

Поздравления
С ДНЕМ
ЭНЕРГЕТИКА!



стр. 2

Георгий Султанов:
«Объединение
электросетевых
активов позволит
нам выйти на новый
уровень надежности»

стр. 4-5



Наши
трудовые
династии

стр. 9



Всероссийский «субботник» в олимпийской столице

■ Более 700 человек со всех уголков России приехали в Сочи в декабре 2012 года для того, чтобы в течение месяца привести в порядок 165 трансформаторных подстанций будущей олимпийской столицы.

Продолжение на стр. 2



Сочи переходит на «олимпийскую схему» энергоснабжения

С 1 декабря вся сетевая инфраструктура МЭС Юга и ОАО «Кубаньэнерго» заработает по «олимпийской схеме». В настоящее время завершается укомплектование всех объектов сетевого комплекса Сочи персоналом. В этих целях ОАО «Кубаньэнерго» и МЭС Юга направили в регион дополнительный персонал. В общей сложности в Сочи направлено 269 энергетиков, которые будут работать вахтовым методом.

Взаимодействие ОАО «Кубаньэнерго» с профессиональными училищами выходит на новый уровень

Разработан План развития совместной деятельности ПУ-45 и филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети на 2012 – 2015 гг. В соответствие с ним планируется произвести лицензирование профессии «Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей». Для получения учащимися необходимых навыков на территории училища в декабре текущего года будет построен учебный полигон. За счет целевых средств краевого бюджета запланировано создание современной мастерской. Кроме того, решено начать совместную работу по профориентации школьников. В ее рамках будут организованы курсы и открытые профориентационные мероприятия для выпускников городских и сельских школ.

В школе главного инженера и начальника РЭС завершился учебный год

36 сотрудников Компании получили дипломы об окончании курсов «Школа главного инженера» и «Школа начальников РЭС». Обучение проходило в течение всего 2012 года на базе Учебного центра ОАО «Кубаньэнерго». Технические руководители РЭС, филиалов ОАО «Кубаньэнерго» как настоящие студенты посещали лекции, сдавали экзамены, защищали курсовые и дипломные проекты.

Всероссийский «субботник» в олимпийской столице

Договоренность о проведении «всероссийского субботника» и одновременно соревнований была достигнута на встрече Председателя Правления ОАО «ФСК ЕЭС» Олега Бударгина с мэром Сочи Анатолием Пахомовым. По мнению градоначальника сейчас внешний вид многих ТП не соответствует высоким стандартам, который предъявляется к будущей столице Зимних Олимпийских игр.

Работы ведутся практически на всей территории Большого Сочи от Адлера до Лазаревского района. Бригады выполняют работы по ремонту кровли, отмосток, а также стен

Поздравляю всех работников электросетевого комплекса России с профессиональным праздником – Днем энергетика!

Истекающий год для отрасли был периодом ответственных решений, которым суждено определить судьбу отечественной энергетики на долгую перспективу. Это был год глубокого анализа накопленного опыта, творческого переосмысления, уточнения направлений поступательного системного развития. Кроме того, это еще и год десятилетия Федеральной сетевой компании.

Энергетики – это сообщество профессионалов, дающих людям свет и тепло. Здесь работают уникальные специалисты, бесконечно преданные своему призванию. Ответственность, надежность, стабильность – качества, всегда отличавшие тружеников отрасли. Российские энергетики сильны своими традициями, которые бережно сохраняются и передаются из поколения в поколение. Традиции сохраняют семейные династии, производственные коллективы, из недр которых вырастают лучшие представители энергетических профессий.

В день нашего профессионального праздника от всей души желаю вам, уважаемые коллеги, нашим ветеранам, родным и близким отменного здоровья, успехов во всех начинаниях и благополучия!

С праздником! С Днем энергетика!



■ Олег Бударгин, председатель Правления ОАО «ФСК ЕЭС»

Искренне и сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика, который отмечается вот уже на протяжении более шести с половиной десятилетий не только в России, но и Украине, Белоруссии, Казахстане и ряде других стран Содружества Независимых Государств!

Поступательное развитие отечественной экономики невозможно без мощного современного электросетевого комплекса, чей производственный, научно-технический и кадровый потенциал является национальным достоянием России – ведущей энергетической державы мира.

Свет, тепло и уют в миллионах домах наших соотечественников и социально значимых объектах - школах, больницах, детских садах, обеспечение бесперебойной работы промышленных предприятий - это результат слаженной и, как правило, самоотверженной работы более чем 190-тысячного коллектива Холдинга межрегиональных распределительных сетевых компаний.

Дорогие друзья! В этот праздничный день позвольте выразить свое уважение и поблагодарить за стойкость и мужество, высокий профессионализм и верность нашему общему делу. Желаю всем работникам и ветеранам распределительного электросетевого комплекса крепкого здоровья, радости, оптимизма и новых профессиональных достижений на благо Великой России!



■ Андрей Муров, исполнительный директор ОАО «Холдинг МРСК»

Дорогие коллеги! Сердечно поздравляю Вас с нашим профессиональным праздником - С днем энергетика!

Это праздник настоящих профессионалов! Труд всех, кто причастен к отрасли, кто посвятил себя электроэнергетике, заслуживает наивысшего признания и уважения. Те задачи, которые стоят перед нами сейчас, несомненно, будут выполнены. Говорю об этом с уверенностью, видя результаты работы нашего многотысячного коллектива в уходящем году.

2012 год оказался для энергосистемы Кубани очень напряженным, богатым на разрушительные стихийные явления. Природа регулярно преподносит неприятные сюрпризы, как бы испытывая энергетиков на прочность. Достаточно вспомнить стихию в Крымске, Новомихайловском, Новороссийске. Только квалифицированная работа сотрудников Компании позволила вовремя восстановить подачу электроэнергии в дома.

Сегодня перед нами стоят масштабные задачи по модернизации энергосистемы, внедрению новых технологий, инновационных продуктов и услуг. Это наши стратегические приоритеты. Уве-



■ Георгий Султанов, генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго»

рен, что благодаря Вашему профессиональному и неравнодушному отношению к своему делу эти задачи будут выполнены.

Не смотря на возникающие трудности «Кубаньэнерго» уверенно смотрит в будущее и продолжает движение вперед. Очень важно то, что даже в этих непростых условиях мы сохраняем стабильность – как в производственной сфере, так и в социальной.

Уважаемые коллеги! Благодарю вас за профессиональную работу и высокую степень ответственности. Примите мои поздравления с Днем энергетика, а также пожелания дальнейших успехов, крепкого здоровья, благополучия и процветания! Пусть свет и тепло, которое вы несете в каждый дом, возвращается к вам добрым словом благодарности!

Также поздравляю вас, ваших родных и близких с наступающим Новым годом. Желаю, чтобы в ваших семьях царили благополучие, любовь и согласие!

нъэнерго», в рамках которой в Сочи будет установлено 436 новых трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.

Кроме того, в олимпийской столице сегодня реализуется Программа неотложных мер по повышению надежности электроснабжения, которая предполагает замену еще 30 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов городской электрической сети.

Таким образом, за короткое время в городе будут модернизированы в общей сложности более 600 ТП и РП, что

составляет около 40 % от всего объема городской распределительной сети 6-10 кВ. Кроме трансформаторных подстанций и распределительных пунктов по олимпийской программе будет реконструировано более 800 км кабельных и воздушных линий 6-10 кВ.

Работы по ремонту трансформаторных подстанций будут завершены в конце декабря перед Днем энергетика, тогда же будет определена лучшая ремонтная бригада электросетевого комплекса России.

Евгений Демченко



Испытание на прочность. Стихия на юго-западе Кубани

Для работ по восстановлению энергоснабжения в Юго-западные электрические сети прибыли бригады энергетиков со всех филиалов ОАО «Кубаньэнерго». Сильный ветер не давал специалистам вести работу на линиях, а также вызывал новые технологические нарушения. Однако энергетики, ценой невероятных усилий, в круглосуточном режиме с применением световых башен, буквально отвоевывали у стихии каждый метр воздушной линии электропередачи.



В 2012 году открыто 37 пунктов приема обращения клиентов

В соответствии с Программой развития централизованного обслуживания клиентов, разработанной ОАО «Кубаньэнерго» на 2010-2012 годы, в 2011 году на базе каждого филиала Компании были открыты Центры обслуживания клиентов. В 2012 году реализован второй этап этой Программы – открытие пунктов приема обращения клиентов в районах электрических сетей филиалов. Всего на территории Краснодарского края и Республики Адыгея работает 37 ППО.



Хищение электроэнергии будем пресекать!

В результате проведения плановых и внеплановых проверок приборов и схем учета за 9 месяцев 2012 года энергетики выявили 3 298 фактов безучетного и 1 420 фактов бездоговорного потребления электрической энергии. По всем фактам составлены соответствующие акты, ведется претензионно-исковая работа.

Кроме того на приборах учета электроэнергии потребителей устанавливаются, антимагнитные пломбы. Более чем на 15 тысяч домовладений установлены выносные пункты учета электроэнергии.

Итоги лета «большой воды»

Аварийно-востановительные бригады ОАО «Кубаньэнерго» одни из первых прибыли в затопленный Крымск, пос. Новомихайловский.



«Олимпийские» электроэнергетики отметили новоселье



В поселках Шаумян, Шепси и городе Сочи состоялись торжественные церемонии передачи ключей от служебных квартир семьям сотрудников отвечающих за строительство и эксплуатацию энергетических объектов Олимпийских игр в Сочи.



ОАО «Кубаньэнерго» в 2012 году ввело в работу объекты олимпийской инфраструктуры в Сочи

В Сочи за прошедший год были построены подстанции «Вишневая» и «Бытха», реконструирована подстанция «Родниковая», «Верещагинская» и «Хоста», завершены работы на подстанции «Бочаров ручей».



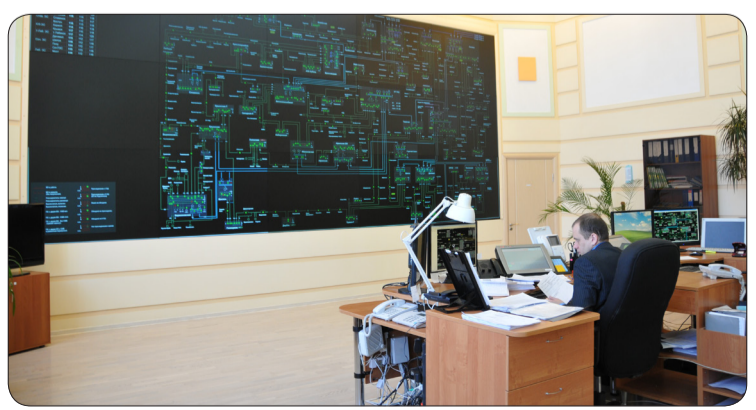
Глава ОАО «ФСК ЕЭС» Олег Бударгин утвердил первоочередные меры по повышению надежности энергоснабжения потребителей Краснодарского края

Программа работ предполагает реализацию комплекса неотложных мер в краткосрочной и среднесрочной перспективе. Основными мероприятиями в обоих направлениях являются повышение надежности кабельной сети 6-10 кВ и работы по оборудованию основной сети 110 кВ в Сочинском регионе, электрической сети Юго-Западного энергорайона, а также другие организационные и практические меры по повышению надежности электросетевого комплекса всего черноморского побережья Кубани.



Рекорд года: исторический максимум нагрузок

09 февраля 2012 года был зафиксирован абсолютный зимний максимум потребления энергосистемы за весь период существования электросетевого хозяйства Кубани, который составил 3 979 МВт, что более чем на 300 МВт превышает максимум мощности, зафиксированный в предыдущий ОЗП.



Георгий Султанов: «Объединение электросетевых активов позволит нам выйти на новый уровень надежности»

■ В настоящее время распределительный электросетевой комплекс страны находится на пороге масштабной консолидации. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации уже в ближайшее время будет создано ОАО «Российские сети», которое объединит две крупнейшие электросетевые компании страны: ОАО «Холдинг МРСК» и ОАО «ФСК ЕЭС». Что означает эта реорганизация для ОАО «Кубаньэнерго» и как развивается энергетика Кубани сегодня, — об этом рассказывает генеральный директор крупнейшей на территории Краснодарского края и республики Адыгея энергокомпании Георгий Султанов.

Георгий Ахмедович, какие основные изменения в работе распределительного электросетевого комплекса Кубани и Адыгеи произойдут в связи с предстоящей консолидацией электросетевых активов?

— Электросетевой комплекс России в целом и Кубани в частности, на протяжении многих лет был хронически недофинансирован, и это привело к значительному износу оборудования, снижению надежности его работы. Объединение «Холдинга МРСК» и «ФСК ЕЭС» позволит выйти на новый уровень: решить проблемы, которые копились в электросетевом комплексе годами. Сегодня у нас появилась возможность провести реконструкцию на самых проблемных участках электросети, увеличить мощности в самых «узких» местах. Это значительно снизит риски возникновения нештатных ситуаций на электросетевом оборудовании курортных городов Кубани в период пиковых нагрузок и повысит надежность энергоснабжения потребителей всего региона.

Уже сегодня есть первые положительные результаты объединения компаний. В начале сентября текущего года председатель Правления ОАО «ФСК ЕЭС» Олег Бударгин подписал ряд приказов, направленных на повышение надежности электросетевого комплекса Сочинского и Юго-Западного районов Краснодарского края. В настоящее время все работы по программе выполняются в установленные сроки.

— ОАО «Кубаньэнерго» реализует масштабную программу по строительству и реконструкции энергообъектов в г. Сочи в рамках подготовки к Зимним Олимпийским играм 2014 г. Какие успехи были достигнуты на этом направлении в уходящем году?

— Сочи находится в зоне особыго внимания. Сегодня в олимпийской столице ведется беспрецедентное по масштабам строительство энергетических объектов. Речь идет обо всех элементах энергосистемы: генерирующих мощностях, магистральных и распределительных сетях. Все эти работы предусмотрены программой строительства объектов олимпийской инфраструктуры и развития города как горноклиматического курорта.



В 2012 году в развитие электросетевой инфраструктуры Сочи ОАО «Кубаньэнерго» инвестировало 3,3 млрд. рублей, что составляет 75 % от всей нашей инвестиционной программы.

Наша компания ведет строительство и реконструкцию 16 объектов электросетевой инфраструктуры: пяти подстанций 110 кВ, девяти линий электропередачи 110 кВ общей протяженностью около 200 километров, а также реконструкцию распределительной сети 6-10 кВ общей протяженностью более 800 километров. Ряд проектов мы уже завершили: построены подстанции «Вишневая» и «Бытха», реконструирована подстанция «Родниковая». Сегодня завершаются работы

на подстанции 110 кВ «Бочаров ручей» и реконструкция «Верещагинской». Завершен первый этап реконструкции городской распределительной сети на участке подстанция 110 кВ «Хоста» — подстанция 110 кВ «Верещагинская».

В рамках подготовки электросетевой инфраструктуры к Зимним Олимпийским играм в Сочи ОАО «Кубаньэнерго» проводит масштабную реконструкцию городской распределительной электрической сети.

— Развитие электросетевого комплекса Сочи требует привлечения квалифицированных кадров. Есть ли проблема нехватки персонала на этом направлении, и, если есть, то как ОАО «Кубаньэнерго» с ней справляется?

— Действительно, в Сочинском филиале существует нехватка сотрудников по таким специальностям как электромонтер, электромонтер оперативно-выездной бригады, электромонтер-водитель. Прогнозируется, что к началу Олим-

пиады-2014 потребность в профессиональных кадрах из числа оперативного и оперативно-ремонтного персонала может составить более 140 человек. В настоящее время сотрудники других филиалов компании работают в Сочи вахтовым методом.

Одним из мотивационных факторов привлечения высококвалифицированного персонала стало решение жилищного вопроса. В конце лета ОАО «Кубаньэнерго» совместно с «ФСК ЕЭС» передали ключи от служебных квартир 41 семье сотрудников Сочинских электрических сетей и Сочинского предприятия магистральных электрических сетей. Надеемся, что в будущем решение жилищного вопроса может стать мощным импульсом для ликвидации дефицита профессиональных кадров.

— Как в этом году прошла подготовка к осенне-зимнему периоду?

— 19 октября ОАО «Кубаньэнерго» получило паспорт готовности к ОЗП. Для энергокомпании это основной документ, получению которого предшествует масштабная работа. В этом году, в рамках реализации ре-

монтной программы, выполнен комплексный ремонт 86 подстанций 35-110 кВ, отремонтировано около 2,5 тысяч километров воздушных линий электропередачи, расчищено от древесно-кустарниковой растительности 677 га трасс ВЛ. В населенных пунктах Краснодарского края и Республики Адыгея отремонтировано 665 трансформаторных подстанций. На 100% сформирован и укомплектован аварийный запас. Кроме того, объединен аварийный запас ОАО «Кубаньэнерго» и подразделений филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Юга — Сочинского и Кубанского предприятий.

Таким образом, мы выполнили все необходимые для успешного прохождения отопительного сезона мероприятия. При этом важно понимать, что избежать обрыва воздушных линий при серьезных стихийных бедствиях — например, при штормовом ветре до 45 метров в секунду, не может ни одна электросетевая компания. А вот восстановить энергоснабжение потребителей в короткие сроки — в наших силах. Так, например, в начале февраля 2012 года, несмотря на экстремальные погодные условия, нам удалось максимально быстро запи-

тать потребителей Анапы и Новороссийска.

В Компании выработана четкая схема действий при угрозе возникновения ЧС, мы всегда работаем на опережение. Вводится режим повышенной готовности, мобилизуется весь оперативный персонал, проводятся заседания оперативного штаба и т.д. Благодаря такой системе работы, бригады ОАО «Кубаньэнерго» первые прибыли на восстановление энергоснабжения во время наводнений в Крымске и поселке Новомихайловка.

– Постоянное повышение качества обслуживания потребителей - одна из важнейших задач ОАО «Кубаньэнерго». Какую работу проводит Компания в этом направлении?

В текущем году на территории Краснодарского края и республики Адыгея открыто

33 пункта приема обращений граждан. С начала года в ОАО «Кубаньэнерго» работает call-центр (бесплатный телефон 8(800) 100-15-52, который уже обработал более полумиллиона обращений потребителей. Разрабатываются и успешно реализуются различные программы и мероприятия, позволяющие совершенствовать систему взаимодействия с гражданами. Так, в начале 2013 года мы планируем приобрести для Сочинского филиала установку для многоканальной связи, что позволит организовать там работу полноценного call-центра, исключить проблему информирования населения о ремонтных работах и технологических нарушениях на объектах распределительного электросетевого комплекса.

– Каких успехов ОАО «Кубаньэнерго» удалось добиться в

борьбе с незаконным энергопотреблением и несанкционированными подключениями к сетям?

– Прежде всего, мы устанавливаем современные выносные пункты учета электроэнергии, основное преимущество которых для ОАО «Кубаньэнерго» - более высокая степень их защищенности от различного рода манипуляций, зачастую производимых недобросовестными потребителями с целью искащения показаний счётчиков, способствующие уменьшению потерь и повышению качества электроснабжения. За январь-октябрь 2012 года мы установили около 15 тысяч ВПУ. Устанавливаются антимагнитные пломбы, реализуется комплекс профилактических мероприятий, среди которых проведение контрольных съемов показаний приборов учета электроэнергии, а также рейды по вы-

явлению недобросовестных потребителей. Только за 9 месяцев текущего года выявленный ущерб «Кубаньэнерго» от неучтенного потребления электроэнергии составил более 71 млн кВт*ч, на сумму более 240 млн рублей. Это в два раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. Цифры наглядно показывают, что мы двигаемся в правильном направлении, и, благодаря проводимым мероприятиям, защищаем дисциплинированных потребителей от расхитителей электроэнергии, действия которых негативно влияют на общий уровень надежности энергоснабжения.

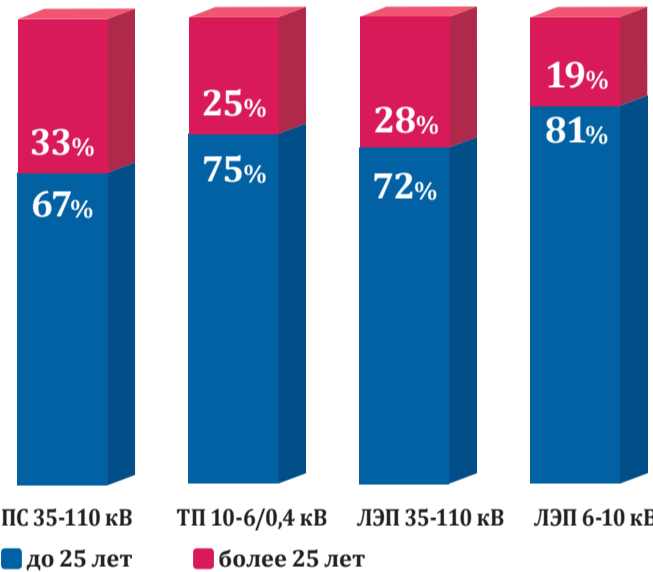
– Какие стратегические задачи стоят перед ОАО «Кубаньэнерго» на будущий год?

– В 2013 году мы должны закончить все Олимпийское строительство, выполнить значительный объем работ по ре-

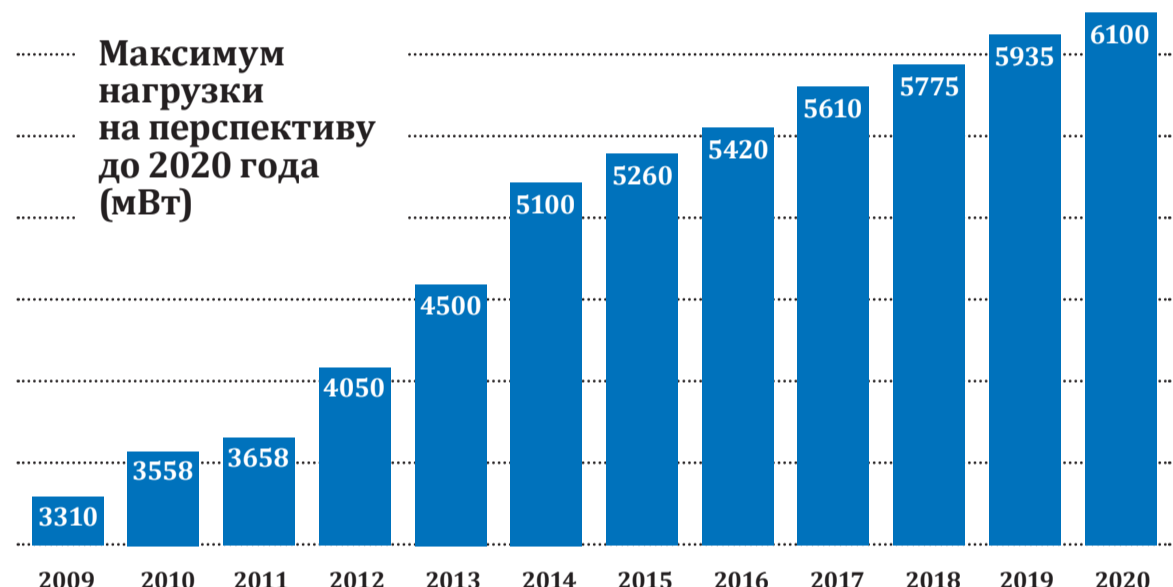
конструкции сочинского городского распределительного электросетевого комплекса, добиться значительных успехов в деле снижения коммерческих потерь.

Кроме того, основными стратегическими задачами, стоящими перед нашей компанией, является обеспечение беспрепятственного подключения потребителей к электрическим сетям, преодоление проблем критического износа оборудования и дефицита мощности, которые особо остро обозначены в населенных пунктах Черноморского побережья Краснодарского края. Все эти задачи, как и прежде, мы будем выполнять в тесном взаимодействии и при поддержке органов власти всех уровней, ориентируясь в первую очередь на комфорт и высокий уровень обслуживания наших потребителей.

Доля оборудования ПС и ЛЭП, находящихся в эксплуатации более 25 лет



Максимум нагрузки на перспективу до 2020 года (МВт)



Опасности зимней дороги

■ С наступлением осенне-зимнего периода управление автомобилем, особенно спецтехникой, такой как краны, автоподъемники, тракторы, тягачи, автоприцепы и др., становится более трудным и требует от водителя максимальной концентрации и повышенного внимания, умения управлять в сложных дорожных условиях, предусматривать все опасности, которые в себе может таить дорога.

К опасностям зимней дороги, прежде всего, можно отнести:

- **несоблюдение водителем дистанции.** При езде зимой необходимо строго соблюдать необходимую дистанцию, которая должна быть в два-три раза большей, чем в летнее время;

- **резкое торможение.** Резкое нажатие на педаль тормоза на скользком покрытии может привести к заносу автомобиля. Нельзя тормозить на нейтральной скорости, сначала нужно перейти на низшую передачу. В экстренной ситуации стоит воспользоваться методом прерывистого торможения;

- **резкое ускорение.** Резко трогаться с места на скользкой дороге нельзя. При таком старте (с пробуксовкой) ведущие колеса теряют сцепление с дорогой и начинают скользить в сторону. Если такое начнет происходить на дороге с наклоном проезжей части, автомобиль сместится в сторону наклона дороги;

- **остановки автобусов и троллейбусов.** Около них от частого торможения и пробуксовки колес набирающих скорость автомобилей, образуются скользкие участки. Подъезжая к остановкам, необходимо заблаговременно снижать скорость так как, такие места отличаются наличием большого числа пешеходов;

- **тоннели.** Занесенный автомобилями в тоннель снег может превратиться в наледь. В морозные снежные дни, подъ-



езжая к тоннелю, необходимо плавно снизить скорость;

- **заснеженные участки дороги.** Снег набивается в протектор шин и сцепление резины со снегом ухудшается, машина начинает проскальзывать, что может привести к заносу даже на небольшой скорости. Также под снегом могут скрываться обледенелые участки;

- **мосты, перекрестки, крутое подъемы, особенно в местах, где образуется наледь;**

- **ухудшенная видимость.** При недостаточно очищенных стеклах автомобиля ухудшается обзор и водитель не может правильно и с необходимой степенью оценить обстановку на дороге, а тем более заметить на обочине дороги пешеходов. В холодное время из-за клубов газа (пара) выхлопных труб, более напоминающего сильный туман, на дороге резко ухудшается видимость. В сплошном белом тумане мож-

но не заметить автомобиль или пытающегося перейти дорогу пешехода;

- **перекрестки и пешеходные переходы.** Недисциплинированные пешеходы представляют собой потенциальную опасность, и зачастую становятся виновниками дорожно-транспортных происшествий;

- **трамвайные рельсы и наезженная колея.** При попытке перестроиться через колею или рельсы обледенелая канавка не позволит перестроиться по необходимой траектории, а зацепит колесо. Этот рывок и последующее стремление водителя ехать в намеченном направлении, могут привести к тому, что машину «выбросит» из колеи в непредсказуемом направлении. Если на дороге возникла необходимость пересечь трамвайные пути (выехать из колеи), то лучше всего заблаговременно снизить скорость



и аккуратно, медленно пересечь рельсы (колею), а затем столь же аккуратно вернуться на свою полосу или продолжить движение в намеченном направлении;

- **сваленный в кучи снег, стоящие на обочине автомобили и любые предметы мешающие обзору,** так как из-за них возможно неожиданное

для водителя появление пешехода, в частности ребенка, на проезжей части.

Соблюдайте правила дорожного движения, будьте вежливыми водителями и помните, от вашей ответственности и предусмотрительности зависят здоровье и жизни Вас и других участников дорожного движения!

Оберегая труд и здоровье

Много лет на страже охраны здоровья и жизни работников филиала Общества – Адыгейские электрические сети трудится заместитель начальника службы производственного контроля и охраны труда Бурун Ирина Павловна.

Уже 18 лет Ирина Павловна обеспечивает своим коллегам оптимальные условия труда, в целях исключения травматизма на производстве. Сегодня эта, с виду, хрупкая женщина совмещая обязанности заместителя начальника службы производственного контроля и охраны труда умело и четко руководит работой вверенного подразделения, обеспечивая безопасность производства работ и соблюдение трудовой дисциплины на рабочих местах.

В Адыгейских электрических сетях Ирина работает с 1994 года инженером по охране труда в группе надежности и техники безопасности и прошла путь от простого инженера до ведущего инженера по охране труда сектора охраны труда и надежности.

Вот уже 16 лет Бурун И.П. является инструктором-реаниматором Адыгейских электрических сетей, умело и грамотно проводит занятия с персоналом по оказанию первой доврачебной помощи



и при несчастных случаях на производстве.

За время работы в Адыгейских электрических сетях Ирина Павловна, проявила себя исполнительным, организованным работником, компетентным специалистом по вопросам охраны труда.

Яновский Сергей Алексеевич, начальник службы производственного контроля и охраны труда филиала ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети.

Молодой, энергичный, с конкретными целями по улучшению состояния охраны труда и снижению риска травматизма. Сергей Алексеевич активно пропагандирует безопасные условия труда и соблюдение требований норм и правил по охране труда.

В Лабинские электрические сети Сергей Алексеевич пришел работать в 2009 году заместителем начальника службы надежности и производственного контроля, в 2011 году назначен на должность начальника службы производственного контроля и охраны труда.

Сергей Алексеевич добивается неукоснительного соблюдения работниками правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, стремясь к улучшению условий труда,



обеспечению безопасного производства работ на предприятии и снижению производственного травматизма.

По итогам работы службы производственного контроля и охраны труда за 2011 год филиал ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети занял первое место в Краевом смотре-конкурсе на «Лучшую организацию работ в области охраны труда» среди 72 предприятий и организаций муниципального образования Лабинский район.

Безопасность при проведении аварийно-восстановительных работ (АВР) в осенне-зимний период

■ В последние 2-3 года зима на Кубани отличается своей непредсказуемостью, электросетевое оборудование ОАО «Кубаньэнерго» в осенне-зимние периоды (ОЗП) подвергается ветровым нагрузкам и гололедообразованию, величина которых превышает расчетные значения, определенные Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и региональными картами районирования.

Найболее вероятные периоды воздействия стихийных явлений в ОЗП – последняя декада января – начало февраля, конец февраля – начало марта. Длительность воздействия стихийных явлений, как правило, не превышает 2-3 дней (ветровые нагрузки, снегоналипание, гололедообразование), однако для устранения их последствий требуется довольно длительный период времени. Для ликвидации последствий стихийных явлений в возможно короткие сроки к работам привлекаются бригады других филиалов ОАО «Кубаньэнерго». В отдельных случаях одновременно в одном районе выполняют работы от 8 до 20 бригад. Привлечение к работам большого количества работников связано с увеличением риска возникновения несчастных случаев (далее – НС). **Причинами рисков возникновения НС являются:**

- ослабление контроля выполнения работ членами бригады со стороны ответственного руководителя и производителя работ;
- разбросанность работающих бригад по территории района;
- наличие рабочих мест в труднодоступной местности;
- желание работников самостоятельно устранить мелкие, на их взгляд, дефекты, которые могут нанести крупные травмы.

Для обеспечения безопасной организации выполнения работ в ОАО «Кубаньэнерго» разработаны и внедрены мероприятия, выполнение которых позволит сохранить жизнь и здоровье работников, в том числе:

Организационные:

- исключение единоличного проведения осмотров электроустановок распределительной сети 0,4-10 кВ (в том числе отпаек ВЛ-0,22 кВ) в нерабочее время, выходные и праздничные дни, в труднодоступной местности, при неблагоприятных метеоусловиях;
- организация работы бригад преимущественно в дневное время;
- ведение учёта времени нахождения персонала, непосредственно выполняющих работы в электроустановках, на местах работ с отрицательной/ повышенной температурой;
- при привлечении персонала по обслуживанию электроустановок одного типа и класса напряжения к работам в иных электроустановках, не являющихся профильным по виду обслуживания;
- проводить целевые инструктажи безопасности, включающие в т.ч. ознакомление с опасными и вредными факторами, изучение схем, компоновок электроустановок непосредственно

венно предстоящей работы;

- назначать лиц, ответственных за безопасное производство работ из числа работников, обслуживающих электроустановку, или из числа командированных работников имеющих соответствующие права;
- обеспечить привлекаемый персонал необходимыми средствами защиты, инструментом и приспособлениями для выполнения конкретной работы;
- при проведении АВР и создания временных схем электроснабжения потребителей, оперативному персоналу в течение смены фиксировать все отклонения в оперативном журнале, на момент передачи смены, отмечать изменения;
- знакомить персонал, обслуживающий сеть и электроустановки, по схеме электроснабжения, в которых произошли изменения, а также командированный персонал;

При выполнении работ по расчистке просек ВЛ:

- обучение персонала в соответствие с должностным обязанностям правилам безопасного производства лесосечных работ, уделяя особое внимание обучению валке деревьев моторными пилами, в т.ч. при разработке ветровально-буруломных лесосек и горельников, просек деревьев, подверженных гололёдным и снежным отложениям;
- исключение чистки просек (валки деревьев), обрубки сучьев (п.8.1.6 , 8.1.22 ПОТ РМ 001-1997):
 - в горных лесосеках при скорости ветра выше 8,5 м/с;
 - в равнинной местности при скорости ветра выше 11 м/с;
 - во время ливневого дождя, при грозе, сильном снегопаде и густом тумане, если видимость составляет в равнинной местности менее 50 м, в горной - менее 60 м;
 - в ночное время (за исключением машинной валки специальными машинами обученным персоналом с соблюдением требований п.8.1.30-8.1.37 ПОТ РМ 001-1997);
- летом на болотистой местности;
- выполнение работ по расчистке ветровально-буруломных лесосек и горельников, просек деревьев, подверженных гололёдным и снежным отложениям, имеющих многочисленные опасные зоны с назначением ответственного руководителя за безопасное производство работ;
- снятие веток, валку отдельных деревьев на просеке в ночные времена выполнять под непосредственным руководством ответственного руководителя работ. При необходимости экстренного восстановления электроснабжения потребителей в

исключительных случаях допускается выполнять такие работы в ночное время при отсутствии массовых повреждений;

- исключить возможность падения деревьев, веток на провода ВЛ при расчистке трассы. Исключить нахождение персонала в зоне возможного падения опор, деревьев (сучьев) при проведении расчистки трассы;

При выполнении работ на опорах ВЛ:

- необходимо сверять списки опор ВЛ 0,4-10 кВ, подъём на которые запрещён, с журналами дефектов, листками осмотров, ведомостями измерений, знакомить с ними соответствующий персонал. Организовывать работу по оперативному информированию персонала о дефектных опорах. В ОДГ (ОДС, ЦУС) в управлении которой находится ВЛ, информацию передавать в течение рабочего дня в день обнаружения дефекта;
- запрещать производство работ на промежуточных опорах ВЛ 0,4-10 кВ, не рассчитанных на одностороннее тяжение или имеющих аварийно-опасные дефекты (загнивание древесины, растрескивание бетона, недостаточное заглубление опор и др.), без применения механизмов, позволяющих работать без подъёма на опору;
- до обследования и выдачи заключения о состоянии опор, запретить подъём на опоры ВЛ 0,4-10 кВ, подвергшиеся воздействию нерасчётных гололёдно-ветровых нагрузок, динамическому воздействию от падения деревьев на провода ВЛ. До заключения о состоянии опоры работы выполнять с применением вышек, подъёмников по разработанным ППР (ТК);
- исключить выполнение работ на высоте в открытых местах при скорости ветра 15 м/с и более, при гололеде, грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, а при монтаже (демонтаже) металлических опор – при скорости ветра 10 м/с и более.

На что следует обращать внимание.

При проведении АВР с учетом большого количества работающих бригад следует обращать особое внимание:

- работы по валке деревьев, когда работающими (пильщиками) нарушаются технологии валки, деревья валятся без предварительного подпила и без учета особенности их строения (ствол имеет наклон в одну сторону, а корона дерева в другую) и определить траекторию падения довольно сложно;
- работы, связанные с подъёмом на опоры без применения ГПМ (нет путей подъезда), когда опоры подвергались дина-



мическому воздействию при одностороннем тяжении, рывках, подвергались прохождению тока замыкания на землю по арматуре тела опоры. Существует риск не применения работниками раскрепляющих устройств, что может быть связано, как с нежеланием работников устанавливать раскрепляющие устройства в мерзлый грунт или просто из-за убеждения в потере времени;

- работы с применением ГПМ, при которых существует риск опрокидывания автомобиля из-за не установки подкладок под подпятыни, рыхлого грунта, снега, мест, где планируется установить выносные опоры ГПМ;
- не проведение всех форм работ с персоналом, особенно при привлечении работников не обслуживающих данные электроустановки;
- расширение объема работы и рабочей зоны, определенных нарядом-допуском, распоряжением;
- невыполнение лицами, подготавливающими рабочие места и осуществляющими допуск на подготовленные рабочие места необходимых мер безопасности, в том числе, определенных нарядом-допуском.

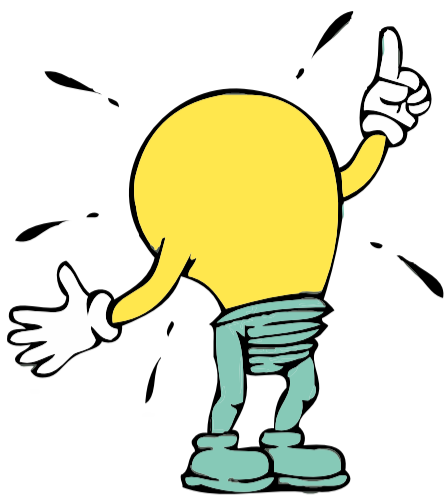
Мероприятия по обеспечению безопасного выполнения работ.

Гарантией обеспечения безопасного выполнения работ является

ется безусловное соблюдение Правил и Норм охраны труда и техники безопасности. Вместе с тем, учитывая условия в которых работает персонал, наличие причин и предпосылок к нарушению требований безопасности, необходимо выполнять следующие мероприятия, позволяющие минимизировать риск происшествия несчастных случаев:

- привлечение достаточного числа квалифицированных лиц, выполняющих контроль безопасного производства работ;
- рассмотрение возможности направления вместе с бригадами работников для непосредственного контроля за безопасностью работ;
- проведение разъяснительных бесед перед допуском к работе или включение в целевой инструктаж тематики по описанию обстоятельств и причин несчастных случаев, произошедших при выполнении аналогичной работы;
- повышение квалификации и уровня знаний работников путем их обучения на предприятиях;
- при ограниченном количестве контролирующих лиц в случае организации работ в труднодоступной местности направлять вместе с бригадой должностное лицо из числа администрации-технического персонала (или работника СПКиОТ), которые будут непосредственно следить за выполнением работ.





Подведены итоги конкурса «Инновация года»

Награждение победителей состоится 21 декабря в канун празднования Дня Энергетика. В 26 номинациях конкурса «Инновация года» в этом году было выставлено 42 работы сотрудников девяти филиалов ОАО «Кубаньэнерго». Самое активное участие в конкурсе приняли сотрудники Тихорецких электрических сетей, предоставив 12 работ. В общем рейтинге среди филиалов, принявших участие в конкурсе, лидирующую позицию заняли Тихорецкие и Краснодарские электрические сети, на втором месте – Сочинские и Тимашевские филиалы.

Победители:

Номинация «Учет электроэнергии». 1 место

Мандрыкин Александр Александрович – Тихорецкие электрические сети. Работа на тему: «Мероприятия по снижению сверхнормативных потерь в Крыловском районе».

Номинация «Энергосбережение и повышение энергоэффективности»

Поощрительные призы:

Вихорь Светлана Викторовна – Сочинские электрические сети. Работа на тему: «Эффективность применения управляемых шунтирующих реакторов в электрических системах»;

Абеленцев Евгений Юрьевич – Тихорецкие электрические сети. Работа на тему: «Всесезонный электрогелио-водонагреватель».

Номинация «Эксплуатация и ремонт». 1 место

Топка Владимир Евгеньевич – Тимашевские электрические сети. Работа на тему: «Повышение надежности сигнализации щитов постоянного тока на

ПС-110 кВ «Лебеди», «Калининская», «АПК».

2 место

Безуглый Владимир Анатольевич – Краснодарские электрические сети, **Улезьев Алексей Сергеевич** – Краснодарские электрические сети,

Горовой Сергей Иванович – Краснодарские электрические сети. Совместная работа на тему: «Применение и эксплуатация высокотемпературного провода повышенной пропускной способности типа АСТ-120/19 на ВЛ-35 кВ КЭС».

3 место

Лысенко Евгений Сергеевич – Тихорецкие электрические сети. Работа на тему: «Станок для смотки и намотки обмоток трансформаторов мощностью от 20 до 250 кВА».

Номинация «Оперативно-технологическое управление», 3 место

Руденко Владимир Владимирович – Тимашевские электрические сети. Работа на тему: «Ведение журнала ава-

рийных отключений с применением программы Microsoft Access».

Номинация «Управление персоналом». Поощрительные призы:

Матвиенко Алексей Владимирович – Сочинские электрические сети. Работа на тему: «Право граждан на время отдыха и гарантия его реализации»;

Якушева Надежда Вячеславовна – Краснодарские электрические сети. Работа на тему: «Аудит и контроллинг персонала».

Номинация «Информационные технологии». Поощрительный приз:

Зинкевич Евгения Анатольевна – Краснодарские электрические сети. Работа на тему: «Технологическое присоединение»

Номинация «Правовое обеспечение». 1 место

Коробова Татьяна Валериевна – Славянские электрические сети. Работа на тему: «Вопросы повышения эффективности работы сектора право-

вого сопровождения деятельности филиала Славянские электрические сети по возмещению потерь при неучтенном потреблении электрической энергии».

Номинация «Связи с общественностью». 1 место

Демченко Евгений Геннадьевич – Сочинские электрические сети. Работа на тему: «PR и социальные медиа».

2 место

Степаняк Регина Збигневна – Тихорецкие электрические сети. Работа на тему: «Взаимодействие с органами власти при возникновении и ликвидации стихийных явлений для выработки положительного имиджа ОАО «Кубаньэнерго».

3 место

Стрелкова Ирина Евгеньевна – Славянские электрические сети. Работа на тему: «Взаимодействие энергопредприятия и партийного объединения. Проект «безопасное электричество в каждый дом».

С ненормативными потерями можно и нужно бороться!



■ Александр Мандрыкин

«Мероприятия по снижению сверхнормативных потерь в Крыловском районе» – так звучит тема работы сотрудника Тихорецкого филиала ОАО «Кубаньэнерго» Александра Мандрыкина, представленная на конкурс «Инновация года».

30-летний начальник Крыловского участка развития и реализации услуг на собственном опыте, столкнувшись с проблемой сверхнормативных потерь в Крыловском районе задался целью снизить количество недобросовестных потребителей. Александр проанализировал имеющиеся в наличии способы борьбы с хищениями электроэнергии и рассмотрел возможности их совершенствования.

Так, в начале 2012 года на электросчетчиках жителей Круловского района появились 1-е счетчатые ограждения на выносных пунктах учета – личная разработка Александра Мандрыкина.

Главное преимущество Крыловского «ноу-хау» по сравнению с другими приспособлениями – полное ограждение

доступа к ВПУ. Ведь даже при использовании антимагнитных пломб потребитель может воздействовать на прибор учета с целью хищения. Да, пломбы отлично реагируют на повышенное магнитное поле, однако под воздействием пара либо жидкого азота некоторые умельцы научились временно снимать их с прибора учета. Есть свои нюансы и в установке счетчатых фальш-панелей. Практика показала, что применять следует жесткую железную сетку с размером ячейки не более 5 мм, так как при использовании большего размера потребители умудряются применять магниты в виде трубы.

Сегодня, спустя 10 месяцев после внедрения фальш-панелей в виде счетчатого ограждения, энергетики подводят промежуточные итоги. На данный момент на территории Крыловского района зарегистрировано порядка 13 500 бытовых потребителей и свыше 1100 точек учета юридических и приравненных к ним лиц, из которых 170 оснащено счетчатыми ограждениями. Их работа доказала, что главная цель внедрения разработки – снижение потерь электроэнергии – достигнута. Так, в точках с счетчатыми ограждениями зафиксировано увеличение потребления электроэнергии – от 20 до 60 %. Нагляднее всего это демонстрирует конкретный пример, приведенный Александром Мандрыкиным в своей работе. Официально зафиксированный полезный отпуск электроэнергии сорока действующих на территории Крыловского района предприятий увеличился с 136 500 кВт/ч до 261 842 кВт/ч, т.е. практически в 2 раза.

Регина Степаняк

Технические достижения в области формирования и управления информационными потоками широко используются в различных областях. Свои разработки в сфере ИТ-технологий есть и у специалистов Краснодарских электрических сетей.

Одним из основных видов деятельности ОАО «Кубаньэнерго» в том числе и Краснодарских электрических сетей является технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям. Для удобства работы с физическими и юридическими лицами в Компании разработаны различные программы, введенна система «единого окна» – в филиалах и районах электрических сетей работают Центры обслуживания клиентов.

Особое внимание уделяется процессу осуществления технологического присоединения. По поручению директора филиала Инвера Натхо отделом информационных технологий Краснодарских электрических сетей разработан специализированный программный продукт, который создан на платформе «1С: Предприятие 8.2» для отслеживания заявки на техприсоединение от заключения договора до ввода объекта и подключения потребителя к сети.

- Автоматизация процесса контроля сроков исполнения каждой стадии технологического присоединения к электрическим сетям, позволяет вовремя завершать работу над той или иной заявкой потребителя, - считает инженер-программист Евгения Зинкевич, которая является разработчиком данной программы.

На данный момент в ОАО «Кубаньэнерго» существует Корпоративно – программный комплекс «Технологическое присоединение», позволяющий регистрировать, отслеживать заявки на технологическое присоединение вплоть до подписания договора потребителем. Новое приложение дополнило существую-



■ Евгения Зинкевич

щий программный продукт, и помогает отслеживать все этапы прохождения заявки от заключения договора и до ввода объекта и подключения потребителя к сети, в разрезе соответствующих служб.

Неоспоримым преимуществом является возможность «удаленного» доступа к приложению, что исключает необходимость ежедневного составления различных, никак не унифицированных отчетных файлов о принятых заявках в районах электрических сетей, бесконечном обновлении данных по предыдущим поданным заявкам, передаче по электронной почте, свода ее в единый реестр.

Разработка Евгении Зинкевич приняла участие в конкурсе «Инновация года», организованном Исполнительным аппаратом Общества. А ее прошлогодняя конкурсная работа была удостоена 1 места в номинации «Информационные технологии». В настоящее время отдел информационных технологий занимается вопросами получения патента на свои разработки. Возможно, в скором времени эти программные продукты будут применяться во всех филиалах Компании.

Заира Махош

200 лет – на благо энергетики страны!

Более 200 лет работы во благо развития российской энергетики – таков общий стаж династии Литвиновых, 47 из которых на счету у Бориса Литвинова – старшего мастера группы подстанций «Краснодар» службы подстанций Краснодарских электрических сетей.



Борис Георгиевич – старейший работник ОАО «Кубаньэнерго», специалист, чей авторитет непрекращает для молодежи. Он творческий, активный человек, профессионал своего дела, прекрасный друг и товарищ. Весь свой трудовой путь, который начался в далеком 1965 году в Казахстане на Карагандинской ГРЭС-2, он посвятил развитию энергетической отрасли. На ГРЭС Борис Георгиевич пришел еще, будучи студентом, через 2 года Борис Литвинов переводится на Каражальскую ТЭЦ электрослесарем. Не прошло и трех месяцев, как его назначают мастером электроцеха. – Я учился у замечательных специалистов. Их знания и советы были просто незаменимы, – вспоминает Борис Георгиевич. На Каражальской ТЭЦ Борис Георгиевич проработал 26 лет. За это время им было внедрено более 40 рационализаторских предложений по улучшению работы оборудования цехов теплоэлектроцентрали. В Краснодарские электрические сети Борис Георгиевич пришел в 1993 году. Имея за плечами колоссальный опыт работы, Борис Литвинов не побоялся начать все сначала и согласился работать электрослесарем по ремонту оборудования распределительных устройств служ-

Зайра Махош

бы подстанций. Благодаря целеустремленности, стойкости и силе духа он доказал на новом месте, что он профессионал высокого класса. Прошло немного времени и Борис Георгиевич – мастер группы подстанций «Краснодар», а с 2001 – старший мастер группы подстанций «Краснодар» в той же службе. Он принимал участие в строительстве, вводил в эксплуатацию, а сейчас обслуживает подстанции 110 кВ «Набережная», «Военгородок». Ни одно обсуждение сложных технологических вопросов не проходит без его участия. – Я как человек, работавший в разные эпохи, видевший стадии прогресса и застоя энергосистемы страны, могу с уверенностью сказать, что в последнее десятилетие электроэнергетика вышла на качественно новый уровень. Выстроилась единая техническая политика, идет унификация технологий и оборудования, и, что немаловажно, рядом с нами с каждым днем становится все больше молодых специалистов. Помимо профессиональных успехов, есть у Бориса Георгиевича еще одно личное достижение. Он является главой выдающейся энергетической династии Краснодарских электрических сетей. Бок о бок с ним работает его сын Сергей – начальник группы подстанций «Краснодар». Дочь Наталья тоже энергетик, трудится в производственно-техническом отделе Талицких электрических сетей («Свердловэнерго»). Супруга Татьяна – энергетик-техник. Общий энергетический стаж семьи Литвиновых насчитывает более 200 лет!

Зайра Махош

22 Декабря - двойной праздник Николая Сущенко

В Кореновском районе электрических сетей, трудятся 80 человек. И только Николай Сущенко, электромонтер оперативно-выездной бригады, именно 22 декабря отмечает свой очередной день рождения. Получается, что судьба сама определила его будущий путь в энергетическую отрасль.

Тот факт, что я родился в профессиональный праздник – День энергетика, приятно выделяет меня среди других, – рассказывает Николай Петрович. – Впервые процесс познания этого ремесла начался у меня в школьные годы, когда свет только становился благом цивилизации. Правда, тогда я вовсе не мечтал о профессии электрика. Желал научиться водить ГАЗ-51. Детскую мечту исполнил. Сразу после окончания «десяток» поступил учиться на шофер-автослесаря. До службы в армии и после нее работал в колхозе им. Свердлова станицы Ново-Бейсугская. В 1975 году

создал семью и переехал на постоянное место жительства в г. Кореновск. Трудовую биографию в Кореновском РЭС Николай Петрович начал в 1987 году, сначала водителем, а затем – водителем-электромонтером оперативно-выездной бригады. Как известно, ни выходные, ни праздники стихии не помеха. Сбои в электросетях по плану не происходят. Многие жители района и не задумываются о том, что во время непогоды по каждому ЧП или «нештатке», за работу одновременно принимаются десятки специалистов энергосистемы. За годы трудовой деятельности на своем УАЗике по кличке

«Пчелка» Николай Петрович с коллегами искалесил по Кореновскому району и за его пределами сотни тысяч километров. Бывало, что машина не выдерживала нагрузок оперативной службы. В такие минуты Сущенко по-доброму сердился на четырехколесного друга, приговаривая: «Пчелка», брось хныкать, елки-палки, нас же люди ждут!». И, чудеса, машина слушалась, трогала с места! У каждого, кто трудится в энергетике, в памяти имеются свои непредвиденные случаи и экстремальные ситуации. Немало их и у Сущенко. Сегодня он с улыбкой вспоми-

нает то время, как однажды в кромешной тьме шел от анкера до анкера с фонариком в руках, прогибаясь под пронизывающим ветром, чтобы найти обрыв провода. Когда повреждение устранили, лишь тогда он почувствовал, что у него шею свело от холода так, что не разогнуть. Ребята посмеивались тогда: «Николай, на-а-а-анкера, ра-а-а- вняйся!» Сегодя Николай Петрович Сущенко – специалист высокого класса, имеющий за плечами большую трудовую биографию, солидный профессиональный багаж знаний. Он – фанат своей профессии, предан энергетике. Бессспорно, именно такие люди составляют золотой фонд предприятия. На них во всем можно положиться. В заключение разговора я попросила Николая Петровича выразить свои пожелания



коллегам в канун профессионального праздника.

- Накануне Дня энергетика хотелось пожелать всем работникам энергетической отрасли лишь одного – крепкого здоровья, семейного благополучия, удачи и личного счастья! С праздником Вас, друзья!

Елена Яковлева

Преемственность поколений

Рабочие династии во все времена укрепляли и укрепляют коллектив, придают ему стабильность и положительно влияют на успешное выполнение производственных задач. В филиале ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети таких династий - 25.

Семья Куськовых берет свое начало от истоков становления предприятия, ее глава – Куськов Николай Кондратьевич 38 лет возглавлял службу высоковольтных электросетей. За многолетний труд Николай Кондратьевич удостоен звания «Почетный энергетик Минтопэнерго РФ».

На вопрос, что было особенно интересного в работе, Николай Кондратьевич отвечает: «Работа, она вся интересная, для меня нет основной и второстепенной. Наша главная задача – бесперебойное снабжение электроэнергией потребителей, даже в самом отдаленном уголке края».

Дело Николая Кондратьевича продолжают дочери Марина Недосекина и Ольга Рыбакова. Так же на предприятии трудятся зять Николая Кондратьевича – Алексей Недосекин и внук Алексей



Слева направо дочь Ольга Рыбакова, глава семьи Николай Кондратьевич Куськов, дочь Марина Недосекина, внук Алексей



Слева направо зять Александр Силков, сын Александр, глава семьи Борис Иванович, внучка Ольга Силкова



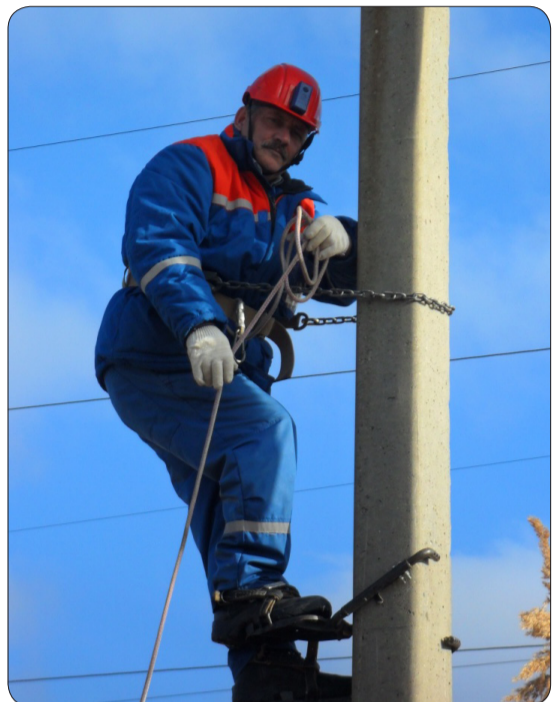
Слева направо дочь Бажанова Галина, сын Владимир Черноволов, супруга Любовь Константиновна, глава семьи Петр Иванович, брат Павел Иванович

В небольшом материале невозможно рассказать о каждом, но можно сказать всем трудовым династиям огромное спасибо! Предприятие Вами гордится!

Елена Зайцева

Владимир Цявко: «Не мыслю себя вне энергетики»

Владимир Гаврилович Цявко, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Ейского РЭС Ленинградских электрических сетей в энергетике трудится 42 года. За безупречный труд, особые заслуги в развитии энергетики России Приказом ОАО «Холдинг МРСК» ему присвоено Почетное звание «Ветеран распределительно-сетевого комплекса».



Владимир Гаврилович, от души поздравляем вас с присвоением заслуженного Почетного звания, которое состоялось в канун профессионального праздника «День энергетика».

- Приятно, не скрою! Хочется сказать спасибо руководству «Холдинг МРСК» и «Кубаньэнерго» за столь высокую оценку моей работы. Пока силы позволяют, буду и дальше стараться высоко нести почетное звание энергетика.

- Помните тот день, когда вы впервые пришли на Ясенский сетевой участок?

- О том, чтобы работать электромонтером я не мечтал. После окончания службы в армии немногого поработал в местном колхозе. А в апреле 1977 года узнал, что на сетевой участок требуется тракторист на бурильно-крановую машину (БКМ). Решил попробовать. Получилось. Работал по всему Ейскому району. Ставили новые опоры, тянули линии электропередачи.

- А в электромонтеры как пошли?

- Случайно. Трактор, на котором я работал был стареньkim, спустя три года после моего при-

хода на участок его списали на металлом. Руководство предприятия послало меня на курсы электромонтеров в учебный комбинат «Краснодарэнерго». Я отучился, вот с тех пор и работаю электромонтером по эксплуатации распределителей. Имея опыт, совмещаю обязанности тракториста (новый трактор со временем на участке появился). Также имею права производителя работ и права на производство оперативных переключений.

- Оценивая как работника, начальник Ейского РЭС Виталий Подушко и мастер производственного участка Ясенского сетевого участка Леонид Чумак охарактеризовали вас как «человека, который никогда не подведет». В числе персонала направленного на самый сложный участок аварийно-восстановительных работ обязательно будет Цявко.

- У меня есть чувство ответственности за поставленное дело. В нашей работе нельзя работать спустя рукава, а тем более «итак сойдет». Ведь за нами люди, потребители. Работать с электричеством - большая ответственность. Мне неоднократно приходилось устранять последствия различных технологических нарушений. Вспомнилась стихия в Ейском районе в 80-е годы. В результате «ледяного дождя» был обесточен почти весь район. Меня с бригадой направили восстанавливать энергоснабжение в один из хуторов. Приехали в поле, где идет «тридцать пятка», а линии нет. Под тяжестью гололедных образований бетонные опоры рухнули как спички, словно их срезал кто-то. Мы работали круглосуточно под ледяным холодным ветром, ставили опоры в промерзшую землю, чтобы в короткие сроки дать людям свет.

- Владимир Гаврилович, а чем любите заниматься в свободное время?

- Мое любимое хобби - бильярд. Очень уважаю футбол, стараюсь не пропустить ни одного матча с участием наших команд. Болею за них эмоционально. Очень нравится когда, собравшись в тесном семейном кругу вместе с женой, сыном и дочкой, можно неспешно поговорить «за жизнь». Хотя, в последнее время не часто это удается сделать.

Вадим Позонков

Наставничество в энергетике – дело важное и полезное

Словесный портрет Николая Алексеевича Андрейченко, мастера производственного участка Успенского РЭС Армавирских электрических сетей со слов его коллег выглядит так: человек простой, душевный, общительный, добрый, отзывчивый сердцем, как работник энергичен и последователен, любит порядок и дисциплину. За годы труда в отрасли Николаю Алексеевичу удалось передать свой бесценный опыт более 20 молодым специалистам. Ему, заслуженному ветерану труда, почетному энергетику Минтопэнерго РФ есть о чем рассказать молодежи.

Трудовая деятельность Николая Алексеевича началась на предприятии 46 лет назад, в качестве электромонтера Успенского СУ. Сегодня он руководит группой по эксплуатации трансформаторных подстанций Успенского РЭС.

По-отечески заботливая профессиональная опека Николая Алексеевича помогла многим молодым специалистам, некоторые осваивали большую энергетику буквально с азов.

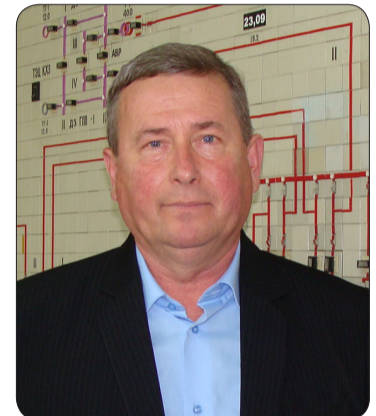
В свое время у него тоже были наставники. Андрейченко тепло называет их Учителями: «Специалистами они были по призванию, умели щедро делиться своими знаниями. Стремление помочь новичкушло у них изнутри. Многих сегодня нет рядом, но память о них жива - мастера Шалаев Виль Романович и Олейников Василий Дмитриевич, электромонтер Винокуров Анатолий Семенович. Во многом благодаря их неоценимой по-

мощи и поддержке я возможноНо стал тем кем я стал».

- Энергетик обязан быть пре-дельно ответственным, уметь отвечать не только за свою, но и чужую жизнь. К сожалению, сегодня количество выпускавших дипломированных энергетиков существенно уступает качеству их профессио-нальной подготовки. Значит, кадры нужно выращивать са-мим, - говорит Николай Алексеевич, - идти в вузы, присматриваться к студентам, приви-

Безупречная работа – высокая награда

Владимир Александрович Корниенко, старший диспетчер Гиагинского района электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» - Адыгейские электрические сети награжден Благодарностью Министерства энергетики РФ «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса».



Он родился и вырос в станице Егорлыкской, что в Ростовской области. С детства ему нравилось все, что связано с электроникой и радиотехникой. Обучаясь в школе рабочей молодежи, параллельно он получал профессию электромонтера в Ростовском ГПТУ. Трудовую биографию начал рано, когда ему было шестнадцать: работал электриком-советителем в театре. Там и определился окончательно с выбором будущей профессии. После армии работал электромонтажником спецпоезда, затем перешел в электромонтеры на Гиагинский элеватор. Тут же, в Гиагинке, встретил свою первую и единственную любовь – станичную девушку Надю.

Работать в Адыгейские электрические сети Владимир Александрович пришел в 1994 году, устроился электромонтером по эксплуатации распределительных сетей Гиагинского РЭС. Спустя время был переведен диспетчером района электрических сетей, а с 2005 года стал старшим диспетчером.

Эта профессия, по мнению Владимира Александровича, полна душевного напряжения и немалой ответственности. Без подлинного призыва, практического опыта, искреннего желания трудится в энергетике тут не обойтись.

- Ответственность в нашем деле колоссальная, потому необходима хорошая техническая подготовка, умение почти мгновенно принять грамотное решение, обеспечить безопасную работу персонала. Несмо-

тря на большую самоотдачу и огромное напряжение, которое испытываешь во время смены, работу свою люблю, и особенно ее результат – комфорт и уют жителей двух районов Адыгеи. Ощущение причастности к этой магии – «творить энергию» всегда со мной, - говорит Владимир Александрович.

Восстановить силы после напряженной смены Владимиру Александровичу помогает его семья - супруга, сын, дочь и внуки.

Следующий 2013 год для Владимира Александровича будет особенным: он отметит свое шестидесятилетие – возраст зрелости и осмысливания пройденного пути. А ему сегодня есть чем гордиться, и главные результаты своего труда он видит каждый день – это светящиеся окна в домах односельчан и школы родной станицы, бесперебойно работающие заводы, пекарни, магазины... Жизнь продолжается!

Нафисет Шовгенова



вать лучшим из них непрекращающий интерес к энергетике. Кроме того, необходимо возобновить систему прохождения полноценной производственной практики, как это было ранее, увеличить качество стажировок, количество конкурсов и тем дипломных проектов. В том, что наставничество дело полезное, наш герой не сомневается: «Так случается, что даже высокие профessionалы с большим опытом рабо-

ты в энергетике нередко пасуют перед новыми идеями. А молодой специалист охотно делится только что полученными знаниями и новыми технологиями, ведь для него изменения - это сама жизнь. Учиться - обучая, согласитесь, отличная форма взаимодействия: опытным работникам она поможет получить новые знания, молодому сотруднику - опыт!».

Людмила Троценкова

Большой вклад в развитие маленькой энергосистемы

В станице Новоджерелиевской каждое утро отправляется на работу Владимир Николаевич Крикунов. В этой небольшой кубанской станице он трудится мастером Новоджерелиевского сетевого участка Брюховецкого РЭС Тимашевских электрических сетей. настоящий семьянин, заядлый рыбак и охотник.

Более 40 лет Владимир Николаевич посвятил энергетике. Было все: взлеты и падения, ошибки и удачи. Неизменным оставалось одно - Крикунов за все эти годы ни разу не оставил свою профессию. Удивляться, впрочем, нечему. Стабильность - характерная черта Владимира Крикунова, которая определяет и объясняет многое в его жизни. - Вся моя жизнь здесь, - рассказывает В. Крикунов. - Жалел ли о том, что все так сложилось? Никогда. Я по натуре чистый технарь. По окончании Таганрогского ПТУ по специальности «электромонтер» и службы в армии устроился работать на Таганрогский завод им. Димитрова. А через год по-

тянуло на Родину, вернулся в свой Брюховецкий район, где начал работать электромонтером-монтажником в межколонне МК-74. В 1976 году Крикунов заканчивает Брюховецкий техникум по специализации электрификация сельского хозяйства, а с 1978 года устраивается на работу мастером Новоджерелиевского сетевого участка Брюховецкого РЭС Тимашевских электрических сетей.

- Работать здесь всегда было интересно, для меня мой участок-маленькая энергосистема и я знаю ее до последнего болтика, - говорит Владимир Николаевич. - Нашу работу легкой ведь не назовешь. Чтобы в профессии оставаться - нужен опре-

деленный характер. Например, отключилась линия в пять вечера уже после рабочего дня, а ведь надо ехать искать повреждение, восстанавливать, включать. В зоне обслуживания Новоджерелиевского сетевого участка, находится 78 ТП 10/04 кВ, 142 км линий электропередачи 10 кВ и 160 км линий 0,4 кВ. От качества проведения ремонтов зависит срок службы оборудования и 100% надежность энергоснабжения района. Зная, что за работу возьмется участок Крикунова, можно уверенно заявить: «Работа будет выполнена быстро и качественно». Неоднократно слова благодарности в адрес В. Крикунова звучали от жителей ст. Новоджере-



лиевской, хуторов Малый Бейсуг, Челюскинец, Рогачи, Поды, Гарбузова Балка. А весной 2012 г. за самоотверженный труд при проведении аварийно-восстановительных работ после ураганного ветра, В. Крикунов был отмечен благодарностью главы Брюховецкого района. В 2009 году Владимира Крикунова наградили Почетной грамотой ОАО «Кубаньэнерго», а через два года Благодарностью Министерства энергетики РФ. В этом

году работа В.Крикунова отмечена благодарственным письмом ОАО «Кубаньэнерго».

Ну а в обычной жизни Крикунов - это настоящий семьянин, заядлый рыбак и охотник.

...А завтра так же, как всегда утром, Владимир Николаевич Крикунов отправится на работу со своей бригадой. Дарить свет и тепло односельчанам и станичникам Брюховецкого района.

Сергей Дремлюга

Мобильный механизм, работающий без сбоев

Никогда труд энергетиков не был легким, но люди, о которых пойдет речь, всегда были и остаются на передовой, готовые в любой момент в числе первых оказать помощь тем, кто в ней нуждается. Знакомьтесь, наши герои - сотрудники групп по эксплуатации трансформаторных подстанций, воздушных и кабельных линий, устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского технологического управления Красноармейского и Славянского районов электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети.

В этих подразделениях работают настоящие профессионалы. Их руководители Равиль Назиров и Николай Коломиец уже не один десяток лет посвятили электроэнергетической отрасли. Да и оба коллектива за годы работы сложились, окрепли и стали



одним мобильным механизмом. И эта четкость и слаженность действий как в зеркале отразилась в событиях уходящего года. Все началось с зимы, когда ветра и снегопады оставили без света жителей Таманского полуострова. Еще не отшумели новогодние праздники, а наши герои уже выполняли свою работу, восстанавливая электроснабжение практически на всей территории Темрюкского района. Затем был Сочинский энерграйон, где они также вели восстановительные работы, а потом и помогали своим коллегам. Лето тоже не стало временем отдыха. Наводнение в Геленджике 6 июля заставило выдвинуться в путь поздно вечером, а 7 июля утром они уже были на месте страшной трагедии в Крымске. О днях, проведенных в Крымске, ребята рассказывают неохотно. Говорят, что картина была жуткая: разрушенные дома, перевернутые машины, гряз-



ные плачущие люди, выносящие жижу из уцелевших домов. По приезду в Крымск сразу же приступили к работе: восстанавливали линии 0,4 - 10 кВ. Работали, как сами признаются, на износ: с 8 утра до 9 вечера, но усталости не чувствовали, было лишь чувство единения с людьми, попавшими в беду. Вслед за потрясениями наступают мирные будни, но и тогда специалисты групп по эксплуатации ТП и ВЛ не сидят на месте. Они всегда там, где нужна помощь. Постоянно на колесах, двадцать дней дома и новая командировка. Но самое важное то, что работа дает им радость чувствовать себя нужными людям. Ведь когда благодаря тебе в окнах загорается свет и в тысячи домов возвращаются уют и комфорт - это дорого стоит!

Ирина Стрелкова

Работа для настоящих мужчин!

В любое время суток, несмотря на капризы погоды, служба линий электропередачи 35 кВ и выше филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети готова к оперативным работам по ликвидации последствий технологических нарушений в сетях. И можно смело утверждать, что каждый из них является профессионалом своего дела!



Юго-Западный энергогорайон Краснодарского края отнесен к «особым» по условиям гололедообразования. Это обуславливается очень большими ветровыми нагрузками, так как северо-восточный ветер в районе Новороссийска может достигать 50 м/с. Линейщики Юго-Западных электрических сетей всегда первыми принимают удар на себя. - Любое наше действие должно быть направлено на достижение одного - обеспечении бесперебойной работы электрических сетей, - говорит начальник службы линий электропе-

редачи 35 кВ и выше филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети Григорий Читая.

- Все наши ребята - настоящие специалисты, имеющие большой опыт предотвращения последствий аварий в сетях. В этом году мы прошли большие испытания - это и ликвидация последствий стихийных явлений, которые обрушились на Юго-Западный энергогорайон в январе-феврале этого года и, конечно же, работы, которые мы проделали в Крымском районе этим летом, - рассказывает Григорий Читая.

В то же время, работа персонала службы линий электропередачи не ограничивается участием в восстановлении энергоснабжения. Основными задачами службы является организация эксплуатации и ремонтов ВЛ 110/35 кВ, находящихся на балансе филиала.

- В течение года энергетики выполнили большой объем

работ для обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей Юго-Западного энергогорайона, - рассказывает руководитель СЛЭП Григорий Читая. - Расчистили 63 га просек вдоль линий электропередачи, произвели 1135 км низовых и верховых осмотров ВЛ 35—110 кВ, монтаж 1747 метров грозозащитного трося, заменили 4981 устаревших изоляторов и 647 комплектов линейно-цепной арматуры. Также, в этом году мы закончили реконструкцию линии 110 кВ «Варениковская-Гостагаевская-Джемете».

Главная ценность любого предприятия - это люди, составляющие команду, способную вместе побеждать! Прекрасным примером такой команды является служба линий электропередач 35 кВ и выше Юго-Западных электрических сетей.

Юлия Кешимьян,

«Дела давно минувших дней, преданья старины глубокой» в увлечении Сергея Лысенко

Начало коллекции начальника Управления АХО Тихорецкого филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сергея Лысенко было положено более 20-ти лет назад. Во время экскурсии 16-летний Сергей случайно забрел в антикварный отдел Дома Книги и обомлел, увидев... опасную бритву. Точь-в-точь такая бритва когда-то была у его деда – казака из станицы Павловской, и именно она являлась предметом давних мечтаний отца Сережи. Антикварная вещь стоила 15 руб. - отнюдь не дешевое удовольствие по тем временам, особенно для школьника, однако пройти мимо Сергей не смог. Вот так случайное

приобретение стало не только долгожданным подарком отцу, но и началом серьезного увлечения – коллекционирования предметов казачьего быта.

Сегодня в коллекции Сергея находится более 3-х сотен старинных кубанских вещей – предметов интерьера, быта и досуга. С одинаковым удовольствием любитель истории края собирает кухонную утварь, музыкальные инструменты, среди которых есть не только патефоны трех видов в рабочем состоянии, но и гармонь 1905 года выпуска, а также многое другое.

Среди жемчужин коллекции – посуда и ее разновидности. Например, большой чайник военных времен – его

крышка удобно откидывается, чтобы солдаты на полустанках успевали запасти питьевой водой; заварной чайник 19 века и, конечно, самовар. Этот символ старины русского застолья сегодня уже практически переведен в ранг антиквариата, а ведь еще буквально 60-70 лет назад самовар был в каждом доме. Традицию чаепития за самоваром и возрождает семья Лысенко, ежедневно возле одного из экспонатов за чаем собирается вся родня коллекционера.

Друзья и знакомые, знающие об увлечении Сергея и разделяющие его интерес к кубанской культуре, обращаются к нему с просьбой «приютить»



тот или иной предмет, зная, что он попадет в заботливые руки. Наиболее интересные экземпляры отправляются на реставрацию.

В ближайших планах любителя кубанской истории и потомственного казака Сергея Лысенко – заполучить в свою коллекцию шашку времен гра-

жданской войны. А еще он мечтает построить гостевую комнату, центральной фигурой интерьера которой станет настоящая русская печь, а полноценными «обитателями» – вещи, которыми пользовались наши деды и прадеды.

Регина Степаняк

«У того, кто создает красоту, не бывает плохого настроения...»



Эксклюзивные шарфы и сумочки, неповторимые пластины и свитера, забавные игрушки – чего только нет в коллекции начальника СПКиОТ филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети Веги Царук. И вся эта роскошь связана ее собственными руками.

Еще подростком Вега увлеклась вязанием, как сама признается, «от зависти». В 80-е годы купить красивую, а уж тем более эксклюзивную вещь было невозможно. А у соседки было столько красивых вязаных вещей! Увидев огонек, загоревшийся в девчоночных глазах, женщина подарила ей пять мотков пряжи и журнал, показала, как вяжутся лицевые и изнаночные петли. С этого все и началось. «А теперь, – смеется Вега Арсеньевна, – она сама приходит ко мне за советом, как связать так, чтобы было удобнее и красивее».

Вега Арсеньевна любит экспериментировать: для нее самое большое удовольствие учиться чему-то новому. Освоив кофточки и шарфы, она занялась вязанием игрушек, которых у нее сейчас уже не один десяток. А недавно, нео-

жиданно для себя, попробовала связать теплый и красивый свитер для щенка. И тоже получилось! «Вообще, – говорит Вега Арсеньевна, – вяжу для удовольствия, у того, кто создает красоту, не бывает плохого настроения. А для женщины вязание – это возможность всегда быть яркой!» В Славянске-на-Кубани Вега Царук – человек известный. Она не только специалист по охране труда, но и постоянный участник творческих выставок. Только, признается она, никогда не продает связанное своими руками. Эти вещи как дети, в каждой из них часть ее души, определенная нота ее настроения. Совсем другое дело – подарить свое творение и видеть, как оно приносит радость новому обладателю.

Ирина Стрелкова

В ОАО «Кубаньэнерго» прошли соревнования по плаванию

7 декабря прошли финальные соревнования по плаванию среди команд ОАО «Кубаньэнерго», посвященные профессиональному празднику «День энергетика».

Спортивные мероприятия по традиции являются частью программы празднования Дня энергетика в ОАО «Кубаньэнерго». В этом году женщины состязались на дистанции 50 м вольным стилем, мужчины – на дистанции 100 м. Завершились соревнования эстафетой 4x50 м. Соревнования проводились в двух возрастных категориях – до 35 лет и старше 35 лет. В этот раз не обошлось без открытий. Среди мужчин до 35 лет лучшим в заплывах на 100 метров стал Шаламов Владимир (исполнительный аппарат), 2 место у Евгения Крепченко (Армавирские ЭС), Алексей Зверев (Тимашевские ЭС) занял 3 место. В старшей возрастной группе первое место завоевал Сергей Ключников (Лабинские ЭС) второе и третье места заняли спортсмены Юрий Чечетко (Армавирские ЭС) и Сергей Тарасенко (Тимашевские ЭС). У женщин в

категории старше 35 лет 50-метровую дистанцию быстрее всех проплыла Татьяна Повоцкая (Армавирские ЭС). В «жаркой» борьбе за второе результат чуть сильнее оказалась Татьяна Грекова (Тимашевские ЭС), третье место – у Наталии Дон (исполнительный аппарат). В младшей возрастной группе места распределились так: 1 место – Светлана Купина (Адыгейские ЭС), 2 место – Надежда Пыль (Тимашевские ЭС), 3 место – Татьяна Реуцкая (Сочинские ЭС). В эстафете победу одержала команда Тимашевских электрических сетей, «серебро» – у исполнительного аппарата, «бронза» – у Армавирских электрических сетей. В общекомандном зачете сильнейшими стали пловцов из Тимашевских электрических сетей. Серебряным призером стала команда Армавирских электрических сетей. Бронза – у исполнительного аппарата.



Корпоративная газета ОАО «Кубаньэнерго»

Ответственный за выпуск: и. о. начальника дирекции по связям с общественностью ОАО «Кубаньэнерго» Алексей Педченко

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

Макет подготовлен
ООО «Козак», 350000,
Краснодар, ул. Московская, 59/1,
тел. (861) 279-44-33
e-mail: info@newmen.info

Газета отпечатана
ИП Ручка В.А.
350051, Краснодар,
ул. Рашилевская, 321,
тел. (861) 215-97-97

Печать офсетная,
тираж 999 экз.
Заказ № ???
Подписано в печать 00.12.2012 г.
Распространяется бесплатно.