



**СЕВКАЗЭНЕРГО**

Газета издаётся с 19 мая 2008 г.

№ 5 (65) / май / 2014 г. /

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ

# ЭНЕРГЕТИК СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА

**СВЕТ И ТЕПЛО - В КАЖДЫЙ ДОМ!**

## ВЫЯВИЛИ ЛУЧШИХ!

**В очередной раз на учебно-тренировочном полигоне Кызылжарских Районных Электрических Сетей в а. Бесколь состоялись профессиональные соревнования оперативно-ремонтного персонала по эксплуатации распределительных электрических сетей среди 13 районных РЭСов.**



Стоит отметить, что подобное постоянство в проведении ежегодных сборов бригад электромонтеров практически из всех уголков области – это не просто традиция! Участвуя в турнире, электромонтеры в первую очередь совершенствуют свои профессиональные навыки, обмениваются опытом, закрепляют знания по технике безопасности при работе с оборудованием электрических сетей. Ведь, от того, насколько серьезно относится персонал к своим обязанностям, насколько качественно в техническом отношении подготовлен каждый из электромонтеров в своей бригаде, во многом зависит безопасность здоровья, а порой и жизни как самого специалиста элек-

трических сетей, так и рядовых жителей.

«Риски при выполнении работ в энергетике очень велики. Поэтому основные цели и задачи наших сборов – это снижение травматизма. Ведь, всем известно, что электрический ток не имеет ни запаха, ни цвета. Он очень опасен, и поэтому электромонтерам порой приходится действительно непросто», – отмечает заместитель главного инженера АО «Северо-Казakhstanская Распределительная Электросетевая Компания» Александр Елисеев.

Те же, кто принимает участие в соревнованиях впервые, могут научиться работе с новыми технологи-



ями, внедряемыми в компании.

«В этом году в ходе соревнований мы обучаем сотрудников предприятия особенностям работы на линиях, выполненных самонесущим изолированным проводом (проводом марки СИП). Здесь же, на полигоне, мы презентуем новые материалы, новое современное оборудование, которое изготавливается в том числе и у нас, в Казахстане. Это оборудование мы используем на наших линиях», – рассказывает главный инженер АО «Северо-Казakhstanская Распределительная Электросетевая Компания» Виталий Феско.

По словам генерального директора АО «Северо-Казakhstanская Рас-

пределительная Электросетевая Компания» Александра Рейзлина соревнования такого типа позволяют всем без исключения участникам почувствовать, что такое работать в команде. Сплочённость, взаимовыручка и единство – это те качества, которые помогают энергетикам справиться с самыми трудными ситуациями.

«Разрешите выразить всем командам огромную благодарность за проявленные старания и высокие профессиональные результаты», – обратился на закрытии турнира к командам-участникам Александр Рейзлин.

По итогам соревнований электро-

монтеров первое место заняла бригада Благовещенской РПБ (ремонтно-производственной базы). К слову, эти ребята удерживают пальму первенства уже второй год подряд и, похоже, фору своим соперникам давать не собираются. На втором месте – профессионалы из Мамлютки, третьи – хозяева полигона – электромонтеры Кызылжарского РЭСа. Предусмотрены у энергетиков и отдельные номинации – лучшим мастером соревнований был признан Сергей Шаренков (Мамлютский РЭС), лучшим электромонтером – Алексей Сенькин (Корнеевская РПБ). Победители и номинанты получили ценные призы и грамоты от компании АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».



## МЫ СТАНОВИМСЯ БЛИЖЕ!

**Не так давно специалисты ТОО «Севказэнергосбыт» порадовали североказахстанцев открытием обновлённого Сервис-центра. Однако на этом энергетикам останавливаться не собираются. Для того чтобы отношения потребителя и компании стали ещё теплее, в скором времени клиенты смогут воспользоваться новой услугой энергосбытовой организации – «Личным кабинетом» на официальном сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».**

Доступ в «Личный кабинет» на сайте будет открыт в июне 2014 года. С появлением новой услуги рядовой потребитель сможет вносить показания приборов учета электроэнергии и водометров, получать счет-квитанцию, карточку потребителя и т. д. Юридические лица будут иметь возможность получить счет-фактуру, карточку предприятия и пе-

редать показания водометров.

«Процесс получения доступа к «Личному кабинету» будет достаточно прост. Потребитель должен будет ознакомиться с условиями пользовательского соглашения, заполнить регистрационные формы и получить персональный пароль для доступа в систему. После заявка поступит на рассмотрение админис-

трации сайта АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». Как только будут утверждены логин и пароль, потребитель приглашен прийти в Сервис-центр №1 ТОО «Севказэнергосбыт» по ул. Жумабаева, 66, чтобы получить данные для входа в личный кабинет», – рассказывает генеральный директор ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков.

Стать обладателем «Личного кабинета» на сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» сможет каждый желающий. Бытовому потребителю для этого нужно будет всего лишь предоставить энергетикам документ, удостоверяющий личность, правосубъектующие документы на имущество и сведения с Департамента юстиции о собственнике имущества

(справка действительна 10 дней), а также копии документа, удостоверяющего личность. Юридическим лицам в дополнение к вышеизложенному списку необходимо будет предоставить доверенность на получение регистрационных данных, заверенную подписью уполномоченного руководителя и печатью юридического лица.

## ОДНОЙ СТРОКОЙ

Госагентство Казахстана по регулированию естественных монополий (АРЕМ) разработало и представило на заседании правительства в понедельник новые подходы по совершенствованию тарифной политики.

«Основной новой тарифной политики является установление долгосрочных параметров регулирования. С 2015 года все субъекты естественных монополий будут переведены на работу по долгосрочным тарифам на срок от 5 лет», - сообщил глава АРЕМ Мурат Оспанов на брифинге в службе центральных коммуникаций.

Как отметил М.Оспанов, изменение тарифов в течение долгосрочного периода, как в сторону увеличения, так и снижения, будет возможно лишь при форс-мажорных обстоятельствах и в исключительных случаях. Например, при резком изменении конъюнктуры рынка стратегических товаров.

В АРЕМ полагают, что обеспечение прогнозируемости тарифов обеспечит привлечение частных инвесторов для внедрения государственно-частного партнерства.

ИНТЕРФАКС-КАЗАХСТАН

Приступая к любому делу, надо быть смелым, разумным и выносливым: смелым - для того, чтобы его начать, разумным - чтобы его исполнить, выносливым - чтобы сохранить.

Драган Еремич

## ВПЕРЕДИ – РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

**Петропавловские тепловики подвели итоги очередного отопительного сезона 2013-2014 гг., который, по словам специалистов ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», не обошелся без проблемных ситуаций.**

За минувший сезон на тепловых сетях г. Петропавловска произошло 474 технологических нарушения, что почти в 2 раза превышает показатели отопительного периода 2012-2013гг. Всею виной – высокий уровень износа системы теплоснабжения областного центра.

«Износ тепловых сетей на данный момент составляет 72,56%, увеличиваясь ежегодно. Причина увеличения физического износа труб – недостаточная протяженность их ежегодной замены, составляющая всего лишь 8-10 км при необходимой замене не менее 18,5 км. Для снижения процента износа металла трубопроводов и, соответственно,

увеличения надежности системы требуется замена 22-25 км трубы ежегодно», - отмечает заместитель генерального директора, главный инженер ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Александр Захарьян.

В целях снижения процента износа и количества технологических на-

рушений в преддверии следующего отопительного сезона предприятия тепловых сетей в рамках займа Европейского Банка Реконструкции и Развития (ЕБРР) будут продолжены работы по реконструкции 1,8 км тепломагистрали №2 по ул. Абая, а также по восстановлению 1,5 км изоляции на тепломагистралях № 5 и

15. В рамках тарифной инвестиционной программы специалистами ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» займется реконструкцией 1,028 км трубопровода по ул. Алтынсарина. Кроме того, уже сейчас предприятием составлен план мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2014-2015 гг., согласно которому будет проведен капитальный ремонт 10,756 км тепловых сетей, 3,44км тепловой изоляции трубопроводов и 8 тепловых камер, а также замена 187 единиц запорной арматуры, восстановление асфальтового покрытия и благоустройство общей площадью 4654 м<sup>2</sup>.

## ИГОРЬ ОСНЯЧ: «ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – СНИЖЕНИЕ ИЗНОСА ОБОРУДОВАНИЯ»

**С 14 мая специалисты ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» продолжают работы по модернизации тепломагистрали №2, начатые ещё в 2013 году. На обновление 1,8 км сетей по ул. Абая тепловики в 2014 году намерены потратить 495 млн. тенге в рамках заёмных средств Европейского Банка Реконструкции и Развития.**

Реконструкция крупнейшей тепломагистрали г. Петропавловска с применением предварительно изолированной пенополиуретаном трубы на данный момент проводится на участке от камеры ТК-2-23 (пересечение ул. 314 Стр. Дивизии и ул. Абая) до камеры ТК-2-31 (пересечение ул. Егем Казакстан и ул. Абая). В прошлом году работы по замене трубопровода были закончены в районе ЦОНА, в этом же году до конца августа планируется замена сетей вплоть

до школы №17. Также после проведения реконструкции запланировано восстановление асфальтового покрытия и благоустройство прилегающей территории.

«Проект после осуществления обеспечит общее улучшение гидравлического режима и параметров теплоснабжения центра города за счет рациональной перекладки тепловых сетей. Мы хотим добиться снижения общих тепловых потерь на участке за счет применяемой эф-

фективной теплоизоляционной технологии и защиты от постоянной запыляемости при условии отсутствия необходимости замены теплоизоляционных конструкций в течение всего срока эксплуатации трубопровода. Внедряемые нами технологии выгодно отличаются от «традиционного» трубопровода высокими теплоизоляционными показателями, обеспечивающими снижение тепловых потерь при транспортировке энергии, повышенным

ресурсом надежности оборудования и доведением срока его эксплуатации до нормативного значения (более 25 лет) и высокой коррозионной стойкостью наружной поверхностью трубы», - отмечает начальник Управления реконструкции и модернизации ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Игорь Осняч.

Кроме того, реконструкция одной из важнейших артерий теплоснабжения центральной части города, тепломагистрали №2, в целом, способствует не только повышению надежности и устойчивости снабжения тепловой энергией потребителей г. Петропавловска, но и позволит снизить степень изношенности и увеличить срок эксплуатации оборудования.

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – ЭТО ПРОСТО!

**Сложно себе представить, какое количество электрической и тепловой энергии каждый из нас, потребителей, тратит зря. А ведь каждый киловатт, каждая гигакалория – это реальные деньги! Вместе с тем, существует немало элементарных и простейших способов сэкономить энергию в быту, а значит – значительно преумножить семейный бюджет.**

Рецепт энергосбережения в простых житейских условиях, как это ни странно, прост. Для того чтобы сэкономить тепло и электричество, следует приложить совсем немного усилий и взять на вооружение несколько несложных правил.

### ГОТОВЬ САНИ ЛЕТОМ...

Конечно же, готовиться к предстоящему отопительному сезону следует задолго до его непосредственного наступления. Для того чтобы зимой в вашей квартире было тепло и уютно, выполните ряд важных мероприятий:

- очистите батареи снаружи и внутри. Если внутренняя промывка не помогла, стоит задуматься о замене радиатора батареи на новый. По возможности рекомендуется устанавливать современные батареи, поскольку они более эффективны;
- не загораживайте батареи декоративными панелями или панелями. Более того, не стоит накрывать их шторами — это снижает теплоотдачу на 10-12%. Батареи должны быть открыты, чтобы теплый воздух свободно циркулировал от источника тепла в комнату. Мебель должна отстоять от батареи не менее чем на 15 см. Установив за радиатор отопления теплоотражающий экран из пенофола или обычной фольги, можно повысить температуру в квартире на 1-2°C. Покраска батарей в темный цвет увеличит теплоотдачу на 5-10%;
- от 40 до 70% потерь тепла происходит через окна и двери. Дополнительная тепловая изоляция окон или установка современных пластиковых или деревянных стеклопакетов повышают температуру в помещении на 4-5°C. Застекленный балкон также помогает утеплить квартиру, защитит ее от сквозняков. Один из лучших способов сохранить тепло, уходящее через входную дверь, -

установить вторую дверь, создав тем самым теплоизолирующий тамбур. Это позволит увеличить температуру в помещении на 2-3°C;

- если вы живете на первом этаже или над холодным помещением, для утепления пола можно уложить под половое покрытие минеральную вату, гидрофобный пенопласт или полистирол. Деревянные (паркетные, дощатые) полы теплее, чем линолеум. Ковер добавит вам тепла и комфорта. Теплоизоляции также помогут навесные потолки, разнообразные декоративные потолочные плитки, панели.

### УХОДЯ, ГАСИТЕ СВЕТ!

Сумма оплаты за электрическую энергию в квитанции значительно уменьшается, если:

- в вашей квартире будет светло и без самого электричества. Светлые шторы, обои и потолок, чистые окна, умеренное количество цветов на подоконниках увеличат освещенность квартиры и офиса, а значит, сократят время использования светильников. Кроме того, чем больше света отражат стены помещения, тем менее мощные лампы требуются для освещения. Гладкая белая стена отражает 80% направленного на нее света, а темно-зеленая, к примеру, — только 15%;
- регулярно удалять грязь и пыль с ламп и плафонов, что повысит эффективность осветительного прибора на 10-30%. Особенно часто загрязняются светильники и лампы на кухнях с газовыми плитками;
- в квартире используются комбинированное освещение (общее и местное). В результате грамотной реализации комбинированного освещения в комнате 18-20 м<sup>2</sup> экономится до 200 кВт\*ч в год;
- в квартире используются светорегуляторы и система автоматичес-

кого управления освещением. Если в комнате слишком яркое освещение, его можно убавить. Кроме того, автоматизация системы освещения позволит включать и выключать свет или даже менять его интенсивность в зависимости от заданного сценария с помощью датчиков, реагирующих на звук или движение;

- заменены лампы накаливания на современные энергосберегающие компактные люминесцентные лампы. Это поможет снизить потребление электроэнергии на освещение в квартире в 5-6 раз. Современная энергосберегающая лампа служит 10 тыс. часов, в то время как лампа накаливания — в среднем 1,5 тыс. часов, то есть в 6-7 раз меньше. Компактная люминесцентная лампа мощностью 11 Вт по светоотдаче равноценна лампе накаливания мощностью 60 Вт;
- вы не забываете выключать свет во время своего отсутствия или в случае, когда в нём нет необходимости! Кого не впечатлит тот факт, что 100 ламп накаливания, работающих хаотично, за час «съедают» несколько килограммов угля или литров нефти-и?! Также, выключая за собой свет, не забывайте, что от частого щелканья выключателем лампочки перегорают быстрее. Для изготовления новой лампы требуется больше энергии, чем вы сэкономите, часто выключая ее на короткое время. Имеет смысл выключать обычную лампу накаливания, только если вам не потребуется свет в ближайшие 10 минут;
- рационально используются бытовые электроприборы. Незаменимые помощники в быту зачастую становятся основными виновниками больших счетов за электроэнергию, если использовать их нерационально. В наших силах снизить электропотребление, если использовать энергосберегающие модели техники, вы-



ключать приборы во время нашего отсутствия, следить за эксплуатационным состоянием приборов.

### СЛОВО ЗА ЭНЕРГЕТИКАМИ

Активно содействует пропаганде идеи энергосбережения и северказахстанской энергетики, а в частности - ТОО «Севказэнергосбыт». Энергоснабжающая организация регулярно проводит информационную кампанию о пользе рационального использования электроэнергии и необходимости энергосбережения в быту. В частности это – разъяснительная работа среди потребителей по установке общедомовых приборов учёта тепловой энергии (ОД ПУТЭ), а также по применению дифференцированных тарифов на электроэнергию.

Дифференциация тарифов по зонам суток применяется в целях обеспечения рациональных режимов эксплуатации сетей, стимулирования энергосбережения за счет равномерности использования энергии и выравнивания графиков нагрузки источников энергии. Данная мера направлена на создание благоприятных условий для бесперебойного энергоснабжения и распространяется на потребителей, оснащенных приборами учёта электроэнергии с фиксацией показаний по зонам су-

ток за расчетный период. Тариф дифференцированный по зонам суток, применяется при наличии у потребителя многотарифного прибора учёта электроэнергии. Установка многотарифных приборов учёта стимулирует использование электроэнергии в ночное время и позволяет оплачивать потребляемую в это время электроэнергию по льготному тарифу.

«За период с 2009 по 2013 гг. в г. Петропавловске установлен 71 общедомовой прибор учёта тепловой энергии на многоквартирные жилые дома. Экономическим стимулом к установке ОД ПУТЭ является введение с 1 октября 2012 года тарифов по снабжению тепловой энергией с дифференциацией по группам потребителей в зависимости от наличия или отсутствия приборов учёта тепловой энергии. Кроме того, Северо-Казахстанская область одной из первых среди регионов Республики Казахстан применяет дифференцированные тарифы на электрическую энергию по зонам суток и по объёмам потребления для физических лиц. Так, в Северо-Казахстанской области на сегодняшний день установлено 11 431 многотарифный прибор учёта электроэнергии», - отмечает директор ТОО «Севказэнергосбыт» Магауя Сагандыков.

**ОДНОЙ СТРОКОЙ**

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в рамках инвестиционной деятельности с 2009 года осуществлено несколько крупных проектов на общую сумму 29 354,8 млн тенге. Построены и введены в эксплуатацию новые объекты: турбина №1 на Экибастузской ТЭЦ, турбина №1 и котел №1 на ТЭЦ-3, градирня на ТЭЦ-2 и т.д. В 2014 году, согласно инвестиционному соглашению с Министерством индустрии и новых технологий, планируется реализация инвестиционных мероприятий на общую сумму 8 млрд. 88 млн. 365 тыс. тенге.

[www.pavlodarenergo.kz](http://www.pavlodarenergo.kz)



Никто не знает силы своих способностей, пока он не испытал их.  
Джон Локк

Энергетика – дело ответственное и, безусловно, требующее к себе серьезного отношения. Благодаря слаженной и профессиональной работе специалистов этой отрасли в домах людей есть электричество и тепло, на заводах и предприятиях выпускается новая продукция, а экономический потенциал страны растёт из года в год. Что и говорить, трудно себе представить современную действительность без энергетики! Однако, не смотря на то, что эта профессия отнимает много времени и сил, есть у энергетиков желание и возможность заниматься чем-то ещё! К примеру, герой нашей публикации, Александр Михайлов, увлекается строительством архитектурных сооружений из... обыкновенных спичек!

## МЫ НЕ СТРОИМ ВОЗДУШНЫХ ЗАМКОВ!

В ТОО «Севказэнергобыт» Александр трудится с 2009 года. Пришёл сюда после окончания Петропавловского колледжа железнодорожного транспорта и Омского государственного университета путей сообщения, где обучался специальностью «Электроснабжение». Как говорит

сам Александр, выбор профессии был несложным. Хотелось заниматься по-настоящему мужским делом, требующим самоотдачи и ответственности. Поставлять людям электричество и тепло подошло как нельзя лучше! На работе Александр – инженер сектора энергетического кон-

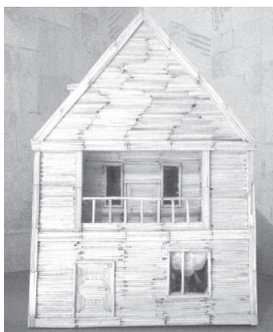
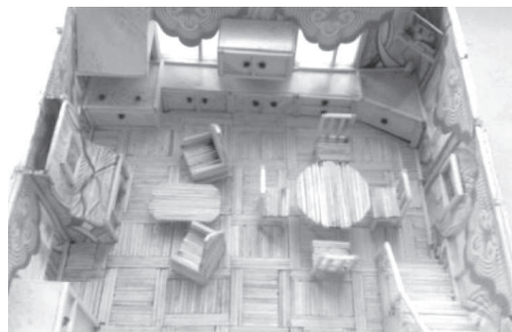
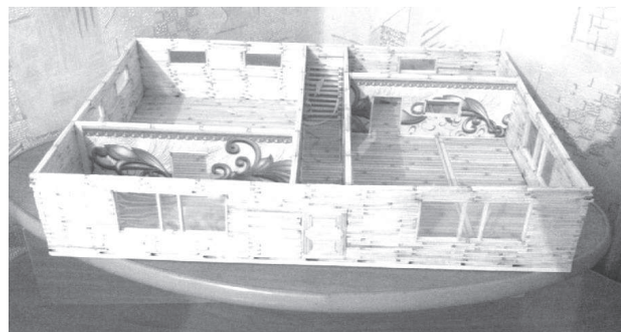
троля ТОО «Севказэнергобыт», а дома – настоящий архитектор! «Конструированием зданий из спичек я занимаюсь совсем немного – около двух лет. Сам процесс создания какого-либо экземпляра очень трудоёмкий и утомительный, занимает много времени. Каждая спичка

проходит тщательный отбор, очищается от ненужных компонентов, прежде чем стать полноценным «строительным материалом». К примеру, строительство двухэтажного дома, высота которого составляет 31,5 см, длина – 21 см, а ширина – 21,5 см, заняло без малого полтора года. Как и в любом настоящем доме, здесь есть мебель (кстати, тоже из спичек!), а также освещение от альтернативного источника энергии. В дополнение к композиции имеется ещё и ряд построек – гараж, беседка и баня». - рассказывает спичечный архитектор Александр.

Сейчас Александр занят сборкой трёхэтажного дома 70\*50 см, первый этаж уже закончен, а в скором времени приступит к строительству точной копии здания Сервис-центра ТОО «Севказэнергобыт», которое, к слову сказать, и само было возведено совсем недавно. Кроме того, Александр – постоянный и участник городских спартакиад по мини-футболу в составе сборной АО «СВКАЗЭНЕРГО». Вот уж действительно, талантливый человек – талантлив во всём!

### Колонка редактора

Дорогие читатели!  
Газета «Энергетик Северного Казахстана» стремится к тому, чтобы каждый новый номер издания был уникальным, интересным и читаемым! В связи с этим на страницах еженеделника планируется создание ряда рубрик на основе так называемой «обратной связи» с читателем. Если у вас есть интересная история для газеты, если вы обладатель незаурядного хобби, если у вас есть вопросы, или вы просто хотите выразить своё мнение на страницах издания, если вы – творческая личность и сами хотите написать для очередного номера газеты, в таком случае вы можете позвонить в Отдел по связям с общественностью АО «СВКАЗЭНЕРГО» по телефону 34-74, 41-29-39, 87019729639, или отправить сообщение на один из предложенных электронных адресов - I.Tatarchenko@sevkazenergo.kz или vorpos\_oso@sevkazenergo.kz.



## ОСТОРОЖНО! ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Наступила благоприятная пора для детского отдыха - лето. В это время не редки случаи детского травматизма, связанного с поражением электрическим током. Ни для кого не секрет, что на территориях жилых районов, школ, детских садов находятся трансформаторные подстанции (ТП) или распределительные пункты (РП), которые могут представлять опасность для жизни и здоровья детей.

Причиной попадания под действие электрического тока могут стать элементарное незнание правил электробезопасности, стремление найти в действующих электроустановках цветные металлы, а также несчастный случай.

Зачастую двери ТП и РП взламываются посторонними людьми с целью хищения цветного лома или из хулиганских побуждений. При этом в открытые помещения могут проникнуть дети. В таких случаях своевременное обнаружение поломок обслуживающим персоналом без помощи населения весьма затруднительно.

Кроме того, каждый из нас должен обращать внимание на знаки, предупреждающие об угрозе поражения

электротоком. На внешней стороне дверей ТП укрепляется знак в виде треугольника, имеющего жёлтый фон, обрамлённый чёрной каймой, с изображением чёрной стрелы-зигзага.

АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» обращается с убедительной просьбой к жителям Петропавловска и Северо-Казахстанской области

**РАЗЪЯСНЯТЬ ДЕТЯМ, ЧТО КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- открывать двери электрических шкафов, сборок, щитков;
- проникать в ТП и разбивать изоляторы на опорах;
- прикасаться и подходить к об-

орванным проводам на улице, во дворах, скверах;

- влезать на опоры воздушных линий электропередачи;
- делать набросы на провода воздушных линий электропередачи;
- включать в электрические розетки оголенные концы проводов переносных электроприемников;
- приближаться к проводам по деревьям, крышам домов и построек, лестницам ближе 1,5 метра;
- играть под линиями электропередачи, запускать воздушных змеев, использовать для игр места вблизи электроустановок и оборудования, находящегося под напряжением;
- играть на территории строительных площадок.

Во избежание несчастных случаев



просим своевременно сообщать о сломанных замках или открытых дверях электроустановок, набросах на провода, оборванных проводах в АО «Северо-Казахстанская РЭК» по телефонам: 1-54, 31-42-71; 41-36-04. Помните, электротравматизм по

своим последствиям наиболее опасен и чаще других травм приводит к смертельным и тяжёлым случаям. Электричество при небрежном отношении к нему может из друга стать злейшим врагом и причиной непоправимой трагедии!



В значительной мере от нас зависит, живут ли ушедшие из жизни в наших воспоминаниях или нет.

Габриэль Оноре Марсель

## АЛЕКСАНДР АЗЕГОВ: «ЗНАТЬ ИСТОРИЮ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ДОЛЖЕН КАЖДЫЙ!»

Молодёжь в ВПК «Саланг» - гости частые. Через руки Александра Азегова за 27 лет существования клуба прошло более 2 тысяч ребят. И все они почерпнули здесь много интересных знаний и опыта, а самое главное – поняли, что такое настоящий патриотизм, товарищество и уважение к истории своего народа. А совсем недавно с экскурсией по музею «Саланга», основанному на базе АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», в клубе побывали третиёклашки гимназии «Бэст» г. Петропавловска.



Идея создать музей возникла у Александра ещё во времена, когда клуб только начинал свою деятельность – в 1987 году. Первыми его экспонатами стали вещи, привезённые из Афганистана, с войны, непосредственным участником которой был сам предводитель «саланговцев». Позже, в начале 90-х, Александру посчастливилось, по приглашению своих однопольчан-афганцев, впервые побывать на Вахте памяти. С тех пор экспедиции в Новгородскую область стали для Александра традицией, и, кстати, с тех же самых пор стал разрастаться и его музей: появились стеллажи с предметами быта и вооружением красноармейцев и гитлеровцев (как отмечает сам основатель музея, для того чтобы сравнить и понять, с какой цивилизацией столкнулся обычный советский солдат, который мог только мечтать, к примеру, о кремле для рук, косметике, роскошных предметах личной гигиены, кремле для обуви и т. д.).

«Каждый желающий может прийти сюда и не только посмотреть на экспонаты, но и взять их в руки, пощупать. Ведь, ощущения, которые испытываешь, держа в руках, к примеру, фляжку красноармейца или любую другую вещь, ни с чем нельзя сравнить. Перед глазами – живая история Великой Отечественной войны. Все эти вещи привезены из Парфинского района Новгородской области, из лесов, в которых, оказавшись в плотном немецком окружении, вела бои 1-я ударная армия. Трудно даже предположить, сколько солдат до сих пор лежит в этих лесах, но одно можно сказать точно – работы здесь хватит ещё на очень много поколений поисковиков», - рассказывает электрогазоварщик АО «Северказэнерго» Александр Азегов.

Из последней поездки Александр привёз также немало интересных вещей: карбюратор от сбитого немцами советского самолёта (марку машины пока что не удалось установить из-за большого разброса его частей), практически нетронутый временем и внешними факторами приборы смазочный набор рядового немецкого солдата оснащена обычными металлическими шипами, тогда как офицерская подошва представляет

из себя более удобный, лёгкий вариант амуниции со специально разработанным механизмом встроенных шипов, автоматически регулирующихся по длине в зависимости от того, какого рода почва под ногами), наручные часы красноармейца а также стаканчик от общеармейской походной фляжки бойца вермахта с замысловатой подписью. Опытный поисковик признаётся, что с каждым годом становится всё труднее найти какую-либо эксклюзивную вещь по нескольким причинам: во-первых, сейчас, после многих лет деятельности поисковых отрядов, на поверхности уже практически ничего нельзя найти и приходится копать, чтобы на что-то наткнуться, предварительно исследовав место металлоискателем; во-вторых, всё чаще приходится сталкиваться с так называемыми «чёрными копателями», которые превратили благородное дело поиска в прибыльный промысел (найденные трофеи продаются ими в частные коллекции за небольшие деньги), а также с обычными жителями близлежащих деревень, для которых сдача за деньги находок из металла – это основной заработок; и, наконец, в-третьих, Александр за долгое время поездок привёз в музей практически всё из того, что можно было привезти! Так что, рассказать любопытной детворе бывалому путешественнику было о чём!

«Если раньше останки солдат находили фактически на поверхности, то сейчас нужно потрудиться, чтобы добиться успеха. В основном поиски ведутся в окопах и блиндажах, которые приходится раскапывать. Если нашёл винтовку или связку гранат, значит где-то рядом боец. Найти медальон в данном случае – большая удача. Ещё большая удача – прочитать медальон, ведь после стольких лет нахождения под землёй его содержимое – листочек бумаги с данными о бойце – превращается практически в труху. Бывает и такое, что находишь медальон, отдаёшь много сил, чтобы его прочитать, а в нём пусто. А всё потому, что солдат просто его не заполнил. Считалось, что подписывая свои данные, боец заранее готовится к гибели, а погибать, конечно же, никто не хотел. Но всё же главной задачей поисковика, не смотря ни на какие трудности, является идентификация бойца, чтобы в дальнейшем найти его родственников», - рассказывает Александр Азегов.

В нынешнем году в поисках погибших героев приняла

участие 29 отрядов из стран СНГ. На поверхность было поднято 703 советских солдата, личность 22 из которых удалось установить. Трое из них оказались нашими земляками – казахстанцами. Это Хамидуллин Ириатула Заринович (1923 г. р., Кызыл-Ординская область), Усинтаев Мих Аметович (1920 г. р., также Кызыл-Ординская область), Асыллов Айшамбек (дата рождения не установлена, Акмолинская область). Силми отряда «Саланг» было поднято 15 человек. Опознать поисковикам удалось только одного из них – Полякова Филиппа Никифоровича (1906 г. р., красноармеец 1317 стрелкового полка, уроженец Калининской области, Пустошинского района, деревни Ведосово).

Ребята с предельным вниманием рассматривали экспонаты и одновременно слушали комментарии рассказчика об авиационных и миномётных бомбах, в изобилии скопившихся в зале музея, о самодельных солдататах из подручных средств, о боевых характеристиках того или иного вида оружия, в целом о судьбе советского солдата в Великой Отечественной войне, попутно задавая вопросы, по очереди примеряя на себя красноармейскую каску и автомат ППШ и увлечённо прицеливаясь в воображаемого противника из пулемёта Дегтярёва. Своим юным гостям Александр показал и спортивный зал, в котором проходят подготовку воспитанники военно-патриотического клуба, и пригласил их в будущем тоже вступить в ряды «саланговцев». После окончания экскурсии малыши и их учителя поблагодарили своего гида за интересное проведённое время и пообещали зайти ещё не один раз.

«Всё это – деятельность клуба, участие в Вахте памяти, организация музея - делается для того, чтобы подрастающее поколение не забывало о том, какой ценой их деды и прадеды завоевали победу в войне. Придя сюда, любой подросток узнаёт о войне больше, чем, если он, к примеру, посмотрит какой-нибудь современный фильм или найдёт что-либо непонятное и сомнительное в бескрайних просторах интернета. Ведь, лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать, правда? А в данном случае – увидеть, взять в руки и убедиться, что это и есть сама история, сама жизнь», - считает Александр Азегов.



Собственник:  
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

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

Главный редактор: Игорь ТАТАРЧЕНКО

Газета издается при содействии  
ТОО "Издательство "Северный Казахстан".  
Заказ № 741. Тираж 1000 экз.  
Газета выходит один раз в месяц.

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

Отпечатано в ТОО "Издательство  
"Северный Казахстан",  
ул. Кошукова, 5.