальное хозяйство, утеплить подъезды, чердак, в самих квартирах исключить применение пластиковых труб, подогрев пола, стен. Также желательно заменить старые окна на современные пластиковые, потому что самый большой объём теплопотерь происходит именно через окна. Важно сразу себе уяснить, что сам по себе тепловой счётчик ничего не экономит! Его функция – учёт фактически потреблённого тепла. В моём ведении на данный момент находится девять домов, и только в одном из них пока что нет прибора учёта. К примеру, в текущем отопительном сезоне в среднем в осенний период мы заплатили 35 тенге за квадратный



яянили присутствующим, с чего лучше начать тем, кто всё-таки решился на установку прибора учёта. Первым делом нужно провести обследование внутридомовой системы отопления дома на предмет неисправностей. Для этого привлекаются специалисты ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», которые дают необходимые рекомендации к проведению подготовительных работ в доме. После устранения всех проблем в доме устанавливается прибор учёта тепла.

«Ещё раз подчеркну, что счётчик считает, а не экономит. Экономят жильцы, если проводят энергосберегающие мероприятия в доме, если хорошо подготовились к эффективной работе прибора учёта. Мы будем принимать заявки не только от домов, где есть КСК, но и от домов, где есть хотя бы старшие по дому. Давайте вместе составим график посещения жильцов, вместе будем объяснять, как воспользоваться программой АО «Фонд развития ЖКХ». Важно понять, что счётчики нужны именно потребителям. Те же энергетики, к примеру, никакой выгоды от установки ОД ПУТЭ не получат, скорее наоборот. Всё



делается для вас. ТОО «Севказэнергосбыт» с недавнего времени собирает деньги с жильцов за услуги КСК в рамках формирования Единого информационно-расчётного центра. Акиматом ведётся работа по передаче бесхозных сетей ТОО «Петропавловские Тепловые Сети». Сама теплопередающая организация вкладывает огромные средства в модернизацию сетей, чтобы тепло доходило до потребителей с хорошими параметрами. Это наша общая с вами работа, в которой установка счётчиков является одним из эта-

3

пов», – отметил советник акима г. Петропавловска Анатолий Мишин.

В целом присутствовавшие на встрече председатели КСК согласились с тем, что рано или поздно общедомовые приборы учёта тепловой энергии устанавливаются всё равно придётся. Те, у которых они уже есть, поделились своим опытом использования прибора, отметив, что, имея счётчик, можно организовать конструктивную работу с контролёрами ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», самим регулировать подачу тепла в дом в зависимости от температуры наружного воздуха (например, осенью и весной), выявлять внутренние «болячки» дома.

«Силами жилищной инспекции акимата г. Петропавловска проведено порядка 15 собраний с горожанами. Мы показываем жильцам реальную картину на сегодняшний день по домам, где ОД ПУТЭ уже есть. К примеру, в среднем по г. Петропавловску по приборам учёта вышел такой тариф: в октябре – 16 тенге, в ноябре – 40 тенге, в декабре – 63 тенге, в январе – 100 тенге, и далее – опять по убывающей, поскольку температура воздуха повысилась. Весной, соответственно, ещё теплее будет, а значит и платить по прибору учёта надо будет меньше. Эти цифры – яркое доказательство того, что ОД ПУТЭ устанавливаются выгодно. Я призываю вас не медлить, а взяться за это дело уже сегодня, поскольку с начала 2017 года, когда программа АО «Фонд развития ЖКХ» закончится и вступят в силу предельные тарифы, сделать это будет намного сложнее», – подвёл итоги встречи главный специалист Отдела жилищной инспекции акимата г. Петропавловска Жанибек Алькин.

Напомним, что на сегодняшний день счётчики установлены в 288 домах г. Петропавловска. С начала 2016 года приборы учёта тепловой энергии установлены в 9 домах областного центра. Всего в текущем году в соответствии с программой установки АО «Фонд развития ЖКХ» общедомовые счётчики тепла должны быть установлены в 148 домах г. Петропавловска.

Те, кто принял решение установить ОД ПУТЭ, может обратиться в ТОО «Севказэнергосбыт» (ул. Жумабаева, 66, окно №7) лично или по телефону 46-24-16 для заключения договора на приобретение и установку прибора учёта в рамках действующей до 1 января 2017 года программы АО «Фонд развития ЖКХ» в рассрочку сроком на 4 года.

Сегодня уже не совсем уместно говорить о том, что существуют профессии неженские. Современное общество, прогресс приучили нас к тому, что во многих случаях представители прекрасной половины человечества, оказавшись на месте мужчины, пре- восходят его и в мастерстве, и в понимании дела, и в желании это дело довести до конца. Однако в большинстве случаев благодаря своей особой организаци, творческой и чувствительной натуре, женщины всё же осваивают профессии, на которых их всё равно трудно себе представить. Яркий тому пример – заместитель начальника котельного цеха Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Гульнара Жарасбаева.



С любовью к делу всей жизни

Импульсивная и, в то же время, уравновешенная, обаятельная и волевая, яркая и скромная, требовательная и отзывчивая, она не хуже любого энергетика-мужчины разбирается в устройстве котлоагрегата, без чьей либо помощи наравне с рабочим персоналом принимает участие в сложных ремонтных работах, организует труд многочисленного коллектива специалистов котельного цеха, а также воспитывает и приводит в большую энергетику совсем ещё неопытных работников. Как отмечает сама героиня нашей публикации, рецепт её успеха прост – надо просто любить свою работу и всегда достигать поставленных целей.



«В детстве, когда спрашивали, кем мне хочется стать, я, на удивление всем, отвечала – хочу быть сварщиком. Не стюардессой, не врачом, не учителем, как того желали многие девочки во дворе, а самым настоящим сварщиком! Спустя много лет, когда передо мной встал выбор, я пошла в энергетику», – рассказывает Гульнара Сагинтаева.

Родилась она в Джамбылской области, окончила училище со специальностью «Аппаратчик широкого профиля», затем выучилась в

энергостроительном техникуме на теплотехника в Алма-Ате, позже окончила технологический институт в г. Джамбуле. После окончания учебного заведения нужно было отработать три года, и молодую девушку направили по распределению на север, в Петропавловск. Так в 1985 году она оказалась на Петропавловской ТЭЦ-2. Потом вышла замуж. Работа на станции, сплочённый коллектив, состоящий сплошь из добрых и отзывчивых людей, пришли по сердцу Гульнаре Сагинтаевне, и она осталась, чтобы навсегда связать свою жизнь с энергетикой Северного Казахстана.

«В энергетике люди честнее, благороднее. Уровень профессии

сия она.

И действительно, за годы работы на станции Гульнара Сагинтаева изучила и полюбила каждый сантиметр родного котельного цеха, пройдя нелёгкий трудовой путь от простого машиниста-обходчика котельного цеха до должности старшего инспектора по эксплуатации Петропавловской ТЭЦ-2. А три года назад Гульнара Сагинтаева перевелась на должность заместителя начальника котельного цеха станции. В истории Петропавловской ТЭЦ-2 это первый и единственный пока случай, когда женщина исполняет обязанности подобного рода, поскольку работа эта не каждому мужчине-то под силу. Высокие физические нагрузки, огромная ответственность, глубочайшие знания технологического процесса производства, умение экстренно реагировать на возникающие внештатные ситуации, контроль над работой многочисленного персонала – это далеко не полный перечень навыков, которыми должен обладать специалист подобного уровня. Под началом Гульнары Сагинтаевны трудится 75 человек. Вместе со своими подчинёнными она следит за эксплуатацией оборудования цеха, обеспечивая его надёжную, аварийную и экономичную работу.

«В первую очередь мы должны не допустить аварийных ситуаций, поэтому профилактическим, предупредительным мероприятиям уделяется максимальное внимание. Если внештатная ситуация всё-таки случается, бросаются все силы на её оперативное устранение. Не нужно забывать, что на производстве может произойти всякое. К примеру, свищ образуется в трубе, или электродвигатель заискрится, бывает, что в вентилятор котла что-то попадёт, подшипник нагреется. Специально обученный персонал при этом заранее знает, что делать, поэтому нарушение ликвидирует-

ся в самые короткие сроки. Наша задача – не допустить снижение нагрузки станции. Если поломка действительно серьёзная, в распоряжении имеется резервный котёл, который всегда готов к временной вынужденной смене оборудования, вышедшего из строя», – рассказывает Гульнара Сагинтаева.

опытный энергетик. – Важно понять, что энергетика – это сфера, в которой никогда не устанешь узнавать что-то новое. Это род деятельности, постоянно требующий обучения, самообразования, стремления к новым знаниям. Для настоящего профессионала-энергетика предела в совершенствовании нет. И если ты это по-



Также, кроме непосредственно производственной деятельности, Гульнара Сагинтаева преподает в Петропавловском колледже железнодорожного транспорта, где готовят будущих энергетиков. Техническим обучением действующих сотрудников котельного цеха станции также занимается она.

«К сожалению, уровень подготовки специалистов-энергетиков в учебных заведениях сегодня оставляет желать лучшего. Чтобы быть уверенной в персонале, я готовлю своих ребят сама с самых первых дней появления их в колледже. Ежегодно в цехе обучение проходят машинисты котлов, сливщики мазута, персонал нефтебазы, мазутохозяйства. Начиная с устройства котла и заканчивая воднохимическим режимом – всё это работники должны знать досконально, – считает

нял, то работа становится делом всей жизни. Вспустив в себя энергию, если можно так сказать, ты не считаешься с личным временем, работаешь по 12 часов наравне со всеми, приезжаешь на станцию в выходные, с нетерпением ждёшь окончания отпуска, не желаешь наград и поощрений, потому что возможность испытать себя, применить знания, весь накопленный потенциал – это и есть та самая награда. Если огромный механизм, частью которого являешься и ты сам, работает чётко, как полагается, значит всё не зря. В энергетике по-другому и не получится, она отсеивает людей, которые не способны отдать себя полностью. Это не работа, это – образ жизни, если хотите. И я очень рада, что на протяжении 31 года Петропавловская ТЭЦ-2 в моей любви и преданности к ней отвечает мне взаимностью».





Новая программа – новые возможности

Представители АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» встретились с будущими энергетиками, обучающимися по профильным специальностям в Северо-Казахстанском государственном университете им. М. Козыбаева. Целью посещения студентов стала презентация новой программы по привлечению молодых специалистов, к реализации которой в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» приступили в 2016 году.



К примеру, на данный момент в АО «Северо-Казахстанская Радиопредельная Электросетевая Компания» проходят практику четверо студентов 4-го курса вуза. В рамках реализации новой кадровой программы практикантам оплатят их труд, если они выполнят все предусмотренные требования. Это одно из нововведений, действующих в компании с начала текущего года. До этого практику студенты проходили на безвозмездной основе. Также энергетики предлагают потенциальным специалистам еще два ноу-хау: возможность подработки в период летних каникул и участие в конкурсе научных работ, по результатам которого победители станут обладателями именных стипендий от АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».



«Мы уже побывали в Петропавловском колледже железнодорожного транспорта и Северо-Казахстанском профессионально-педагогическом колледже, где наши идеи и предложения пришли по нраву преподавателям и, самое главное, студентам. Сейчас мы призываем будущих специалистов к активности, приглашаем на оплачиваемую практику, на сезонную работу в июле и августе, а также

рекомендуем поучаствовать в конкурсе научных работ. Все желающие могут без проблем связаться с нами и стать участниками программы. Конечно, мы надеемся на то, что в дальнейшем, после окончания учебного заведения, молодые специалисты придут именно к нам на работу, в компанию, где их профессионализм оценят по достоинству», – отмечает ведущий специалист по организационному развитию АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Елена Палынова.

Так, в ходе производственной практики студенты смогут заработать около 22 859 тенге в месяц, прида на сезонную работу летом – 45 718 тенге в месяц, а победители конкурса научных работ могут рассчитывать на ежемесячную стипендию 14 847 тенге (для студентов колледжей) и 21 210 тенге (для студентов вуза) в течение одного учебного года.

Кроме того, последующее трудоустройство в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» даёт молодым специалистам ряд других преимуществ. Так, компания создаёт все необходимые условия тем, кто стремится постоянно повышать свой профессиональный уровень, развиваться и подниматься вверх по карьерной лестнице. Этому способствуют всевозможные курсы повышения квалификации за счёт компании, возможность по-

лучить высшее образование как в Казахстане, так и за его пределами (при этом компанией предусмотрена оплата учебных отпусков в размере 100 % среднего заработка, компенсация проезда в оба направления, если учебное заведение находится за пределами областного и районных центров, а также выплата бонуса за окончание учебного заведения со средним баллом в дипломе не менее «4»).

У Александра Даниловича Глазырина представители АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» гости частые. Вот и в свои 89-ые именины ветеран Великой Отечественной войны, моряк Балтфлота, один из основателей энергетической отрасли Северного Казахстана, с радостью и завидной бодростью встретил своих последователей и коллег. Поздравить старожила энергетики приехали председатель совета ветеранов Петропавловской ТЭЦ-2 Коздияш Касымович Нурпесиков и начальник отдела по работе с персоналом станции Ольга Фёдоровна Зозуля.

Воин и энергетик



Трудовой стаж Александра Даниловича на Петропавловской ТЭЦ-2 равен добром четверти века. А если учесть, что до этого он поучаствовал в строите Джезказганской ТЭЦ, работал на ТЭЦ-1, а ещё раньше отвечал за электрохозяйство и работу турбин на линкоре «Октябрьская революция», то в энергетике Александр Данилович, что называется, с самого отрочества и до заслуженной пенсии.

В 17 лет Саша, только что окончивший среднюю школу, был призван в ряды Советской Армии. Шёл 1944 год, и артиллерийские орудия боевого корабля уже смотрели строго в сторону Берлина (до этого, с самого начала войны, легендар-

ный линкор принимал активное участие в обороне Кронштадта и Ленинграда). Через год вместе со всеми советскими гражданами моряк радовался победе над фашистской Германией, а всего Балтийскому флоту Александр Данилович отдал 7 лет своей жизни. Не мудрено, что на гражданке «энергетика в тельняшке» потянуло к турбинам: корабельный специалист, «турбинист» самой высокой квалификации в послевоенной стране был нарасхват!

«Начиная со второй турбины и по седьмую, в их пуске на Петропавловской ТЭЦ-2 я принимал непосредственное участие. Даже, помню, за пуск шестой турбины мне дали премию 80 рублей. Большие деньги! В то

время я был начальником смены турбинного цеха станции. Позже я окончил механический техникум, и меня назначили инженером-инспектором по эксплуатации ТЭЦ-2. Так что всё, что касалось, электрической части, было в моём ведении. Некоторое время поработал парторгом, но потом всё равно вернулся в цех. Так, до выхода на пенсию в 1985 году, и проработал рядом с оборудованием, рядом с моими турбинами», – делится воспоминаниями Александр Данилович.

Помнит Александр Данилович и о том, что в текущем году Петропавловская ТЭЦ-2 отмечает свой 55-летний юбилей:

«Энергетикам желаю здоровья! И ещё желаю хорошо знать оборудование, грамотно его эксплуатировать. Энергетика не стоит на месте, и сейчас современное оборудование требует ещё большего внимания и профессиональных знаний, нежели в наше время. А самое главное, желаю, чтобы небо над головой было мирным, чтобы не было войны!» – поздравил энергетиков ветеран.

К сожалению, заглянуть на день рождения к любимой ТЭЦ Александр Данилович не обещает – здоровье уже не то, а вот к себе на 90-летие в следующем году попросил энергетиков непременно быть. Как же тут откажешь?

Откуда берутся свет и тепло?

Девятиклассники Назарбаев Интеллектуальной школы в ходе экскурсии по Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» узнали, как вырабатываются тепло и электричество для жителей города Петропавловска и районов нашей области.

Разноцветные защитные каски, выданные каждому экскурсанту сразу после инструктажа по технике безопасности, не только настроили ребят на прилежное поведение, но и создали атмосферу причастности к производственному процессу. В этом году станции исполняется 55 лет, поэтому школьников сначала познакомили с музеем предприятия, где своими глазами можно увидеть, как развивалась теплоэлектроцентраль на протяжении своей полу века истории. Следующим пунктом экскурсии для ребят стал топливно-транспортный цех – одно из важнейших звеньев Петропавловской ТЭЦ в цикле производства тепловой и электрической энергии потребителям.

«От нашего цеха зависит бесперебойная подача подготовленного твердого топлива в необходимом количестве в бункеры котлов котельного цеха, а значит и работа всей станции и, в конечном счете, надежное обеспечение города теплом», – рассказал ребятам начальник смены цеха Сергей Порваткин.

В котельном и турбин-

ном цехах школьники увидели оборудование, на котором осуществляется выработка электроэнергии и тепла. Ребятам подробно рассказали, как вырабатывается пар, горячая вода и электроэнергия. Завершением ознакомительного занятия стало посещение «сердца станции» – главного щита управления, где сосредоточены основные средства контроля и управления станцией, дежурит оперативный персонал, осуществляющий эксплуатацию ТЭЦ-2. В ходе экскурсии ребята еще раз убедились в важности и ценности получаемых в школе знаний, особенно физики, химии, математики.

«Картина производства на ТЭЦ-2 просто завораживает, оборудование выглядит очень мощным, чувствуется, что энергетики – специалисты высокой квалификации, которые вкладывают огромное количество сил в свой ежедневный труд», – с удовольствием поделилась впечатлениями ученица 9 «Ф» класса Анастасия Любых.

Преподаватели школы считают, что обзорные экскурсии подобного плана помогают

лучше понять изучаемые предметы, а также задуматься о будущей профессии. «На Петропавловской ТЭЦ-2 я оказалась впервые. В рамках школьного курса мы изучаем физические процессы, но увидеть вживую работающее современное оборудование такого масштаба – это совсем другое дело. Сразу приходит понимание того, какой важный и сложный труд выполняют работники ТЭЦ для нашего города. Думаю, что мощность станции произвела на ребят неизгладимое впечатление», – делится впечатлениями преподаватель физики Лариса Овчинникова.

Отныне, побывав на настоящей ТЭЦ, ребята уже никогда не будут думать, что электричество берется из розетки, а тепло – из батареи. Они будут понимать, что производство электро- и теплоэнергии – это очень сложный процесс, к которому нужно относиться бережно и с уважением.

Лилия ШЕРИНА,
ведущий специалист
по связям
с общественностью
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»



АЛАҚАЙ

приглашает гостей

Детский сад «АЛАҚАЙ» впервые принимал гостей – сотрудников АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». К празднованию Международного женского дня 8 Марта малыши подготовили для энергетиков зрелищное представление. А к празднику Наурыз мейрамы педагоги и их воспитанники приготовили для друзей-энергетиков целую концертную программу с национальными песнями, танцами и традиционными казахскими играми.

Новый детский сад «АЛАҚАЙ», рассчитанный на 320 мест, начал свою деятельность в Рабочем посёлке г. Петропавловска в конце прошлого года благодаря реализации программы государственно-частного партнёрства. Финансируется строительство объекта АО «Центрально-Азиатская топливно-энергетическая компания» (АО «ЦАТЭК») при участии дочерней компании АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

К 8 Марта юные «алакаевцы» под руководством своих воспитателей и творческих работников подготовили специальную концертную программу, зрителями которой стали энергетики. Ребята поздравили женскую половину компании с Международным женским днём стихами, песнями, танцами и даже разыграли юмористическую сценку по мотивам известной музыкальной композиции «Если б я был султан». Энергетики, получив заряд самых позитивных эмоций, в свою очередь, поблагодарили ребят за старания и подарили им наборы для творчества – раскраски и карандаши.

Нарядные, в красивых национальных костюмах, лучезарные и задорные – такими встретили энергетиков «алакаевцы» в преддверии Наурыз мейрамы. Сразу видно – ждали гостей с нетерпением! Так же, как ждут весны, которая по-настоящему приходит именно в пору празднования Наурыза. Дастантархан – ломится, глаза – блестят, ножки и ручки – сами в пляс пускаются. В общем, всё как положено в преддверии этого

замечательного праздника.

Вначале ребята порадовали энергетиков стихами и песнями на казахском языке, затем очаровали красивейшим танцевальным номером, в заключение и вовсе увлекли поучаствовать в национальных играх. Оказывается, и энергетики поизорничать совсем не прочь! Даром, что компания подходящая попалась. А в качестве кульминации – традиционное «шашу» – гости и малыши буквально засыпали друг друга конфетами.

«По счастливому стечению обстоятельств мы, энергетики, и детский сад «Алақай» стали добрыми друзьями. В гостях мы у вас не впервые. Очень приятно видеть, с какой любовью и профессионализмом подходят к своему делу работники учреждения, с каким интересом и усердием ребята занимаются в группах, какие успехи уже достигнуты детьми и педагогами. АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» вместе с вами радуется вашим достижениям! Спасибо вам за то, что делитесь с нами солнечным настроением, лучезарными улыбками и приглашаете на свои концерты. Пусть в этом году ваш дастантархан будет самым богатым, гости – самыми желанными, а Наурыз подарит только хорошее настроение и много радости!», – поздравила детей и педагогов заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Алла Язовская.

В благодарность за организованный концерт энергетики подарили детскому саду «АЛАҚАЙ»



интерактивную доску, которая сделает занятия ребят ещё увлекательными и интересными.

Стоит отметить, что сегодня дошкольное учреждение посещают 133 маленьких петропавловца от 3 до 6 лет, в числе которых и дети сотрудников АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». Воспитанникам нового детского сада созданы все условия для проведения полноценного образовательного процесса: светлые и комфортные комнаты для отдыха, игр и коллективных занятий. Детьми занимается высококвалифицированный коллектив педагогов, который знает, чем занять дошколья, так что мамы и папы могут спокойно проводить своё время на работе.

«Детский сад «АЛАҚАЙ» работает с детьми на протяжении всего лишь двух с небольшим месяцев. Набор в группы ещё идёт, но уже сейчас можно увидеть результат труда воспитателей, музыкальных работников, да и вообще всего коллектива учреждения. Мы рады были подарить нашим гостям, сотрудникам АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», этот праздник. Коллектив профессионалов детского сада, родители малышей благодарны энергетикам за оказываемую поддержку, помочь в благоустройстве, а самое главное – в искреннем участии и проявляемом внимании. Вместе мы делаем одно общее, доброе и хорошее дело – способствуем воспитанию здорового и счастливого поколения казахстанцев», – отметила директор ТОО «Детский сад «АЛАҚАЙ» Алина Розенштейн.





В АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» прошли запланированные соревнования по лыжному спорту среди коллективов группы предприятий компании, в ходе которых энергетики выявили сильнейших лыжников.

Март на севере Казахстана – это ещё полноценная зима. Всё так же в это время года здесь хозяйничают снегопады, метели и сильные заморозки, вот только солнце в диссонанс с северным антиурожем пригревает совсем по-весеннему – приветливо, как бы напоминая о том, что все сроки своего пребывания зима уже нарушила. Действительно, буквально накануне вечером в Петропавловске обильно выпал снег, но в самый день турнира, как будто под заказ, погода установилась спокойная и солнечная, поэтому ничто не помешало энергетикам

выйти на лыжню.

Открыли гонку девушки. По регламенту соревнований им предстояло преодолеть дистанцию в 500 м. Лучше всех с этой задачей справилась Валентина Макаренко, лыжница от АО «Северо-Казахстанская РЭК» (2,49 мин.). На втором месте в личном зачёте по результатам гонки расположилась Регина Бурдыга из ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» (3,22 мин.). Замкнула тройку лидеров ещё одна представительница предприятия тепловых сетей Анна Вершинина (3,56 мин.).

Для здоровья и хорошего настроения

После, воодушевившись успехами прекрасной половины команд, на старт вышли и мужчины, приготовившись к забегу на 1000 м. Первые два лучших результата в итоге показали представители Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Илья Милушин (1-е место, 2,24 мин.) и Павел Карпов (2-е место, 2,46 мин.). Третьим финишировал Андрей Миролюбов из СКФ ТОО «АТП-Инвест» (2,52 мин.).

Таким образом, общекоманд-



ное первое место завоевали лыжники Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», второе место – у спортсменов АО «Северо-Казахстанская РЭК», на третьем месте – любители спорта ТОО «Петропавловские Тепловые Сети». Результатами турнира, какими бы они ни были, энергетики остались довольны. Главное, говорят они, удалось получить настоящее удовольствие от соревнований, заряд позитивных эмоций, да и для здоровья полезно прокатиться на лыжах на свежем воздухе.

В компании состоялась передача денег на лечение восьмимесячной Насти Шараповой, родители которой обратились за помощью к энергетикам в начале марта 2016 года. За месяц среди неравнодушных работников компании были собраны наличные денежные средства в сумме 437 тыс. тенге и перечислено на Киви – кошелек 10 200 тенге. Малышка нуждается в срочной пересадке печени, связанной с тяжёлым заболеванием – циррозом печени.



Настя Шарапова



Иван Золотин

Для того чтобы Настенька жила, за очень короткое время супружеской чете Шараповых необходимо собрать около 3 млн рублей – столько стоит операция по пересадке печени без учета послеоперационной реабилитации в Москве. На данный момент собрана только треть означенной



Иван Золотин

дочки выздороветь и радовать своих папу и маму на протяжении многих лет. Желаем, чтобы всё у вас получилось, чтобы нужная сумма была собрана как можно скорее и всё пережитое вами вспоминалось как страшный сон», – выразила свои пожелания Нелли Ким.

Собственник
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»
Свидетельство о постановке на учет
средства массовой информации
№10935-Г, выданное Комитетом ин-
формации и архивов Министерства
культуры и информации Республики
Казахстан 14.04.2010 г.

Шанс на жизнь

Стоит отметить, что ранее, в декабре 2015 года, за помощью в сборе средств на лечение в энергетическую компанию обратилась мама Ивана Золотина. Ваня нужна пересадка почки из-за обнаруженной у мальчика врождённой гипоплазии обеих почек и хронической почечной недостаточности. Донором для Вани может выступить его отец. На операцию в клинике в г. Берлине супругам Золотиным нужно собрать 132 тыс. евро. На момент обращения в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» (03.11.2015 г.) было собрано 25 320 евро, сегодня, спустя почти полгода, сумма выросла до 73 тыс. евро. Весомый вклад в дело спасения жизни ребёнка внесли и энергетики, собрав 1 млн 210 тыс. тенге. Деньги переданы маме Ивана – Марине Золотиной.

Галина ПАНАЕВА,
экономист по финансовой
работе АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»



Станьте участником акции «БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК»

В рамках празднования Дня Победы 9 мая 2016 года в г. Петропавловске будет организована общественная акция «Бессмертный полк», популярная в последние годы как в Республике Казахстан, так и в ряде стран ближнего и дальнего зарубежья. Акция подразумевает проход колонны, состоящей из потомков участников Великой Отечественной войны, со специально изготовленными транспарантами, на которых изображены Воины Победы. В Петропавловске в прошлом году акция собрала более 600 человек, а в этом году она будет носить более масштабный характер.

Уважаемые сотрудники компаний! Все желающие принять участие в торжественном мероприятии для изготовления подобных транспарантов могут обратиться в дизайн-студию «Лион» (ул. Конституции Казахстана, 18) по тел. 50-34-89, 46-88-23 (спросить Ботагоз). По предварительным данным, стоимость изготовления односторонней фотографии составит 2500 тенге, двухсторонней – 3000 тенге, обработка фото – от 1000 тенге.

По всем организационным вопросам можно обратиться по адресу bessmertnyy.polk@mail.ru или по телефону 8-777-324-67-36 (Надежда Семенько).

Внимание, конкурс!

Уважаемые сотрудники компании! Отделом по связям с общественностью АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в связи с предстоящим в этом году 55-летним юбилеем Петропавловской ТЭЦ-2 объявляется конкурс на сочинение гимна АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». К участию в конкурсе принимаются работы как в текстовой форме, так и в форме готовой музыкальной композиции (текст + аранжировка). Конкурсный материал можно предоставить до 1 июля 2016 года лично в Отдел по связям с общественностью компании (ул. Жамбыла, 215, офис АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», 2 этаж, каб. № 6) либо

отправить на один из предложенных электронных адресов: A.Semenchuk@sevkazenergo.kz, L.Sherina@sevkazenergo.kz или I.Tatarchenko@sevkazenergo.kz.

Итоги конкурса будут подведены компетентным жюри и оглашены 22 декабря на День энергетика. Победителя конкурса ждут призы. Композиция, признанная лучшей, станет официальным гимном АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». Текст гимна и информация об авторе будут опубликованы в праздничном номере корпоративной газеты «Энергетик СК».

Главный редактор
Игорь ТАТАРЧЕНКО

Газета издается при содействии
ИП «Айдарханов Т.С.» Заказ № 2.
Тираж 1000 экз.
Газета выходит один раз в месяц.

Отпечатано в ОАО «Советская Сибирь»
Адрес типографии:

644042, Россия, г. Омск, пр. К.Маркса, 39

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