



# СЕТЕВИК

[www.kubanenergo.ru](http://www.kubanenergo.ru)

**Новый вектор развития электросетевого комплекса черноморского побережья**

стр. 3



**Новопокровскому РЭС исполнилось 50 лет**

стр. 5



**«Самый лучший папа 2012 года» работает в ОАО «Кубаньэнерго»**

стр. 9



## ОАО «Кубаньэнерго» получило паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2012/2013 гг

■ Заключение о готовности ОАО «Кубаньэнерго» к работе в отопительный сезон было выдано специальной комиссией под председательством заместителя директора департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Министерства энергетики РФ Алексея Замыслова.



В состав комиссии вошли представители администраций Краснодарского края и Республики Адыгея, Ростехнадзора, Кубанского РДУ и подразделений МЧС России. Получению Паспорта предшествовала масштабная работа, которую специалисты ОАО «Кубаньэнерго» вели в течение всего года. В рамках подготовки к ОЗП по состоянию на 19 ок-

тября выполнен комплексный ремонт 85 подстанций 35 - 110 кВ, проведен ремонт высоковольтных линий электропередачи протяженностью более 2 тысяч 200 км, расчищены от древесно-кустарниковой растительности трассы ВЛ. В населенных пунктах Краснодарского края и Республики Адыгея отремонтировано 655 трансформаторных подстан-

ций. На 100% сформирован и укомплектован аварийный запас Компании. Кроме того, обеспечена готовность 21 мобильной дизельной электростанции, которые позволят оперативно запитать объекты жизнеобеспечения в случае возникновения технологических нарушений. К оперативному реагированию на нарушения в работе распре-

делительного электросетевого комплекса готовы 22 мобильные бригады ОАО «Кубаньэнерго», дислоцирующиеся на всей территории Краснодарского края и Республики Адыгея. В рамках подготовки к ОЗП проведены две общесистемные противоаварийные тренировки с участием оперативного персонала ОАО «Куба-

ньэнерго» и Кубанского РДУ и 65 противоаварийных тренировок персонала по условиям работы оборудования при низких температурах. Благодаря выполнению вышеперечисленных мероприятий и энергооборудование, и персонал ОАО «Кубаньэнерго» готовы к надежной работе в предстоящий осенне-зимний период.



## За 9 месяцев введено 5 олимпийских энергообъектов

ОАО «Кубаньэнерго» в 2012 г. ввело в эксплуатацию в г. Сочи четыре подстанции 110 кВ и участок городской распределительной сети. После реконструкции введены в эксплуатацию подстанции «Вишневая» и «Родниковая», а также новые энергообъекты — ПС 110 кВ «Бытха» и «Бочаров Ручей». Сейчас полным ходом идет реконструкция подстанции 110 кВ «Верещагинская». Также в эксплуатацию после реконструкции введен участок городской распределительной сети 6-10 кВ Сочинского района электрических сетей (Хоста - Верещагинская).

## Наш годовой отчет снова лучший

ОАО «Кубаньэнерго» стало победителем в одной из номинаций IX открытого конкурса годовых отчетов акционерных обществ, организованного Департаментом по финансовому и фондовому рынку Краснодарского края. В этом году на конкурс были представлены 96 отчетов, которые оценивались по более чем 20 показателям. Напомним, что в прошлом году годовой отчет компании также занял первые места, победив в номинациях «Лучший годовой отчет отрасли «Инфраструктура» и «Лучший годовой отчет компании из Краснодарского края».

## Аварийные запасы будут общими

С целью создания системы эффективного информационного обмена при подготовке и проведении аварийно-восстановительных работ выполняется подготовка к промышленной эксплуатации автоматизированной системы управления аварийным резервом ОАО «ФСК ЕЭС» (АСУ АР), модернизированной для совместного использования филиалами ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС (Кубанское ПМЭС, Сочинское ПМЭС) и ОАО «Кубаньэнерго». Объединение аварийного резерва и внедрение централизованной программы позволит за считанные минуты просмотреть склады аварийного запаса ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Холдинга МРСК», всех филиалов ОАО «Кубаньэнерго» и найти необходимое оборудование, что значительно сократит время проведения аварийно-восстановительных мероприятий.

## Борьба с потерями

За 9 месяцев 2012 г. специалистами филиалов ОАО «Кубаньэнерго» было выявлено в общей сложности 1420 случаев бездоговорного потребления электроэнергии и 3298 - безучетного потребления. Лидерами по выявлению «безучетки» за данный период являются Тимашевские ЭС (673 акта), Адыгейские ЭС (638 актов) и Армавирские ЭС (339 актов). В части выявления бездоговорного потребления с большим отрывом лидируют Сочинские ЭС (579 актов), на втором месте — Тимашевские ЭС (125) актов, далее — Славянские ЭС (123 акта).

# Руководители ОАО «Кубаньэнерго» приняли участие во Всероссийском совещании по вопросам подготовки к осенне-зимнему периоду

**25 октября в Москве состоялось Всероссийское совещание «О ходе подготовки субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период 2012-2013 года и развитии рынка электроэнергии и мощности» с руководителями операционных компаний и штабов по обеспечению безопасности электроснабжения в субъектах РФ. От ОАО «Кубаньэнерго» в данном совещании приняли участие генеральный директор Компании Георгий Султанов и заместитель генерального директора по техническим вопросам – главный инженер Павел Зинченко.**



С приветственным словом к участникам Всероссийского совещания обратился Министр энергетики РФ Александр Новак. В своем выступлении глава Минэнерго России, в частности, отметил важность синхронизации управления в электросетевом комплексе, повышения его конкурентоспособности и эффективности работы. Важной задачей, как отметил Александр Новак, остаётся и синхронизация инвестиционных программ развития магистральных и распределительных сетей, проведение единой технической политики, привлечение в электросетевой комплекс частных инвесторов.

Для операционных компаний Холдинга МРСК и филиалов ФСК ЕЭС

успешно завершившийся процесс подготовки к нынешнему ОЗП, имел ряд новшеств и особенностей. Так, впервые в нынешнем году было принято решение завершить подготовку электросетевого комплекса к ОЗП на месяц раньше – не к 15 ноября, как это делалось ранее, а к 15 октября. Данная инициатива была выдвинута в ходе встречи Президента Российской Федерации Владимира Путина с Председателем Правления ОАО «ФСК ЕЭС» Олегом Бударгиным с целью сделать процесс подготовки электросетевых объектов к зиме более интенсивным и фактически синхронизировать получение паспортов готовности к ОЗП с началом осенне-зимнего периода в большинстве регионов России.

– Залогом надежности электроснабжения потребителей в предстоящем осенне-зимнем периоде станет эффективная подготовка, проведенная операционными компаниями Холдинга МРСК, – отметил Исполнительный директор ОАО «Холдинг МРСК» Андрей Муров. – Вся деятельность была направлена, в первую очередь, на повышение скорости реагирования на различные вызовы техногенного и стихийного характера, выработку детальных общих схем взаимодействия при эксплуатации сетей филиалов ОАО «ФСК ЕЭС» и операционных компаний Холдинга МРСК. Кроме этого, достиг-

нута договорённость о совместном использовании аварийного запаса оборудования и материалов, передвижных автономных источников электроснабжения, аварийно-восстановительных бригад.

Масштаб и объемы организационно-технических мероприятий, выполненных компаниями в период подготовки к ОЗП, поистине впечатляют. Так, операционными компаниями Холдинга МРСК выполнен капитальный ремонт ЛЭП протяженностью 132,4 тыс. км, расчищено 64,4 тыс. га трасс линий электропередачи, произведен ремонт 1241 силовых трансформаторов 35 кВ и выше, 36,4 тыс. трансформаторных подстанций. По целому ряду показателей запланированные объемы работ превышены.

В филиалах ФСК ЕЭС и компаниях Холдинга МРСК сформированы 1106 мобильных бригад оперативного реагирования, 19457 единиц автоспецтехники филиалов находятся в состоянии повышенной готовности к оперативному выполнению аварийно-восстановительных работ на энергообъектах. Операционными компаниями Холдинга МРСК заключено (продолжено) 1953 соглашения о взаимодействии с подрядными организациями, привлекаемых, в случае необходимости, к выполнению аварийно-восстановительных работ.

# Имена двух сотрудников ОАО «Кубаньэнерго» вписаны в книгу Почета ОАО «Холдинг МРСК»

**Зинченко Павел Васильевич – заместитель генерального директора по техническим вопросам – главный инженер ОАО «Кубаньэнерго», и Спольвинт Сергей Николаевич – электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы Абинского сетевого участка Абинского района электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети, вошли в книгу Почета ОАО «Холдинг МРСК».**

Под непосредственным руководством Павла Васильевича, чей трудовой стаж в энергетической отрасли составляет без малого два десятилетия, выполняется внедрение новейшего оборудования и технологий в Кубанской энергосистеме. Благодаря его опыту и профессиональному мастерству удалось оперативно ликвидировать последствия ураганного ветра, нарушившего электроснабжение ряда населенных пунктов Черноморского побережья в январе и феврале текущего года. Кроме того, благодаря его грамотному руководству удалось максимально быстро обеспечить подачу электроэнергии в дома людей после технологических нарушений на подстанциях «Пасечная» и «Адлер» в Сочи. В мае 2012 года Указом Президента Российской Федерации Павел Зинченко был награжден Орденом Почета.

Сергей Спольвинт за 25 лет работы зарекомендовал себя технически грамотным специалистом и ответственным работником, способным решать сложные производственные задачи. За значительный личный вклад в развитие распределительного электросетевого комплекса Краснодарского края Сергей Николаевич удостоен почетного звания «Заслуженный работник топливно-энергетического комплекса Кубани» и награжден Почетной грамотой Министерства энергетики.

Книга Почета ОАО «Холдинг МРСК» призвана поднять престиж и авторитет энергетической отрасли, отдать дань уважения и признательности людям, искренне и добросовестно, с полной отдачей работающим в распределительном электросетевом комплексе страны. Книга Почета создается в виде web-страницы на корпоративном сайте ОАО «Холдинг МРСК» в сети Интернет.



■ Зинченко П. В.



■ Спольвинт С. Н.



# Новый вектор развития электросетевого комплекса черноморского побережья

В сентябре Председатель Правления ОАО «ФСК ЕЭС» Олег Бударгин подписал ряд приказов, направленных на повышение надежности электросетевого комплекса Сочинского и Юго-Западного энергорайонов Краснодарского края. Соответствующая Программа была разработана представителями исполнительного аппарата Федеральной сетевой компании, Холдинга МРСК, МЭС Юга, МРСК Юга, ОАО «Кубаньэнерго», Сочинского ПМЭС.

Программа предполагает реализацию комплекса неотложных мер в краткосрочной и среднесрочной перспективе. Одни должны быть завершены до 1 января 2013 года, другие – до 1 мая и 1 ноября следующего года. В числе первоочередных мероприятий – повышение надежности кабельной сети 6-10 кВ и работы оборудования основной сети 110 кВ Сочинского региона, электрической сети Юго-Западного энергорайона, а также другие организационные и практические меры по повышению надежности электросетевого комплекса всего черноморского побережья Кубани.

В настоящее время в сочинском энергорайоне, в рамках данной Программы, уже проведена реконструкция воздушной линии 6 кВ в районе ул. Яна Фабрициуса, а также трех кабельных линий 10 кВ в Адлерском районе г. Сочи.

Кроме того, в сентябре сдана в эксплуатацию после реконструкции подстанция 110 кВ Альпийская. Здесь установлено два новых трансформатора мощностью 25 мегавольт-ампер. На подстанции реконструировано открытое распределительное устройство и заход воздушной линии 110 кВ. Завершились работы по расширению подстанции 110 кВ Мацеста, где установлен третий силовой трансформатор мощно-

стью 40 МВА. Два действующих трансформатора 16 МВА заменены на более современные. Также на подстанции выполнен комплекс работ: реконструировано ОРУ-110 кВ, установлено новое здание закрытого распределительного устройства 10 кВ, смонтированы две установки для компенсации реактивной мощности, новые молниеприемники, реконструированы подъездные дороги, внутриплощадочные инженерные сети.

Также, в рамках Программы первоочередных мероприятий ОАО «Кубаньэнерго» повышает надежность подстанций 110 кВ в Сочинском энергорайоне. Распределительные устройства 6-10 кВ на двенадцати подстанциях 110 кВ в Сочи и Туапсинском районе оснащаются быстродействующими защитами от дуговых замыканий.

Системы защиты будут установлены на подстанциях 110 кВ Адлер, Кудепста, Каменка, Кепша, Водозабор, Лоо, Волконка, Головинка, Аше, Небуг, Джубга, Нор-Луйс. Кроме того, подстанции 110 кВ Пасечная и Адлер оснащаются защитами ближнего резервирования трансформаторов. Эти работы планируется завершить в IV квартале 2012 года.

Мероприятия в рамках Программы первоочередных мер выполняются и в зоне ответственности филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети. Там уже



проведены работы на высоковольтных линиях, непосредственно влияющих на готовность к прохождению осенне-зимнего периода 2012/2013 гг. (внеочередные осмотры 215 км ВЛ 110 кВ, сварка 128 шлейфов на ВЛ, расчистка порядка 57 га лесных просек вдоль линий электропередачи, замена 30 болтовых зажимов соединений шлейфов на спиральные на ВЛ 35 кВ, замена линейно-сцепной арматуры, тепловизионное обследование порядка 90 км ВЛ 110 кВ, замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ «Варениковская-Джигинская»).

Также выполнено тепловизионное обследование 13 ПС; восстановлены оперативные блокировки на 4 подстанциях 35 кВ и 110 кВ; проведены испытания оборудования на 5 подстанциях 110 кВ. Завершены мероприятия по комплексному ремонту подстанции 110

кВ «Южная» в городе Новороссийске. В настоящее время выполняются работы по реконструкции сети 110 кВ, прилегающей к ПС 220 кВ «Бужора» (установлено 59 фундаментов, 37 опор, смонтирован провод на 17 опорах).

Сочинский и Юго-Западный энергорайоны Краснодарского края обслуживают наиболее интенсивно развивающиеся промышленные и курортные территории региона, где среднегодовые темпы роста нагрузок достигают более 10%. Учи-

тывая это, реализация Программы первоочередных мер, направленной на повышение надежности электросетевого комплекса черноморского побережья является сегодня одной из важнейших задач ОАО «Кубаньэнерго». В настоящее время реализация Программы идет в рамках установленных сроков, все запланированные мероприятия выполняются в полном объеме.

Евгений Демченко,  
Юлия Кешимьян





## Андрей Герасько: «Обеспечение динамично развивающегося побережья новыми энергомощностями — наша главная задача!»

**В зону обслуживания филиала ОАО «Кубань-энерго» Юго-Западные электрические сети входят 5 муниципальных образований. Среди них - города-курорты федерального значения Анапа и Геленджик, численность потребителей которых в курортный сезон возрастает в десятки раз. При этом в данных муниципальных образованиях наблюдается стабильно высокий ежегодный прирост энергопотребления. В частности, летом 2012 года по Анапе был зафиксирован прирост энергопотребления, по сравнению с аналогичным периодом 2011 года, на 8 млн. кВт.ч.**

Такие темпы прироста энергопотребления становятся причиной снижения надежности в работе оборудования и, как следствие, увеличения количества технологических нарушений на объектах распределительного электросетевого комплекса. В настоящее время руководством ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Холдинг МРСК» и ОАО «Кубань-энерго», совместно с руководством органов власти всех уровней, вырабатываются и внедряются жизненно важные решения по реализации неотложных мер, направленных на повышение надежности электроснабжения потребителей Юго-Западного энергорайона в предстоящие периоды пиковых нагрузок. О текущем положении дел в зоне ответственности и перспективах на будущее — интервью с директором филиала ОАО «Кубань-энерго» Юго-Западные электрические сети Андреем Герасько.

— Андрей Леонидович, расскажите о том, какие меры сегодня предпринимаются для повышения надежности электроснабжения потребителей Черноморского побережья в зоне ответственности филиала?

— Необходимо отметить, что обслуживание и эксплуатация электросетей, находящихся на балансе филиала, производится в довольно сложных климатических условиях. Так, Юго-Западный энергорайон Краснодарского края

отнесен к «особым» по условиям гололедообразования. Кроме того, здесь присутствуют значительные ветровые нагрузки — северо-восточный ветер в районе Новороссийска, знаменитая «бора», может достигать скорости 50 м/с и более.

Большая часть проблем, связанных с электроснабжением потребителей на территории ответственности филиала, вытекает из ряда объективных причин. Это высокий процент износа электросетевого оборудования, значительный прирост энергопотребления, особенно в летний период, наличие фактов безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии, а также несанкционированного подключения к сетям, что влечет за собой общее снижение надежности работы электросетевого комплекса.

Понимая необходимость решения вопросов электроснабжения потребителей Черноморского побережья, руководство федеральной сетевой компании приняло принципиальные решения, направленные на повышение надежности электроснабжения потребителей Сочинского и Юго-Западного энергорайонов Краснодарского края, утвердив соответствующую Программу. Данная Программа предполагает реализацию комплекса неотложных мер в краткосрочной и среднесрочной перспективе.

Краткосрочные меры вы-

полняются филиалом в полном объеме. А уже в ближайшее время мы приступим к реализации среднесрочных мероприятий. Важнейшие из них — реконструкция сети 110 кВ в Анапском энергорайоне с увеличением трансформаторной мощности (замена силовых трансформаторов на ПС 110/35/10/6 кВ «Джемете», ПС 35/10 кВ «Пионерская», реконструкция сети 110 кВ прилегающей к ПС 220 кВ «Бужора»); проведение мероприятий по повышению надежности энергоснабжения потребителей города Новороссийска (замена ошиновки на ПС 110/35/6 кВ «Тоннельная», замена провода на ВЛ 110 кВ «Крымская — Неберджаевская» 1 цепь, на провод повышенной пропускной способности, замена линейно-цепной арматуры на трех линиях Новороссийского энергорайона, оснащение линий электропередачи 110/35 кВ устройствами определения повреждений).

— Какие меры руководством филиала предпринимаются по борьбе с безучетным и бездоговорным потреблением электроэнергии?

— Специалисты филиала совместно с представителями правоохранительных органов регулярно выполняют мероприятия по контрольным съемам показаний приборов учета у потребителей. С начала 2012 специалисты произвели контрольные съемы приборов учета электроэнергии у 72 тысяч потребителей. Общий объем выявленного бездоговорного и безучетного потребления электроэнергии превысил 4 миллиона киловатт-часов. Недобросовестными потребителями с начала 2012 года было оплачено 427 тыс. рублей по 58 актам о безучетном потреблении электроэнергии в общем объеме 217000 кВт.ч. По бездоговорному потреблению в пользу ОАО «Кубань-энерго» с начала года уже возмещено порядка 2 миллионов рублей.

Но основным направлением в работе со сверхнорматив-



ными потерями электроэнергии является поддержание в нормальном техническом состоянии объектов энергетики. Для этого мы выполняем целый комплекс мероприятий на всей территории ответственности Юго-Западных электрических сетей. За 9 месяцев 2012 года выполнена замена 882 ответвлений к домовым вводам абонентов, 64 автоматических выключателя на трансформаторных подстанциях, порядка 1500 изоляторов, а также ряд других мероприятий, способствующих приведению потерь электроэнергии к нормативным показателям.

— Какие современные технологии в области электроэнергетики применяются на территории Юго-Западных электрических сетей?

— Решением руководства ОАО «ФСК ЕЭС», в августе этого года в районе действующей подстанции 110 кВ «Джемете», которая находится в городе Анапа, был внедрен уникальный энергообъект — мобильная передвижная подстанция. На данный момент выполнены все необходимые технические мероприятия по подключению новой подстанции, которая является дополнительным резервом мощности (25МВА), что позволит, при необходимости, снять перегруз с действующего оборудования подстанции 110 кВ «Джемете».

Также на территории ответственности филиала с начала 2012 года было установлено порядка 700 современных приборов учета электроэнергии, которые помогут избежать хищений электроэнергии и практически к нулю сведут возможность незаконного подключения к сетям ОАО «Кубань-энерго».

Кроме того, с начала 2012 года нами было заменено порядка 23 км провода на самонесущий изолированный провод, который обеспечивает отсутствие замыканий при

схлестывании проводов из-за сильного ветра, «пляски проводов», налипания снега и гололедообразования, что характерно в особых климатических условиях Юго-Западного энергорайона.

— Есть расхожая фраза о том, что «кадры решают все». Как обстоят дела в филиале с кадрами, какие меры предпринимаете для их привлечения и закрепления?

— Несомненно, одной из наиболее важных задач, стоящих перед нами в настоящее время, является привлечение и закрепление в структурных подразделениях филиала рабочих и инженеров ключевых профессий, особенно молодых специалистов. В настоящее время в филиале имеет место нехватка кадров, порядка 40 вакансий, в основном — рабочих специальностей.

В связи с этим мы ежегодно организуем проведение Дней открытых дверей, на которых студенты электротехнических специальностей имеют возможность посетить действующие подстанции, задать интересующие их вопросы специалистам филиала. Очередной День открытых дверей в филиале ОАО «Кубань-энерго» Юго-Западные электрические сети состоится 14 ноября. Кроме того, в целях привлечения молодых специалистов, руководство филиала регулярно принимает участие во встречах абитуриентов с работодателями и ярмарках вакансий, проводимых центром занятости.

Ежегодно в филиале реализовываются программы по повышению квалификации, профессиональной подготовке и переподготовке персонала по 70 направлениям. Так, за истекший период 2012 года уже прошли обучение и повышение квалификации порядка 400 сотрудников филиала.

Юлия Кешимьян





# Новопокровский РЭС: 50 лет работы на совесть

**215 тысяч гектаров, 32 населенных пункта, 8 сельских округов и почти 50 000 потребителей - таков фронт работ энергетиков Новопокровского района. В их эксплуатационном и оперативном обслуживании находятся 15 подстанций 110 киловольт и ниже, 478 трансформаторных подстанций, а протяженность воздушных и кабельных линий электропередачи на территории района составляет около 1500 км. В октябре 2012 года Новопокровский РЭС отпраздновал юбилей - 50 лет со дня образования.**

1 октября 1962 года было образовано Новопокровское предприятие электросетей «Сельэнерго». А три года спустя, в феврале 1965 года, районное энергетическое управление «Краснодарэнерго» издало приказ об образовании на базе «Сельэнерго» ряда сетевых предприятий, в том числе - и Тихорецких электрических сетей с центром в г. Тихорецке. В состав новой организации и вошел Новопокровский (совместно с Белой Глиной) район «Сельэнерго», развивавшийся не по дням, а по часам.

В 1-й же год образования предприятия были введены в эксплуатацию воздушные линии электропередачи мощностью 110 киловольт (кВ) «Тихорецк - Новопокровская», подстанции «Новопокровская» 110/35/10 кВ и «Калниболотская» 35/10 кВ. С 1966 по 1970 годы построены и введены в эксплуатацию подстанции классом напряжения 35/10 кВ - Горькая Балка, Заречная, Ильинская, Кубанская Новопокровского района. В 70-е годы на территории Новопокровского района построена подстанция 110/35/10 кВ «Первомайская», в 80-е - подстанция 110/35/10 кВ «Ея».

Новопокровские энергетики помнят и чтят свою историю - ведь без прошлого нет будущего. Первыми руководителями Новопокровского района электрических сетей стали Тарас Шашло и сменивший его Владимир Ершов. После ответственного поста главного энергетика района унаследовал Алексей Чернышов, впоследствии ставший начальником Белоглинского РЭС, а позже - Чернышов Михаил. С 1986 г. энергообъектами Новопокровского района руководил заслуженный энергетик России Николай Гамонин, а в 2011 г. - Анатолий Шапошников, почетный энергетик России и - в настоящее время - главный инженер Тихорецких электрических сетей. О том, что способствует успешной и плодотворной работе на протяжении многих лет, о результатах 2012 года и планах на будущее, наш сегодняшний диалог с нынешним начальником Новопокровского РЭС Алексеем Усачевым.

— **Алексей Алексеевич, Вы трудитесь в Новопокровском РЭС с 1991 года, начинали с должности электро-**

**монтера. Прекрасно знаете и участок работы, и коллектив. Как отметили юбилей, какие планы на будущее?**

— Наше главное богатство - это люди. Сегодня в Новопокровском участке работают 85 человек, причем многие из них в энергосистеме - свыше 10 лет. Секрет успеха прост: трудиться не на страх, а на совесть - так, чтобы смотреть в глаза людям с чувством выполненного долга.

Так, старейшим сотрудником РЭС по праву считается Владимир Чертов, ставший не просто свидетелем зарождения электроэнергетики в станции, но и ее непосредственным участником. К трудовой деятельности в РЭС Владимир Гаврилович приступил именно 1 октября 1962 г. - в тот самый день, когда образовался участок. Интерес к энергетике передался от отца, Гаврилы Тимофеевича, работавшего мотористом колхозной электростанции. За 37 лет работы в сетях Владимир Гаврилович Чертов был электриком, техником, электромонтером по ремонту линий и подстанций, диспетчером и инженером оперативно диспетчерской группы, а также начальником абонентского отдела.

Есть среди новопокровских энергетиков и настоящие трудовые династии: семьи Гамониных, Соколовых. Их основная отличительная черта - ответственное отношение к своей работе и уважение к опыту родителей. Так, на отца в своей профессиональной деятельности равняются электромонтеры Гамонины - супруги Роман и Елена, которые трудятся в новопокровском участке более 10 лет. Интерес к энергетике Роман унаследовал от Николая Никифоровича Гамонина, прошедшего долгий путь от мастера участка до начальника РЭС.

В электросетевой комплекс Николай Гамонин пришел в 1967 году в 28 лет. Настоящего и перспективного новичка заметили и оценили - через 3 года работы мастер Николай Гамонин стал начальником Фастовецкого участка Тихорецкого РЭС, а в 1973 году - начальником Тихорецкого сетевого участка. В 1976 г. Николай Никифоровича переводят на должность инженера ОСУ, в 1978 г. - начальника СРЭС. А еще через 10 лет, в 1987 году, энер-



гетик с 30-летним стажем оказывается на посту начальника РЭС Новопокровского района. Сегодня Николай Никифорович Гамонин - пенсионер с 2001 года и заслуженный энергетик России.

Пример наших славных ветеранов, внесших огромный вклад в дело развития электрификации Новопокровского района, вдохновляет молодое поколение энергетиков. Опыт перенимают такие перспективные сотрудники, как старший диспетчер Андрей Нестеренко, мастера сетевых участков Геннадий Чебручан и Андрей Матвеев, электромонтеры Александр Уваров, Геннадий Баранов, Николай Дрокин и Владимир Трелюс.

— **Что уже удалось сделать для улучшения электроснабжения потребителей Новопокровского района в текущем году?**

— Во-первых, был проведен капитальный ремонт распределительной сети. Так, отремонтирована линия 0,4 кВ, питающая почти 500 жителей станции Ильинская. В целях повышения качества электроснабжения потребителей мы разукрупнили фидер, запитав линию от двух подстанций, а также заменили 5 км провода и 170 шт. устаревших ответвлений в домовладения.

Также в числе капитально отремонтированных в 2012 году линий - ВЛ 0,4 кВ в пос. Кубанский, отвечающей за энергоснабжение порядка 2000 потребителей. Здесь также осуществлена замена 150 ответвлений в жилые дома и проложено 6 км провода с увеличением сечения.

Не остались без внимания и жители станции Новопокровская. Для улучшения качества электроснабжения на ВЛ 0,4 кВ сотрудниками РЭС выполнена замена 175 однофазных вводов в домовладения. При этом был использован самонесущий изолированный провод, более устойчивый к коррозии, гололедообразованию и практически не подверженный обрывам в силу низкой аэродинамичности, исключаящей нахлест проводов во время ветровых нагрузок. Кроме этого, для увеличения мощности электроснабжения потребителей улиц Октябрьская и



Выгонная мы заменили фидер в пролетах опор 1-28, а также более 700 метров провода.

Также на территории Новопокровского района были капитально отремонтированы 8 КТП и 2 подстанции 35/10 кВ «Малокубанская» и «Лотос», снабжающих электроэнергией 2 300 потребителей ст. Новопокровская и пос. Малокубанский.

Помимо прочего, для обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации электрооборудования на территории протяженностью свыше 20 километров проведены работы по обрезке деревьев, попадающих в охранные зоны линий электропередачи 0,4-10 кВ.

В планах — усиление работы по технологическому присоединению льготной категории потребителей. Так, в ближайшее время планируется реконструкция сразу 3-х линий электропередачи классом напряжения 0,4кВ, обеспечивающих электроснабжением потребителей ст. Новопокровская и хутора Грузская Балка Новопокровского района; а также строительство ВЛ-0,4 кВ в ст.Новопокровской.

Весь перечисленный комплекс мероприятий направлен на обеспечение бесперебойного электроснабжения потребителей Новопокровского района.

— **Недавно в Новопокровском районе открылся Пункт приема обращений ОАО «Кубаньэнерго». Как работа этого пункта поможет потребителям района в решении насущных вопросов, связанных с электроснабжением?**

— Пункт приема обращений клиентов ОАО «Кубаньэнерго»

начал свою работу на базе Новопокровского РЭС с 1 октября текущего года. В зоне ответственности Тихорецких электрических сетей наш Пункт стал третьим по счету - после Тихорецкого центра обслуживания клиентов и Павловского пункта приема обращений. Открытие данного Пункта дало потребителям возможность решать большинство вопросов, связанных с электроснабжением, более оперативно и не выезжая за пределы станции. Как показывает практика, чаще всего жители района обращаются к специалистам Пункта за консультациями по вопросам качества электроснабжения и оформления технической документации, а также по вопросам оформления заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям.

— **Алексей Алексеевич, впереди у Новопокровского РЭС еще множество интересной работы и перспективных проектов. Что Вы хотите пожелать коллективу районных электрических сетей по случаю минувшего 50 - летнего юбилея и в преддверии новых трудовых свершений?**

От всей души желаю коллегам здоровья, стабильности, оптимизма, профессиональных успехов и реализации всех намеченных планов! Пусть работа всегда приносит вам творческое, душевное и материальное удовлетворение! Помните: профессия энергетика во все времена была и остается востребованной и важной, ведь вместе с нами в дома к людям приходят свет и тепло!

Регина Степаняк



# Противоскользящие ленты

■ В последнее время при изготовлении полов, ступеней в зданиях, используются различного рода облицовочные материалы. Материалы в своем большинстве имеют гладкую поверхность, либо поверхность, которая не обеспечивает достаточное сцепление с обувью, особенно при увлажнении.

**Последствия от травматизма при падении на ступенях, как и на ровных поверхностях, зачастую носят достаточно тяжелые последствия, ввиду того, что человек теряет равновесие и ориентацию в пространстве, не может правильно группироваться, в результате чего происходят переломы конечностей, сотрясения головного мозга.**

Из всех имеющихся на данный момент способов предотвратить проскальзывание и тем самым обеспечить безопасность персо-

нала, наиболее эффективными являются специальные универсальные самоклеящиеся ленты. Такие ленты представляют собой пластиковую пленку, ко-

торая обладает свойствами сохранять свои размеры при различных условиях эксплуатации (снаружи и внутри помещений, зданий). На пленку наносятся абразивные вещества (абразивные зерна), закрепленные прочным, долговечным полимерным веществом.

Достоинствами противоскользящих лент являются:

- возможность использования для предотвращения скольжения, на любых поверхностях (дерево, пластик, камень и др.);

- возможность применения внутри и снаружи различных сооружений;

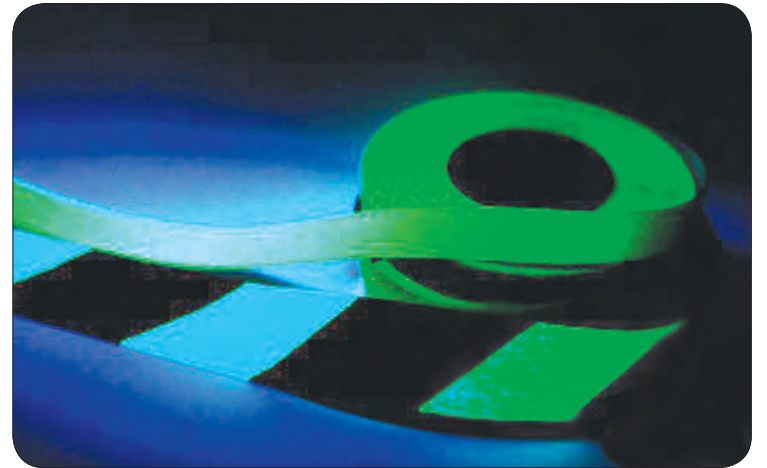
- возможность применения в разнообразных типах помещений и производственных зданий (транспортных средствах, в коридорах, цехах, складских помещениях, на эстакадах, лестничных маршах, ступеньках, ячейках КРУ и пр.);

- возможность быстрого самостоятельного нанесения без привлечения помощи сторонних лиц и организаций;

- возможность нанесения после окончания строительства сооружений (не требует специальной технологической обработки поверхностей);

- эстетичный вид;

- возможность применения



лент различного цветового исполнения;

- большой температурный диапазон (диапазон рабочих температур колеблется от -40 до +60 °C).

Также получают распространение ленты противоскользкие, которые могут изготавливаться в флуоресцирующем исполнении (люминесцентные ленты).

**ЛЮМИНОФОР** (от лат. lumen — свет и греч. phoros — несущий, также называемый luminoфор) — люминесцирующее синтетическое вещество (вещество, обладающее свойством, называемым люминесценция) или еще ЛЮМИНОФОРом

называется вещество, способное преобразовывать поглощаемую им энергию в световое излучение.

**ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ** — (холодное свечение), представляющая собой процесс излучения телом избытка энергии отличной от теплового излучения при заданной температуре. Данное свечение имеет длительность, которая составляет диапазон от единиц секунд до нескольких суток.

Печать производится специальными чернилами без запаха, без выделения вредных веществ, что позволяет использовать ленты в любых общественных учреждениях.



## Вопрос – ответ

■ Ответы экспертов на обращения от сотрудников на темы, связанные с охраной труда

**— Каков порядок проведения целевого инструктажа?**

- Началу работ по наряду или распоряжению должен предшествовать целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы в последовательной цепи от выдавшего наряд, отдавшего распоряжение до члена бригады (исполнителя).

Согласно требованиям п.11.10. правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики 11.10.1. Целевой инструктаж проводят:

- при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка, выгрузка, уборка территории, разовые работы вне территории организации, цеха и т.п.);

- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий, катастроф;

- при производстве работ, на которые оформляется наряд - допуск, дается устное или письменное распоряжение;

- при проведении экскурсии в организации.

Проведение целевого инструктажа оформляется в наряде - допуске, оперативном

журнале или другой документации, разрешающей производство работ.

Форма записи в документах может быть произвольной, но должны быть указаны должность и фамилия инструктирующего и инструктируемого.

При проведении инструктажа по телефону или радио записи должны быть оформлены в соответствующих документах инструктирующего и инструктируемого.

Инструктажи на рабочем месте завершаются проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж.

Лица, показавшие неудовлетворительные знания, к самостоятельной работе не допускаются и обязаны вновь пройти инструктаж.

Без проведения целевого инструктажа допуск к работе не разрешается.

Целевой инструктаж при работах по наряду-допуску проводят:

- выдающий наряд - ответственному руководителю ра-

бот или, если ответственный руководитель не назначается, производителю работ (наблюдающему);

- допускающий - ответственному руководителю работ, производителю работ (наблюдающему) и членам бригады;

- ответственный руководитель работ - производителю работ (наблюдающему) и членам бригады;

- производитель работ (наблюдающий) - членам бригады.

Целевой инструктаж при работах по распоряжению проводят:

- отдающий распоряжение - производителю работ (наблюдающему) или непосредственному исполнителю работ;

- допускающий - производителю работ (наблюдающему), членам бригады (исполнителям).

Вопросы целевого инструктажа проводимого допускающим определены требованиями п.2.7.6 ПОТРМ-016-2001.

В соответствии с требованиями ОРД ОАО «Кубаньэнерго» тематику целевого инструктажа ответственного руководителя работ и производителя работ, определенной требованиями п.2.7.8 ПОТРМ-016-2001, необходимо дополнить проработкой причин и обстоятельств несчастных случаев (одного, двух), происшедших при проведении аналогичной

работы на объектах электроэнергетики. Также ответственный руководитель работ и производитель работ обязаны ознакомить членов бригады с возможными рисками при проведении конкретной работы на конкретном рабочем месте.

Форма и метод проведения целевого инструктажа определяется инструктирующим. Основным показателем правильности выбора формы и метода проведения целевого инструктажа является качество усвоения членами бригады основ безопасности и рисков при организации и выполнении работ.

— Зачастую затруднения вызывают работы по замене ответвлений в частные дома от ВЛ-0,4 кВ с совместным подвесом ВЛ-10 кВ. Существует мнение, что при выполнении работ по замене ответвлений в дома от ВЛ-0,4 кВ с совместным подвесом ВЛ-10 кВ необходимо отключать и заземлять обе ВЛ. Но п. 4.15.20 ПОТРМ запрещает без отключения ВЛ-10 кВ выполнять на ВЛ-0,4 кВ с совместным подвесом только перетяжку и замену проводов 0,4 кВ. Остальные работы в данном случае п. 4.15.20 не запрещает.

- В первую очередь следует понимать, что замена ответвления в дом подразумевает замену провода. Замена провода на опоре с совместным под-

весом ввода, замена проводов ввода в домовладение, а равно как и замена проводов ВЛ-0,4 кВ должна выполняться с отключением и заземлением обеих ВЛ (как 0,4 кВ, так и 10кВ). требования п.4.15.20 ПОТРМ-016-2001.

— Как должно быть оформлено проведение тепловизионного обследования электроустановок? (Если тепловизионное обследование электроустановок является работой в электроустановке, то работы по тепловизионной диагностике должны выполняться по наряду или распоряжению. Если же оно является осмотром с применением определенных технических средств, то для его выполнения необходимо иметь либо право единоличного осмотра, либо работать в сопровождении лица, имеющего право единоличного осмотра).

- В соответствии с пунктом 1.4.1. ПОТРМ 016-2001 работы в действующих электроустановках должны проводиться по наряду-допуску, по распоряжению, по перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

Л.А. Белоусов,  
начальник управления  
производственного контроля  
и охраны труда  
ОАО «Кубаньэнерго»



# Передовики безопасности на производстве

■ В таком важном деле, как обеспечение безопасности труда, как и в любом другом, есть свои лидеры и аутсайдеры. Тех, кто относится к этому делу «спустя рукава», к сожалению, зачастую ждет наказание значительно более суровое, чем выговор, лишение премии или увольнение. Нарушители правил охраны труда нередко получают серьезные травмы или даже лишаются жизни. Но есть и такие сотрудники, которые находятся на передовой обеспечения безопасности производственных процессов, не только неукоснительно соблюдающие все соответствующие правила и требования, но и заставляющие это делать своих коллег и подчиненных. Портреты этих людей, на которых мы призываем равняться всех работников ОАО «Кубаньэнерго» - на нашей сегодняшней Доске Почета.

**Александр Николаевич Пшеничный**, старший мастер Вознесенского сетевого участка филиала ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети

Впервые в Лабинские электрические сети Александр Николаевич пришел работать в 1977 году, на должность электромонтера Вознесенского сетевого участка. С 1981 по 1987 год он трудился в должности мастера этого же сетевого участка.

В 1987 году в жизни Александра Николаевича начался новый этап - его кандидатуру выдвинули на должность председателя исполкома Вознесенского сельского Совета. В течение четырнадцати лет он занимался общественно-политической деятельностью, а в 2001 году вернулся на работу в Лабинские электрические сети, на должность старшего мастера Вознесенского сетевого участка.

Александр Николаевич добивается неукоснительного соблюдения правил техники безопасности и пожарной безопасности на своем производственном участке, является хорошим наставником молодых кадров. Благодаря этому при проведении Дней охраны труда и пожарной безопасности на Вознесенском сетевом участке выписывается минимальное количество предписаний.



За многолетний добросовестный труд Александр Николаевич неоднократно награждался Почетными грамотами и благодарностями Лабинских электрических сетей. А в 2005 году, за активное участие в ликвидации последствий стихийных явлений, он был награжден Почетной грамотой департамента по вопросам топливно-энергетического комплекса Краснодарского края.

**Владимир Евгеньевич Топка**, заместитель начальника службы релейной защиты и автоматики филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети

Владимир Евгеньевич в 2006 году окончил государственную академию сельскохозяйственного машиностроения (г. Ростов-на-Дону) по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов».

С 06.05.2009 назначен на должность заместителя начальника службы релейной защиты и автоматики с испытательным сроком. За время испытательного срока прошел стажировку по программе подготовки на новую должность и подтвердил полученные знания на экзаменационной комиссии.

Владимир Евгеньевич зарекомендовал себя грамотным, квалифицированным специалистом. К исполнению служебных обязанностей относится ответственно и добросовестно. Хорошо изучил аппаратуру релейной защиты и автоматики подстанций Тимашевских электрических сетей, активно участвует в рационализаторской деятельности, на практике внедряет новые методы и технологии работы. Умеет организовать безопасное производство работ, потребовать от подчинен-



ного персонала исполнения трудовой и производственной дисциплины. Проявляет инициативу во всех сферах деятельности, принимает активное участие в профессиональной и общественной жизни предприятия.

При организации рабочих мест в составе бригады за 2011 год В.Е. Топка не имеет нареканий от проверяющих лиц, обеспечивает безопасное производство работ подчиненным персоналом

## Травматизм. Причины и последствия. К чему приводит несоблюдение требований охраны труда и техники безопасности

**С начала 2012 года в ОАО «Кубаньэнерго» произошло два несчастных случая, связанных с производством. Один из случаев произошел в феврале с электромонтером Адлерского РЭС Сочинских электрических сетей Андреевым В. В. при проведении аварийно-восстановительных работ, другой - в сентябре, с электромонтером группы подстанций «Тбилисская» Усть-Лабинских электрических сетей Доценко О. С., при выполнении ремонтных работ на ПС-110 кВ «Тбилисская».**

Оба несчастных случая квалифицированы как случаи с тяжелой степенью повреждения здоровья пострадавших.

Причины несчастных случаев - неудовлетворительная организация работ, нарушение трудового распорядка и дисциплины труда.

Как показывает практика, все несчастные случаи на производстве происходят по причине личной безответственности работников Общества в части выполнения своих должностных обязанностей и несоблюдения работниками элементарных требований безопасности.

Наиболее распространенными причинами несчастных случаев в электро-

установках, связанных с поражением электрическим током, являются:

неудовлетворительная организация безопасного выполнения работ, полное отсутствие контроля за членами бригады со стороны ответственных руководителей и производителей работ по причине снижения их квалификации и производственной дисциплины; самовольное выполнение работ, расширение объема задания или рабочего места; не проведение качественного целевого инструктажа работникам; невыполнение в полном объеме технических мероприятий по обеспечению безопасного выполнения работ (отключение, проверка отсутствия напря-

жения, установка переносного заземления); неприменение средств защиты (сигнализатора напряжения, комплекта спецодежды, устойчивой к воздействию электрической дуги).

Каждый работник должен знать и соблюдать требования Трудового кодекса РФ, в том числе требования статьи 214 ТК РФ, которая указывает на обязанность работника по охране труда.

Следует помнить, что в соответствии законодательству Российской Федерации лица, виновные в нарушении трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права, привлекаются к дисциплинар-

ной и материальной ответственности в порядке, установленном Трудовым Кодексом и иными федеральными законами, а также привлекаются к гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности в порядке, установленном федеральными законами.

Уголовным Кодексом РФ предусмотрена ответственность за действия, которые грубо попирают положения законодательства о труде и охране труда, либо которые повлекли за собой значительные негативные последствия, например причинение вреда здоровью, либо гибель людей.





# Конкурс «Инновация года»

Уже второй год подряд в ОАО «Кубаньэнерго» проводится конкурс «Инновация года». Основные цели данного конкурса – повышение профессионального мастерства, развитие творческой инициативы и новаторства среди сотрудников Компании, а также формирование кадрового резерва из числа наиболее инициативных, стремящихся к профессиональному совершенствованию работников

Первый этап конкурса был завершен 29 октября – именно до этой даты все желающие имели возможность написать и представить свои работы в конкурсные комиссии. С 30 октября по 9 ноября комиссиями будет производиться отбор лучших исследовательских работ. Окончательно же итоги конкурса будут подведены в период с 12 по 23 ноября. Награждение победителей планируется провести 21 декабря, накануне празднования Дня Энергетики.

В 2012 году в конкурсе «Инновация года» стало больше номинаций – теперь их 26, включая новую номинацию «Связи с общественностью».

Напомним, что в 2011 году на данный конкурс было пред-

ставлено 50 исследовательских работ, которые подготовили сотрудники девяти филиалов ОАО «Кубаньэнерго», а также исполнительного аппарата компании.

Больше всего работ было заявлено по направлениям «Информационные технологии» и «Оперативно-технологическое управление». Особенно активно приняли участие в конкурсе сотрудники двух филиалов Общества – Лабинские и Тихорецкие электрические сети.

В общем рейтинге среди филиалов, принявших участие в конкурсе в 2011 году, лидирующую позицию заняли Лабинские и Краснодарские электрические сети, на втором месте – Адыгейский и Тихорецкий филиалы.



## Монтаж и наладка «ОВОД-МД» — хозяйственным способом»

Рационализаторство - это инженерное творчество по разработке новых технических решений, направленных на совершенствование деятельности предприятий и организаций, повышение ее эффективности. В филиале ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети инженерным творчеством занимаются многие специалисты.

Так, уже более года на подстанции 110 кВ «Приморско-Ахтарская» успешно работает оптоволоконная защита от дуговых коротких замыканий «Овод МД». Работая на основе волоконно-оптических датчиков и микропроцессорной базе, устройство обеспечивает защиту распределительных устройств при возникновении коротких замыканий, сопровождаемых открытой электрической дугой.

Работы по монтажу и наладке «Овод МД» на ПС «Приморско-Ахтарская» производи-

лись специалистами службы релейной защиты и автоматики Тимашевских электрических сетей - электромонтером Олегом Гурьяновым и мастером Владимиром Пурисовым, под руководством заместителя начальника службы Владимира Топка. Этот молодой и инициативный руководитель в текущем году занял 2-е место в корпоративном конкурсе «Молодежный потенциал в научно-технической и инновационной деятельности». Его работа, представленная на конкурс, как раз была посвящена

монтажу, наладке и перспективам применения дуговых защит на микропроцессорной базе с использованием оптоволоконных оптических датчиков и радиальной системой построения защиты.

Важно отметить, что ранее установка оптоволоконной дуговой защиты в филиалах ОАО «Кубаньэнерго» выполнялись только подрядным способом.

Приступив к работе, энергетики провели анализ предложенного проекта (уточнение кабельного журнала оперативных цепей оптоволоконной дуговой защиты, плана раскладки оптоволокон по присоединениям 1 и 2 секции шин 10 кВ, правильность выбранной логики работы устройств оптоволоконной дуговой защиты, сверку исполнительных и монтажных схем оперативных цепей.) По результатам анализа были уточнены расстояния оптоволокон, кабелей оперативных цепей, так как на стадии проектирования увидеть все нюансы было практически невозможно.

Также в проекте предлагалось произвести прокладку оптоволоконных кабелей по межшкафным связям ячеек первой и второй секции шин 10 кВ. Энергетики приняли решение прокладывать оптоволоконно



над ячейками в пластиковых кабель - каналах. Это отступление от проекта не привело к увеличению длины оптоволоконного кабеля, но позволило увеличить надёжность дуговой защиты, так как при повреждениях вторичной коммутации в линейной ячейке пострадает только оптоволоконный кабель данной ячейки, а не весь кабельный «жгут».

Далее специалистами были составлены и выполнены 2 программы: программа производства работ по монтажу дуговой защиты (ДЗ) 1-й и 2-й секции шин 10 кВ и программа по проверке работоспособности блоков ДЗ. После выполнения обеих программ был подготовлен пакет необходимой документации (принципиально-монтажные, исполнитель-

ные схемы, паспорта, протоколы, технический отчёт по наладке блоков ДЗ).

Благодаря монтажу и наладке быстродействующей дуговой защиты типа «ОВОД-МД» хозяйственным способом на ПС 110/35/10 «Приморско-Ахтарская» было сэкономлено более 11 миллионов рублей. Также выполнение этой работы хозяйственным способом позволило значительно повысить профессиональный уровень работников службы релейной защиты и автоматики филиала в области оптоволоконных дуговых защит, детально изучить новое оборудование, что в свою очередь положительно скажется на эксплуатации оборудования данного типа.

Сергей Дремлюга





## «За 9 месяцев 2012 г. за активное участие в ликвидации последствий ЧС награждены более 470 сотрудников ОАО «Кубаньэнерго»

В течение прошедшего лета природа не один раз испытывала энергетиков и энергосистему Кубани на прочность. В ночь с 6 на 7 июля разрушительное наводнение в Крымске, с 21 по 22 августа большая вода обрушилась на несколько населенных пунктов Туапсинского района. И в первом и во втором случае специалисты ОАО «Кубаньэнерго» прибыли на место ликвидации последствий чрезвычайной ситуации одними из первых и незамедлительно приступили к восстановительным ра-

ботам. Благодаря самоотверженному труду наших коллег электричество в пострадавших от наведения домах появилось в кратчайшие сроки.

За активное участие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации природного характера в пос. Новомихайловский и г. Крымске Благодарственные письма ОАО «Кубаньэнерго» получили 463 сотрудника Компании. Кроме того, 8 сотрудников, в том числе – генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго» Георгий Султанов, за высо-

кий профессионализм и оперативность действий при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации природного характера, произошедшей на территории Крымского, Абинского и Геленджикского районов Краснодарского края, были награждены Почетными грамотами ОАО «Холдинг МРСК».

Важно понимать, что за всеми громкими словами и красивыми фразами, которыми принято говорить о героизме, проявленном многими специалистами в те тревожные дни, стоят кон-

кретные живые люди. Те, кто видел все происходящее своими глазами и не смог остаться безучастным. Это наши работники, которые не только выполняли в Крымске, Новомихайловском и прочих «горячих точках» этого года свой профессиональный долг, но и в полной мере выполнили долг человеческий, не оставшись в стороне, когда помощь так нужна была конкретным людям, оказавшимся в большой беде. Сегодня мы представляем нашим читателям их воспоминания о тех событиях.

## «Мы не оставили крымчан наедине с бедой»



**Тыщенко Валерий Николаевич, машинист автовышки и автогидроподъемника Ленинградского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети.**

В Крымске бригада ленинградских энергетиков работала вместе с коллегами из ОАО «НЭСК-Электросети». Задача поставлена была не из простых: в самые короткие сроки восстановить воздушные линии 35 кВ и 110 кВ в самом городе Крымске, которые просто смыло «большой водой». Но мы ее с честью выполнили. Одна из таких линий проходила прямо по берегу реки Адагум. Вода

только сошла, берег не просох, а наша техника и люди уже пробирались к местам восстановления энергообъектов. Порой приходилось рисковать автовышкой – работать у самой кромки крутого берега реки-так трудно было подъехать к месту для установки опор. Много общались с местными жителями. Меня поразили их глаза. Вначале – это была полная отрешенность. Люди замыкались в себе. Но по мере того, как всем миром мы восстанавливали электросетевое хозяйство, подавали свет в дома и учреждение, у крымчан появлялся интерес к жизни. На энергетиков они смотрели как на героев, которые в сложных условиях давали свет в полуразрушенные стихией дома. Люди радовались даже одной розетке. Можно приготовить пищу, вскипятить чайник, нагреть воду. А значит, жизнь начинается налаживаться!



**Анфилов Игорь Андреевич, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей группы по эксплуатации ТП, КЛ, ВЛ, РЗА, СДТУ, Гр.П. Славянского района электрических сетей.**

6 июля наша группа была командирована в Геленджик, где произошло наводнение. Ехали мы ночью с 6 на 7, и в районе поселка Нижнебаканского попали в огромную пробку. Начался сильный ливень, и в мгновение ока вода на обочинах резко поднялась, скрыла асфальт, стало непонятно, куда ехать дальше. Ориентирами оставались только деревья, рас-

тушие по краям трассы. Мы приняли решение поехать другой дорогой, а потом узнали, что буквально через десять минут после нашего отъезда там прошла гигантская волна.

На следующее утро нам сообщили, что в Крымске произошло сильнейшее наводнение, и необходимо срочно ехать туда помогать в восстановлении сетей. По приезде в Крымск мы сразу же приступили к работе: восстанавливали линии 0,4 – 10 кВ.

Люди со слезами на глазах благодарили нас, делились воспоминаниями о той страшной ночи, как спасали свои семьи, выплывали сами.

Работать тогда приходилось на износ: с 8 утра и до 9 вечера. Но, несмотря на все трудности, на усталость, нас никогда не покидало и придавало нам сил огромное желание помочь людям, попавшим в такую страшную беду.



**Баженин Владимир Евгеньевич, мастер Васюринского сетевого участка Динского РЭС Краснодарских электрических сетей.**

Вечером 7 июля 2012 года бригада Васюринского сетевого участка одна из первых пришла на помощь коллегам из Юго-Западных электросетей. Мы работали в пригороде Крымска – восстанавливали воздушные линии 10 кВ, которые обеспечивали электроэнергией небольшие населенные пункты. Можно сказать, что были построены новые воздушные линии. Особенно тяжелой было в первую ночь. Включив световые баш-

ни, мы с коллегами устанавливали новые опоры взамен разрушенных водой, тянули провода. Первое впечатление, конечно же, было удручающим. Однако мы прекрасно понимали, что никто, кроме нас, энергетиков, не сможет вернуть в дома крымчан электричество. С самого утра до поздней ночи мы работали, устанавливали в домовладениях выносные пункты учета и по одной розетке, чтобы люди могли элементарно включить переноску с лапочкой и осветить уцелевшие комнаты. В день только наша бригада устанавливала порядка 35-40 ВПУ. Бывали и такие случаи, когда мы помогали крымчанам выносить из домов разрушенную крупногабаритную мебель, очищали вместе волонтерами комнаты. Да и как же можно отказать людям, оказавшимся в такой большой беде?! Мы делали все, что было в наших силах.

## «Самый лучший папа 2012 года» работает в ОАО «Кубаньэнерго»

Министерство социального развития и семейной политики Краснодарского края подвело итоги конкурса «Самый лучший папа 2012 года». Им стал Александр Тышко, электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда филиала ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети.

В 2004 году супруга Александра скоропостижно скончалась. С тех пор он один воспитывает сына Сергея и дочь Алену. Ему пришлось стать для детей одновременно и матерью, и отцом. После работы надо было успеть забежать в школу, дома – приготовить ужин, проверить домашнее задание. А ночью – постирать и погладить белье.

Чтобы сформировать мужские качества у родного сына, дать мудрый совет Алене, которая переживала первую влюбленность и плакала по ночам, Александру приходилось читать дополнительную литературу, советоваться с друзьями, коллегами. Александр Ана-

тольевич работает в Армавирских электрических сетях ОАО «Кубаньэнерго» более 15 лет. Его добросовестный труд неоднократно отмечался руководством предприятия. И в коллективе он проявил себя надежным, целеустремленным и ответственным человеком.

Он достойно прошел все трудности воспитания детей. Дети выросли. Александр с грустью вспоминает: «Как хотелось в выпускной вечер Сергея и Алены порадоваться успехам детей с близким человеком, супругой Ларисой...»

Сегодня старший сын Сергей успешно окончил первый курс Армавирской государственной академии по специальности

«математические методы в экономике». Алена обучается в Армавирском механико-технологическом техникуме на отделении «Гостиничный сервис». На заботу отца дети отвечают безграничной любовью, которую Алена выразила в стихах:

Папочка, папуля!  
Как тебя люблю я!  
Рада я, когда втроем  
Мы с тобой гулять идем,  
Или просто мы сидим  
И о чем-то говорим!  
И как жаль тебя опять  
На работу отпускать!

Сын и дочь радуют папу, дополнительно занимаются информатикой, английским языком.



Поддержку и материнскую помощь Александру Анатолевичу и детям оказывает Елена Яковлевна – любимая бабушка.

Каждый человек по-своему преодолевает испытания судьбы. В жизни все быстротечно, что-то приходит, что-то уходит... К сожалению, есть вещи, которые невозможно изменить... Александр Тышко мужественно и очень достойно сумел справиться с проблемами, которые ему преподнесла жизнь. Эта история любви, заботы и понимания вызывает большое ува-

жение и желание призвать всех к взаимопониманию, которого в нашей жизни очень не хватает!

Сегодня семья Тышко с уверенностью и надеждой смотрит в будущее, в котором в уютный дом Александра Анатолевича придут хорошие люди, и зазвучит залихватистый смех маленьких внуков.

Пусть жизнь «Лучшего папы 2012 года» и его семьи будет и в дальнейшем светлой, солнечной и счастливой!

Людмила Троценкова



# Трудовой юбилей: 30 лет, как один день...



**25 октября 2012 года Александр Николаевич Самсоненко - старший мастер производственного участка службы линий электропередачи 35 кВ и выше филиала ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети, отметил свой трудовой юбилей – 30 лет работы на предприятии.**

чи молодым и еще неопытным специалистом почувствовал свою значимость, понял, что от его профессионализма и дисциплины зависит не только качество и надежность электроснабжения многих и многих людей, но и подчас жизнь и здоровье коллег, ведь энергетика – это профессия, связанная с повышенным риском.

На вопрос - думали ли Вы когда-нибудь сменить профессию, ответ был незамедлительным и однозначным – нет, такого желания не возникало никогда! Сложные моменты в работе были всегда, в те годы была слабая техническая оснащенность персонала. Например, чтобы заменить изоляторы натяжных гирлянд на воздушной линии 110 кВ, требовалось не менее четырех специалистов плюс использование лебедки, а сейчас для этой работы достаточно двух сотрудников, к тому же задача упрощается благодаря использованию автогидроподъемника. Но даже в самые трудные времена уйти из энергетике не возникало мысли, потому

что рядом всегда было надежное плечо коллег-товарищей – Евгения Волчек, Сергея Рыбакова, Валерия Карпенко – это грамотные, ответственные специалисты и просто порядочные люди, так называемая «старая гвардия».

В 2005 году Александр Николаевич переведен на должность мастера службы высоковольтных электрических сетей, позднее в 2011 году, назначен старшим мастером производственного участка службы линий электропередачи 35 кВ и выше управления эксплуатации высоковольтных сетей.

Неоднократно Александр Николаевич принимал активное участие в ликвидации последствий технологических нарушений в работе распределительного электросетевого комплекса, вызванных стихийными явлениями. Так, в феврале этого года под его руководством ремонтная бригада службы линий Лабинских электрических сетей оказала помощь коллегам-энергетикам из Юго-Западных сетей,

проявив профессионализм и самоотверженность при восстановлении высоковольтных линий электропередачи, поврежденных ураганным ветром.

За многолетний добросовестный труд Александр Николаевич неоднократно награждался Почетными грамотами и Благодарностями руководства филиала и глав районов, входящих в зону ответственности Лабинских электросетей. В 2010 году за значительный личный вклад в развитие распределительного электросетевого комплекса Кубани Александру Николаевичу объявлена Благодарность Министерства Энергетики Российской Федерации.

Руководство Лабинских электрических сетей и весь коллектив предприятия искренне поздравляют Александра Николаевича Самсоненко с трудовым юбилеем, и от всей души желают крепкого здоровья, реализации намеченных планов и дальнейших профессиональных достижений!

Елена Зайцева

**30** лет назад, 25 октября 1982 года, еще совсем юный Александр Самсоненко, отслужив в рядах Советской Армии, пришел работать в Лабинские электрические сети на должность электрослесаря в

службу высоковольтных электрических сетей. С этой должности и начался его трудовой путь в ОАО «Кубаньэнерго».

Как вспоминает сам Александр Николаевич, сложная и ответственная работа сразу пришлась по душе, даже буду-

## Век живи – век учись!

Сделать свою работу по-настоящему интересной, захватывающей, приносящей удовольствие и при этом показывать отличные производственные результаты, удается, к сожалению, далеко не всем. Здесь необходимо огромное желание творить, идти к намеченной цели, постоянно совершенствоваться. Тем более в такой сфере как энергетика. И особенно приятно, что немало таких людей среди молодых специалистов филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети.



заменов в Кубанский государственный аграрный университет. Нужно было сдать 3 дисциплины: русский язык, физику и математику. Так как среднее профессиональное образование я получил еще в 1994 году, пришлось вспоминать, а как иначе – «век живи - век учись», рассказывает Андрей Зима.

У Андрея большая семья, дочь и 3 сына. – Самое главное в жизни – это семья. Теплый очаг, поддержка, забота и дети, в которых я вижу свое продолжение. Ради этого я готов работать с максимальной отдачей! – уверяет он.

Андрей Зима считает, что не каждый человек может стать энергетиком. – Тут нужны люди целеустремленные и ответственные. Человек нашей профессии должен быть коммуникабельным, мобильным, внимательным и инициативным. А как иначе? Только сотрудники с таким набором качеств показывают хорошие производственные результаты. Вот такое оно, молодое поколение энергетиков!

Юлия Кешимьян

## Сотрудники ОАО «Кубаньэнерго» поздравили с 106-м днем рождения старейшего ветерана энергосистемы Анну Давыдовну Чичаеву

В этот уникальный день рождения с подарками и цветами к Анне Давыдовне отправились работники филиала ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети.



Председатель профкома Краснодарских электрических сетей от имени руководства ОАО «Кубаньэнерго» и всего коллектива Компании выразил Анне Давыдовне искреннюю признательность за преданность выбранной профессии, пожелал имениннице крепкого здоровья и благополучия. Он подчеркнул, что многотысячный коллектив ОАО «Кубаньэнер-

го» гордится тем, что Анна Давыдовна уже много лет является своеобразным символом предприятия, а ее жизнелюбие и неизменный оптимизм помогают энергетикам в работе и в жизни.

Не смотря на свой почтенный возраст, именинница и ее дочь Инна Николаевна встретили гостей с радушием и теплотой. И, как принято у них дома, сразу же уса-

дили за стол. За чашкой чая Инна Николаевна рассказала, что не проходит ни одного дня, чтобы её мама не вспомнила о своих коллегах, о работе, которую так сильно любила. Анна Давыдовна благодарит судьбу за то, что она подарила ей любимую профессию и замечательный коллектив единомышленников.

Заира Махаш



## Турклуб «Азимут» — территория свободы

Более семи лет тому назад в Усть-Лабинских электрических сетях был создан турклуб «Азимут». Главным идеологом клуба, которому удалось увлечь любительским туризмом десятки людей, стал Геннадий Кротов, начальник службы изоляции и защиты от перенапряжения филиала.

После того как удалось приобрести туристический инвентарь и решить вопрос с помещением для клуба, стал выискивать среди любителей активного отдыха тех энтузиастов, которые смогли бы преодолеть пешком десятки километров, и не налегке, а с увесистым рюкзаком за плечами. И такие люди, к счастью, нашлись. Начало туристическому движению в Усть-Лабинских сетях было положено.

Длительные путешествия по живописным местам Кубани и предгорьям Северного Кавказа стали не только доброй традицией, но и неотъемлемой частью жизни более 50 работников электросетей и членов их семей. За годы существования «Азимута», который сегодня возглавляет диспетчер Усть-Лабинского ОДГ Андрей Вертелецкий, турклубовцам удалось собрать не-

мало ярких и незабываемых впечатлений.

Одним из последних масштабных мероприятий «Азимута» стал поход накануне празднования 67-й годовщины Великой Победы на высоту более 2850 метров над уровнем моря. Тогда, в течение трех дней пешего перехода по горным скалистым тропам спортсменам-любителям удалось достичь наивысшей точки вершины. Восхождение на одну из самых живописных вершин Республики Адыгея, гору Фишт, было посвящено памяти воинов-кубанцев, погибших в Великой Отечественной войне.

А в июне этого года десяти километров пути, в том числе с подъемом на вершины гор Восточный Ачешбок (высота над уровнем моря 2442 м.), Большой Тхач (2368 м.), Малый Тхач (2238 м.) и Сундуки (2200

м.) группа сотрудников Усть-Лабинских электрических сетей преодолела вместе с легендарным символом Победы уже в рамках акции «Эстафета Знамени Победы».

«Бывалые» члены клуба, такие как Г. Филенко, А. Синявский, Г. Кротов, И. Щербань, Л. Анпилова, О. Иванова, Е. Резвицкая, О. Болотов вначале стараются культивировать среди «новичков» увлеченность здоровым образом жизни. Когда будущие туристы начинают проявлять настойчивый интерес к спортивным тренировкам, показывать искреннее желание участвовать в дальних походах, сетевики-инструкторы направляют их стремления на преодоление физических и психических возможностей организма. В заключении новоиспеченный турист должен сдать экзамен на знание значений топографических знаков и видов страховок, умение вязать узлы и пользоваться снаряжением, выживать в экстремальных условиях и ходить в группе.

— Наш «Азимут» — это, прежде всего, команда увлеченных друзей-единомышленников, жаждущих простора, новых побед и приключений. Нашей главной целью является искреннее желание быть здоровыми, сильными, закаленными и счастливыми людьми. И в этом нам помогут новые туристические маршруты, которые мы обязательно проложим!

Елена Яковлева



## «Я не просто собираю часы, я даю им вторую жизнь...»

Хобби, порою, может рассказать о человеке гораздо больше, чем данные его биографии. Увлечение, хобби, то, чему человек предпочитает отдавать свое свободное время, во многом характеризует его, прежде всего, как гармонично развитую личность. Николай Васильевич Теняков, ведущий инженер группы по эксплуатации СДТУ, РЗА, группы ПС Успенского РЭС Армавирских электрических сетей коллекционирует часы.

Часы — знак точности и порядка. Очевидно, человек, коллекционирующий часы, отличается точностью и пунктуальностью, стремлением к упорядоченности быта, его «правильности». Николай Васильевич «собирает» часы в прямом и переносном смысле этого слова. Он дает им «вторую жизнь».

**Сколько экспонатов в Вашей коллекции? Почему именно часы?**

У меня, скорее, не коллекция, а собрание часов. Сейчас у меня их более 50-ти, наручных, карманных, настольных, настенных. Мне с детства нравятся часы. Их размеренное тиканье завораживает. У каждого часов оно свое: торопливо стучат ходики, неспешно и солид-

но отбивают такт большие настенные часы. Помню, в доме моих родителей всегда висели ходики с гирькой, на циферблате — картинка «Мишки в лесу». Иногда они останавливались ночью из-за того, что гиря опустилась на пол. Я просыпался и не мог понять, почему... Оказывается, часы молчали!

**Как давно Вы коллекционируете часы?**

Лет 7-8 назад первые часы мне подарил знакомый старичок. Настенные часы без боя, второго московского часового завода, 1949 года выпуска. Я повесил их у себя в комнате и наблюдал за ними. Несмотря на их «преклонный» возраст, они работали отлично. С этих часов все началось. Я стал целенаправленно искать часы со-

ветского производства. Покупал на рынке, через интернет, с кем-то менялся или ремонтировал взамен бытовую технику. Когда «советских» стало много, начал искать часы «зарубежные», а также дореволюционные, оригинальной конструкции. Доставляет огромное удовольствие ремонтировать, восстанавливать их. Они снова начинают работать, и это так здорово!

**Какие самые «дорогие» вашему сердцу экземпляры коллекции, и почему?**

Каждые часы дороги мне, они обрастают своей историей. Незабываемы, конечно, самые первые часы. Часы с боем четвертей на три разных мелодии, часы с годовым заводом (завожу один раз, в канун Но-

## «Ручная» хищница в Курганинском РЭС

Вот уже несколько лет подряд весной и с приходом зимы в Курганинский РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети приходит настоящая хищница — рыжая лиса. Прозвище лисице еще не придумали, было много вариантов, но пока зовут просто «Рыжая».



К людям плутовка привыкала недолго и на удивление всем оказалась вовсе не агрессивной, даже, можно сказать, ручной, людей совсем не боится, спокойно ест с рук. По рассказам сотрудников Курганинского РЭС, в еде лиса непритворлива, ест все, что о приносят из дома — хлеб, мясо, макароны, не прочь полакомиться и сладостями.

А в прошлом году энергетики провели целую спасательную операцию по вызволению своего любимца. Каким-то образом лисица провалилась в пожарный люк, пришлось даже вызвать представителей

МЧС, правда достать ее из плена удалось еще до приезда спасателей. Так и живут Курганинские энергетики «душа в душу» с рыжей хищницей.

В этом году лисица еще не появлялась, но работники электросетей уверены, что с наступлением первых холодов она придет на зимовку к себе «домой».

Вот и получается, что курганинские энергетики не только приносят свет и тепло людям, но и помогают выжить в сложных условиях холодной зимы «братьям нашим меньшим».

Елена Зайцева



вого года) и русские гиревые часы царских времен. Последние ждут своей очереди, они сильно повреждены. Старинные часы — это знак качества. Ручная сборка, натуральные материалы, тщательная обработка. Для таких часов 100 лет — не возраст! Эти часы не просто качественные. Они соединяют в себе уникальные достижения часового искусства, историческую приемственность и художественную ценность. Чтобы их восстановить, приходится изучать литературу, изучать технологию ремонта, конструкции. Сегодня настоящих часовых дел мастеров

мало. Помогает интернет, позволяет общаться с любителями и профессионалами, обмениваться информацией, развиваться!

**О каких сейчас мечтаете часах?**

Очень хочу приобрести напольные часы! Удовольствие от обладания прекрасными часами по-настоящему бесценно!

Настенные часы уверенно и важно отбивают такт. В них и умеренность, сдержанность, и спокойствие, характерные и для самого «собиравателя часов» Николая Васильевича Тенякова.

Людмила Троценкова



# Не забываем ветеранов

В рамках празднования Дня пожилого человека сотрудники Краснодарских электрических сетей посетили бывших работников энергетической отрасли Кубани и подшефный дом-интернат для престарелых.

По традиции, электросети чествовали ветеранов отрасли, которые стояли у истоков создания и развития энергетической системы Кубани. Представите-



ли профсоюзной организации, Советов ветеранов и молодежи, отдавая дань уважения их самоотверженному труду, оказывают всестороннюю помощь ветеранам предприятия. Они всегда желанные гости на любых корпоративных мероприятиях. Поздравляя своих старших коллег, сотрудники филиала поблагодарили их за верность профессии. Они рассказали ветеранам о масштабных изменениях, которые происходят сейчас в энергосистеме, о применении новых

технологий и строительстве современных энергообъектов.

Далее энергетики отправились по давно уже известному адресу – в станицу Черноморскую, где находится дом-интернат для престарелых.

Наряду с продуктовыми наборами и фруктами, ветеранам в этом году привезли культурно-развлекательную программу. Коллектив хора Казачьей песни из п. Яблоновский представил пожилым людям интересную и разнообразную творческую программу.

## Чистый четверг в ОАО «Кубаньэнерго»

В середине осени работники исполнительного аппарата ОАО «Кубаньэнерго» приняли участие в масштабном общегородском субботнике.



По сведениям городской администрации, в этот день в уборке кубанской столицы приняли участие более 100 тысяч горожан: сотрудники предприятий и организаций, студенты и школьники, военнослужащие частей Краснодарского гарнизона, общественники, сотрудники администраций края, города и округов.

За веники и тряпки взялись и работники ОАО «Кубаньэнерго» – инженеры, специалисты и руководители подразделений. Ремесло садовников и озеленителей ещё недавно казалось им делом незначительным – не то что решение сложных производственных

задач! Однако, как выяснилось, дело это весьма полезное, захватывающее, да и настроение значительно улучшается после работы на свежем воздухе и неформального общения с коллегами.

Добровольцы привели в порядок фронтальную сторону здания исполнительного аппарата ОАО «Кубаньэнерго» – обрезали деревья, выкорчевали сорную растительность, а также тщательно протерли от пыли памятную табличку, установленную в честь Заслуженного работника РАО «ЕЭС России», Почетного энергетика СССР, первого генерального директора ОАО «Кубаньэнерго» Игоря Степановича Ревы.

## Do you speak English?

В исполнительном аппарате ОАО «Кубаньэнерго», по инициативе Совета молодежи, были организованы курсы изучения английского языка для всех желающих. Занятия проводятся в обеденное время, без ущерба для производственного процесса. По согласованию с руководством Компании занятия проходят в актовом зале. Оплачивают за обучение сами сотрудники, но, благодаря тому, что в учебных группах обучается по 8-10 человек, выходит это не очень накладно. Зато удобно и практично – в разгар рабочего дня, когда умственная деятельность в самом разгаре, как нельзя лучше впитываются новые слова и правила иностранной грамматики!

Изучение английского языка для кого-то хобби, для кого-то – билет в другие страны, а для кого-то – гарант карьерного роста. Как бы то ни было, ан-

глийский язык сегодня стал неотъемлемым условием полноценной жизни. Хотим мы или нет, но мир идет к тому, чтобы находить общий язык (и в прямом, и в переносном смысле), и на данный момент позиции языка-посредника прочно удерживает английский.

Выдвинутая Советом молодежи исполнительного аппарата ОАО «Кубаньэнерго» инициатива по организации курсов английского на базе предприятия нашла поддержку и среди руководства Компании, и среди сотрудников. Поэтому вполне может быть, что и в филиалах ОАО «Кубаньэнерго» найдутся инициативные молодые специалисты, способные организовать такое обучение на местах. А Совет молодежи исполнительного аппарата, со своей стороны, готов оказать им всяческую поддержку – и добрым советом, и делом!

