



ЭНЕРГИЯ КУБАНИ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО



www.kubanenergo.ru

Совещание ОАО
«Россети» с тру-
довым коллек-
тивом в Сочи



Стр. 2

В Кубаньэнерго
завершена пас-
портизация энер-
гооборудования



Стр. 5

Определены пер-
вые победители
конкурса «Лучший
энергетик Олим-
пийского Сочи»



Стр. 12

День электробезопасности в «Орлёнке»



В рамках реализуемой программы ОАО «Россети» по профилактике электротравматизма среди населения специалисты ОАО «Кубаньэнерго» и филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – Сочинское предприятие магистральных электрических сетей провели для детей, отдыхающих во Всероссийском детском центре «Орлёнок», уроки по безопасному обращению с электричеством.

Подробнее на стр. 4

Олег Бударгин: «Сила энергетиков в единстве»

Руководство группы компаний «Россети» провело в Сочи встречу с персоналом, обеспечивающим энергоснабжение Олимпиады

Целью встречи с сотрудниками Сочинских электрических сетей и Сочинского предприятия магистральных электрических сетей стало подведение предварительных итогов формирования новой компании «Россети», подготовка города Сочи к обеспечению надежного энергоснабжения олимпийских объектов, а также укрепление командного духа энергетиков и формирование единой «олимпийской команды».

В начале выступления Генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин подчеркнул, что перед группой компаний сейчас стоит стратегическая задача государственной важности - надежное энергоснабжение страны. На кону - не только будущее новой компании, но и комфорт и благополучие населения. Для достижения поставленной цели крайне важно продолжить работать единой командой, так как только совместные усилия всего коллектива способны обеспечить реализацию намеченных планов. Важно, чтобы каждый работник осознал, что его труд - это краеугольный камень в надежном

фундаменте созданной совсем недавно компании - «Российские сети». Работник должен чувствовать свою личную ответственность за результат общего, без сомнения грандиозного дела. Профессионализм и ответственность каждого - неременное условие успеха. Огромная команда энергетиков - это одна семья, в которой необходимо относиться друг к другу с полным доверием и пониманием.

На счету новой единой команды энергетиков, по мнению Генерального директора, уже есть первые высокие результаты. С честью пройден осенне-зимний период 2012-2013 гг. Компания доказала свою эффективность и надежность. Более того, самые высокие оценки российских и международных экспертов получило безаварийное питание спортивных тестовых соревнований в горном и прибрежном кластерах города Сочи, которые прошли зимой. Но всё же главный экзамен еще впереди - обеспечение бесперебойного энергоснабжения зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года.



«В Сочи реализован колоссальный объем работ по строительству энергетической инфраструктуры. Сейчас здесь сосредоточены все самые инновационные разработки, которые в других регионах мы только начинаем внедрять. Поэтому важной задачей для сочинских энергетиков является обеспечение надежной и грамотной эксплуатации построенных и отреконструированных энергообъектов. Как показал опыт проведения Универсиады-2013 в Казани, основой бесперебойного энергоснабжения столь масштабного мероприятия является четкая и слаженная работа персонала. Только высокая исполнительская культура и осознание личной ответственности всех - от руководителя подразделения до электромонтера - станут залогом безаварийной работы электросетевого хозяйства в дни Олимпийских игр. Зимняя Олимпиада в Сочи - серьезнейшее испытание. И надо помнить, что у нас сегодня есть шанс доказать, что мы самые лучшие. Мы - профессионалы, и не существует задач, которые мы не смогли бы решить. Убежден, что каждый из нас запомнит это время на всю жизнь, ведь полученный нами здесь опыт поистине бесценен», - отметил Олег Бударгин в беседе с трудовым коллективом.

В свою очередь, генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго» группы компаний «Россети» Александр Гаврилов констатировал, что большая часть работ по реконструкции энергетического хозяйства Черноморского побережья завершена - осталось сделать лишь ряд завершающих усилий. «Мы работали и работаем ради улучшения жизни всего населения. В рамках подготовки к Олимпийским играм в Сочи сделано немало добрых дел, напрямую не связанных со спортом. Сейчас в распоряжение граждан России поступает несколько первоклассных зимних курортов, чего раньше не было в нашей стране. Жители Сочи получают современный город с обновленной инженерной инфраструктурой, красивый и удобный для жизни», - сказал он.



Все объекты электросетевого комплекса олимпийского региона оснащены современным оборудованием нового поколения, для эксплуатации которого необходимы профессионалы. Именно поэтому особое внимание в регионе уделяется подбору высококвалифицированных специалистов, формированию сплоченного коллектива, который не только строит и реконструирует объекты электросетевой инфраструктуры, но и эксплуатирует их. Прирост численности персонала Сочинских ЭС и Сочинского ПМЭС уже составил 780 человек, с 1093 до 1873 человек.

Отвечая на вопрос из зала, Олег Бударгин отметил, что в

группе компаний понимают, что главным залогом успешного будущего развития «Российских сетей» является квалифицированный персонал, не имеющий материальных проблем или недовольства условиями труда: «Сегодня крупные компании обязаны строить жилье для своих сотрудников. И мы это делаем. Необходимо также повышать комфорт на рабочих местах. Здесь важно все - обеспечить работников качественной спецодеждой, предусмотреть помещения для приема пищи и отдыха, душ после рабочей смены, закупить качественную спецтехнику, отвечающую современным техническим параметрам».

В Сочинском регионе в настоящий момент 232 семьи работников электросетевого хозяйства получили служебные квартиры. Для всех иногородних специалистов действует программа компенсации аренды жилья. Кроме того, реализуется комплексный план по постоянному улучшению условий труда: санитарно-гигиенические мероприятия по предупреждению заболеваний на производстве, меры по снижению риска несчастных случаев на производстве, обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Еще одним важным вопросом в Сочи является подготовка и повышение квалификации

работников «олимпийской команды». С начала года обучение на современных тренажерных комплексах, имитирующих работу реального оборудования, прошли 322 человека, в планах до конца 2013 года - подготовить ещё 771 сотрудника. В текущем году начали работу первые в регионе Центр подготовки энергетического персонала и Ресурсный центр по подготовке квалифицированных рабочих энергетических специальностей. Регулярно проводятся противоаварийные тренировки с участием персонала «Кубаньэнерго» и «ФСК ЕЭС», представителей Системного оператора, объектов генерации и других организаций, за-

действованных в электроснабжении олимпийских объектов. Всего в 2013 году будет проведено 29 подобных тренировок.

Планируется, что в оставшееся до Олимпиады время пройдет ещё несколько встреч руководителей группы компаний «Россети» с членами «олимпийской семьи» энергетиков. Каждый желающий сможет задать интересующий его вопрос, ведь, как подчеркнул Олег Бударгин, это не формализованное общение, а «открытый домашний разговор».

Объединенный пресс-центр группы компаний «Россети» в г. Сочи

Новости Минэнерго РФ

**Министр энергетики РФ
проинспектировал электросетевой
комплекс Сочи**



Глава Минэнерго Александр Новак заслушал доклады о предварительных итогах модернизации и развития магистральных и распределительных сетей для энергоснабжения жителей и гостей Сочи, а также объектов Олимпиады 2014 года. Кроме того, министру доложили, что на олимпийских энергообъектах Горного и Прибрежного кластерах побывали первая совмещенная комиссия экспертов Международного Олимпийского Комитета по строительству, энергетике, временной инфраструктуре, а также представители Оргкомитета «Рио 2016». Иностранные коллеги дали положительную оценку масштабной работе сочинских энергетиков по подготовке к зимним Играм 2014 года, оценили высокий профессиональный уровень эксплуатации новейших энергообъектов.

Министерство энергетики Российской Федерации, ОАО «Россети» и Правительство Москвы подписали соглашение



В конце июня подписано соглашение о сотрудничестве и информационном взаимодействии в сфере технологических присоединений между Минэнерго России, Правительством Москвы и ОАО «Российские сети». Соглашение предусматривает ряд перспективных направлений для совместной работы: осуществление согласованных действий, направленных на совершенствование законодательной и нормативно-правовой базы в области электроэнергетики и технологического присоединения; повышение безопасности, надежности и качества электроснабжения. Одна из основных задач стратегического взаимодействия – повышение клиентоориентированности и качества обслуживания, содействие повышению доступности электросетевой инфраструктуры для организаций малого и среднего предпринимательства, населения, других потребителей.

Новости ОАО «Россети»

**ОАО «Россети» проводят II
Международный форум в области
инноваций для электросетевого
комплекса**



С 29 по 31 октября 2013 года ОАО «Россети» при поддержке Минэнерго России проведет второй Международный электроэнергетический форум UPGRID «Электросетевой комплекс. Инновации. Развитие». В этом году основной темой Форума станут актуальные вопросы внедрения перспективных инновационных проектов и новых технологий на объекты электросетевого хозяйства.

**34 млрд рублей ОАО «Россети»
планирует направить на
инновационные технологии**

ОАО «Россети» принимало участие в крупнейшем международном форуме инноваций «Инно-пром-2013», который прошел в июле месяце. На площадке форума российские энергетики представили новейшие инновационные разработки и технологии, применяемые в электросетевом комплексе для обеспечения надежного и качественного электроснабжения. На инновационное развитие магистральных сетей планируется направить более 11 млрд рублей, распределительных – порядка 23 млрд рублей.

**Россети завершили электрификацию
Валаамского архипелага**



На острове Валаам Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, Глава Республики Карелия Александр Худилайнен и Генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин торжественно ввели в эксплуатацию кабельную линию 6 кВ, пуск которой фактически завершает основной этап современной электрификации Валаама – масштабного проекта строительства сетей нового поколения, а также обеспечения острова и его жителей современным транспортом и средствами связи.

Обращаясь к собравшимся, Святейший Патриарх Кирилл выразил благодарность руководству и сотрудникам ОАО «Россети» за проведенные работы.

Новости региона

**Объем иностранных инвестиций в
Краснодарский край в I полугодии
вырос на 8,8%**

Объем иностранных инвестиций в экономику Краснодарского края в первом полугодии 2013 года увеличился на 8,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – до \$578,9 млн.

Объем прямых иностранных инвестиций вырос на 20,7% и составил \$257,5 млн. Подавляющая часть прямых иностранных инвестиций поступила в виде кредитов, полученных от зарубежных совладельцев.

На сайте Краснодарстата сообщается, что значительная доля прямых инвестиций (34,8%) была направлена в организации финансовой сферы деятельности.

**В ауле Егерухай Республики Адыгея
открыт новый завод**



Фирмой «Мамруко» в ауле Егерухай Республики Адыгея открыт завод маслопрессового производства, стоимостью 100 млн рублей. Запуск завода позволит увеличить число работников до 200 человек и открыть новые возможности для роста предприятия и налоговых отчислений.

За последние три года фирма ввела в действие новые линии по переработке, розливу и фасовке подсолнечного масла. На сегодняшний день здесь имеются все возможности для расфасовки 15 тонн масла в час, соответствующего всем мировым стандартам. Предприятием ежемесячно отгружается более 1 млн литров фасованного масла и около 1000 тонн разлитого сырого масла в 15 видах фасовки.

**В Краснодаре прошел Всекубанский
праздник «Урожай 2013»**



Всекубанский праздник «Урожай 2013», прошел в начале августа в самом крупном на Юге России спортивном комплексе «Баскет-Холл» в Краснодаре.

Кубань – житница России – в этом году почти на две недели раньше традиционных сроков завершила экстремально раннюю жатву зерновых, собрав урожай в 8,3 млн тонн зерна, это почти на 4 млн тонн больше урожая, собранного в прошлом году, нынешний кубанский каравай один из самых весомых за последние 20 лет.

Новости Кубаньэнерго

**ОАО «Кубаньэнерго» признано
лучшим предприятием Краснодара в
энергетической отрасли**

В Краснодаре подведены итоги конкурса «Лучшее предприятие в отрасли» по результатам второго квартала 2013 года, в котором ОАО «Кубаньэнерго» признано лучшим в отрасли «энергетическая промышленность».

**Энергообъекты к новому учебному
году подготовлены**

С целью предотвращения детского электротравматизма, специалисты Тимашевских электрических сетей провели внеочередной осмотр воздушных линий электропередачи, распределительных пунктов и трансформаторных подстанций, находящихся на территориях или в непосредственной близости от дошкольных, школьных и других учебных заведений. Проверено наличие предупреждающих знаков, исправность ограждений, запирающих и заземляющих устройств.

**Команда Адыгейских электросетей
победила в спартакиаде трудовых
коллективов**

Команда теннисистов Адыгейских электрических сетей, обыграв в упорной борьбе соперников, стала победителем соревнований трудовых коллективов, прошедших в городе Майкопе. В личном первенстве среди мужчин и женщин лучшими игроками турнира также стали сотрудники предприятия, электромонтеры службы средств диспетчерско-технологического управления Дмитрий Гончаров и Людмила Шумская. Победителям вручены кубки, дипломы и ценные подарки.



День электробезопасности в «Орлёнке»

В рамках реализуемой программы ОАО «Россети» по профилактике электротравматизма среди населения специалисты ОАО «Кубаньэнерго» и филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – Сочинское предприятие магистральных электрических сетей, провели для детей, отдыхающих во Всероссийском детском центре «Орлёнок», уроки по безопасному обращению с электричеством. Ребят познакомили с правилами нахождения вблизи электросетевых объектов и приемами оказания первой медицинской помощи пострадавшим от воздействия электричества. Это мероприятие стало ярким финальным аккордом серии совместных акций, организованных для школьников в период летних каникул.

Дети и подростки много времени проводят на улице и зачастую играют рядом с трансформаторными подстанциями, линиями электропередачи и другими энергообъектами, не задумываясь, что неосторожное поведение в этих местах способно привести к тяжелым травмам и даже гибели. ОАО «Кубаньэнерго» прилагает максимум усилий, чтобы уберечь юных граждан от непоправимой беды.

В ходе занятий в «Орленке» специалисты ОАО «Кубаньэнерго» и филиала ФСК ЕЭС – Сочинское предприятие магистральных электрических сетей провели с детьми и подростками познавательные беседы о роли

электричества в жизни современного человека. Демонстрация фильма и интерактивные игры сделали уроки живыми и интересными.

Для отработки приемов оказания первой медицинской помощи энергетиками использовался специальный манекен-тренажер «Гоша», который не только оснащен датчиками, оценивающими эффективность оказываемой помощи, но и способен «человеческим голосом» сообщать своим «спасителям» о результатах реанимационных мероприятий.

В заключение, закрепляя полученные знания, ребята отвечали на вопросы викторины и разгадывали энергетические

кроссворды. По окончании занятий «орлятам» вручили плакаты и буклеты, где в доступной форме изложены все изученные правила. Энергетики надеются, что, вернувшись домой, дети распространят полученные знания среди сверстников в своих родных городах и поселках.

«Предупреждению травматизма на энергетических объектах мы уделяем огромное внимание! Как школьники, так и дошкольники должны понимать, что необходимо соблюдать четкие правила безопасности, находясь возле энергетических объектов. Стараемся делать для их убеждения все возможное, ведь речь идет об охране здоровья и жизни наших юных сограждан», – прокомментировал событие генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов.

«По всей стране специалисты группы компаний «Россети» постоянно проводят различные мероприятия по снижению числа случаев электротравматизма среди населения. Работа ведется со всеми возрастными категориями, но всё же особое внимание уделяется детям и подросткам, входящим в самую большую группу риска. В период летних каникул в Краснодарском крае



и Республике Адыгея было организовано свыше 300 уроков для более чем 8 000 ребят. Есть уверенность, что полученные знания помогут нашим юным гражданам уберечь себя и друзей от беды», – заявил руководитель Объединенного пресс-центра группы компаний «Россети» в городе Сочи Константин Тюркин.

Педагог-организатор управления образовательных программ Всероссийского детского центра «Орленок» Ирина Садовнича добавила: «В «Орленке» с 2012 года реализуется образовательная программа «Уроки техносферы». Одно из ее направлений – энергосбережение, и по-

этому сотрудничество с энергетиками для нас очень интересно. Конечно же, детям и подросткам необходимо знать правила электробезопасности и важно, что уроки, прошедшие в «Орленке», получают широкий резонанс: вернувшись домой, ребята смогут поделиться полученной информацией со сверстниками. А кто-то наверняка захочет в будущем выбрать профессию энергетика».

Акции по профилактике электротравматизма среди школьников продолжатся и во время учебного года.

Олеся Миценко



Энергетики и власть объединяют усилия по профилактике электротравматизма

Электрический ток невидим и неслышим, но смертельно опасен. Это аксиома, в которой содержится и актуальность темы «электробезопасность», и ее проблематика. С целью повышения культуры электробезопасности населения филиал ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети заключил соглашения с органами местного самоуправления нескольких районов Краснодарского края.

В настоящее время уже подписаны Соглашения о сотрудничестве в области профилактики электротравматизма с администрацией муниципальных образований Отрадненского, Новокубанского и Успенского районов. Планируются провести встречи в Гулькевичском и Кавказском районах.

В ходе встреч стороны выработали ряд конкретных решений по обеспечению всесторонней и эффективной деятельности в области профилактики электротравматизма сторонних лиц. Приоритетным направлением остается профилактика детского электро-

травматизма. Принято решение разместить единый информационный стенд «Электробезопасность» во всех образовательных учреждениях. На официальной интернет-странице управлений образования районов будет создан специальный тематический раздел. Накануне школьных каникул в образовательных учреждениях с детьми и родителями в обязательном порядке будут проводиться профилактические беседы и инструктажи.

Не менее важное направление в сфере электробезопасности – профилактика электротравматизма во время проведения

работ в охранной зоне ВЛ и рыбной ловли. Решено проводить инструктажи и проверку знаний с производителями сельскохозяйственных работ, а также активизировать информационную и разъяснительную работу с отдыхающими вблизи водоемов на территории районов.

«Профилактика электротравматизма имеет высокую значимость», – отметил директор филиала ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети Рустам Магдеев, – так как речь идет о жизни и безопасности людей. Электрический ток неосознан, тем и опасен. Наша общая задача – сформировать



ровать не только у детей, но и большинства взрослых рефлекс самозащиты и навыки безопасного поведения. Уверен, объединение усилий энергетиков, органов муниципальной власти, образования, подразделений МЧС, активная позиция средств массовой информации позволят свести к минимуму электротравматизм сторонних лиц и особенно среди детей».

Программа профилактики электротравматизма сторонних лиц в регионах ответственности ОАО «Кубаньэнерго» проводится уже не первый год. Сотрудники компании разработали уроки и видеоматериалы по электро-

безопасности, в частности, для юных слушателей создан мультипликационный фильм «Приключение Вольтика». Только с начала 2013 года специалисты «Кубаньэнерго» посетили более 270 школ, где почти 12 тысяч школьников Краснодарского края и Республики Адыгея познакомились с правилами безопасности вблизи энергообъектов. В электронных и печатных СМИ вышло около 300 публикаций по теме электробезопасности. На радио и телевидении Кубани транслировано порядка 600 обращений.

Людмила Трощенко

Кубаньэнерго создает информационную основу для повышения надежности электроснабжения потребителей



— В настоящее время, при активном росте количества электросетевых объектов и потребителей на территории Краснодарского края и Республики Адыгея, проведение паспортизации энергооборудования было неизбежной и необходимой мерой. Благодаря паспортизации, проведена оценка и проверено техническое состояние всех объектов ОАО «Кубаньэнерго». Теперь мы можем еще более рационально формировать ремонтную, инвестиционную программу и, в случае нештатных ситуаций, выбирать наиболее надежные схемы резервного подключения потребителей. Паспортизация — важная и масштабная работа, которую наши специалисты выполнили в рекордно короткие сроки и которая послужит прочным фундаментом для дальнейшего развития энергосистемы Кубани.

ПАВЕЛ ЗИНЧЕНКО,
заместитель генерального директора по техническим вопросам —
главный инженер ОАО «Кубаньэнерго»

В конце июня 2013 года завершена паспортизация электросетевого оборудования и потребителей Кубаньэнерго, в ходе которой в сжатые сроки (7 месяцев) осуществлен ввод данных в объеме более 45 млн показателей. В выполнении работ были задействованы более 550 сотрудников Компании, которые в настоящее время осуществляют поддержание введенных данных в актуальном состоянии.

Паспортизация оборудования и потребителей является первым этапом внедрения системы управления производственными активами Кубаньэнерго, цель которого — повышение надежности электроснабжения потребителей (снижение длительности и частоты перерывов электроснабжения) за счет рационального использования ресурсов Компании. Собранные в ходе паспортизации данные по-

зволят оценить техническое состояние и последствия отказа электросетевого оборудования и скорректировать на их основе планы диагностики, технического обслуживания, ремонтов и замен оборудования энергообъектов Компании.

Реализация указанных мероприятий, направленных на повышение эффективности производственной деятельности, позволит достичь целей, поставленных

перед Кубаньэнерго на 2013 год, и станет основой для принятия обоснованных управленческих решений и формирования предложений по корректировке производственных программ Кубаньэнерго на 2014 и последующие годы.

Дирекция по работе
со СМИ и органами власти

Движение электроэнергии учитывается оперативнее

Филиал ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети создал пилотный проект единой автоматизированной системы по сбору показаний с приборов учета электроэнергии через GSM-связь.

В рамках реализации программы ОАО «Кубаньэнерго» по борьбе с энергоровством в Краснодарских электросетях создан пилотный проект единой автоматизированной системы по сбору показаний с приборов учета электроэнергии через GSM-связь. Согласно которому энергетикам предстояло создать автоматизированную систему коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) на базе счетчиков «Матрица» абонентов одного населенного пункта из так называемой группы «риска». Выносные пункты учета (ВПУ) были уста-

новлены у 200 физических лиц в хуторе Коваленко в зоне ответственности Северского района электрических сетей. Это позволило специалистам в режиме реального времени просматривать показания счетчиков и выявлять недобросовестных потребителей, пытавшихся влиять на показания ВПУ.

Сегодня ведутся работы по реализации подобного проекта в крупнейшем поселке городского типа Адыгеи — Яблоновском. Здесь так же выбран один из проблемных фидеров, где потери передаваемой электроэнергии в разы превышает нормативы. 100 абонентам данной воздушной линии будут тоже установлены ВПУ на базе электросчетчиков «Каскад».

Успешное внедрение и применение автоматизированной системы по сбору показаний с приборов учета электроэнергии через GSM-связь будет способствовать экономии времени персонала и средств предприятия. Отпадет необходимость проведения контрольных съемов показаний и подворовых обходов абонентов, так как информация о фактическом движении



и потреблении электроэнергии с установленных приборов автоматически передается на сервер филиала.

В результате установки ВПУ сверхнормативные потери по хутору Коваленко снизились на 8,25%, прием электроэнергии по быту увеличился на 17,8%. В ближайшем будущем сотрудники электросетей планируют установить еще 350 приборов учета.

Одним из действенных методов борьбы с энергоровством в филиале стала установка антимагнитных пломб на приборы учета. Краснодарские электрические сети приобрели 10 000 пломб, призванных защитить приборы учета электроэнергии в домах потребителей от воздействия магнитного поля.

Оснащение приборов учета антимагнитными пломбами позволяет не только выявить, но и доказать факт хищения

энергоресурсов с применением магнита.

Так с начала года специалистами филиала составлено 208 актов безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии физическими и юридическими лицами. В результате несанкционированного подключения к электрическим сетям было похищено 344 869 565 кВт*часов на сумму более 1 млрд. рублей.

В отношении недобросовестных потребителей была проведена претензионная работа, в результате чего они были привлечены к ответственности. Согласно решениям судебных заседаний они обязаны возместить причиненный ущерб ресурсоснабжающей организации — Краснодарским электрическим сетям ОАО «Кубаньэнерго».

Заира Махош

«Прямые» договоры: укрепление партнерских отношений с бизнес-сообществом

Заключение «прямых» договоров на передачу электрической энергии позволит защитить коммерческие и экономические интересы потребителей и решить проблемы неплатежей со стороны энергосбытовых компаний. На основании таких договоров клиенты смогут оплачивать услуги транспорта электроэнергии непосредственно сетевой компании и получить гарантии максимально надежного электроснабжения при полностью прозрачном ценообразовании, — отметил советник генерального директора Кубаньэнерго Эдгар Армаганян.

Представители делового сообщества

выразили заинтересованность в заключении «прямых» договоров с сетевой компанией и подтвердили намерение детально изучить вопрос.

— Создавая торгово-промышленную палату, прежде всего, мы хотели облегчить жизнь деловым людям и создать им максимально комфортные условия для развития бизнеса. Думаю, что «прямые» договоры на передачу электроэнергии всячески будут этому способствовать: компания Кубаньэнерго способна предоставить потребителям экономически выгодное сотрудничество и надежное энергоснабжение, — подчеркнул председатель ТПП г. Сочи Вадим Левченко.

В Торгово-промышленной палате города Сочи состоялась встреча руководства ОАО «Кубаньэнерго» с представителями крупных городских предприятий и организаций и местного делового сообщества.

По окончании встречи был заключен первый «прямой» договор оказания услуг по передаче электроэнергии — между Кубаньэнерго и ООО «Механические заводы по обработке цветных металлов» (владелец имущественного комплекса санатория «Аква-Лоо»).

В Ейском, Ленинградском, Кущевском и Щербиновском районах Краснодарского края по инициативе руководства филиала ОАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические также прошли встречи с руководителями крупных предприятий и организаций, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт. ОАО «Куба-

ньэнерго» уже направило порядка 120 писем организациям с предложением заключения «прямых» договоров оказания услуг по передаче электрической энергии.

Кроме того, в исполнительном аппарате ОАО «Кубаньэнерго», г. Краснодар, состоялся семинар-обучение по вопросам заключения и сопровождения «прямых» договоров, в котором приняло участие более 70 сотрудников направления развития и реализации услуг 11 филиалов Компании.

Дирекция по работе
со СМИ и органами власти

Будущее электроэнергетического комплекса России за молодежью

Молодежный форум «Доступные сети: инвестиционная привлекательность или социальная инфраструктура. Молодежный аспект», организованный ОАО «Россети» при участии экспертов «СКОЛКОВО», состоялся в июне на базе научного центра Российской академии наук г. Санкт-Петербург. В мероприятии приняли участие молодые специалисты ОАО «Россети» и ДЗО ОАО «Россети», студенты и аспиранты профильных учебных заведений, а также победители Всероссийского молодежного конкурса в области наукоемких инновационных проектов и разработок «Энергопрорыв» - всего около 80 человек. «Кубаньэнерго» представила Любовь Ганжа, 27-летний начальник службы ремонтов Тихорецких электрических сетей.



В течение трех дней молодые специалисты делились своим видением будущего электроэнергетического комплекса России, обсуждали тенденции и перспективы развития регионального сетевого комплекса, а также новые технологии и инновации в энергетической отрасли.

Одна из наиболее запоминающихся дискуссий была посвящена тому, как в современных реалиях достигнуть и определить лидерскую позицию. Каким должно быть направление развития электросетевого комплекса обеспечивающее достаточный объем

инвестиций, позволяя при этом сдерживать рост тарифов на электроэнергию. Для решения данной задачи участники форума разделились на семь тематических групп и попытались ответить на два вопроса: «Что будет способствовать развитию доступности сетей?» и «Что для этого нужно сделать?», - делится впечатлениями Любовь Ганжа, начальник службы ремонтов Тихорецкого филиала ОАО «Кубаньэнерго».

Работы участников форума были представлены вниманию экспертной Комиссии. В ее состав вошли Генеральный директор ОАО «Россети» Олег

Бударгин, ректор МШУ «Сколково» Андрей Волков, президент РАН Владимир Фортов, Первый заместитель Генерального директора ОАО «Россети» по технической политике Роман Бердников, Председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию Василий Попов и Заместитель Председателя Правления ОАО «ФСК ЕЭС» Наталья Ожегина.

В первую очередь молодежный «круглый стол» поразил своей масштабностью, - расска-

зывает Любовь, - недаром мероприятие проходило в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ). Особенно впечатлил телемост, состоявшийся в последний день общения. Благодаря ему мы получили уникальную возможность услышать спикеров одного из основных мероприятий ПМЭФ-2013, среди которых были представители российских федеральных органов власти и зарубежных министерств и ведомств. Убедена, что проведение подобных мероприятий не только полезно, но и необходимо, это стимулирует творческие способности, а также способствует

участию молодых энергетиков в научных исследованиях, посвященных развитию и модернизации электросетевого комплекса.

Работа с молодыми специалистами - одно из важнейших направлений деятельности Кубаньэнерго. Молодежные проекты, осуществляемые совместно с ведущими образовательными центрами страны, помогают привлекать на работу хорошо подготовленных, инициативных и перспективных выпускников, а также повышают их квалификацию и профессиональный уровень.

Регина Степаняк



Журналистское сообщество Кубаньэнерго

Сразу семь PR-специалистов из филиалов ОАО «Кубаньэнерго» стали членами Союза журналистов России. Нафисет Шовгенова, Людмила Трощенко, Елена Яковлева, Заира Махаш, Елена Зайцева, Ирина Стрелкова и Евгений Демченко получили удостоверения членов крупнейшей журналистской общественной организации. Один из специалистов, Елена Яковлева, получила удостоверение Союза журналистов из рук признанного мэтра кубанской журналистики, председателя Краснодарского краевого отделения Союза журналистов России, главного редактора краевой газеты «Кубанские новости» Вячеслава Смеухи.

Союз журналистов России - творческое неполитическое общественное объединение и вступление в его члены является высокой оценкой профессионального мастерства журналиста.

Освещение производственной и социальной деятельности крупной энергетической Компании в условиях модернизации энергетического комплекса России требует

от сотрудников PR-подразделений ОАО «Кубаньэнерго» не только профессиональных навыков журналиста, но и глубокого познания энергетической тематики.

Дирекция по работе со СМИ и органами власти совместно со PR-специалистами филиалов Кубаньэнерго готовит ежедневные информационные материалы, комментарии для средств массовой информации Краснодар-

ского края, Республики Адыгея и России. Сообщения Компании находятся в ряду самых цитируемых в информационном поле Кубани. В 2012 году пресс-служба Кубаньэнерго подготовила свыше 970 пресс-релизов, около 50 статей, порядка 100 видеосюжетов и сообщений на радио. Только с начала 2013 года на сайте Общества размещено более 550 информационных материалов,

которые были ретранслированы электронными и печатными федеральными и региональными СМИ в более чем тысяче публикаций.

Согласно рейтингу медиа-активности компаний Краснодарского края РИА «Федерал Пресс» Кубаньэнерго стало лидером июльского рейтинга по упоминаемости среди крупных компаний. В данном рейтинге

отслеживается не просто количественная упоминаемость компаний, но и качественная. Были подсчитаны новости с положительным эмоциональным фоном, касающиеся активного развития компании и корпоративной социальной ответственности.

Дирекция по работе со СМИ и органами власти



Уважаемые работники ОАО «Кубаньэнерго»!
Обращаем Ваше внимание, что с 30 апреля 2013 г. вы застрахованы в ОАО «АльфаСтрахование» по добровольному медицинскому страхованию.

В соответствии с условиями договора страхования ОАО «АльфаСтрахование» организует и оплачивает медицинскую помощь Застрахованному в объеме, предусмотренном страховыми программами добровольного медицинского страхования (ДМС), при наступлении страхового случая. Программы (памятка) медицинского страхования представлены каждому застрахованному вместе с полисом. В программе описаны все виды медицинской помощи, список ЛПУ, исключения из программы.

Подробнее остановимся на том, что же такое страховой случай. Это обращение Застрахованного в медицинское учреждение при следующих состояниях:

1. Острое заболевание, включая травмы, ожоги, отморожения, отравления и другие состояния, возникшие в результате несчастного случая.
2. Обострения хронического заболевания.
3. Заболевания или состояние, возникшего, как осложнение в результате медицинского вмешательства.
4. Острого заболевания или обострения хронического заболевания из числа перечисленных в разделе «Исключения из программы добровольного медицинского страхования» до момента установления диагноза.

Не рассматриваются как страховой случай:

1. Услуги, оказанные без медицинских показаний, без назначения врача, по желанию Застрахованного.
2. Услуги, оказанные в профилактических, оздоровительных целях (в том числе в стоматологии).
3. Услуги, назначенные и/или оказанные в медицинском учреждении, не входящем в страховую программу без предварительного согласования со страховой компанией.

ВАЖНО!

Организация медицинской помощи Застрахованным осуществляется медицинскими координаторами ОАО «АльфаСтрахование». Для удобства связи предоставлены сотовые номера телефонов.

Ежедневно в рабочее время с 08:00 до 18:00 ч., вас обслуживают:

г. Краснодар и Краснодарский край
Черняева Татьяна Олеговна, Пономарева Лилия Владимировна, Пацева Анастасия Вячеславовна
+7-961-598-79-97,
+7-964-897-82-82,
+7-960-498-33-32,
тел./факс +7(861)226-38-09

г. Новороссийск
Ломовская Ирина Александровна
+7-953-086-42-81,
+7-918-985-72-75

г. Туапсе
Люткова Наталья Сергеевна
+7-86167-219-41,
+7-988-161-05-99

В нерабочее время, выходные и праздничные дни по тел. 8-800-700-09-98 (единый федеральный круглосуточный пульс)

При самостоятельном обращении в лечебно-профилактическое учреждение (ЛПУ) застрахованный обязан уведомить по телефону медицинского координатора ОАО «АльфаСтрахование» о факте наступления страхового случая и получить гарантийное письмо для предъявления его в лечебное учреждение. В регистратуре лечебного учреждения необходимо предъявлять полис ДМС и паспорт.

Отдел обеспечения страховой защиты



Красноармейский район электрических сетей: мы делаем жизнь светлее!

Красноармейский район электрических сетей (РЭС) филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети был образован 15 января 1967 года, именно с него начинается история Славянского филиала Компании.

Еще в конце 1950-х годов на территории Красноармейского района были построены первые подстанции 35 кВ «Ивановская» и «Старонижестеблиевская». На их базе в 1960 году созданы Ивановский и Старонижестеблиевский сетевые участки. В конце 1961-го образо-

ваны Красноармейский и Октябрьский. Несколько позже, в 1966-1967 годах появились Мичуринский, Джерелиевский, Чебургольский. Тогда же Славянским электрическим сетям был передан Ново-мышастовский сетевой, ранее входивший в зону обслуживания Тимашевских электрических сетей. В 1974 году формирование Красноармейского РЭС завершилось созданием Марьянского участка.

Благодаря бурному развитию рисосеяния, в 60-80е годы стали временем становления электросетевого комплекса Красноармейского района. Для обеспечения энергетических потребностей колхозов и совхозов ежегодно вводилось в эксплуатацию сразу несколько новых подстанций, строились и реконструировались километры линий электропередачи. Во многом, благодаря энергетикам, Красноармейский район неоднократно давал рекордные урожаи риса.

Распределительная сеть района интенсивно переходила на использование железобетонных опор взамен деревянных. Только силами сотрудников РЭС за квартал устанавливалось свыше 500 новых опор. В кратчайшие сроки электрифицировались даже отдаленные хутора. Коллективы участков едва успевали готовить фронт работ для подрядных организаций.

У истоков создания РЭС стояли такие профессиональные и закаленные Великой Отечественной войной люди как: Н.М. Марусенко; В.А.Потехин; Ф.П. Заднепровский; Н.С. Кирьян; Г.П. Падалка; В.М. Чернявский; А.Ф. Жежель; Н.С. Похно; В.К. Тарасов и многие другие. Сегодня энергетики Красноармейского района достойно продолжают дело основателей РЭС. Они обеспечивают электроэнергией территорию площадью 1899 кв. км, на которой расположено 43 населенных пункта с численностью населения более 105 тыс. человек. В активе РЭС более 2500 км линий электропередачи 0,4–10 кВ и свыше 730 трансформаторных подстанций.

Ежегодно сотрудниками РЭС выполняется большой объем работ по капитальным ремонтам, реконструкции и техническому обслуживанию электрооборудования. В течение последних двух лет свыше десятка трансформаторов заменены на более мощные. Порядка 2500 вводов в дома абонентов заменены на СИП. В ближайших планах - завершение реконструкции двух ВЛ – 10 кВ, обеспечивающих жителей станицы Полтавской. Там будут восстановлены кольцевые связи, заменено 33 км провода, 20

опор, 18 линейных разъединителей.

С января 2010 года коллектив РЭС возглавляет Роман Лопатин - молодой энергетик с солидным профессиональным стажем, авторитетный и принципиальный руководитель. Главный инженер Владимир Пономарев знает РЭС изнутри, начинал свою работу электромонтером, долгое время руководил Октябрьским СУ. «Наш коллектив разновозрастный, но очень сплоченный, - говорит Роман Лопатин. - Цемментируют его основание ветераны, отдавшие большую часть своей жизни Красноармейскому РЭС, среди которых В.А. Гришечко, Л.В. Манака, Д.А. Мальцев, Н.И. Самотесова, Т.Н. Шумякина, Г.А. Макарец. Они с готовностью передают свой опыт молодым. Хочется поблагодарить за хорошую работу М.Г. Ремизова, Ю.В. Трефилова, А.Н. Безгодова, Ю.Ю. Сокол, В.Л. Тяпушина, Ю.В. Василю А.В. Лонкина, В.М. Пылаева, С.Г. Мовчан, Ю.В. Яблоновского, В.В. Кондракова, А.А. Малеева, Т.Ф. Семенову, а также всех сотрудников РЭС, Благодаря их ежедневному добросовестному труду в каждом окне Красноармейского района вечером загорается свет.

Ирина Стрелкова

Мобильная помощь Тимашевских энергетиков



Создание специальных мобильных ремонтных подразделений ОАО «Кубаньэнерго» было осуществлено для обеспечения оперативного реагирования при ликвидации аварийных ситуаций в электросетевом комплексе региона.

Недавно Тимашевские энергетики ввели в эксплуатацию новые вездеходные автомобиль-мастерскую, буро-крановую машину (БКМ) и автовышку АГП-18. Все 3 автомобиля были переданы в состав мобильных бригад для усиления материальной базы и повышения производительности этого подразделения в период проведения ремонтных и аварийно-восстановительных работ.

Не секрет, что мобильные ремонтные бригады при ликвидации аварийных ситуаций вынуждены работать и в снег, и жару, и в проливной дождь. Новая техника поможет это сделать в максимально короткие сроки и с надлежащим качеством.

Автомобили выполнены на внедорожном шасси повышенной проходимости 4x4 ГАЗ и незаменимы в случае неблагоприятных погодных и сложных дорожных условий.

В филиале ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети работают две мобильные бригады. Для работы на высоковольтных линиях электропередачи - бригада службы линий электропередачи 35 кВ и выше мастера Сергея Бурдель. Для работы в распределительных сетях - бригада Брюховецкого района электрических сетей мастера Николая Капустянского. Обе бригады укомплектованы автотранспортом и необходимым оборудованием для оперативного проведения ремонтно-восстановительных работ.

Передвижная мастерская укомплектована фургоном с отсеком для комфортного размещения персонала, автономным отопителем, электроплиткой, складным столом, 4-мя спальными полками вагонного типа. В рабочем отсеке имеются сварочный генератор, углошлифовальная обрезающая машина, бензопила, высоторез, верстак с ящиками и тисками, осветительная установка типа «Жираф».

Автовышка АГП-18Т и буро-крановая машина БКМ также выполненные на базе автомобиля ГАЗ 3308 имеют спаренные кабины, предназначенные для перевозки персонала, и могут выполнять работы при температуре от -40 до +40 градусов Цельсия.

Использование современной спецтехники позволит облегчить труд энергетиков, что положительно скажется на качестве и сроках выполнения работ. Так что дополнительное оснащение мобильных бригад поможет выполнить самую сложную задачу и будет способствовать успешному прохождению осенне-зимнего периода, улучшению

условий труда персонала филиала, качественному и бесперебойному электроснабжению потребителей.

Сергей Дремлюга



Сохраняем здоровье

Лето сопровождается периодом высоких температур. Для здоровых людей повышение температуры и наступление жары не несёт вреда. Для остальных, к которым относятся дети, пожилые, люди, даже непродолжительное пребывание в жарких местах и под прямым действием солнечных лучей может принести много неприятностей.

Правила поведения в условиях аномальной жары.

Перегревание на солнце может привести к солнечному удару, а пребывание всего тела в душном и жарком помещении – к тепловому удару.

Всем необходимо знать симптомы теплового и солнечного удара.

Это, в первую очередь, такие признаки как слабость, вялость, сильное потоотделение, жажда, головная боль, головокружение, чувство разбитости и дурноты.

Резко падает кровяное давление, темнеет в глазах, немеют руки и ноги, ощущается нехватка воздуха, лицо бледнеет, человека тошнит, возможна рвота.

В особо тяжёлых случаях возможна потеря сознания.

Если человек перегрелся и у него наблюдаются вышеперечисленные симптомы, необходимо незамедлительно обращаться к врачу и проводить мероприятия по охлаждению организма.

Пострадавшего нужно уложить в прохладном месте, на голову положить холодный компресс или влажное

полотенце. Если пострадавший в сознании, дать ему обильное питьё, если нет, то приводить в чувство с помощью нашатырного спирта и ждать приезда бригады скорой помощи.

Чтобы не доводить себя до подобных опасных состояний, необходимо научиться правильно вести в условиях сильной жары:

1. Исключить из рациона питания холодную и замороженную пищу.
2. Употреблять только горячую или теплую пищу. Нужно помнить, что организм человека может успешно противостоять внешней жаре без ущерба для себя только за счет повышения телесной температуры. Употребляя в жаркий день холодные напитки, мы сами наносим своему организму непоправимый ущерб и основательно подрываем свое здоровье.
3. Отказаться от употребления холодных напитков (особенно пива). Напитки должны быть комнатной температуры или прохладные, но не холодные. Это главная заповедь поведения разумного человека в знойную летнюю жару.
4. Не нужно бояться потеть, если ваше тело здорово. В процессе потения наш организм избавляется не только от излишней влаги, но и от многих вредных и опасных для здоровья веществ.
5. Для защиты от обезвоживания организма необходимо больше пить, не менее 1,5-3 литров жидкости в день.
6. При возможности использовать тепловые процедуры в виде горячих ванн, душа и так далее для поддержания теплового баланса своего организма. Закаляться постоянно нужно так, чтобы не бояться ни жары, ни холода.
7. В период летней жары необходимо снизить объем питания. Особенно нужно сократить употребление мясных продуктов, которые наиболее интенсивно отнимают телесное тепло от организма. Лучше всего в такой период перейти на овощную и фруктовую диету. Можно чаще пить натуральные соки, но в разумном объеме и не перегружая избыточной влагой организм.
8. В жару необходимо чаще проветривать помещение, избегая сквозняков в служебном, общественном и личном транспорте. Длительное использование кондиционеров наиболее сильно влияют на тепловой баланс организма человека.



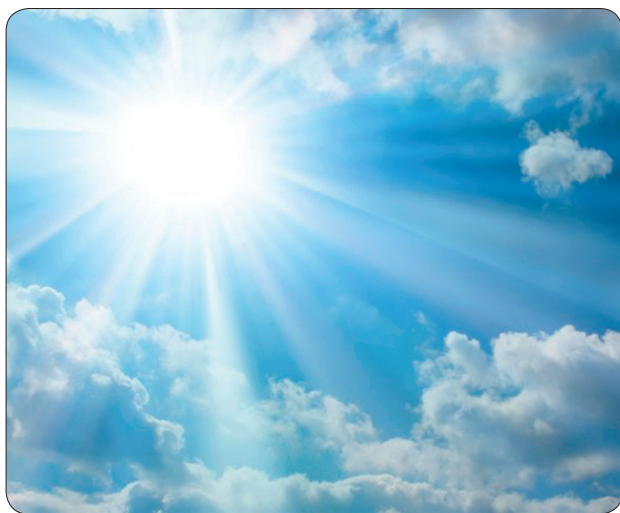
9. Если вы почувствовали слабость или ухудшение самочувствия, то в жаркую погоду вам лучше избегать пребывания под солнечными лучами. Так же необходимо значительно снизить физическую активность и просто не перегружать себя делами.
10. В жаркую погоду необходимо носить легкую, свободно облегающую тело одежду, хорошо впитывающую пот и пропускающую воздух. Обтягивающие тело джинсы, рубашки, футболки, блузки (особенно синтетические) способствуют перегреву организма.
11. Если вы больны или ослаблены, то в жаркую погоду вам лучше находиться дома и избегать пребывания под солнечными лучами. Так же необходимо значительно снизить физическую активность и просто не перегружать себя делами.

Опасность для организма представляет температура тела в 39 градусов и выше. Поэтому, если у вас от пребывания на жарком солнце немного поднялась температура тела, то это не повод для паники. Перейдите в тень, где вы сможете спокойно полежать или посидеть, чтобы дать возможность организму охладиться.

Помните, наше тело само перенастраивается под внешнюю жару или холод, и наша задача состоит только в оказании ему посильной помощи в этом, а не в том, чтобы сразу заливать его внутренние органы холодными напитками, морозить кондиционерами.

Все это может стать причиной потери не только здоровья, но и жизни. Это необходимо помнить всегда.

Департамент производственного контроля и охраны труда



Памятка Подготовка рабочего места и допуск бригады к работе

Подготовка рабочего места и допуск бригады к работе могут проводиться только после получения разрешения от оперативного персонала (или уполномоченного работника). Разрешение может быть передано выполняющему подготовку рабочего места и допуск бригады: а) лично; б) по телефону, радио; в) с нарочным; г) через оперативный персонал промежуточной подстанции.

- Не допускается выдача таких разрешений до прибытия бригады на место производства работ.
- Не допускается изменять предусмотренные нарядом меры по подготовке рабочих мест.

При возникновении сомнения в достаточности и правильности мер по подготовке рабочего места, подготовка должна быть прекращена, а намечаемая работа отложена до выдачи нового наряда, предусматривающего технические мероприятия, устраняющие возникшие сомнения в безопасности.

- В тех случаях, когда производитель работ совмещает обязанности допускающего, подготовку рабочего места он должен выполнять с одним из членов бригады, имеющим группу III.
- Допускающий перед допуском к работе должен убедиться в выполнении технических мероприятий по подготовке рабочего места путем: а) личного осмотра; б) по записям в оперативном журнале; в) по оперативной схеме; г) по сообщениям оперативного, оперативно-ремонтного персонала задействованных организаций.
- Ответственный руководитель работ и производитель работ (наблюдающий) перед допуском должен выяснить у допускающего, какие меры приняты при подготовке рабочего места, и совместно с допускающим *проверить эту подготовку* личным осмотром в пределах рабочего места. При отсутствии оперативного персонала, но с его разрешения, проверку подготовки рабочего места ответственный руководитель работ совместно с производителем работ могут выполнять самостоятельно.

Допуск к работе по наряду должен проводиться непосредственно на рабочем месте. Допуск к работе проводится после проверки подготовки рабочего места.

Допускающий при проведении целевого инструктажа должен:

- проверить соответствие состава бригады составу, указанному в наряде, по именным удостоверениям членов бригады;
- ознакомить членов бригады с содержанием наряда;
- указать границы рабочего места;
- сообщить членам бригады о наличии наведенного напряжения;
- показать ближайшие к рабочему месту оборудование и токоведущие части, к которым не допускается приближаться не зависимо от того находятся они под напряжением или нет;

- доказать бригаде, что напряжение отсутствует в следующем порядке:
 - а) показом установленных заземлений или проверкой отсутствия напряжения, если заземления не видны с рабочего места;
 - б) обязательным последующим прикосновением тыльной стороны руки к токоведущим частям ВСЕХ ТРЕХ ФАЗ в электроустановках напряжением 35кВ и ниже (где позволяет конструктивное исполнение);
- провести обратный опрос понимания полученного всеми членами бригады целевого инструктажа;
- зафиксировать проведение целевого инструктажа в таблице «Регистрация целевого инструктажа, проводимого допускающим при первичном допуске» в обоих экземплярах наряда-допуска (Н/Д) своей подписью и подписью всех членов бригады.

Производитель работ при проведении целевого инструктажа должен:

- дать исчерпывающие указания членам бригады, исключающие возможность поражения электрическим током;
- довести до членов бригады безопасные методы использования средств защиты, грузоподъемных машин и механизмов, инструмента и приспособлений;
- дать каждому члену бригады четкие указания по технологии безопасного проведения работ;
- осуществить расстановку членов бригады по рабочим местам, указать, кто и что будет выполнять на каждом из этапов работы;
- довести до членов бригады, где будет находиться производитель работ и как будет осуществляться контроль за членами бригады;
- провести обратный опрос понимания полученного всеми членами бригады целевого инструктажа;
- зафиксировать проведение целевого инструктажа в таблице «Регистрация целевого инструктажа ...» в обоих экземплярах Н/Д своей подписью и подписью всех членов бригады.

Ответственный руководитель работ при проведении целевого инструктажа должен:

- дать указания по вопросам электробезопасности, технологии безопасного проведения работ, использованию грузоподъемных машин и механизмов, инструмента и приспособлений;
- провести обратный опрос понимания полученного всеми членами бригады целевого инструктажа;
- зафиксировать проведение целевого инструктажа в таблице «Регистрация целевого инструктажа ...» в обоих экземплярах Н/Д своей подписью и подписью всех членов бригады.

После проведения всех целевых инструктажей Допускающий и Производитель работ оформляют своими подписями ежедневный допуск к работе в таблице Н/Д «Ежедневный допуск к работе и время ее окончания».



Лабинские энергетики за спортивное оздоровление детей!

Все мы помним свои неповторимые школьные годы. Каждый урок был по-своему интересным и уникальным, но, пожалуй, самым желанным был урок физической культуры. Бег, подвижные игры, спортивный азарт и дух соперничества – делали его самым любимым и долгожданным. Чтобы сегодня ребята средней школы № 11 г. Лабинска могли полноценно проводить тренировки и соревнования по мини-футболу и баскетболу специалисты отдела хозяйственного обеспечения Лабинских электрических сетей своими силами изготовили и установили на территории школы металлические футбольные ворота и два баскетбольных щита. А молодежь предприятия – активисты Совета молодежи – придали спортивному уголку эстетичный вид: покрасили новые спортивные конструкции в яркие красочные цвета, обновили разметку площадки, убрали сорную растительность.

С пожеланиями дальнейшего процветания и достижения высоких спортивных

побед сотрудники Лабинского филиала подарили учебному заведению футбольные и баскетбольные мячи.

– В этом году наша школа представляет Лабинский район в ежегодном краевом конкурсе «На лучшую подготовку школы к новому учебному году», говорит директор школы Галина Викторовна Яблонева. – И специалисты Лабинских электрических сетей внесли весомый вклад в подготовительный процесс, обновив территорию спортивной площадки.

Галина Викторовна отметила, что руководство энергопредприятия всегда внимательно и с пониманием относится к нуждам школы, оказывая всяческую поддержку. Она искренне поблагодарила коллектив энергетиков за оказанную помощь, вручив от имени всего педагогического коллектива и 630 учащихся школы Благодарственное письмо в адрес руководителя Лабинских электрических сетей.

Елена Зайцева



Сотрудники Кубаньэнерго оказали помощь воспитанникам Сочинского дома ребёнка

Сотрудники филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети собрали более 60 тысяч рублей в помощь Сочинскому дому ребёнка. На эти средства для малышей приобретены товары первой необходимости, гигиенические средства, игрушки, сладкие подарки. Организатором акции выступил Совет молодёжи филиала при участии профсоюзной организации предприятия.

В Сочинском доме ребёнка 60 воспитанников в возрасте до пяти лет с заболеваниями центральной нервной системы.

У многих из малышей непростые судьбы, но все равно они остаются обычными детьми: общительными, доверчивыми, весёлыми. «Все дети хотят, чтобы их любили, чтобы с ними играли, хотят, чтобы было весело... Поэтому мы стараемся создать для них условия как

можно более приближенные к домашней обстановке. Конечно же, без спонсоров, без друзей, которые нас поддерживают, невозможно создать атмосферу тепла и душевности. Спасибо вам!», – поблагодарила энергетиков главный врач Сочинского дома ребенка Ольга Шиянова.

Директор филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети Андрей Герасько отметил, что Компания всегда готова помочь дому ребенка. Например,

в здании желательно усовершенствовать внутреннюю электропроводку – это связано с тем, что энергоёмких электроприборов появляется все больше и больше. «Сочинские электрические сети готовы оказать содействие в этом вопросе, помочь с проектированием, а также с монтажными работами», – отметил А. Герасько.

Олеся Миценко

В центре внимания – персонал!

Организация оздоровительных и культурно-массовых мероприятий для сотрудников – одно и важнейших направлений деятельности Электропрофсоюза, основного социального партнера ОАО «Кубаньэнерго». С начала 2013 года более 450 сотрудников филиала ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети вместе с членами семей отдохнули в формате коллективных, индивидуальных выездов и экскурсий. Большая часть оздоровительных и культурно-массовых мероприятий организована первичной профсоюзной организацией.

В текущем году для членов профсоюза практиковались трехдневный отдых на Черном море, экскурсионные туры выходного дня, посещение детьми сотрудников дельфинария и кинотеатра, поездки по местам боевых сражений. С целью привлечения людей к здоровому образу жизни профсоюзная организация активно участвует в организации и проведении оздоровительных мероприятий, приобретает спортивную форму и тренажеры для занятий спортом. Электропрофсоюз не только регулирует социально-трудовые отношения в коллективе, но и оказывает адресную помощь ветеранам, поддерживает молодежь в творческих начинаниях. Из бюджета профсоюзной организации на оказание адресной помощи и организацию оздоровительных и культурно-массовых мероприятий в 2013

году направлено свыше 400 тыс. рублей.

«Особо важная задача сегодня, – отметил директор Армавирских электрических сетей Рустам Магдеев, – активизация деятельности молодежи в рядах профсоюза. Гражданская позиция, мобильность и созидательная энергия молодых специалистов сегодня – это залог повышения уровня и качества жизни работников энергетической отрасли, укрепления авторитета профсоюза как стабильного социально-ответственного партнера, развитие и совершенствование социально-трудовых отношений в будущем!»

Сегодня охват профсоюзным членством составил 97,2% от числа работающих в филиале. Всем известно, у профсоюза энергетиков – большая история, наполненная не только праздниками и свершениями, но и тя-

желыми буднями в период воплощения в жизнь плана ГОЭЛРО, поддержки трудящихся в период Великой Отечественной войны и послевоенного восстановления народного хозяйства. Сложными были и перестроечные 90-е годы с попытками дробления профсоюза на мелкие организации. И все же профсоюз энергетиков выстоял, сумел преодолеть кризис, объединиться.

Сегодня Электропрофсоюз – это одно из крупнейших общественных объединений, которое в тесном сотрудничестве с работодателями реализует меры по повышению социальных гарантий и интересов трудящихся энергетической отрасли.

Людмила Троценкова



Валентин Родионов: свет должен быть всегда

В год XXII Зимних Олимпийских игр электромонтер 6-го разряда службы воздушных линий Сочинских электрических сетей Валентин Родионов отметит свой профессиональный юбилей - ровно 50 лет работы в Кубаньэнерго. Он участвовал в строительстве воздушных линий, которые уже полвека обеспечивают жителей Черноморского побережья светом и теплом, он знает наизусть пути и тропки к каждой опоре от Дагомыса до Джубги. Про таких как В.Родионов говорят «влюбленный в дело».



Биография Валентина Родионова – пример безупречной анкеты человека-труженика, беззаветно преданного своей профессии, одного из тех, на ком, держалась и держится экономика страны. Родился в 1942 году в рабочей семье в городе Батайске (позже родители переехали в Сочи), окончил техническое училище в Ростове-на-Дону по специальности "слесарь-сборщик", отслужил в ракетных войсках в Вооруженных Силах Советского Союза. Вернувшись из армии в 1964 году, сразу поступил на работу Сочинские электрические сети. Здесь получил специальность электромонтера воздушных линий, постепенно повышал квалификацию, набирал бес-



ценный практический опыт. «Когда поступал на работу, мне сказали: будем эксплуатировать линии так, чтобы не было по нашей вине ни единого отключения. Это первое. Второе: если авария все же произошла, необходимо устранить неисправность как можно быстрее. Ваша задача - дать людям свет», - вспоминает Валентин Александрович.

В зоне ответственности бригады Родионова воздушная линия, которая идет от Дагомыса через Якорную Щель, Головинку, Лазаревское, Магри, Шепси, Туапсе до самой Джубги. Ее протяженность 140 км, на которых установлены более 750 опор. Только вдумайтесь, чтобы человеку просто пройти это расстояние пешком, потребуется не менее 24 часов. А если к этому добавить еще условия плохо проходимой местности и необходимость осматривать чуть ли не каждый сантиметр электролиний?

Однако климатические и прочие риски никто не отменял. Не стоит забывать, что погодные условия в Сочинском энергорайоне непростые. Провода на старых линиях рвутся под тяжестью льда. Бывает, падают деревья на провода, повреждая их. И неважно, происходит это днем или ночью, летом или зимой,

запитать потребителей необходимо максимально быстро. Поэтому все 50 лет понятия пятидневка и восьмичасовой рабочий день для электромонтера Родионова весьма условны.

«Если линия отключена – надо найти место повреждения и восстановить ее. Сделать мы это должны как можно скорее. У нас же, говоря официальным языком, «пересеченная горная местность»: реки, ручьи, отвесные склоны, завалы, труднопроходимые места. У нас в бригаде была однажды такая история. Всей бригадой обходили линию на участке между поселками Волконка и Якорная Щель. Осмотрели ее всю, пройдя десятки километров, повреждений не обнаружили. Но электричества-то нет! На следующий день вышли заново. И выяснилось, что один из электромонтеров пропустил одну опору, не заметив на ней поврежденный изолятор. Из-за невнимательности одного, вся бригада была привязана к одному участку больше суток. Это непозволительная роскошь».

Отдельным вопросом всегда стоит транспортная доступность объекта. Хорошо, если можно доехать прямо до места. А если, к примеру, дорога размыта или линия высоко в горах, приходится часть пути нести на себе ин-

струменты и оборудование. Случаются и совсем уж экстремальные моменты. Родионов вспоминает, как зимой 1998 года, когда из-за сильнейших снегопадов упали опоры в районе поселка Лермонтово, энергетикам пришлось месяц жить в горах, в домиках для туристов. Заниматься ремонтом приходилось при 18-градусном морозе и сильнейших порывах ветра.

При всей своей преданности профессии Валентин Александрович никогда на ней не замыкался. Кроме традиционных мужских пристрастий: охота, рыбалка, Родионов серьезно увлекается горным туризмом (весь Кавказ обошел!), с 12 лет занимается фотографией.

«Валентин всегда добивается своего. Если что-нибудь затеет, пообещает – это железно! Никогда слов на ветер не бросает», - рассказывает его жена Нина Андреевна. С будущим супругом она, тогда еще студентка Краснодарского педучилища, познакомилась в Сочи, где проходила практику. Вскоре молодые люди поженились, и с тех пор вместе вот уже 47 лет. Вырастили сына Анатолия и дочь Елену, теперь помогают воспитывать четверых внуков. Возможно, будущих энергетиков.

Олеся Миценко

Энергетик по призванию...

Десятки реализованных проектов по модернизации и строительству энергообъектов, сотни километров новых линий электропередачи – это только часть той работы, которую достойно выполняет один из старожилов Краснодарских электрических сетей, руководитель производственно-технической службы Борис Викторович Иосифов.



Моя судьба — Краснодарские электросети и его люди. Я это понял с первых дней. В нашем филиале всегда царила особая атмосфера: каждый своим трудом вносил посильный вклад в общее «светлое и теплое» будущее под названием «энергетика», - так рассказывает о своей работе Борис Викторович. - Те, кто не мог удерживать высокую планку профессионализма и ответственности, уходили сразу.

Начинал свой трудовой путь Борис Викторович в 1977 году простым инженером, затем занимал должности старшего инженера и заместителя начальника подразделения. И вот на протяжении последних 22 лет возглавляет производственно-техническую службу,

которая отвечает за техническое проектирование, строительство, развитие, ремонт и реконструкцию всех объектов 35 кВ и выше Краснодарских электрических сетей.

- В энергетике меня привлекла новизна. Когда я поступал в Краснодарский политехнический институт, факультету электроснабжения промышленных предприятий городов и сельского хозяйства было всего пару лет.

Первые годы работы на предприятии Краснодарских электрических сетей давались тяжело. Борис Викторович днем и ночью находился на строящихся подстанциях, изучал оборудование, принимал участие в обходах линий, выезжал на ликвидации аварий.

- Сегодня и сети надежны, и энергосистема закольцована, вроде работать спокойно можно, - отмечает Борис Викторович. - Но! Ответственность многократно возросла. Энергетика выросла, управлять процессами в ней, конечно, сложнее. Например, только в городе Краснодаре за последние несколько лет построены три новые подстанции 110 кВ «Набережная», «Военгородок» и «Аэропорт». Реконструированы крупнейшие подстанции «Пашковская», «Западная-2» и «Тургеневская». Для проведения всех этих работ необходимо досконально знать и изучать техническую документацию. И самое главное – грамотно эксплуатировать новейшее оборудование.

Заира Махаш

Слагаемые успеха от Джиеова

Олег Джиеов, мастер производственного участка бригады централизованного обслуживания Майкопского РЭС Адыгейских электрических сетей, работает в отрасли 22 года. В своём деле он – настоящий ас, высококлассный профессионал.

Олег Серафимович, отличный специалист, мыслит масштабно, всегда предлагает наиболее оптимальные и грамотные решения производственных задач. Его отличает невероятная самоотдача и энтузиазм, - отзывается о своем мастере начальник Майкопского района электрических сетей Валерий Хунагов. - Но наиболее ценное в Олеге Серафимовиче то, что для него практически не существует невыполнимых проектов, он всегда доводит начатое дело до завершения.

В энергетике Олег Джиеов пришел в 1991 году. Специфику отрасли постигал постепенно, начинал с должности электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи, затем работал водителем автомобиля, электромонтером по эксплуатации распределительных сетей, машинистом бурльно-крановой машины, а с 2008 года - он мастер ставшего родным Майкопского РЭС.

За минувшие полтора года Олег Серафимович более 30 раз был командирован для выполнения ремонтов, реконструкций и строительства олимпийских объектов, а также электросетевого оборудования Сочинского и Юго-Западного энергорайонов.

В 2012 году бригада Олега Джиеова в числе первых прибыла на ликвидацию последствий разрушительного наводнения в Крымске и Туапсинском районе.

Весной 2013 года после грозы и сильных ливней был обесточен ряд населенных пунктов Майкопского района.



Самоотверженный труд «джиеовцев» позволил ликвидировать их последствия в кратчайшие сроки, и вновь окна сельчан засветились веселыми огоньками.

О профессионализме и самоотверженности Олега Серафимовича Джиеова говорят многие награды ведомственного и регионального уровня, среди которых есть почетные грамоты и благодарственные письма Губернатора Краснодарского края, главы Республики Адыгея, Государственного Совета-Хасэ Республики Адыгея, ОАО «Кубаньэнерго».

Нафисет Шовгенова



Диспетчер - это звучит гордо!

— Внимательность, концентрация и хорошая реакция – вот три кита, на которых держится работа оперативно-диспетчерских служб, - так начинает свой рассказ Сергей Маслов, начальник оперативно-диспетчерской службы филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети.

русло, мы учимся управлять собой и становимся профессионалами своего дела, - добавляет Сергей Анатольевич.

В Тихорецкие электрические сети он пришел в 25 лет, начинал с работы электрослесаря в службе подстанций. Спустя три года, подающий надежды молодой специалист, становится электромонтером по оперативным переключениям, в 1988 году - диспетчером Тихорецкого РЭС, а с 2002 года трудится на посту диспетчера оперативно-диспетчерской службы филиала. В 2011 году С.А. Маслов переведен на должность начальника ОДС Тихорецких электрических сетей. На протяжении двух лет он не только осуществляет управление «сердцем» филиала - диспетчерами, но и руководит более 200 энергетиков, которые находятся в оперативном подчинении начальника ОДС.

— За 11 лет, которые я работаю диспетчером, изменилось многое. Так, на этот период пришлось эра становления и расцвета компьютеризации. В 2002 году в нашем распоряжении имелся всего один компьютер, а через несколько лет их было уже шесть. «Умные» машины существенно облегчили труд диспетчеров, но их освоение потребовало не один день напряженной и непрерывной работы. Обучаемость – еще одно обязательное качество настоящего диспетчера, - делится Сергей Анатольевич.

Правильность аксиомы о том, что учение - свет, начальник ОДС Тихорецких электрических сетей доказывает на собственном опыте. В июле он вернулся из Санкт-Петербурга, где проходил обучение на 2-недельных курсах повышения квалификации начальников опера-

тивно-диспетчерских служб.

За высокий профессионализм, большой опыт работы в энергетике, инициативный и творческий подход к выполнению своих обязанностей С.А. Маслов награжден в 1996 году Почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики РФ, к которой в 2012 году прибавилось и высокое звание «Почетный энергетик Российской Федерации».

— Диспетчер – это профессия, которая не может наскучить. Благодаря ей, завершаешь рабочий день с мыслью о том, что провел его не зря, принес пользу своему предприятию и потребителям, - подытоживает Сергей Маслов. - Диспетчер - это звучит гордо!

Регина Степаняк

Мы в небо поднимали корабли

Ни для кого не секрет, что энергетика – одна из ключевых и стратегически важных отраслей отечественной экономики, развитию которой государство уделяет приоритетное внимание. Поэтому здесь трудятся надежные и высококвалифицированные специалисты.



45 лет исполняется в этом году как работает в энергетике заместитель начальника службы изоляции и защиты от перенапряжений филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети Клепов Сергей Григорьевич. Не многие имеют такой солидный стаж производственной деятельности.

Свой трудовой путь Сергей Клепов начал в 1968 году в Узбекистане с работы дежурного электрика на птицефабрике. А уже через год Клепов поступает в Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства на факультет электрификация сельского хозяйства. По окончании института в 1974 году молодой человек устраивается на работу мастером службы релейной защиты в Джизакское ПЭС Министерства энергетики Узбекской ССР. И через два года становится начальником службы.

В это время в Узбекистане шло строительство новых городов и поселков, освоение целинных земель, возведение крупных ирригационно-мелиоративных комплексов и современных промышленных объектов. Молодой инженер принимает активное участие в развитии электроэнергетики области и становится лауреатом областной премии в номинации «Энергетика».

Сергею Григорьевичу посчастливилось заниматься не только электрообеспечением гражданских объектов. Он принимал участие в строительстве двух подстанций на перевале Каркыз на высоте 2800 метров над уровнем моря, которые обслуживали станцию слежения за космическими объектами.

На Кубань Сергей Клепов переехал с семьей в 1991 году. Более 20 лет он проработал в Тимашевских электрических

сетях начальником службы изоляции и защиты от перенапряжений. Благодаря его знаниям и опыту, авторитет службы поднялся на новый уровень. Химическая лаборатория, созданием которой занимался Клепов и сегодня считается одной из лучших в Кубаньэнерго.

Сергей Григорьевич неоднократно награждался почетными грамотами филиала и Кубаньэнерго, в 2010 году ему присвоено звание «Заслуженный работник топливно-энергетического комплекса Кубани».

С 2012 года С. Клепов ушел на заслуженный отдых, но он не оставил работу и помогает создавать надежную смену – команду молодых специалистов, которой по плечу решение любых самых сложных задач.

Сергей Дремлюга

Чемпион по пауэрлифтингу

Юрий Иванов, инженер службы производственного контроля и охраны труда филиала ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети занял III место в чемпионате России по пауэрлифтингу, проходившему в июне в Москве. Предлагаем читателям «Энергии Кубани» интервью с коллегой-энергетиком — призером чемпионата.

Юрий, расскажи о своем участии в чемпионате по пауэрлифтингу?

— Соревнования проходили в июне месяце в Москве на протяжении нескольких дней. Более тысячи спортсменов из разных городов России и ближнего зарубежья приняли участие в этом мероприятии. Возрастная категория участников варьировалась от 18 до 75 лет. Я выступал в группе от 23 до 39 лет, в весовой категории до 82,5 килограмм. Заняв третье место, я поднял штангу весом 237 килограмм, что в три раза больше моего собственного веса.

Как давно ты увлекаешься пауэрлифтингом?

— Силовым троеборьем увлекаюсь несколько лет, а первые мои соревнования по пауэрлифтингу состоялись в прошлом году в Краснодаре на чемпи-

онате Краснодарского края. Из шестнадцати участников в моей возрастной и весовой категории я занял 6 место, можно сказать дебют удался. Тогда-то у меня и появилось желание заняться этим видом спорта более серьезно, достичь высоких результатов и я чувствовал, что мне это по силам. В этом году чемпионат края по пауэрлифтингу проходил в Славянске-на-Кубани, я стал серебряным призером. Эта победа дала мощный стимул к участию во всероссийских соревнованиях в Москве.

Тяжело поддерживать себя в форме?

— Конечно, тяжело, но спорт и силовые нагрузки давно стали неотъемлемой частью моей жизни. Три раза в неделю я посещаю спортзал, для поддержания стабильного веса занимаюсь бегом, при необходимости придерживаюсь определенных диет, увлекаюсь гиревым спортом. С целью популяризации этого вида спорта среди молодежи вместе со своими спортивными коллегами занимаюсь организацией и проведением состязаний по пауэрлифтингу на районном уровне.

Какие спортивные высоты ты планируешь покорить в ближайшее время?

— Для начала я поставил себе цель получить звание «Мастер спорта». Данный титул открывает многие возможности. А еще я планирую выступить в Санкт-Петербурге на чемпионате России по версии IPF «Белые ночи».

Каждому человеку я желаю найти свой курс, свое увлечение в жизни, которое приведет к большим и маленьким победам, новым достижениям!

Елена Зайцева



Для справки: Пауэрлифтинг или силовое троеборье - молодой, но достаточно популярный вид спорта в России. «Пауэрлифтинг» - происходит от английских слов «power» - сила и «lift» - поднимать, следовательно, суть этого вида спорта заключается в том, чтобы поднять как можно больший вес. Пауэрлифтинг состоит из трех упражнений: приседания со штангой на плечах, жим штанги лежа и становая тяга штанги.

Определены победители конкурса «Лучший энергетик Олимпийского Сочи» в июле

ОАО «РОССЕТИ» объявляет о старте соревнований среди работников электросетевого комплекса Сочинского энергорайона

конкурс «Лучший энергетик Олимпийского Сочи»!

Ежемесячно будут определяться лучшие сотрудники, внесшие наибольший вклад в строительство и эксплуатацию объектов электросетевого комплекса.

Стань участником Олимпийской энергетической сборной!

РОССЕТИ

В соревнованиях профессионального мастерства энергетиков ОАО «Россети», которые участвуют в программе реконструкции и развития электросетевого комплекса Сочинского энергорайона определены первые победители.

Цель конкурса «Лучший энергетик Олимпийского Сочи» – предоставить сотрудникам электросетевого комплекса возможность продемонстрировать профессиональные навыки, выявить и поощрить лучших из них, распространить передовой опыт среди коллективов энергокомпаний.

Победители соревнований награждаются ценными призами и грамотами за вклад в развитие Сочинского энергорайона в период подготовки и проведения зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года.

Публикуем имена первых победителей конкурса – сотрудников Сочинских электрических сетей.

Итоги конкурса будут подводиться ежемесячно до 1 апреля 2014 года.



Лучший диспетчер – Юрий Барабанов, диспетчер электрических сетей оперативно-диспетчерской службы 6-10 кВ управления городских сетей, 1979 года рождения, энергетический стаж – с 2000 года.

Понятие «фамильная честь» для Юрия Барабанова имеет особый смысл. Имя его деда, Героя Советского Союза Владимира Михайловича Барабанова, навсегда вписано золотыми буквами в историю Сочи. Юрий просто не может позволить себе выйти из круга лидеров. Он не только победитель конкурса в номинации «Лучший диспетчер», но и признан лучшим работником Кубаньэнерго среди всех категорий. По словам коллег, ответственность и самоотдача определяют стиль работы Юрия. Он по праву считается одним из самых опытных специалистов: 5 лет «отъездил» водителем-монтером, 3 года работал старшим электромонтером, параллельно получил высшее образование по специальности «электроснабжение». С 2007 года – диспетчер службы 6-10 кВ.



Лучший мастер – Роман Пахомов, мастер производственного участка бригады по эксплуатации ВЛ Адлерского района электрических сетей, 1977 года рождения, энергетический стаж – с 2000 года.

Роман Пахомов пришел в Сочинские электрические сети сразу после срочной службы в армии. И остался – видимо, навсегда! 12 лет проработал электромонтером воздушных линий и вот уже второй год занимает должность мастера участка ВЛ Адлерского района. Работу свою любит, считает очень интересной и увлекательной. А сложность и огромная ответственность, по мнению Романа, – неотъемлемые составляющие мужской профессии. «Что касается подготовки к Олимпиаде – я считаю, нам очень повезло!» – говорит он. – Происходят радикальные изменения, появилось уникальное оборудование. Но ведь даже самая совершенная техника без людей – ничто! От нас зависит очень многое.



Лучший электрослесарь – Валентин Берновик, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда службы изоляции и защиты от перенапряжений управления эксплуатации высоковольтных линий, 1952 года рождения, энергетический стаж – с 1999 года.

В должности электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств В. Берновик работает всего год. До этого 15 лет трудился в оперативно-выездной бригаде – начал с электромонтера и дошел до старшего смены. Бывшие коллеги по ОВБ до сих пор не теряют надежды, что Валентин Александрович к ним вернется. «Он нас многому научил, – рассказывает один из них (Юрий Барабанов). – Я совсем зеленым пришел в «оперативку», а он уже знал свое дело досконально. И самое главное, что мы в нем ценили – уметь объяснить. Если мы делали что-то не так – никогда не раздражался, спокойно и очень доходчиво рассказывал. Спасибо ему большое!».



Лучший электромонтер – Эдуард Кузнецов, электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда оперативно-диспетчерской службы 110 кВ управления оперативно-технологического управления – 1967 года рождения, энергетический стаж – с 1987 года.

Эдуард Кузнецов на редкость позитивный человек. В Сочинские сети он пять лет назад прибыл из Армавирских сетей и очень доволен новым предприятием: прекрасные люди, высокотехнологичное оборудование, новейшие технологии, поэтому работа доставляет удовольствие. Главное в работе электромонтера, по мнению Эдуарда Владимировича, – внимательность и разум; кроме того, он должен досконально знать все оборудование подстанции. «Электромонтер, как и сапер, ошибается один раз. В энергетике мелочей не бывает», – считает Эдуард Кузнецов, добавляя, что к делу нужно подходить добросовестно и ответственно.



Лучший инженер – Олег Загорюлько, ведущий инженер службы кабельных сетей управления городских сетей – 1962 г.р., энергетический стаж – с 1984 года.

Олег Загорюлько, ведущий инженер службы кабельных сетей, в другом качестве себя не представляет. «Видимо, я родился именно энергетиком, – улыбается он. – Предназначение такое». Работать в Сочи он начал с апреля этого года – в самое горячее «предолимпийское» время, когда реконструкция распределительной сети вступила в финальную стадию. В зоне ответственности Олега Валентиновича – сбор информации о вновь вводимых объектах распределительной сети и ее систематизация, контроль за пуско-наладочными работами и прием в эксплуатацию кабельных линий, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. «Раньше с подобным оборудованием иметь дело не приходилось – ни в Днепрпетровске, ни в других местах, где я жил и работал раньше!» – говорит Олег Валентинович.



Лучший водитель – Роман Барышников – машинист крана автомобильного 6 разряда группы механизации и транспорта Краснополянского района электрических сетей.

Роман Барышников – коренной житель Красной Поляны. Водителем в Сочинских электрических сетях работает с 1993 года. Знает все окрестные дороги и «бездорожья» пресеченной горной местности и может добраться до любого энергообъекта, в числе которых линии, находящиеся на высоте полутора километров над уровнем моря. В 2008 году Роман Викторович прошел обучение и получил новую специальность – машинист автомобильного крана. Теперь его помощь необходима при замене ТП и трансформаторов, погрузке, установке, монтаже и демонтаже опор воздушных линий. «Особенно интересно участвовать в реконструкции распределительной сети по олимпийской программе: новое оборудование, новые технологии, везде самоизолированный провод. Приятно работать!»

В Кубаньэнерго определена самая энергичная семья

Публикуем имена и работы победителей конкурса фотомастерства «Энергичная семья: в кадре мама, папа, я!». Лучшими признаны работы семей Калиниченко, Коршиковых и Брюнеткиных. Приз зрительских симпатий, по итогам электронного голосования завоевала семья Дровалевых.



■ Семья Калиниченко



■ Семья Коршиковых



■ Семья Брюнеткиных



■ Семья Дровалевых

Стань автором «Энергии Кубани»

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Приглашаем вас стать авторами корпоративной газеты и разместить на ее страницах свои очерки, рассказы, зарисовки, стихотворения и т.д., а также задать интересующие вас вопросы, которые станут темами новых выпусков газеты. Особо будем благодарны за предложения по улучшению издания.

Для нас важно мнение каждого члена коллектива Кубаньэнерго! Надеемся, что вместе с вами, уважаемые читатели, мы сделаем нашу газету еще более интересной и увлекательной.

Свои материалы просим направлять в дирекцию по работе со СМИ и органами власти ОАО «Кубаньэнерго» на электронный адрес: paraponovae@kuben.electra.ru или по почте: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2. Редакция газеты «Энергия Кубани».



Корпоративная газета
ОАО «Кубаньэнерго»
«Энергия Кубани»

Ответственный за выпуск: начальник дирекции по работе со СМИ и органами власти
ОАО «Кубаньэнерго» Владимир Садым

Адрес:
г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2
тел. +7 (861) 212-24-68,
e-mail: sadymva@kuben.electra.ru

Печать офсетная
тираж 999 экз.
Заказ №
Подписано в печать
Распространяется бесплатно.