



РОССЕТИ

ЭНЕРГИЯ КУБАНИ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО

Олимпиада-2014
в буднях
кубанских
энергетиков

Стр. 6-7



«Простой секрет
успеха» службы
линий

Стр. 9



Женщины,
которые поют

Стр. 11



www.kubanenergo.ru

ОАО «Кубаньэнерго» подтвердило готовность к зиме



01 ноября 2013 года дочерняя компания ОАО «Россети» - ОАО «Кубаньэнерго» получила
Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2013 - 2014 годов.

Подробнее на стр. 4-5



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

— В рамках подготовки к зимним Олимпийским играм 2014 года в Сочи прошла модернизация всего энергетического хозяйства, в одиночку с грандиозными задачами реконструкции энергетической системы Сочи мы могли бы не справиться. Сегодня в Сочи работает более 2,5 тысяч специалистов-энергетиков из самых разных городов страны. Мне бы хотелось выразить особую благодарность всем коллегам за оказанную поддержку в столь напряженный период, а также жителям и властям Сочи за понимание и терпение. Уже завершены основные работы по реконструкции, модернизации электрических сетей. В настоящее время проводятся работы по приведению внешнего вида Сочинского распределительного электросетевого комплекса к единому архитектурному облику. У меня нет никакого сомнения в том, что все неудобства жителей Сочи будут возмещены с лихвой. Город получит современную, надежную систему электроснабжения с запасом прочности на долгие годы вперед.

Из выступления генерального директора ОАО «Кубаньэнерго» АЛЕКСАНДРА ГАВРИЛОВА на заседании Общественного совета по взаимодействию с населением в ходе подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи (сентябрь 2013 г., г. Сочи).

Линия Псоу – Южная – Адлерская ТЭС – Адлер под напряжением

Поставлен под рабочее напряжение кабельный участок линии электропередачи напряжением 110 кВ «Псоу – Южная – Адлерская ТЭС – Адлер» протяженностью 7,2 км. Это стало финальной точкой в реконструкции данного транзита.

ЛЭП будет передавать электроэнергию от питающей подстанции напряжением 220 кВ «Псоу» и Адлерской ТЭС потребителям Адлерского района Сочи.

Работы по реконструкции воздушного участка указанной ЛЭП были завершены ранее, в октябре 2012 года. На участке от подстанции «Адлер» до пересечения улиц Тимашевской и Костромской линия «уходит под землю»,

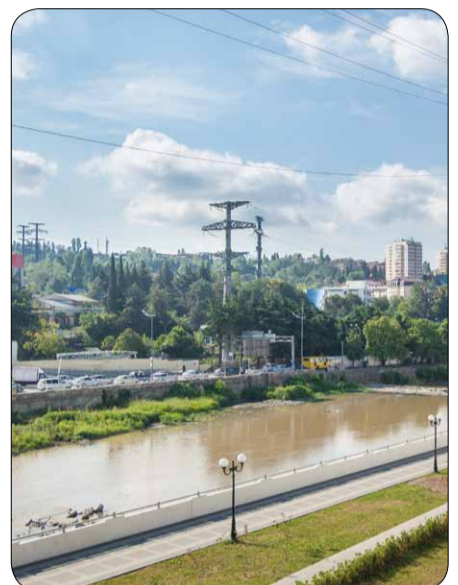
что позволяет избежать необходимости установки опор в густонаселенных районах и уменьшить охранную зону.

В ходе модернизации энергообъекта применялись самые передовые материалы и технологии. К примеру, кабель с изоляцией из шитого полиэтилена с высокой пропускной способностью и современная кабельная арматура, прочные и надежные многоугольные опоры ЛЭП (всего установлено

но 22 опоры), устойчивый к образованию гололеда провод типа AERO-Z.

Параллельно с реконструкцией ЛЭП «Кубаньэнерго» выполнило мероприятия по благоустройству территории, на которых проводились работы. В частности, восстановлено дорожное покрытие на улицах Мясникяна, Тимашевской и Банановой.

Олеся Миценко



Общественный совет Сочи высоко оценил деятельность энергетиков

В Сочи состоялось очередное заседание Общественного совета по взаимодействию с населением в ходе подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи, на котором обсуждались вопросы модернизации и развития электросетевой инфраструктуры региона. В мероприятии наряду с постоянными членами Совета приняли участие заместитель Министра энергетики РФ Андрей Черезов, заместитель Генерального директора ОАО «Россети» Сергей Сергеев, генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов и генеральный директор филиала «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга Александр Солод.

В ходе встречи Андрей Черезов рассказал о реализованной Минэнерго и группой компаний «Россети» программе строительства и реконструкции электросетевого комплекса Сочинского энергогорячего. «Сегодня в Сочи создана уникальная электросетевая инфраструктура: построены генерирующие предприятия, заканчивается ввод в эксплуатацию новых и модернизированных подстанций, проложены новые кабельные и

воздушные линии, произведены замены и ремонт линий городской распределительной сети», - отметил замглавы Минэнерго РФ.

В свою очередь, Председатель Общественного совета, почётный житель Сочи Виталий Игнатенко высоко оценил вклад энергетиков в развитие электросетевой инфраструктуры города. «Когда энергетики заявили, что они готовы провести полную модернизацию энергетической инфраструктуры Сочи в кратчайшие сроки, мало кто верил в

успех реализации планов. Но сегодня мы видим, что они сдержали слово и смогли за несколько месяцев фактически создать современейшую распределительную сеть в самом городе». Виталий Никитич в своем выступлении неоднократно упоминал термин «ускорение Гаврилова».

«Задачи, решённые энергетиками в Сочинском энергогорячем, колоссальны. Здесь реализован уникальный проект, аналогов по объёмам и срокам которого нет нигде в России. Благодаря строи-

тельству новых источников генерации и реконструкции магистральной и городской распределительной сети, в Сочи создана новейшая энергетическая инфраструктура с системой тройной защиты, позволяющей после полного ввода в эксплуатацию всех построенных объектов, обеспечить абсолютную надёжность энергоснабжения Сочи», - подвёл итог работе, проделанной энергетиками, мэр города Сочи Анатолий Пахомов.

Константин Тюркин

Глава Кубаньэнерго отмечен наградами Минэнерго РФ и Республики Адыгея



В конце сентября в рамках XII Международного инвестиционного форума «Сочи-2013» генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов был награжден Почетной грамотой Министерства энергетики РФ за заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса. Кроме того, Указом Главы Республики Адыгея Александру Ильичу присвоено Почетное звание «Заслуженный работник промышленности Республики Адыгея» за личный вклад в развитие промышленности республики.

Почетную грамоту А. Гаврилову вручил Министр энергетики РФ Александр Новак. А присвоение почетного звания состоялось в торжественной обстановке на выставочном стенде Республики Адыгея, награду вручил глава

Республики Адыгея Аслан Тахакушинов. Таким образом, отмечен большой личный вклад А. Гаврилова в развитие топливно-энергетического комплекса страны и многолетний добросовестный труд.



Новости Минэнерго РФ

Совет Федерации одобрил закон, отменяющий механизм «последней мили»

Совет Федерации одобрил закон, отменяющий механизм «последней мили» в 2014 году в 30 субъектах РФ, где это сейчас возможно. На сегодняшний день закон прошел три чтения в Госдуме, одобрен Советом Федерации и поступил на подпись Президенту России.

Компенсация выпадающих доходов территориальных сетевых организаций (ТСО) будет осуществляться за счет оптимизации их деятельности и прочих мероприятий, предусмотренных Стратегией развития электросетевого комплекса. Суммарно за счет оптимизации деятельности ТСО и повышения тарифов для прочих потребителей будет компенсировано около 16 млрд рублей.



Россия установила мировой рекорд по упрощению процедуры присоединения к электросетям

За последний год Россия добилась уникальных показателей по упрощению процедуры технологического присоединения к электросетям.

Согласно оценке экспертов Всемирного банка, за год Россия поднялась в рейтинге стран на 71 позицию – со 188 на 117 место. В отчете Doing business-2014 сообщается, что подобная динамика роста была продемонстрирована впервые в истории проведения подобных исследований.

Упрощение процедуры технологического присоединения к электросетям стало одним из пунктов публичной декларации целей и задач Минэнерго России на 2013 год. Для достижения этого показателя реализуется дорожная карта. В нынешнем году количество этапов подключения потребителей к электрическим сетям удалось сократить с 10 до 7, а предельный срок подключения уменьшился с 280 до 195 дней.



Новости Кубаньэнерго

Команда Кубаньэнерго стала участником всероссийского шахматного турнира энергетиков

На базе ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» (г. Москва) состоялся III-й Открытый шахматный турнир энергетиков памяти М. М. Ботвинника, выдающегося ученого-электроэнгинеера и великого шахматиста XX века. В этом году турнир, организаторами которого выступили ОАО «Россети», ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» и Российская шахматная федерация, получил статус открытого. Соревновались 96 участников, представляющих исполнительный аппарат и ДЗО «Россети», производителей электротехнического оборудования, сервисных

компаний, а также сотрудники Министерства энергетики – всего 20 команд. Команду ОАО «Кубаньэнерго» в чемпионате представляли мастер оперативно-диспетчерской службы 110 кВ Сочинских электрических сетей Руслан Незамятин, инженер Армавирского филиала Владимир Давыдов, начальник сектора эксплуатации приборов и систем учета электроэнергии Славянских электрических сетей Владимир Савенко и электромонтер Тихорецких электрических сетей Юрий Николаев.

Новости ОАО «Россети»

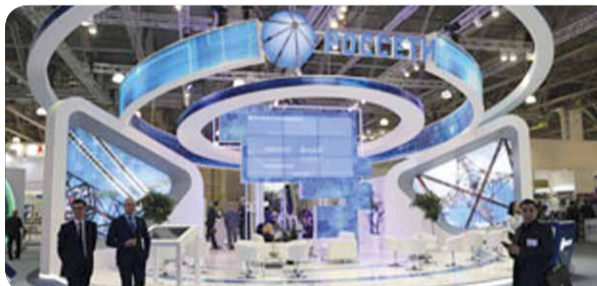
Энергетики «Россети» продолжают эстафету Олимпийского огня



Энергетики группы компаний «Россети» продолжают эстафету Олимпийского огня по городам России. Почетная миссия пронести олимпийский огонь по городам России досталась 13 сотрудникам дочерних компаний «Россети». До начала Зимних Игр участниками Эстафеты станут также энергетики МРСК Сибири, МРСК Волги, МРСК Центра, МРСК Центра и Прикамья, а также филиалы ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Востока, МЭС Сибири, МЭС Урала, МЭС Волги.

Эстафета, в которой в общей сложности примут участие 14 тыс. участников со всей страны, продлится 123 дня с 7 октября 2013 года по 7 февраля 2014 года и пройдет через 2900 населенных пунктов 83 регионов России. Этот маршрут станет самым продолжительным за всю историю Зимних Олимпийских игр.

Форум UPGRID-2013: все инновации на одной площадке



На Международном электроэнергетическом форуме UPGRID «Электросетевой комплекс» 75 компаний из 15 стран представили новейшие технологии и современное оборудование для электросетевого комплекса. В рамках Форума, организованного ОАО «Россети» при поддержке Министерства энергетики РФ, был заключен ряд соглашений о сотрудничестве. Выставочные экспозиции посетили более 5,5 тысяч человек.

Одним из основных событий Форума стало подписание соглашения о сотрудничестве между ОАО «Россети» и ГК «Внешэкономбанк» по вопросу совместной реализации проекта Федерального испытательного центра на территории РФ.

Также в рамках Форума «Россети» определили лучшие инновационные проекты. Первое место в номинации «Перспективный инновационный проект» присуждено ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» за проект создания Федерального испытательного центра, в номинации «Реализованный инновационный проект» победителем стала компания «Евроконтракт - Высоковольтное оборудование» с проектом Типовая модульная комплектная цифровая подстанция 10-35 кВ.

Администрация Анапы отметила работу энергетиков в период курортного сезона 2013 года

В Анапе на расширенном совещании, посвященном подведению итогов прошедшего курортного сезона, заместитель главы города-курорта Алексей Харитонов отметил значительный объем работ, проделанный ОАО «Кубаньэнерго» для обеспечения бесперебойной работы энергетических объектов и надежного энергоснабжения потребителей в летний период. Совместно с руководством администрации муниципального образования в совещании приняли участие технические руководители Анапского района электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети.

Новости региона

Кубань признали лидером рейтинга инвестиционной привлекательности

Краснодарский край по итогам девяти месяцев 2013 года признали лидером рейтинга инвестиционной привлекательности среди регионов РФ.

В рейтинге инвестиционной привлекательности на второй строчке оказался Ненецкий автономный округ, третье место - у Тюменской области.

ТОП-20 наиболее привлекательных с точки зрения инвестиций российских регионов замыкают Архангельская, Липецкая и Рязанская области, сообщает пресс-служба министерства стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края.

Проведен официальный запуск очередного олимпийского объекта – Джубгинская ТЭС



Новая станция состоит из двух энергоблоков мощностью 90 МВт и возьмет на себя четверть пиковых нагрузок во время Олимпиады. Новая станция имеет повышенную степень защиты от воздействия природных катализмов, высокий уровень сейсмоустойчивости и обеспечена самыми передовыми системами защиты окружающей среды. Обошелся новый энергоблок в 17 млрд рублей.

«Строительство этой станции было вызвано необходимостью дополнительной мощности как для развития региона, так и для будущей Олимпиады», – заявил Юрий Шаров, директор ООО «Интер РАО Инжиниринг».

Это уже вторая электростанция, открытая к Олимпийским играм в Сочи. Первой была Адлерская ТЭС.

В Адыгее открыли новый мост в рамках реконструкции автодороги «Даховская – Лагонаки»



Строительство моста велось в рамках ФЦП «Юг России». Его длина составляет более 160 метров. Всего же первый пусковой комплекс автодороги «Даховская – Лагонаки» будет протяженностью 3,6 км. Его завершение намечено в следующем году.

К электрическим сетям ОАО «Кубаньэнерго» подключен крупный торговый центр в Армавире

К электрическим сетям Кубаньэнерго подключен крупный торгово-развлекательный комплекс «Красная площадь» в городе Армавире Краснодарского края.

Общая мощность потребления торгово-развлекательного комплекса составляет 4 МВА. Для электроснабжения вновь построенного объекта специалисты электрических сетей обеспечили основное и резервное питание потребительской подстанции 35 кВ «Красная площадь» от двух независимых источников - ВЛ 35 кВ «Глубокая-Стеблицкая» и ВЛ 35 кВ «Армавирская ТЭЦ-МЖК».

Кубаньэнерго получило Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период

01 ноября 2013 г. дочерняя компания ОАО «Россети» - ОАО «Кубаньэнерго» получила Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2013-2014 годов. Документ генеральному директору энергокомпании Александру Гаврилову вручил Председатель комиссии, заместитель руководителя Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Вадим Сергеев.

Напомним, работа комиссии по оценке готовности распределительного электросетевого комплекса Кубани к зиме велась с 28 октября по 1 ноября. В ее состав вошли представители Минэнерго, Ростехнадзора, ОАО «Россети», Кубанского РДУ, региональных управлений МЧС России и органов власти Краснодарского края и Республики Адыгея.

Важно, что вручению Паспорта готовности к прохождению отопительного сезона Кубаньэнерго предшествовало получение аналогичных документов во всех одиннадцати филиалах Общества.

В августе прошли предварительные внутренние проверки готовности филиалов, производственных отделений и районов электрических сетей. С 16 сентября по 04 октября 2013 года в филиалах ОАО «Кубаньэнерго» проведены проверки готовности к работе в ОЗП с участием представителей Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В 10 филиалах Общества подписаны Акты готовности к работе в ОЗП без замечаний. В филиале Сочинские электрические сети в соответствии с решением Министерства энергетики РФ в связи с повышенной ответственностью по обеспечению надежного энергоснабжения в период проведения XXII Олимпийских Зимних игр и XI Паралимпийских Зимних игр подготовка Сочинского энергорайона и проверка его готовности к максимуму нагрузок производятся в особом порядке. В этой связи в декабре будет проведена повторная проверка электросетевого комплекса Сочи. Следует отметить, что подготовка к прохождению осенне-зимнего периода в ОАО «Кубаньэнерго» осуществлялась наряду с масштабной реконструкцией и строительством электросетевых объектов в Сочинском энергорайоне в рамках подготовки к зимним Олимпийским играм 2014 года.

На итоговом заседании Председатель комиссии В. Сергеев отметил большой объем выполненных работ, а также их своевременность и качество. «Компанией Кубаньэнерго выполнен значительный объем работ по ремонту, строительству и вводу в эксплуатацию энергетического оборудования. Все это потребовало принятия и реализации беспрецедентных мер по мобилизации сил всего персонала Компании. Получение Паспорта готовности стало итогом этой масштабной и сложной работы энергетиков».



82

Проведен комплексный ремонт 82 подстанций напряжением 35-110 кВ

В течение года Кубаньэнерго выполнило целый комплекс мероприятий, который позволит обеспечить надежным и бесперебойным энергоснабжением потребителей Краснодарского края и Республики Адыгея. В частности, проведен комплексный ремонт 82 подстанций напряжением 35-110 кВ, в основной и распределительной сети, ремонт высоковольтных линий электропередачи протяженностью более 2,7 тыс. км, расчищено от древесно-кустарниковой более одной тысячи гектар трасс линий. В населенных пунктах Кубани отремонтировано порядка 750 трансформаторных подстанций, что на 17% превысило годовой план.

Так, в Юго-Западном энергорайоне, находящемся в одной из сложных климатических зон, осуществлена реконструкция сети 110 кВ, прилегающей к подстанции 220 кВ «Бужора». Завершено строительство и поставлены под напряжение две высоковольтные линии – «Бужора - Анапская» и «Бужора - Джемете» с заменой провода и полной заменой 75 опор. В городекурорте Геленджик реконструированы подстанция 110 кВ «Архипо-Осиповская». Оснащенная современным высокотехнологичным оборудованием, она играет важную роль в системе энергоснабжения сельских населенных пунктов Черноморского побережья Краснодарского края.

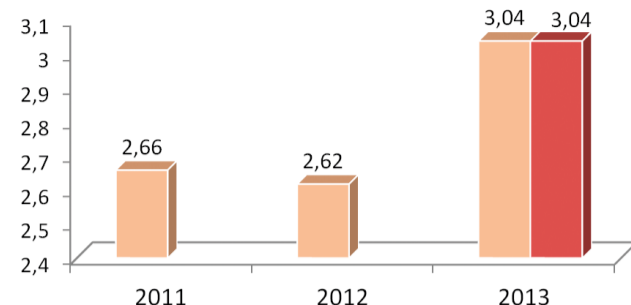
В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов специалисты Краснодарских электрических сетей значительно повысили надежность энергоснабжения Краснодара. На подстанции 110 кВ «Восточная» установлено 12 современных вакуумных выключателей 10 кВ. На ПС 110 кВ «Северо-Восточная» силами работников службы подстанций были смонтированы токоограничивающие и дугогасящие реакторы.

Для обеспечения надежности потребителей на территории Гулькевичского района специалисты выполнили перенос опоры ВЛ из оползневой зоны в пойме реки Кубань и переход ЛЭП протяженностью 500 метров через реку с установкой на устойчивый грунт промежуточной двухстоечной опоры. В Лабинских электрических сетях, в рамках выполнения противопаводковых мероприятий, специалисты филиала выполнили забивку свай на трех воздушных линиях электропередачи 110 кВ «Упорная-Эфирон», 35 кВ «Мостовская-Беноково» и «Переправная-Бесленеевская». Из оползневой зоны перенесены две опоры напряжением 35 кВ и на линии «Бриньковская-Бородинская» в Тимашевских электрических сетях. В част-



РАСЧИСТКА ТРАСС ВЛ
тыс. га

100%

Укомплектованность
аварийного запаса
КубаньэнергоКАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛЭП,
тыс. км

ности, тестирование схем плавки гололеда проведено на высоковольтных линиях 110 кВ «Зассовская - Подгорная Синюха», «Курганская - Родниковская», «Эфиронос - Вознесенская» и 35 кВ «Строительная - Губская», «Губская - Бесленеевская» в Лабинском энергогорячоне. Реальная отработка навыков по сборке схемы плавки гололедообразования была проведена в октябре на воздушной линии 110 кВ «Армавир-Андреедмитриевская».

Плавка гололеда - это самый эффективный и действенный способ борьбы с налипанием снега и льда на проводах. Принцип действия состоит в том, что путем искусственного создания короткого замыкания на линии происходит нагревание определенного участка провода ВЛ, в результате чего налипший снег и лед тают.

В целях повышения безопасности, сокращения времени на ликвидацию последствий нештатных ситуаций на трех удаленных трансформаторных подстанциях в Армавирском энергогорячоне установили охранную GSM-сигнализацию.

К работе в условиях низких температур подготовлен автотранспорт и спецтехника. Обеспечена готовность 22 мобильных бригад, численностью 127 человек, укомплектованных всеми необходимыми средствами защиты, инструментом, средствами связи, высокопроходимой спецтехникой. Аварийный запас оборудования подготовлен на 100%.

В рамках подготовки к ОЗП проведены общесистемные противоаварийные тренировки с участием оперативного персонала ОАО «Кубаньэнерго» и Кубанского РДУ и противоаварийные тренировки по отработке

администрациями и региональными управлениями МЧС России, территориальными сетевыми и подрядными организациями.

Подводя итоги заседания, генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов подчеркнул: «Понятно, что без профессионалов выполнить такой большой объем работ было бы не возможно. Только благодаря ежедневному труду всех филиалов Компании и их поддержке в подготовке электросетевого комплекса Сочи к зиме, Общество в целом подтвердило свою готовность к успешному прохождению периода зимнего максимума нагрузок».

Дирекция по работе со СМИ
и органами власти



22

Подготовлено
22 мобильные
бригады
численностью
127 человек

действий персонала Компании в условиях возможных нештатных ситуаций. В течение всего 2013 года проводились противоаварийные тренировки в филиалах.

Совместно с Системным администратором выполнены пробные плавки гололеда на проводах и грозозащитных тросах линий электропередачи напряжением 110 кВ.

Во всех филиалах Компании заключены Соглашения о взаимодействии по предотвращению и ликвидации последствий нештатных ситуаций с местными



Юго-Западные электрические сети готовы к ударам стихии

Юго-Западные электрические сети находятся в одной из самых неустойчивых климатических зон. От Анапы до Геленджика в осенне-зимний период бушует бора – холодный северо-восточный ветер, срывающийся с гор. Особенno знаменита Новороссийская бора. Она может не нарушить нормальной жизни города и порта, но может быть катастрофичной, на длительное время парализующей жизнь побережья. Бора может свирепствовать во всей полосе от перевалов хребта Маркотх до поселка Мысхако, захватывая и широкую прибрежную полосу.

Читая все климатические особенности Юго-Западного филиала для получения паспорта готовности, допускающего к работе в условиях низких температур, энергетиками реализован целый комплекс мероприятий. Укомплектован аварийный запас, сформированы мобильные бригады, проведен капитальный ремонт оборудования подстанций и линий электропередачи, выполнены запланированные объемы работ по расчистке просек.

В частности, в рамках ремонтной программы выполнены комплексные ремонты подстанций 35-110 кВ «Новая», «ДСК», «НовоРЭС» и «Школьная», выполнено 36 капитальных ремонта отдельных и короткозамыкателей, отремон-

тировано 66 масляных выключателей 6-10 кВ. Для повышения надежности энергоснабжения потребителей выполнен капитальный ремонт и техническое обслуживание высоковольтных линий 35-110 кВ. Общая ремонтируемая протяженность линий составила более 33 км. В рамках капитального ремонта на высоковольтных линиях заменено более 5,8 тыс. устаревших фарфоровых изоляторов на современные стеклянные, расчищено 65 га трасс вдоль линий электропередачи от древесно-кустарниковой растительности. Произведен осмотр более 1500 км линий электропередачи.

Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения бытовых потребителей выполнен капитальный ремонт 105

км распределительной сети 6-10/0,4 кВ. Заменено более тысячи изоляторов, 212 опор, произведен ремонт 25 трансформаторных подстанций. Также выполнено техническое обслуживание более 200 км воздушных линий распределительной сети и порядка 180 трансформаторных подстанций. Для улучшения существующих схем электроснабжения потребителей специалисты филиала «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети выполнили замену 9 перегруженных трансформаторов на более мощные. Порядка 80 га трасс расчищены от древесно-кустарниковой растительности.

Помимо технических мероприятий проведен комплекс организационных

мер, в том числе противоаварийные тренировки, тестирование схем плавки гололеда. Сотрудники филиала обеспечены всеми необходимыми средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, инструментом, нормативно-технической и оперативной документацией. Обеспечена готовность дизельных электростанций, которые позволят оперативно запитать объекты жизнеобеспечения в случае нештатной ситуации.

Благодаря выполнению запланированных мероприятий в рамках подготовки Кубаньэнерго к ОЗП 2013-2014 гг, филиал готов к надежной работе в предстоящий осенне-зимний сезон.

Екатерина Ткач

ОЛИМПИАДА-2014 В БУДНЯХ



Сотрудники Тихорецких электросетей



Один за всех и все за одного. Дружная сборная электромонтеров Ладожского, Братского, Березанского и Тбилисского сетевых участков выполняют демонтаж ЗТП



Сотрудники Тихорецких электросетей, монтаж СИП



Сотрудники Тихорецких электросетей, пос. Липники



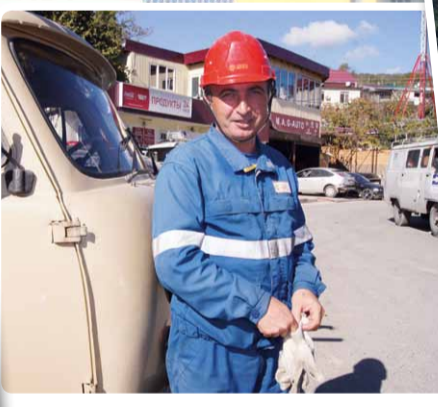
Дмитрий Чубукин, гл.инженер Белоглинского РЭС Тихорецких электросетей



«На работу как на праздник!» - Волков Роман, мастер Мостовского РЭС Лабинских электро-



Сотрудники Тихорецких электросетей



Приступая к работам в Адлерском районе



Бригада лабинских энергетиков выполняет сборку двухцепных опор для реконструкции ВЛ 10 кВ



Сотрудники Лабинских электросетей, реконструкция ВЛ-10 с. Семеновка Верхнемацестинского чайхонха



Нам беда - не беда и вода - не вода. Виктор Осадченко, электромонтер Тбилисского РЭС Усть-Лабинских электросетей



«Три богатыря» Топчий Иван, Кащеев Николай, Милащенко Виталий



Сотрудники Тихорецких электросетей

КУБАНСКИХ ЭНЕРГЕТИКОВ



Работники Адыгейских электросетей прокладывают подземные кабельные линии в микрорайоне «Макаренко» города Сочи



Носов Олег, мастер Гиагинского РЭС Адыгейских электросетей и наемный персонал



Сотрудники Краснодарских электросетей



Специалисты Тимашевских электросетей, на благоустройстве сочинских улиц



Тянем-потянем и проложим. Бригада кабельщиков Ленинградских электросетей на прокладке кабеля



Бригада Понежукайского СУ Краснодарских электросетей



И дожди нам не помеха ...
Алексей Черепяный, Олег Добренко,
Славянские электросети



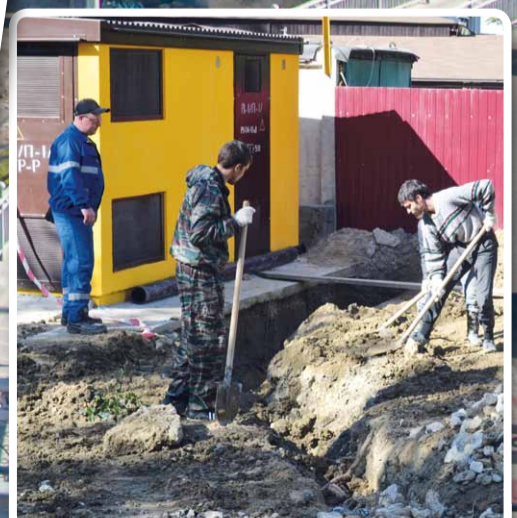
Строительство ВЛ 0,4 кВ в с. Веселое,
Краснодарские электросети



Бравые ребята. Бригада Ленинградского РЭС Ленинградских электросетей на строительстве воздушных линий 10 кВ



Сотрудники Армавирских электросетей, подготовка траншеи для укладки кабеля



Носов Олег Владимирович, мастер Гиагинского РЭС Адыгейских электросетей и наемный персонал, выполняют работы по заводу кабельной линии 10 кВ



Олимпийская вахта армавирских энергетиков



На благоустройстве мы Трудимся успешно. В Сочи улочки, дворы. Хорошоуют спешно.

Средства индивидуальной защиты от электрической дуги

Электрическая дуга представляет огромную опасность для человека. От её воздействия в стране ежегодно получают тяжелые ожоги и гибнут десятки людей. При значительных токах температура внутри дуги может достигать 10...15 тыс. °С. Основа защиты работника от термического воздействия электроду-



ги – термостойкий костюм, выполненный из не поддерживающей горение ткани. Надежную защиту от электрической дуги обеспечивают правильный подбор, применение, содержание в чистоте и отсутствие повреждений комплекта. Внимание! Комплект рабочий из термостойких материалов для защиты от термического воздействия электрической дуги не является изолирующим электрозащитным средством. Персонал, выполняющий работы, связанные с риском возникновения электрической дуги должен знать требования техники безопасности и иметь допуск к данным видам работ в соответствии с требованиями межотраслевых правил безопасности.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

- костюм летний/зимний из материала с постоянными термостойкими свойствами типа Номекс (куртка, брюки/полукомбинезон);
- куртку-накидку из материалов с постоянными термостойкими свойствами (для усиления защитных свойств);
- перчатки термостойкие;
- каску термостойкую с защитным экраном с термостойкой окантовкой;
- подшлемник термостойкий;
- белье нательное хлопчатобумажное

- или термостойкое;
- ботинки или полусапоги кожаные летние/зимние для защиты от повышенных температур на маслобензостойкой подошве;
- куртку-рубашку из материалов с постоянными термостойкими свойствами;
- резиновые сапоги из термостойких материалов;
- фуфайка-свитер из термостойких материалов;
- плащ термостойкий для защиты от воды.

Костюм комплектуется составляющими в зависимости от плотности электрической дуги, которая определяется расчетами, учитывающими характеристики электроустановки (величину напряжения, силу тока и др.)

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Летний или зимний костюм должны быть полностью застегнутыми, длина полукомбинезонов должна быть отрегулирована. Куртка-накидка и куртка-рубашка надеваются для усиления защиты костюмов.
2. Костюм надевается на одежду (нательное белье) из термостойких волокон или натуральных: хлопок, шерсть, лен.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение одежды из синтетических материалов, т.к. данная одежда усугубляет последствия воздействия тепловых факторов электрической дуги – плавится под её воздействием, усиливая степень поражения.

3. Термостойкие перчатки надеваются поверх манжета костюма.
4. Каска должна надеваться на подшлемник, экран для защиты лица – опущен.
5. Ботинки должны быть зашнурованы. Низ брюк/полукомбинезона должен быть выпущен поверх ботинок.

УХОД ЗА ОДЕЖДОЙ:

Для сохранения защитных свойств одежды рекомендуется эксплуатация её в чистом состоянии. Количество стирок не влияет на сохранность защитных свойств комплектов. Стирку производят при температуре 40–60 °С, с использованием моющего средства. При сильном загрязнении костюм замачивается на ночь в растворе концентрированного моющего средства. Отбеливание – ЗАПРЕЩЕНО! В случае возникновения дефектов (дыр, разрывов) мелкий ремонт производится термостойкими нитками и термостойкой тканью, входящими в комплект (ремкомплект).

Приборы для защиты от электрической дуги

Указатель высокого напряжения марки УВНБУ много лет является одним из самых передовых защитных средств на российском рынке и постоянно модернизируется с учетом обеспечения надежности и достоверности контроля отсутствия (наличия) напряжения на токоведущих частях.

Данный указатель надёжно сигнализирует о наличии напряжения мощным (до 70 дБ) звуковым сигналом и свечением особо ярких светодиодов. В отличие от многих других указателей для обеспечения большей безопасности при проведении работ, указатель напряжения УВНБУ постоянно находится в рабочем состоянии, и для его активации нет необходимости дополнительного включения путём установки на штангу или другими способами.

Сегодня выпускается новая серия указателей высокого напряжения со встроенным запоминающим устройством УВНБУ «МЕМ», которые имеют встроенное энергонезависимое запоминающее устройство, совмешённое с часами реального времени.

Данный блок является, по сути, «чёрным ящиком» и осуществляет непрерыв-

ный отсчёт даты и времени в течение всего срока эксплуатации указателя с фиксацией всех событий. Для извлечения информации используется специальное устройство сбора данных УСД. Прибор УСД подключается через USB-порт к персональному компьютеру и служит для получения журналов событий из указателей напряжения УВНБУ «МЕМ». На компьютер отображаются следующие данные:

- включение режима проверки указателя (нажатие кнопки «Тест»);
- определение наличия напряжения бесконтактной и контактной частями;
- переход указателя в дежурный режим;
- низкий уровень заряда батареи (необходимость замены);
- другие служебные события.

Эта информация хранится в памяти при-

бора неограниченное количество времени и не пропадает при отключении питания.

Применение данных указателей напряжения позволяет решать ряд следующих задач:

- решение спорных вопросов, когда необходимо точно знать, как и когда использовался указатель напряжения;
- проверка правильности действия персонала при работе с указателем;
- ведение базы данных указателей с интервалами их плановых проверок и испытаний;
- учет неисправностей указателей, разряда батареи и других вопросов, связанных с эксплуатацией указателей.

Департамент производственного контроля и охраны труда



Памятка

Установка переносного заземления линейного 0,4-10 кВ (КШЗ) на ВЛ

Оформить производство работ нарядом-допуском.

Оформить разрешение на выезд бригады. По прибытии на рабочее место необходимо убедиться по диспетчерским наименованиям, что место работы соответствует указанному в наряде-допуске:

- по номеру нанесенному на всех опорах;
- по номеру ВЛ нанесенному на концевых опорах, первых опорах ответвления ВЛ, в местах пересечения ВЛ одного напряжения, на опорах, ограничивающих пролет пересечения с ж.д. и автомобильными дорогами, на всех опорах участков трассы с параллельно идущими ВЛ, на двухцепных и многоцепных опорах ВЛ.

Осмотр средств индивидуальной защиты.

Перчатки диэлектрические проверить:

- по штампу лаборатории на перчатках: наличие №, дату следующих испытаний (периодичность 1 раз в 6 месяцев);
- по штампу завода-изготовителя: наличие маркировки Эв и Эн (высокое и низкое напряжение);
- отсутствие механических повреждений, загрязнений и увлажнения, а также путем скручивания перчаток в сторону пальцев

проверить на наличие проколов и порезов.

КШЗ:

- извлечь из чехла, произвести визуальный осмотр на предмет отсутствия механических повреждений на штангах, зажимах, струбцинах и на заземляющих проводах (не допускается применение ПЗ с обрывом более 5 % проводника, расплавления);
- на бирке ПЗ должно быть обозначено nominalное напряжение электроустановки, сечение проводов (до 1000 В не менее 16 мм², выше 1000 В не менее 25 мм²) и инвентарный номер;
- произвести сборку КШЗ;
- перед использованием собранного указателя напряжения, необходимо удостовериться в его работоспособности:
 - а) встроенным в прибор устройством для самопроверки;
 - б) переносным специальным устройством;
 - в) на заведомо находящимся под напряжением токоведущих частях Световой и звуковой сигнал указывает на его исправность.

Наложение заземления следует производить непосредственно после проверки отсутствия напряжения, двумя лицами из числа опера-

тивного, оперативно-ремонтного персонала: один, имеющий гр. IV, второй гр. III (на ВЛ до 1000 В). Допускается использовать второго работника имеющего группу III, из числа ремонтного персонала, а на ВЛ питающих потребителя, из числа персонала потребителя.

На ВЛ при проверке отсутствия напряжения, установке и снятии заземления один из двух работников должен находиться на земле и вести наблюдение за другим. Оба работника должны иметь права проведения спецработ – верхолазные работы.

Проверочные операции со средствами индивидуальной защиты необходимо выполнять непосредственно перед каждым применением.

Установка ПЗ:

- надеть диэлектрические перчатки;
- присоединить заземляющие провода: на металлических опорах к их элементам, на железобетонных и деревянных к заземляющим спускам, после проверки их целости (предварительно защищенных от краски и ржавчины) или к специальному временному заземлителю (специально предназначенный для этого штырь забитый в грунт на глубину не менее 0,5 м). Запрещается установка заземлителей в

случайные навалы грунта;

- указателем напряжения проверить отсутствие напряжения на ВСЕХ ФАЗАХ ВЛ (начиная с нижнего или ближайшего провода), время проверки отсутствия напряжения на каждой фазе должно быть не менее 5 с;

- поочередно закрепить рабочие части заземляющих штанг на все фазы ВЛ (начиная с нижнего или ближайшего провода).

• время наложения ПЗ после проверки отсутствия напряжения не должно превышать 30 с. Запрещается пользоваться для заземления какими-либо проводниками, не предназначенными для этой цели, а также производить присоединение заземлений путем их скрутки. На ВЛ снимать ПЗ могут по указанию производителя работ два члена бригады с группой III. Снятие ПЗ следует производить в обратном порядке с применением СИЗ (диэлектрических перчаток, изолированных штанг). Сначала снять заземляющие провода с токоведущих частей, а затем отсоединить от заземляющих устройств.



Калининскому РЭС – 35. Возраст стабильного и перспективного развития

Калининский РЭС был образован 1 октября 1978 года. До этого с февраля 1962 года он многие годы значился как Калининский сетевой участок Тимашевского РЭС.



■ Коллектив Калининского РЭС

Прообразование сетевого участка в район электрических сетей произошло в связи с изменением административного деления Краснодарского края и выделением в 1978 году Калининского района из состава Тимашевского.

Первое здание Калининского сетевого участка находилось в помещении дизельной электростанции мощностью 500 лошадиных сил совхоза «Красносельский», которая обеспечивала подачу электроэнергии на некоторые живот-

новодческие фермы и частично в станицу. Диспетчерский пункт находился в старом деревянном железнодорожном вагоне, установленном рядом с электростанцией.

Позднее энергетики переехали на новое место, в просторное здание ремонтных мастерских. Здесь в 1980 годах было построено административное здание, склады и другие подсобные помещения, где сегодня и располагается современная база Калининского РЭС.

До сих пор калининцы вспоминают бывших работников: начальника РЭС Анатолия Ильича Джевага, заместителя начальника Виктора Филипповича Недина, электромонтера ОВБ Николая Семеновича Скачедубова и многих других, которые стояли у истоков создания РЭС.

Знаменательным событием для работников Калининского района электрических сетей стал ввод в 1985 году в эксплуатацию подстанции 110/35/27,5/10 кВ «Калининская». Появилась возможность надежно обеспечивать электроэнергией не только рисоводческие хозяйства своего и соседних районов, но и другие производственные объекты и объекты соцкультбыта.

Сегодня в РЭС трудится коллектив из 62 человек, возглавляет который Николай Павлович Малий. Своим самоотверженным трудом, профессиональной, слаженной и эффективной работой энергетики обеспечивают качественное электроснабжение потребителей Калининского района. Энергосистема постоянно развивается впереди или наравне с экономическим ростом муниципального образования.

В состав Калининского РЭС входят два сетевых участка: Гриденский и Калининский, а также Новониколаевский мастерский пункт, оперативно-диспетчерская группа, бригада по ремон-

ту подстанций, группа механизации и производственный участок. На балансе предприятия находится 19 подстанций 35-110 кВ, 499 ТП 6-10 кВ, и 1,9 тыс. километров воздушных линий.

Стоит отметить специалистов, которые своим трудом вносят огромный вклад в развитие РЭС. Это электромонтеры Белозуб В.Н., Мишенин М.Б. Довгалик А.П., старшие мастера Морозов В.В., Тришкин С.С., Мовчан П.Б., диспетчер Клочков С.В., электромонтер ОВБ Попов О.В., электромонтер по эскизированию Клостер Т.К., главный инженер Язовских И.В.

Энергетика была и остается важной отраслью производственного процесса. Калининский РЭС на высоком уровне наряду с другими подразделениями ОАО «Кубаньэнерго» выполняет свои функции в постоянно движущемся производственном конвейере агропромышленного комплекса Кубани. Несмотря на все перипетии времени, калининские энергетики добились стабильного и перспективного развития своего предприятия. Ведь обеспечить бесперебойное электроснабжение очень важная задача и при этом необходимо не утратить бытую славу, сохранить лучшие трудовые традиции и передать их как эстафету следующим поколениям.

Сергей Дремлюга

«Простой секрет успеха» службы линий

Служба линий электропередачи 35 кВ и выше филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети по праву считается одним из важнейших структурных подразделений предприятия. Линейщики всегда на передовой: летом и зимой, в любую погоду их главная задача – обеспечить бесперебойное функционирование воздушных линий 35-110 кВ, а значит, надежное электроснабжение потребителей Славянского, Красноармейского и Темрюкского районов Краснодарского края.

С такой глобальной задачей успешно справляется небольшой коллектив из 14 сотрудников. Руководит им Александр Гейнц, энергетик с тридцатилетним стажем. С самого начала своей профессиональной деятельности, с 1984 года, он не расстается со службой линий. Начинал электромонтером, потом стал мастером, а в 2009 году возглавил родную службу. Специалист высочайшего класса, А. Гейнц

до мельчайших деталей знает каждую высоковольтную линию Славянского энергорайона. В 2003 году за безупречный труд он был награжден Благодарностью Минэнерго РФ, в 2012 – занесен на Доску Почета ОАО «Кубаньэнерго», в 2013 – представлен к Почетной грамоте Министерства энергетики. «Начальник у нас знающий, строгий, но справедливый», – так отзываются о нем подчиненные.

Почти по три десятка лет трудятся в службе старший мастер Валерий Карапаш, электромонтеры Виктор Балабас, Виктор Никитенко, Татьяна Комарова. Все они пришли на предприятие совсем молодыми, и с тех пор не покидали его, в совершенстве овладев своей профессией. Под их руководством молодые специалисты, приходя в службу, быстро осваивают необходимые умения и навыки.

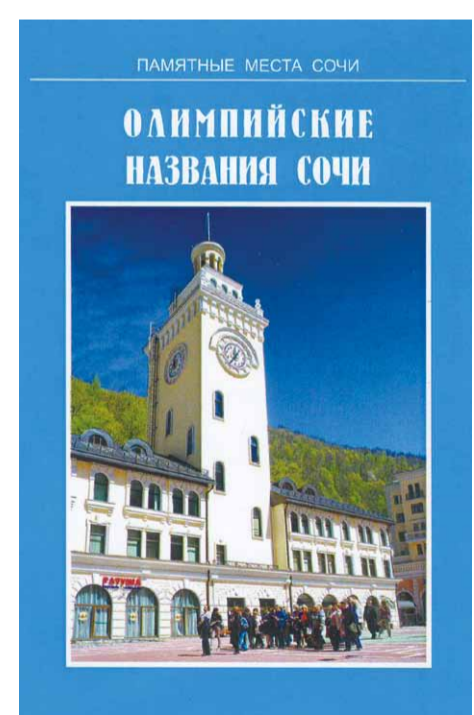
Не уступает ветеранам и молодежь, постоянно повышая свой профессиональный уровень. Настоящими профессионалами показали себя старший мастер Олег Добренко, машинисты Сергей Выпрямцев, Евгений Назаров, водитель Евгений Андрюшин. Не так давно работают в службе, но уже успели хорошо зарекомендовать себя молодые электромонтеры Станислав Назаров, Дмитрий Драница, Сергей Дыбов, Илья Рылов. Даже самый молодой – 21-летний электромонтер Иван Полежаев, энергетик в третьем поколении, продолжатель семейной династии Троян-Полежаевых, – быстрыми темпами постигает азы выбранной профессии.

Несмотря на разницу в возрасте, отношения в коллективе теплые и дружеские. И существующее в нем деление на две бригады: «стариков» и «молодежи» – скорее условное. Главное то, что отмечают все без исключения: «Мы понимаем друг друга с полуслова и всегда друг другу помогаем». В этом и заключается «простой секрет успеха» славянских линейщиков.



Слева направо: Сергей Дыбов, Иван Полежаев, Илья Рылов, Дмитрий Драница, Станислав Назаров, Татьяна Комарова, Евгений Назаров, Валерий Карапаш, Владимир Никитенко, Виктор Балабас

Олимпийские названия Сочи



Вышла в свет необычная книга о зимних Олимпийских играх 2014 года. Она называется «Олимпийские названия Сочи». Подготовил издание к печати заслуженный журналист Краснодарского края, лауреат творческих конкурсов «Заповедное эхо России», «Золотое перо Кубани», заместитель генерального директора по работе со СМИ и органами власти ОАО «Кубаньэнерго» Игорь Сизов.

В продажу книга «Олимпийские названия Сочи» поступать не будет. Ее планируется бесплатно распространять среди экскурсоводов и волонтеров, которые будут представлять город-курорт Сочи гостям зимних Олимпийских игр 2014 года.

Ирина Стрелкова

Целевую подготовку кадров для Кубаньэнерго осуществляют ведущие вузы Кубани

Начиная с 2010 года ОАО «Кубаньэнерго» принимает активное участие в программе целевой контрактной подготовки специалистов в ведущих вузах Кубани.

На протяжении пяти лет сотрудники и дети сотрудников Компании успешно проходят вступительные испытания в Кубанский государственный аграрный университет и Кубанский государственный технологический университет на дневную и заочную форму обучения по направлениям «Электроэнергетики и электротехника», «Агротехника», «Агротехника».

Человек стремится к знанию, и как только в нём угасает жажда знания, он перестаёт быть человеком.

Фритьоф Нансен



В сентябре 2013 первый «целевик», проходивший обучение в Кубанском государственном технологическом университете по специальности «Электроснабжение», уже трудоустроен в исполнительный аппарат на должность инженера II категории отдела технического развития.

Всего в настоящее время, в Кубанском государственном аграрном университете обучаются 14 человек и в Кубанском государственном технологическом университете 2 человека от ОАО «Кубаньэнерго». Кроме того пять работников филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети проходят целевую подготовку в филиале Белгород-

ского государственного технологического университета имени В.Г. Шухова. В 2013 году студентами стали четыре работника организации и трое детей сотрудников Компании.

Учитывая высокую потребность в квалифицированных кадрах, в том числе и для эксплуатации и обслуживания возводимых олимпийских объектов в Сочи, ОАО «Кубаньэнерго» уделяет особое внимание подготовке персонала и использует все возможные методы взаимодействия с вузами.

Елизавета Парапонова

Путь к знаниям – путь к достижениям!

Человек все время должен развивать- ся, повышать свои профессиональные навыки, квалификацию, иметь цель в жизни и тогда обязательно все получится, считает Виталий Дроботов молодой энергичный специалист – мастер группы эксплуатации приборов учета Мостовского участка развития и реализации услуг филиала ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети. С сентября этого года Виталий является студентом Кубанского государственного аграрного университета. Он успешно сдал вступительные экзамены и был зачислен на заочную форму обучения по направлению «Агротехника».

– Виталий, почему ты решил получить высшее образование?

– В 2005 году я закончил Невинномысский энергетический техникум, и, так как образо-

вание сегодня удовольствие дорогое дальше учиться не пошел, хотя желание было всегда. В этом году я стал одним из тех, кто получил целевое бюджетное направление на обучение в высшем учебном заведении, за что я очень благодарен руководству нашей компании. Обучение в вузе это прекрасная возможность реализовать свой потенциал, повысить свой уровень знаний, да и просто приобрести много новых друзей.

– Зимой у тебя будет первая сессия, как будешь готовиться к ней?

– Пока точно не знаю, все будет зависеть от того какие будут вопросы. Постараюсь применить своими знаниями и практическим опытом, который я получил работая в Лабинских электрических сетях. Думаю, шпаргалки мне не понадобятся.

– Перед сессией многие студенты очень суеверны, есть ли у тебя свои приметы?

– Особых примет у меня нет, в «счастливый свитер» или зазывание «халавы» я не верю, самое главное – качественная подготовка. Суеверия тут совсем не причем.

– Каковы твои ближайшие планы?

– За время обучения в вузе надеюсь получить новые знания, которые смогу успешно применить в работе, тем самым принесу пользу своему предприятию. Думаю, что высшее образование, ответственное и добросовестное отношение к своим трудовым обязанностям помогут мне добиться более высоких результатов, ведь мастер это только начало.

Елена Зайцева

Семинар для лидеров первичных профсоюзных организаций филиалов ОАО «Кубаньэнерго»

Лидеры всех первичных профсоюзных организаций филиалов ОАО «Кубаньэнерго» приняли участие в межрегиональном обучающем семинаре профсоюзных работников в Южном федеральном округе, который был посвящен вопросам технологии эффективного взаимодействия в социальном партнерстве. Семинар проходил с 23 по 28 сентября 2013 года в Геленджике Краснодарского края.



В мероприятии по традиции приняли участие также представители профсоюзных организаций 10 регионов Российской Федерации: Республики Башкортостан и Калмыкия, Волгоградской, Владимирской, Ивановской, Свердловской, Пензенской, Тверской и Тульской областных организаций ВЭП.

Программа семинара представляла интерес как для председателей и бухгалтеров территориальных, так и первичных и цеховых профсоюзных организаций.

В рамках семинара прозву-

чал доклад председателя Краснодарской краевой организации Профсоюза Черкашиной Мариной Николаевны «Практика работы Общественного Объединения – «Всероссийский Электропрофсоюз» по обеспечению достойной заработной платы работников обслуживаемых отраслей за период 2012 г. - I полугодия 2013 г.».

Основная часть семинара включала в себя обучающие занятия под руководством бизнес-тренера, НЛП-мастера трансформационного коучинга, директора центра «Границ» Александра Иванова. Это была уже не первая встреча с Александром Михай-

ловичем. Каждый из слушателей имел возможность, не только пообщаться с этим интересным человеком, но и овладеть искусством переговоров на профессиональном уровне.

Это немаловажно, так как одной из основных задач профсоюза сегодня является заключение соглашений разных уровней и коллективных договоров, а значит профсоюзным работникам необходимо уметь вести переговоры и отстаивать свою точку зрения.

Сегодня, из 30 первичных профсоюзных организаций, состоящих на учете в Краснодарской краевой организации профсоюза Общественного объединения – «Всероссийский Электропрофсоюз» в 26-ти заключены и действуют коллективные договоры.

Во всех филиалах ОАО «Кубаньэнерго», распространяется действие единого коллективного договора, заключенного на 2013-2015 годы. Действие коллективного договора ОАО «Кубаньэнерго» распространяется на самое большое количество работников, членов профсоюза и неработающих пенсионеров. В соответствии с ним работодатель обеспечивает работникам предоставление ряда льгот, гарантий и компенсаций неработающим пенсионерам.

Наталья Буцева

Пока мы едины, мы непобедимы

— Профсоюз - это забота, поддержка и отстаивание интересов коллектива, - уверена председатель профсоюзной организации филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети Людмила Коротицкая.



Доказывать не словом, да делом верность собственному девизу Людмиле Анатольевне приходится вот уже почти семь лет - на посту председателя профкомитета она трудится с 2007 года. За это время ряды профсоюза значительно пополнились и окрепли.

– Стараемся, чтобы плоды нашей работы были не на бумаге, а на деле, - говорит Людмила Коротицкая. - Помимо нынешних сотрудников - членов профкома, стараемся порадовать их детей, ветеранов, пенсионеров предприятия. Например, в июне совместно с администрацией филиала, провели конкурс детского рисунка, в котором приняли участие порядка 60 детей. Рады, что получилось отметить каждого маленького художника подарком. А к началу учебного года мы организовали поздравление будущих первоклассников.

Скоро год как персонал Тихорецкого филиала ОАО «Ку-

баньэнерго» принимает активное участие в подготовке Сочи к зимним Олимпийским играм 2014 года. Разумеется, что профсоюзная организация Тихорецких электросетей не осталась в стороне – в сентябре председатель «первички» Л. Коротицкая лично выехала в Адлерский район и приняла участие в организации быта и отдыха для энергетиков, занятых в работах на объектах сочинского распределительного электросетевого комплекса.

Деятельность профсоюзного комитета Тихорецкого филиала – яркий пример развития и укрепления социального партнерства между работодателем и работником предприятия, направленного на реализацию социально-экономических прав и гарантий работников, а также повышение производительности труда и эффективности производства Общества в целом.

Регина Степаняк

Женщины, которые поют

Галина Ивановна Макарова родом из Сибири, Татьяна Анатольевна Сагалаева - с Урала, но их судьбы объединяет хлебосольная Кубань, трудовая деятельность в Усть-Лабинских электрических сетях и народный ансамбль казачьей песни «Любава».

В юности Галине и Татьяне страстно хотелось познать мир через опыт различных ошибок, испытать силы на прочность, собственноручно соткать по-лотно своей судьбы.

О трудовом коллективе Усть-Лабинских ЭС Галина Макарова и Татьяна Сагалаева отзываются с большим теплом, впрочем, как и о своих коллегах из любимого хора. Видимо поэтому они всегда с отличным настроением спешат утром на работу, а потом с радостью торопятся вечером домой - к семьям, любимым делам и увлечениям.

Несмотря на то, что в своей трудовой деятельности Галина Ивановна давно достигла пенсионного рубежа, она продолжает с большим удовольствием трудиться в стенах родного предприятия, принося пользу в качестве электромонтера по эксплуатации электросчетчиков. Ранее, она занимала должность в отделе управления персоналом, где отличилась умением находить компромиссы в общении с людьми.

Полноту жизни Татьяне Анатольевне также обеспечивает любимая работа. Вот уже более десяти лет она заведует центральным складом электросетей, где по-настоящему раскрыла свой потенциал рачительной хозяйки. Она точно

знает, где, сколько и что у нее лежит на полочках. Оттого и порядок всегда на складе идеальный. Сотрудники подшучивают: да нашей Сагалаевой хоть глаза завяжи, она все равно точно укажет, где и что у нее находится.

На вопрос о значении песни в их жизни, Галина и Татьяна в ответ красиво пропели: «И тот, кто с песней по жизни шагает, тот никогда и нигде не пропадет!». А если серьезно: мы с младенческих лет были окружены красивыми мелодичными напевами русской и украинской песни. В наших семьях все - от мала до велика - очень любили петь.

Поэтому, оказавшись в Усть-Лабинске, наши пути неизбежно привели нас в Городской Дом культуры, к нашей «Любаве». В репертуаре нашего хорового коллектива разножанровая народная песня, но в основном мы любим «спивать» казачьи или украинские песни, те - от которых ноги сами пускаются в пляс.

- Сегодня ансамбль народной песни «Любава», в котором мы являемся постоянными участниками с 2005 года в буквальном смысле нарасхват: ни один городской праздник, ни одно важное торжественное событие не обходится без нашего участия, - рассказывает Галина Макарова. Неоднократно мы стано-

вились участниками различных фестивалей, типа, «Атамань», «Величай, душа моя», других всевозможных смотров-конкурсов, и даже принимали участие в записи всем известной программы Заводокиних «Играй гармонь!».

- Самым большим достижением, - продолжает Татьяна Сагалаева считаем участие в IX Международном фестивале народной песни, который проходил недавно в г. Славянск-на-Кубани. Тогда за звание лучшего музыкального коллектива боролись народные хоры из 13 стран, в том числе из Чехии, Болгарии, Польши, Украины, Беларуси. Выступление нашего коллектива «Любава» получило высокую оценку жюри: нам вручили Диплом II степени, но нам дороже стал шквал аплодисментов от благодарных зрителей.

Такой ритм жизни, где нет места свободной минутке, где успешная трудовая деятельность чередуется с любимыми увлечениями, заботами и хлопотами в кругу друзей и близких, а главное всегда дополняется песней и Татьяне Анатольевне, и Галине Ивановне по душе.

Елена Яковлева



За любовь и верность

Для каждого человека семья - это место, куда ведут все жизненные дороги. В кругу самых близких людей мы всегда находим опору и поддержку, обретаем счастье, благодарим родителей за подаренную жизнь, и пытаемся построить свою собственную крепкую семью.

Шестеро родных детей, а еще 27 приемных детей-сирот, многие из которых тоже уже стали мамами и папами и для которых родной семьей стала семья Ильченко. Ничего удивительного, Сергей Александрович - глава семейного детского дома.

Вот уже 7 лет работает Ильченко водителем 4 разряда в службе механизации и транспорта в Тимашевских электрических сетях. Скромный, общительный, а еще очень надежный - так отзываются о нем его коллеги. Многие даже и не догадываются насколько необычный и интересный человек работает рядом с ними.

Свой семейный детский дом супруги Ильченко создали в 1989 году, одними из первых на Кубани. Многое пришлось преодолеть молодым супругам: и равнодушие властей и непонимание соседей, и даже зависть. Хотя завидовать действи-

тельно было чему. Такой большой, дружной и сплоченной семьи не было во всей округе!

Чудо семейного дома, в котором родители и дети стали настоящей родней друг другу, в том и заключается, что они возвращают человеку самое главное - ощущение жизни как счастья. Счастья жить семьей, несмотря ни на какие проблемы.

Сегодня у Сергея и Ольги уже 20 внуков, и в скором времени появится еще один. Многие дети выросли, выучились, трудоустроились и обзавелись своими семьями. Но каждый из них пронесет через всю свою жизнь тепло семейного очага, ощущение надежного тыла и уверенности в завтрашнем дне, идеалов любви и верности в своей семье.

Сергей Дремлюга



В 2008 году в нашей стране Организационный комитет по проведению «Дня семьи, любви и верности в Российской Федерации» утвердил Положение о медали «За любовь и верность».

В соответствии с Положением, медалью награждаются граждане России - супруги, зарегистрировавшие брак не менее 25 лет назад, получившие известность среди сограждан крепостью семейных устоев, основанных на взаимной

любви и верности, добившиеся благополучия, обеспеченного совместным трудом, и воспитавшие детей достойными членами общества.

В этом году этой общественной наградой удостоен и наш коллега - водитель службы механизации и транспорта Тимашевских электрических сетей Ильченко Сергей Александрович и его супруга Ольга Петровна, которые прожили душа в душу ни много ни мало, а целых 35 лет.

Александр Дегтярев: «В нашей работе ошибка исключена!»

Любить свою работу, трудиться на благо родного предприятия, жить в мире и согласии - вот основные постулаты жизни диспетчера Юго-Западных электрических сетей Александра Васильевича Дегтярева.

За плечами Александра Васильевича более 40 лет работы в энергетической отрасли, из которых 23 года он трудится в Юго-Западных электрических сетях. В верности выбранного пути Александр Дегтярев ничуть не сомневается - любимая работа является его подлинным призванием. В августе Александр Дегтярев отметил свой 60-летний юбилей.

Будучи еще юным мальчишкой, Александр Васильевич решил связать свою будущую профессию с точными науками. В 1971 году поступил в Норильский индустриальный институт. На Норильской

электростанции прошел все рабочие ступеньки: от электромонтера до начальника смены электроцеха. В 1990 году переехал в Новороссийск и устроился на работу диспетчером в филиал «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети.

- Диспетчер отдает команды, в которых ошибка исключена, ведь от этого зависит жизнь людей. В случае нештатной ситуации диспетчер в ответе за все предприятие, от правильности его действий зависит электроснабжение многих тысяч жителей. Главная задача дис-

петчера - локализовать повреждение и в кратчайшие сроки восстановить подачу потребителям электроэнергии. А в это время телефон разрывается от звонков, - делится своими впечатлениями о работе Александр Васильевич.

Колossalные нагрузки на работе не мешают Александру Васильевичу творчески развиваться в свободное от работы время. К примеру, он с увлечением мастерит модели парусных судов и занимается гравировкой, а эти занятия требуют терпения и филигранной точности. Кроме того, несколько лет подряд



Александр Дегтярев занимается художественным оформлением местной газеты своей станицы.

Вот такой разносторонний и интересный человек работает диспетчером филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети.

Екатерина Ткач

Определены победители конкурса «Лучший энергетик Олимпийского Сочи» в августе и сентябре



В соревнованиях профессионального мастерства энергетиков ОАО «Россети», которые участвуют в программе реконструкции и развития электросетевого комплекса Сочинского энергогорайона определены 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 энергогорайона в период подготовки и проведения зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года.

Публикуем имена победителей конкурса - сотрудников Сочинских электрических сетей в августе и сентябре.

Итоги конкурса будут подводиться ежемесячно до 1 апреля 2014 года.

Победители августа



Лучший работник филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети, лучший мастер в августе



Лучший электрослесарь



Лучший водитель / машинист спецтехники

Сабитов Рафик Лукманович, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда службы изоляции и защиты от перенапряжений управления эксплуатации высоковольтных сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети. Стаж работы в СочЭС – 19 лет.

Стаж работы в СочЭС – 2 года.



Лучший электромонтер

Залогин Сергей Владимира, машинист крана автомобильного 5 разряда службы механизации и транспорта управления административно-хозяйственного обеспечения филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети. Стаж работы в СочЭС – 2 года.



Лучший работник филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети в сентябре 2013 года, лучший диспетчер

Самойлов Сергей Сергеевич, электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда оперативно-диспетчерской группы 0,4 кВ Сочинского района электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети. Стаж работы в СочЭС – 7 лет.



Лучший водитель / машинист спецтехники

Степанченко Леонид Леонидович, машинист крана автомобильного 5 разряда службы механизации и транспорта, управления административно-хозяйственного обеспечения филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети. Стаж работы в СочЭС – 2 года.



Лучший инженер

Олейников Георгий Николаевич, ведущий инженер службы релейной защиты и автоматики управления оперативно-технологического управления филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети. Стаж работы в СочЭС – 8 лет.



Лучший электромонтер

Сучков Роман Геннадьевич, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда бригады по эксплуатации ТП, РП Лазаревского района электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети. Стаж работы в СочЭС – 3 года.



Лучший диспетчер

Сафонов Виталий Игоревич, диспетчер электрических сетей оперативно-диспетчерской службы 6-10 кВ управления городских сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети. Стаж работы в СочЭС – 3 года.



Лучший инженер

Железняков Владислав Сергеевич, ведущий инженер службы средств диспетчерского и технологического управления, оперативно-технологического управления филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети. Стаж работы в СочЭС – 12 лет.



Лучший мастер

Качурин Олег Владимирович, мастер производственного участка бригады по эксплуатации ТП, РП Хостинского района электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети. Стаж работы в СочЭС – 6 лет.



Кузин Виктор Яковлевич, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда, бригады по ремонту трансформаторов службы распределительных сетей управления городских сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети. Стаж работы в СочЭС – 21 год.

Стартовал традиционный конкурс «Инновация года»

В ОАО «Кубаньэнерго» объявлено начало ежегодного конкурса «Инновация года», основной цель которого является внедрение новых форм и методов организации производственного процесса, направленных на повышение эффективности и производительности труда по всем направлениям деятельности Компании.

Конкурс будет проводиться по 20 номинациям. Инновационные разработки на конкурс может представить любой ра-

ботник Компании.

Конкурс будет проводиться в несколько этапов: отбор лучших проектов на уровне филиалов Общества и определение победителей в исполнительном аппарате ОАО «Кубаньэнерго». Жюри конкурса, под председательством генерального директора ОАО «Кубаньэнерго» Александра Гаврилова, проведет экспертную оценку работ и объявит победителей по традиции в канун Дня энергетика.



Уважаемые читатели!

Все самые свежие новости, видеосюжеты и фотоматериалы о деятельности ОАО «Кубаньэнерго» вы можете найти на официальном сайте Компании

www.kubanenergo.ru