

Спецтехника

«Владмирэнерго» применяет в работе новую современную спецтехнику



Традиционной проблемой для энергетиков-сетевиков является утилизация порубочных остатков после расчистки просек трасс под линиями электропередачи. Теперь расчищать просеки энергетики филиала «Владмирэнерго» смогут с помощью измельчителя древесины (мульчера) Midiforst dt на базе финского трактора Valtra. Новый мульчер способен удалить и перемалывать в щепу поросль до 30 см в диаметре, что избавляет от затрат по вывозу не имеющей товарной ценности древесины. Кроме того, с передней техникой работать намного легче. Если раньше линейщики расчищали просеки вручную, то сейчас новая машина может заменить не одну бригаду энергетиков. Трактор Valtra является оптимальным решением для валки и перевозки леса, а также для дробления, мульчирования и других рабочих операций, связанных с лесом.

Подъемник Sosage DA 22 оснащен изоляционной люлькой, которая позволяет персоналу выполнять любые работы на линиях электропередачи напряжением до 1000 В в сухую погоду без отключения электроэнергии. Управление вышкой происходит непосредственно из люльки. Одним из преимуществ краноманипулятора Tadano является возможность опускания груза строго вертикально по прямой.

Приобретение новой спецтехники стало возможным благодаря переходу в 2010 году филиала «Владмирэнерго» на новую систему тарифного регулирования RAB. Обновленный парк автомашин и спецмеханизмов является залогом безопасной и успешной работы персонала компании по обеспечению надежного и качественного электроснабжения потребителей.

Михаил Вербин

Энергетики – детям

Саратовская ГЭС подарила детям «Волшебную комнату»

В социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних «Забота» при поддержке филиала «Саратовская ГЭС» открылась комната социальной адаптации. В рамках реализации благотворительной программы «РусГидро» «Парус надежды» на средства ГЭС современными модулями была оборудована сенсорная комната.

В комплект оборудования для сенсорной комнаты вошли 17 световых модулей, среди которых водопад волоконно-оптических волокон «Звездный дождь» (его можно трогать руками), пузырьковая колонна, цветодинамический проектор с волоконно-оптическим преобразователем, светильник, имитирующий горящий костер, водный фонтан с подсветкой, музыкальная панель «Водопад», «разноцветная гроза». Также в комплекте оборудование для централизованного управления сенсорной комнатой, компакт-диски для релаксации, генератор запахов со звуками природы, набор масел. Занятия в сенсорной комнате, по мнению педагогов-психологов, являются уникальным средством реабилитации детей и подростков, имеющих различные психические, медицинские, психологические, эмоциональные патологии. Сотрудники стационарного отделения центра «Забота» составили комплексную программу «Волшебная комната», целью которой является создание психологической готовности детей и подростков к коррекции жизненно важных умений и навыков, необходимых для успешной

адаптации в обществе. В первую очередь с помощью психогимнастики, тренингов, сеансов релаксации с элементами метафор в сочетании с арт-терапией, игротерапией, сказкотерапией удастся снизить уровень страхов и тревожности, повысить самооценку, выявить и устранить нарушения развития психических процессов у детей, которые не получают родительского внимания и заботы. Педагоги центра «Забота» с помощью «Волшебной комнаты» планируют организовать занятия не только с детьми, но и с их родителями, разработать методические рекомендации для пап и мам по созданию сенсорных зон в домашних условиях, а также распространять советы для подростков по релаксации и саморегуляции.

– Вот уже три года длится наша дружба с Саратовской ГЭС, – говорит директор реабилитационного центра Нина Ермолаева, – и за это время вместе нам удалось реализовать несколько интересных проектов: оборудовать домашнюю мастерскую, открыть учебный класс, наши шефы регулярно помогают ребятам приобрести все необходимое к началу учебного года, организуют праздники ко Дню защиты детей. Мы сердечно благодарим руководство и весь коллектив Саратовской ГЭС за поистине материнскую заботу о наших подопечных. О нашей же сенсорной комнате дети успели даже сочинить стихотворение: «В волшебной комнате у нас сверкает все, сияет – и уверенность вселяет!»



Саратовская ГЭС в рамках благотворительной программы «Парус надежды» на постоянной основе оказывает помощь организациям и учреждениям образования, культуры, спорта, социальной поддержки. Филиал направил на благотворительность более 1,5 млн. рублей. В областной и городской совет ветеранов было перечислено по 200 000 рублей ко Дню Победы. На средства Саратовской ГЭС оснащен кабинет современной оргтехники кабинет Учебно-методического центра БМР для повышения квалификации и дополнительного образования бакалавриков педагогов, обновлено лабораторное оборудование класса физики в подшефной школе № 15 города Балаково. Профинансировано проведение на территории области массовых спортивных соревнований Саратовской областной ассоциации развития футбола и других видов спорта, а также поездка команды спортсменов ДОУ СПШ «РОСТО» города Балаково на чемпионат и первенство России по подводу ориентированию.

Ирина Егорова

Труд и занятость

Доверие работодателю

Дагестанский филиал ОАО «РусГидро» получил Сертификат доверия работодателю.

Данный документ вручен по итогам добровольного участия в проекте «Декларирование деятельности предприятий по реализации трудовых прав работников и работодателей».

Инициатор проекта – Федеральная служба по труду и занятости РФ. Его цель – активизировать деятельность организаций и индивидуальных предпринимателей по полной и всесторонней реализации трудовых прав работников.

В Республике Дагестан проект реализуется Государственной инспекцией труда, Торгово-промышленной палатой и объединением профсоюзов республики.

Вручение сертификата директору филиала Тимур Гамзатову прошло в торжественной обстановке на мероприятии, посвященном празднованию Дня энергетика.

Получение Сертификата доверия работодателю означает, что филиал своевременно и честно выплачивает зарплату своим работникам, на всех энергообъектах филиала соблюдаются требования трудового законодательства и созданы хорошие условия охраны труда. Сертификат также удостоверяет, что Дагестанский филиал ОАО «РусГидро» внесен в реестр работодателей, гарантированно соблюдающих права работников в рамках проекта.

Теперь, как обладатель Сертификата доверия, Дагестанский филиал ОАО «РусГидро» освобожден от плановых контрольных проверок в сфере соблюдения трудового законодательства в течение трех лет при отсутствии жалоб со стороны работников.

Елена Каланджиева



Новая кабельная линия для севера Москвы

Высоковольтные кабельные сети ОАО «МОЭСК» по заказу ОАО «Энергокомплекс» осуществляли технический надзор за сооружением кабельной линии 220 кВ Новобратцево – Яшино-1, 2.

Протяженность по трассе двухцепной кабельной линии – более 2400 м. На ней проложено более 14 км кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, смонтировано девять соединительных муфт.

«Энергокомплекс» передал этот объект Высоковольтным кабельным сетям, имеющим большой опыт эксплуатации кабельных линий, на дальнейшее техническое обслуживание.

Включение КЛ 220 кВ Новобратцево–Яшино позволит значительно увеличить передачу мощности и надежность электроснабжения потребителей Северного административного округа столицы.

Ольга Ашмарина

Конкурс

Победителями стали самые лучшие

Свердловская комиссия конкурса «30 дней энергосбережения» определила победителей. Из нескольких десятков писем были выбраны десять самых ярких и творческих работ.

Победителями конкурса стали: Александр Кошуриков (Нижегородская область), Клавдия Тулицина (Первоуральск), Владимир Головин (Детярск), Роза Фрейман (Карпинск), Юлия Васенева (Серов), Владимир Носков (Екатеринбург), Герман Сирк (Екатеринбург), Владимир Лычаков (п. Таватуй), Георгий Тенишев (Кировград), Сергей Лепаловский (Первоуральск).

«Мы довольны результатами проведенного конкурса по энергосбережению среди жителей Свердловской области. На наших глазах формируется культура энергосбережения среди граждан», – отметил член конкурсной комиссии, директор по оптовому рынку и технологической поддержке ОАО «Свердловэнергообъединение» Олег Молчан.

Ольга Воробьева



Саморегулируемая организация НП «Энергострой» стала лауреатом национальной премии «Российский строительный Олимп – 2010».

В Москве состоялась торжественная церемония награждения лауреатов программы «Российский строительный Олимп – 2010».

Лауреаты

«Энергострой» – лауреат национальной премии

СРО НП «Энергострой» стала победителем в номинации «Лидер саморегулируемых организаций в области электроэнергетического строительства».

Премия «Российский строительный Олимп» вручается по итогам одноименного конкурса с 1996 года. Программа проводится по согласованной инициативе общественных организаций строительного комплекса России, при поддержке Федерального агентства по строительству и ЖКХ, администраций субъектов Российской Федерации, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, РНТО строителей, Мосстройэкспертизы, Международного союза строителей, Российской академии архитектуры и строительных наук, журнала «Технологии строительства», газеты «Строительный эксперт».

Президент СРО НП «Энергострой» Алексей Саников заявил: «Я очень рад, что в преддверии профессионального праздника – Дня энергетика – наша организация была высоко оценена экспертным советом премии «Российский строительный Олимп – 2010». 2010 год стал годом становления института саморегулирования в строительстве. Быть лидером саморегулируемых организаций в области электроэнергетического строительства, лауреатом одноименной номинации которой мы стали, не только почетно, но и ответственно. Думаю, что заданный нами вектор развития был выбран правильно и в дальнейшем мы будем совершенствовать механизм саморегулирования для обеспечения качества и безопасности возводимых объектов в электроэнергетике».

Татьяна Смирнова

Электробезопасность

Электричество – не игрушка

Накануне зимних каникул Московская областная энергосетевая компания провела в ряде подмосковных школ уроки электробезопасности и профилактики детского травматизма.

Тысяча учащихся шестых и седьмых классов приняла участие в тематических уроках, которые прошли в школах Люберецкого района и города Лосино-Петровский.

Перед ребятами выступили специалисты дочерних предприятий областного МОЭСК, обслуживающие местные электрические сети. Они рассказали, что такое электричество, как оно передается от электростанций и попадает в жилые дома.

Особо муниципальные энергетики остановились на том, какую опасность несут такие, казалось бы, привычные объекты, как электрические опоры (обычно их называют столбами) и трансформаторные подстанции (более известные как будки). На фактических примерах было показано, насколько небезопасны даже современные бытовые электроприборы при нарушении правил обращения с ними.

Затем ребятам были продемонстрированы простые, но эффективные приемы оказания помощи пострадавшему от электрического тока. Сымитирован обрыв высоковольтного провода, специалисты-энергетики рассказали и показали, как нужно правильно выходить из восьмиметровой зоны поражения и куда следует обращаться при обнаружении обрыва.

По окончании уроков ребятам были вручены подарки – календарики с правилами электробезопасности и забавные шариковые ручки-лампочки.



В рамках тематики проводимых уроков также был объявлен конкурс рисунков и плакатов, подведение итогов которого состоится сразу же после новогодних каникул.

Учитывая высокую социальную значимость мероприятий по предупреждению детского электротравматизма, Московская областная энергосетевая компания планирует проведение тематических уроков под лозунгом «Электричество – не игрушка» и в ряде других подмосковных муниципальных образований.

Сергей Корж

Энергосбережение

Алтайэнергосбыт установил первые АСКУЭ в Республике Алтай

В Горно-Алтайской городской поликлинике и в средней общеобразовательной школе № 13 закончен первый этап организации мероприятий по энергосбережению. Специалисты энерготехнического центра компании Алтайэнергосбыт установили современные приборы учета, позволяющие измерять и анализировать потребляемые объемы энергоресурсов. Это первый шаг бюджетных учреждений в Республике Алтай к выполнению Федерального закона «Об энергосбережении и о выполнении политики Президента РФ».

Поликлиника и школа стали первыми социальными объектами в Республике Алтай, которым установили автоматизированную систему контроля и учета энергосбережения (АСКУЭ). Но это только первый этап, благодаря которому в учреждениях станет возможно проконтролировать потребление электричества, воды и тепла. Программа также позволит вовремя обнаружить аварии в системах энергоснабжения, исключить



нерациональное использование ресурсов персоналом и перейти на расчеты за электроэнергию по дифференцированному тарифу. На втором этапе специалисты компании Алтайэнергосбыт проведут энергоаудит,

проанализируют полученные результаты и предложат бюджетным организациям мероприятия по энергосбережению. При грамотном подходе экономия ресурсов может составить до 50% от текущего потребления. На мероприятии по запуску АСКУЭ в общеобразовательной школе присутствовали: заместитель председателя правительства Республики Алтай Роберт Пальталер, мэр города Горно-Алтайска Виктор Облогин, управляющий директор компании Алтайэнергосбыт Роман Неплюев и другие официальные лица. Присутствующие отметили важность начала проведения мероприятий по энергосбережению на бюджетных объектах в Республике Алтай. Руководители детского и лечебного учреждений благодарят энергетиков за бесплатную установку современных систем учета и высказали пожелания о продолжении дальнейшей работы в области энергосбережения со специалистами компании Алтайэнергосбыт.

Светлана Котловская

История

Музей гидроэнергетики Дагестана



В Дагестанском филиале ОАО «РусГидро» состоялась торжественная церемония открытия музея гидроэнергетики Дагестана.

В мероприятии приняли участие представители общественности городов Махачкалы и Каспийска, республиканские средства массовой информации, руководство Дагестанского филиала «РусГидро» и «Альваспестрой».

Экспозиция музея истории гидроэнергетики Дагестана, расположенного в офисе аппарата управления Дагестанского филиала (Каспийск), состоит из двух залов: в первом зале представлены история гидроэнергетики России и Кавказа, история строительства ГЭС Дагестана, гидроэнергетика России и мира, информация о компании «РусГидро», при этом две последние темы демонстрируются в финале экскурсионного маршрута. Второй зал полностью посвящен гидроэнергетике Дагестана, истории строительства и эксплуатации гидроэлектростанций, перспективам развития отрасли.

В экспозиции представлены документы и фотографии по теме, электрифицированные карты, схемы и макеты, архитектурные макеты сооружений, действующие макеты оборудования и технологий. Оригинальные электронные экспонаты предлагают увлекательное путешествие по гидроэлектростанциям Дагестана и предоставляют подробную информацию о каждом гидротехническом сооружении. Всего в экспозиции около 40 разнообразных макетов и электронных экспонатов.

Проектирование, поставку и монтаж музейной экспозиции осуществила компания «Альваспестрой».

Патимат Хайбулаева