



# ЭНЕРГИЯ КУБАНИ

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

Служебные  
квартиры  
для  
энергетиков  
Кубани



Стр. 3

В Сочи  
открылся  
ресурсный  
центр



Стр. 4

День защиты  
детей в ОАО  
«Кубаньэнерго»



Стр. 6-7

## ГОСА: итоги подведены, приоритеты расставлены



17 июня 2013 года в Краснодаре состоялось годовое Общее собрание акционеров ОАО «Кубаньэнерго», на котором были подведены производственные и финансовые итоги 2012 года, избран новый состав Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества.

Подробнее на стр. 2





## Александр Гаврилов утвержден в должности генерального директора ОАО «Кубаньэнерго»

■ Совет директоров ОАО «Кубаньэнерго» 4 июня 2013 года избрал Александра Ильича Гаврилова генеральным директором Общества сроком на три года. Александр Гаврилов исполнял обязанности руководителя компании с 19 марта текущего года.

## В ОАО «Кубаньэнерго» состоялось годовое Общее собрание акционеров

В собрании приняли участие заместитель председателя Совета директоров ОАО «Кубаньэнерго», финансовый директор ОАО «Российские сети» Егор Прохоров, генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов, председатель комитета по вопросам топливно-энергетического комплекса, транспорта и связи Законодательного собрания Краснодарского края Владимир Чепель, министр промышленности и энергетики Краснодарского края Виталий Брижань, министр экономического развития и торговли Республики Адыгея Махмуд Тлехас, акционеры Общества.

Согласно утвержденной повестке дня годового Общего собрания акционеров, владельцы акций одной из крупнейших электросетевых компаний Южного федерального округа приняли решения по следующим основным вопросам: об утверж-

дении годового отчета и годовой бухгалтерской отчетности, в том числе о распределении прибыли и убытков Общества по результатам 2012 финансового года, об избрании членов Совета директоров, Ревизионной комиссии Общества и об утверждении его аудитора.

По итогам ГОСА акционерами ОАО «Кубаньэнерго» был избран новый состав Совета директоров, члены Ревизионной комиссии Общества. Аудитором Общества утверждено ЗАО «КПМГ». По итогам 2012 года принято решение дивиденды не выплачивать.

— 2013 год становится новым определяющим этапом развития российского сетевого комплекса, — отметил в своем выступлении финансовый директор ОАО «Российские сети», заместитель председателя Совета директоров ОАО «Кубаньэнерго» Егор Прохоров. — интеграция электросетевых

предприятий в структуре ОАО «Российские сети» накладывает дополнительную ответственность на все направления работы сетевых компаний. Особое внимание ОАО «Кубаньэнерго» в 2013 году, безусловно, будет уделено Сочинскому энергорайону, где предстоит организовать успешную эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства в период подготовки и проведения зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года.

Сегодня ОАО «Кубаньэнерго» ведет в Сочи беспрецедентное по масштабам строительство. К настоящему времени завершены работы на подстанциях «Вишневая» и «Бытха», реконструированы подстанции «Родниковая», «Бочаров ручей», ведется реконструкция городской распределительной электрической сети.

Всего в 2012 году компанией реализована масштабная инвестиционная программа,



по всем показателям превосходящая результаты 2011 года: освоено более 8,5 млрд рублей капитальных вложений, в том числе 6,4 млрд по олимпийским энергообъектам. Введе-

но в эксплуатацию 666,3 МВА трансформаторной мощности и 241 км линий электропередачи.

Дирекция по работе со СМИ и органами власти

## Юго-Западный энергорайон в приоритете развития

Генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов совершил рабочую поездку в г. Новороссийск, где провел совещание с главой города, представил коллективу филиала Юго-Западные электрические сети нового директора — Дмитрия Головаха и провел объезд энергообъектов электросетевого комплекса на территории Анапы и Новороссийска, входящих в зону ответственности филиала.

В мероприятии также приняли участие заместитель генерального директора по капитальному строительству Геннадий Крук и заместитель генерального директора по развитию и реализации услуг Вячеслав Костецкий.

На встрече с коллективом филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети Александр Гаврилов озву-

чил стратегию развития филиала, отметил приоритетные направления и ряд проблемных вопросов, которые предстоит решить новому руководителю.

— Дмитрий Николаевич — руководитель с богатым опытом работы, — отметил Александр Гаврилов, — занимал ответственные руководящие должности в ОАО «Кубаньэнерго» и ОАО «МРСК Юга», ку-

рировал вопросы энергетики и теплоэнергетики в должности первого заместителя министра промышленности и энергетики Краснодарского края. Поэтому именно он направлен в один из самых сложных энергорайонов Кубани.

В ходе встречи с коллективом А. Гаврилов подчеркнул, что в настоящее время ОАО «Кубаньэнерго» сосредоточило значительные ресурсы на реконструкции объектов электросетевой инфраструктуры города Сочи. «Сейчас в Сочинские электрические сети направлено 414 человек из филиалов «Кубаньэнерго». После завершения строительства олимпийских объектов электроэнергетики силы будут направлены в Юго-Западный энергорайон. Кроме того, планируется увеличить инвестиционную программу этого региона».

Подводя итоги встречи, генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов акцентировал внимание

сотрудников Юго-Западного филиала на необходимости создания слаженного механизма взаимодействия всех структур, четкого выполнения ежедневных графиков реконструкции энергообъектов, соблюдения высокого качества производимых работ.

Совместно с директором Юго-Западных электрических сетей и представителями ОАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов провел объезд подстанций, входящих в зону ответственности филиала на территории городов Анапа и Новороссийск — «РИП», «Джемте», «Анапская», «Бужора», «Пионерская».

В рамках рабочего визита А. Гаврилов также провел рабочую встречу с главой администрации города-героя Новороссийск Владимиром Синяговским. Главной темой обсуждения стали вопросы взаимодействия энергетиков и муниципальных служб города.

Екатерина Ткач



### НАЗНАЧЕНИЯ

15 мая 2013 года филиал ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети возглавил **Дмитрий Николаевич Головаха**, ранее занимавший должность первого заместителя министра промышленности и энергетики Краснодарского края, а также руководящие должности в ОАО «Кубаньэнерго» и «МРСК Юга».

22 мая 2013 года директором филиала ОАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети назначен **Сергей Викторович Соболев**, ранее возглавлявший Тимашевские электрические сети, прошедший трудовой путь от электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи, заместителя начальника района распределительных сетей до главного инженера Тимашевских электрических сетей.

22 мая 2013 года приступил к обязанностям директора филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети **Дмитрий Юрьевич Рязанцев**, до этого работавший заместителем главного инженера по оперативно-технологическому управлению — начальником центра управления сетями ОАО «Кубаньэнерго».



# Олимпийские энергообъекты Сочи под видеоконтролем

Специальная система видеоконтроля — интегрированный комплекс оперативного мониторинга безопасности (ИКОМБ) — обеспечивает максимальный уровень защищенности олимпийских энергообъектов Сочи.

ОАО «Кубаньэнерго» назначено ответственным исполнителем за строительство и реконструкцию 16 объектов (в том числе пяти подобъектов), включенных



в олимпийскую программу. В их числе — строительство трех новых подстанций 110 кВ («Бытха», «Вишневая», «Бочаров ручей»), реконструкция двух подстанций 110 кВ («Родниковая», «Верещагинская»). Общая мощность вводимых объектов — 340 МВА. Все «олимпийские» подстанции оснащаются передовым микропроцессорным оборудованием релейной защиты и автоматики, устройствами телемеханики и связи, системами видеоконтроля.

Интегрированный комплекс оперативного мониторинга безопасности впервые в российской энергосистеме был запущен в Сочи в конце 2011 года. Он позволяет вести дистанционное наблю-

дение и оперативно реагировать на сигналы о вторжении посторонних лиц на подстанции.

ИКОМБ включает в себя стационарные комплексы на каждой из подстанций, Центр оперативного управления и мобильный комплекс — автомобиль, оборудованный самонаводящейся спутниковой антенной, датчиками движения, переносными всепогодными видеокамерами с инфракрасной подсветкой для слежения ночью.

Ретрансляция видеоряда с объекта в Центр оперативного управления и другие места наблюдения за энергообъектами обеспечивается с помощью спутниковой системы, при этом возможна передача

видеосигнала в режиме видеоконференции.

Использование комплекса обеспечивает эффективную защиту объектов олимпийской электросетевой инфраструктуры, помогает предотвратить несанкционированное проникновение на закрытую территорию, позволяет более оперативно реагировать на сигналы о вторжении посторонних лиц на объекты.

Камерами наружного наблюдения в Сочи оснащены не только «олимпийские», но и другие подстанции 110 кВ. Информация с них поступает в Центр оперативного управления Сочинских электрических сетей и на посты охраны.

Олеся Миценко

## Служебные квартиры для энергетиков Кубани

В г. Абинске Краснодарского края в рамках реализации долгосрочной программы корпоративного содействия улучшению жилищных условий работников электросетевого комплекса состоялась торжественная церемония передачи ключей от служебных квартир сотрудникам филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети и Кубанского предприятия магистральных электрических сетей.

Ключи 18 счастливым обладателям новых квартир вручили генеральный директор филиала ОАО «ФСК ЕЭС» — МЭС Юга Александр Солод, директор филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети Дмитрий Головаха, директор Кубанского предприятия магистральных электрических сетей Вадим Паков.

А. Солод поздравил новоселов, а также отметил, что предоставление комфортного и современного жилья сотрудникам компании является одним из ключевых мотивационных факторов закрепления и привлечения высококвалифицированного персонала на энергообъекты юга России.

— С этого момента для вас начинается новый этап насыщенной, интересной, созидательной жизни в новом комфортном жилье, — обратился к новоселам директор филиала

ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети Дмитрий Головаха. — Показательно, что содействие в приобретении жилья получили не только сотрудники, которые много лет честно и достойно трудились на благо предприятия и отрасли в целом, но и молодые перспективные специалисты, на которых возлагаются большие надежды. Руководство компании высоко ценит ваш труд, ведь благодаря ежедневной добросовестной работе энергетиков в каждом доме есть свет и тепло.

Квартиры в Абинске получили сотрудники подстанции 500 кВ «Кубанская», Крымского линейного участка и Юго-Западных электрических сетей. Служебное жилье находится в непосредственной близости от подстанции и производственной базы линейного участка. По завершении торжественной церемонии ру-



ководители энергетических компаний побывали в гостях у счастливых новоселов.

Андрей Зима — электромонтер по эксплуатации распределительных сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети с 20-летним стажем работы в отрасли. Андрей зарекомендовал себя перспективным и грамотным работником. Его многодетная семья получила ключи от трехкомнатной квартиры: «Сегодня у нас один из самых счастливых дней! Такое событие происходит, пожалуй, раз в жизни и по-особому значимо для каждой семьи. Я благодарен компании за та-

кое внимательное отношение к сотрудникам. Теперь у всех счастливых обладателей нового жилья появился дополнительный стимул работать с еще большей самоотдачей».

В настоящее время в энергетике идет масштабная модернизация и обновление, что значительно увеличивает спрос на высококвалифицированные кадры. Помощь в решении жилищных вопросов является одним из важных факторов, позволяющих привлекать на работу молодых специалистов и сохранять профессиональное ядро.

Дирекция по работе со СМИ и органами власти

## НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

### Армавирские электрические сети — «Лучший страхователь» по итогам 2012 года

Филиал ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети признан победителем III ежегодного Всероссийского конкурса «Лучший страхователь по обязательному пенсионному страхованию по итогам 2012 года» в номинации «Лучший страхователь 2012 года с численностью сотрудников свыше 500 человек». Организатором конкурса выступил Пенсионный фонд РФ.

### Порядка 700 технических специалистов Сочинских электросетей повысят квалификацию в 2013 году

С января по май 2013 года уже более 400 инженерно-технических специалистов оперативного и ремонтного персонала Сочинских электросетей прошли обучение на базе Учебного центра «Кубаньэнерго», Ставропольского учебного центра, Института современных технологий и экономики и других учебных заведений региона.

### Волейбольная команда Кубань-энерго одержала победу в Высшей лиге Краснодарского края

Волейбольная команда ОАО «Кубаньэнерго» завоевала первое место в Открытом XIV чемпионате Краснодарского края среди мужских команд (Высшей лиги сезон 2012–2013 гг.). Организаторами чемпионата стали департамент по физической культуре и спорту Краснодарского края, Краевая федерация волейбола и Краевой центр спортивной подготовки № 2.

### Первый Центр обслуживания клиентов в Краснодаре отметил 2-й день рождения

За два года Центр обслуживания клиентов филиала ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети посетило более 10 тысяч жителей Краснодарского края и Республики Адыгея. Сотрудниками ЦОК было оказано более 2500 консультаций по различным вопросам деятельности филиала. 90 % потребителей обратились с заявками на технологическое присоединение к сетям или же на увеличение потребляемой мощности.



# Курганинский РЭС: энергия — наша работа!

Курганинский район электрических сетей — первое структурное подразделение, которое было образовано в 1963 году в филиале ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети.

До создания Лабинского и Мостовского РЭС в состав Курганинского РЭС входили Лабинский, Вознесенский и Ярославский сетевые участки. Позже Курганинский РЭС состоял из Родниковского, Новоалексеевского, Петропавловского, Михайловского, Темиргоевского участков. В 1973 году появился Курганинский сетевой, а в 1974-м — Кошехабльский, который в 1996 году был передан на баланс Адыгейских электрических сетей.

Самым важным периодом в становлении Курганинского РЭС стали 1970–1980 годы. В это время ежегодно строилось 50–60 км линий электропередачи, реконструировались уже имеющиеся.

В 1973 году создан диспетчерский пульт управления и теле-сигнализация, благодаря чему диспетчеры могли на месте фиксировать сбой в электро-снабжении и оперативно проводить восстановительные работы.

*Из воспоминаний главного инженера РЭС Геннадия Алексеевича Замышляева (годы работы — 1969–2010 гг.):*

— В 1970–80-е годы на подстанциях было организовано круглосуточное дежурство. На каждом сетевом участке работало более 20 специалистов, две-три единицы техники. Основная сложность работы заключалась в том, что многое приходилось делать вручную. Чтобы заменить опору (в то время они были

все деревянные), лопатами выкапывали яму и с помощью рогащей и троса ее устанавливали. До начала 1970-х годов в РЭСе существовала «служба пропитки». Она обрабатывала лес и производила заготовку деревянных опор. Поступающий лес ошкуривали, загоняли в автоклавы и пропитывали креозотом (вещество, которое увеличивает срок эксплуатации древесины). Из этого леса впоследствии изготавливали деревянные опоры. Начиная с 1970 года на участках стали появляться бурильно-крановые установки, телевышки и первые железобетонные опоры.

«Особенно запомнились сильные пыльные бури со шквалистым ветром, когда провода рвались, как нитки, — вспоминает Геннадий Замышляев. — Энергетики проявляли настоящий героизм: круглосуточно, без отдыха, в короткие сроки восстанавливали электроснабжение».

У истоков создания Курганинского РЭС стояли ветераны энергетики.

Уважения и самых теплых слов достойны А.Т. Журов, О.И. Фарафонов, В.И. Машков, М.А. Степыкин, И.А. Чепиков, Н.Г. Белогорцев, А.Г. Замураев, П.И. Черноволов, А.К. Никитченко, В.Т. Подпорин, В.И. Бородин и многие другие.

Сегодня в Курганинском РЭС трудятся не менее грамотные,



■ Коллектив Курганинского РЭС

ответственные и квалифицированные специалисты, отмеченные высокими отраслевыми наградами, — М.Н. Цирульников, Н.Н. Тарасова, Ю.А. Шиликин, Н.А. Булгаков, В.Л. Гунин, А.П. Ермашов, Г.П. Бажанова, Н.Д. Дзюба, Ю.В. Тарасов. Благодаря труду всего коллектива, Курганинский район электрических сетей сегодня — это опора и поддержка Лабинского филиала. В составе РЭС шесть сетевых участков и административный аппарат с общей численностью персонала 74 человека. Возглавляет коллектив целеустремленный, принципиальный и ответственный руководитель Николай Михайлович Рязанов.

Персонал РЭС обслуживает сотни трансформаторных подстанций, тысячи километров воздушных линий электропередачи классом напряжения 0,4 кВ. Коллектив обеспечивает электроснабжением 25 населенных пунктов района и город Курганинск с общей чис-

ленностью населения 72 тысячи жителей.

— Ежегодно персонал РЭС выполняет большой объем работ, связанный с ремонтом и техническим обслуживанием энергооборудования. В 2013 году энергетики планируют отремонтировать 27 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ, две воздушные линии 10 кВ и 15 линий 0,4 кВ с заменой 72 опор и 15 км провода. В целях повышения качества и безопасности электроснабжения потребителей будет заменено порядка 1,5 тысячи вводов в дома абонентов, — говорит начальник РЭС Николай Рязанов.

Своим колоссальным трудом, слаженной и эффективной работой энергетики Курганинского РЭС делают жизнь каждого человека Курганинского района светлее, теплее и уютнее.

Елена Зайцева



■ 1966 год. Текущая работа технического персонала РЭС

## В Сочи открылся ресурсный центр

В рамках социального партнерства профессионального лицея № 19 и филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети в Сочи начал работу ресурсный центр по подготовке квалифицированных рабочих энергетических специальностей.

В торжественной церемонии приняли участие начальник отдела довузовского профессионального образования министерства образования и науки Краснодарского края Татьяна Нагнибеда, заместитель главы города Сочи Ирина Романец, директор лицея № 19 Владимир Угрюмов, директор филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети Андрей Гераско.

Открытие ресурсного центра стало очередным важным шагом в реализации заключенного два года назад с администрацией Краснодарского края соглашения о сотрудничестве в сфере профессионального образования.

Техническая и учебная база Ресурсного центра отвечает самым высоким требованиям. Учебные классы и лаборатории оборудованы передовой техникой немецкого производства.

ОАО «Кубаньэнерго» также вносит свой вклад в техническое оснащение центра. Скоро здесь появится учебный полигон, на котором студенты будут получать практические навыки эксплуатации электросетевого оборудования. Кроме того, Сочинские электросети предоставляют ученикам рабочие места на период



производственного обучения, закрепляют за ними опытных наставников, знающих современные технологии производства. В ближайшее время ресурсный центр начнет подготовку специалистов по самым востребованным специальностям: электромонтер оперативно-выездной бригады, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий.

Сотрудничество профлицея № 19 и Сочинских электросетей обещает быть долгим и плодотворным.

Олеся Миценко

## Готовим будущее поколение энергетиков

В Армавире завершился конкурс студенческих проектов в области распределительного электросетевого комплекса.

Это очередной этап реализации соглашения о сотрудничестве Армавирского механико-технологического института и филиала ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети в области подготовки кадров для работы в Обществе.

В качестве основных критериев оценки работ учитывались актуальность выбранной темы, перспектива развития направления и практический личный вклад автора.

По итогам конкурса третье место занял Игорь Бондаренко, автор проекта «Расчет и построение схемы молниезащиты в AutoCAD». Второе место присуждено Владиславу Осив, автору работы «Исследования режимов работы вакуумного выключателя». Победителем конкурса стал Марк Мищенко, представивший работу на тему «Применение современного программного обеспечения для автоматизации расчета математических моделей силового трансформаторного оборудования».

М. Мищенко является неоднократным участником и призером конкурса. В 2012 году его работа заняла третье место. Является лауреатом Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ, проводимого Санкт-Петербургским государственным политехническим университетом. Кроме того,



Марк прошел производственную практику в Армавирских электрических сетях и сегодня он находится в составе кадрового резерва молодых специалистов Кубаньэнерго.

Благодаря конкурсу на работу, в Армавирские электрические сети была приглашена Анна Болдырева, лауреат региональных и всероссийских конкурсов, академический стипендиат АМТИ.

В настоящее время согласование для приема на работу проходят еще трое перспективных студентов Армавирского института.

В дальнейших совместных планах — возрождение студенческих стройотрядов.

Людмила Трощенко



# Эстафета Знамени Победы – 2013



■ Усть-Лабинские электрические сети, х. Братский

На протяжении четырех лет сотрудники ОАО «Кубаньэнерго» совместными усилиями поддерживают традицию — проведение героико-патриотической акции «Эстафета Знамени Победы» в Краснодарском крае и Республике Адыгея.

Начало эстафеты было положено в дни празднования 65-летия Великой Победы. Тогда копия знамени побывала во всех 11 филиалах ОАО «Кубаньэнерго».

2012 год вошел в историю энергокомпании автопробегом по маршруту Красная Поляна–Сочи–Лазаревское–Туапсе.

В 2013 году с 9 мая по 22 июня копии легендарного Знамени Победы побывали в более чем 40 населенных пунктах Краснодарского края и Республики Адыгея.



■ Тихорецкие электрические сети, пос. Центральный



■ Тимашевские электрические сети, г. Тимашевск



■ Адыгейские электрические сети, ст. Келермеская



■ Славянские электрические сети, пос. Ильич

## Старт на высоте 2000 метров

В ОАО «Кубаньэнерго» эстафета Знамени Победы — 2013 стартовала с горной вершины Большого Кавказского хребта.

В преддверии Дня Победы шесть специалистов различных служб и отделов филиала ОАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети преодолели подъем высотой 2368 метров, чтобы развернуть на вершине горного массива Большой Тхач легендарное алое Знамя Победы в знак уважения к подвигу соотечественников в Великой Отечественной войне.

Поход длился три дня, в течение которых молодые энергетики во главе с председателем Совета молодежи филиала Юрием Третьяковым проделали более 45 км пешего пути по северным склонам Западного Кавказа.

— На Кубани военные действия длились в течение одного года, — говорит заместитель начальника службы подстанций, участник восхождения Олег Ильин. — Казалось бы, всего один год, который в современной жизни пролетает легко и незаметно, а кто сегодня задумывается, каким нестерпимо тяжелым был этот год для наших соотечественников во время войны? Когда накануне похода я прочитал информацию о жертвах Великой Отечественной войны на Кубани, искренне ужаснулся жестокости фашистских оккупантов. Если следовать историческим фактам, только в ме-

сяцы оккупации на территории края гитлеровцы уничтожили более шестидесяти одной тысячи советских граждан. Разве такое мы можем забыть?!

Покорив высшую точку горы Большой Тхач (где «Тхач» в переводе с адыгейского означает «божья земля»), энергетики почтили память павших на фронтах Великой Отечественной войны минутой молчания и дали старт мемориально-патриотической акции «Эстафета Знамени Победы — 2013».

Инициатива по покорению горных высот накануне Дня Победы принадлежит активистам туристического клуба



■ Сотрудники УЛЭС — покорители высоты

«Азимут», который действует на базе Усть-Лабинских электрических сетей более 8 лет. В 2012 году энергетики подняли символ Великой Победы на вершину горы Фишт высотой более 2850 метров над уровнем моря.

Участие в историко-мемориальной акции «Эстафета

Знамени Победы» сотрудники филиала ОАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети завершили накануне 22 июня 2013 года у Пантеона Славы воинам-освободителям в станице Выселки Краснодарского края.

Елена Яковлева

## В гостях у человека-легенды



В рамках проведения историко-мемориальной акции «Эстафета Знамени Победы» специалисты филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети встретились с Героем Советского Союза, Героем Социалистического труда Головченко Василием Ивановичем.

возрасте сел за руль трактора, отсюда в 41-м ушел на войну. Фронтовая судьба героя была нелегкой: сначала служил в пехоте, а после ранения окончил курсы водителей самоходной артиллерийской установки и снова на передовую, в гвардейский полк, который вел бесконечные бои. За мужество и смелость в бою Василий Иванович получил Золотую Звезду Героя Советского Союза.

В 1946 году герой войны вернулся в родной колхоз и во главе тракторной бригады начал борьбу за рекордные сборы урожая. В 1952 году Василий Головченко намолотил 1300 тонн зерна — абсолютный рекорд того времени. Тогда

к Золотой Звезде Героя добавилась такая же высокая награда за доблестные трудовые свершения — Золотая медаль Героя Социалистического Труда.

Не прошло и десяти лет, как Василий Иванович возглавил винсовхоз «Азовский». За 30 лет работы на предприятии благодаря Василию Ивановичу до неузнаваемости изменилась центральная усадьба совхоза, вино из сырья совхоза «Азовский» обрело славу не только в стране, но и за рубежом.

В.И. Головченко награжден четырьмя орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции, двумя орденами Красной Звезды,



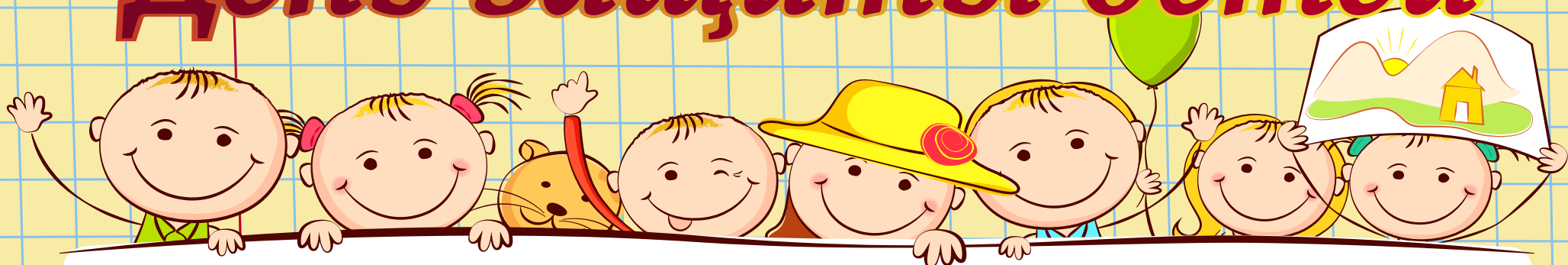
орденом Отечественной войны. Он — настоящая гордость поселка Ильич.

Ирина Стрелкова

23 апреля Василию Ивановичу исполнилось 93 года. Вся его жизнь связана с Таманью: здесь он родился, впервые в 14-летнем



# День защиты детей



## Подведены итоги конкурса «Дети рисуют энергетику»

Победители в возрастной категории 4–6 лет:

- I место** — Карачанцева Вероника, 6 лет, Юго-Западные электрические сети  
**II место** — Баранкова Малена, 4 года, Тимашевские электрические сети  
**III место** — Симакова Алина, 6 лет, Исполнительный аппарат

По традиции в преддверии Дня защиты детей в ОАО «Кубаньэнерго» прошел конкурс детских рисунков «Дети рисуют энергетику». Публикуем имена победителей.

Победители в возрастной категории 7–10 лет:

- I место** — Бугай Даниил, 9 лет, Юго-Западные электрические сети  
**II место** — Давиденко Анна, 10 лет, Ленинградские электрические сети  
**III место** — Петров Николай, 7 лет, Тихорецкие электрические сети

Победители в возрастной категории 11–14 лет:

- I место** — Хрипко Екатерина, 12 лет, Лабинские электрические сети  
**II место** — Ионов Роман, 14 лет, Тимашевские электрические сети  
**III место** — Иванова Мария, 14 лет, Краснодарские электрические сети



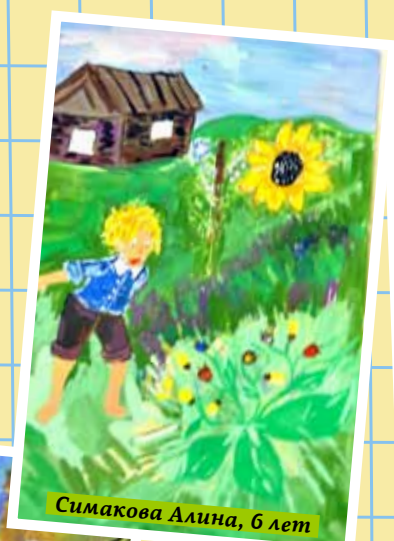
Симакова Алина, 6 лет



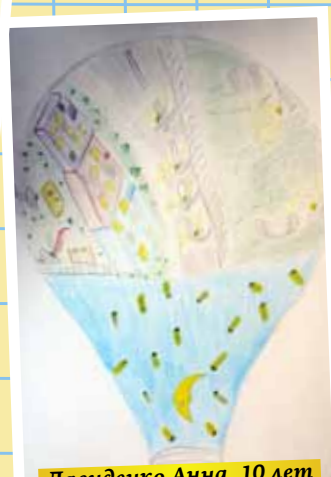
Петров Николай, 7 лет



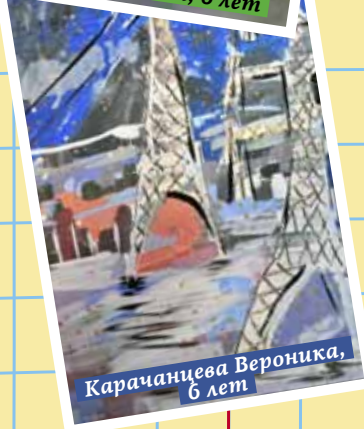
Ионов Роман, 14 лет



Симакова Алина, 6 лет



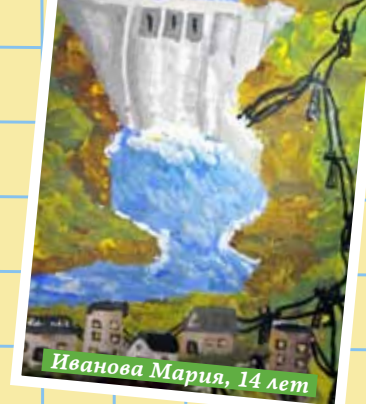
Давиденко Анна, 10 лет



Карачанцева Вероника, 6 лет



Бугай Даниил, 9 лет



Иванова Мария, 14 лет



Баранкова Малена, 4 года

## Восходящая «звездочка» Юго-Западных электрических сетей

В филиале ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети все дети сотрудников талантливы: танцуют, поют и даже снимаются в кино. Маленькая «звездочка» Новороссийска Кирилл Пономарев в 12 лет получил главную роль в сериале, который снимают в Геленджике столичные режиссеры.

В филиале ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети работают бабушка Кирилла Эльвира Павловна Бушковская и его мама Татьяна Бушковская, которые полностью поддерживают увлечения мальчика и с удовольствием ходят на все спектакли с его участием.

Кирилл давно покорила сердца новороссийской публики, играя в городских спектаклях с четырех лет. Он единственный ребенок в труппе народного театра им. В. Америкбеяна.

Несколько месяцев назад Кирилл прошел кастинг, где отбирали мальчиков на главную роль в сериале «Любовь и 1000 мелочей»:

— Детей на кастинг пришло очень много. Кажется, из всех театральных студий города, но результат никому сразу не сказали, пришлось ждать и волноваться примерно месяц, — сообщил Кирилл. — Никто из тех, кто пришел сниматься в кино, не знал, что же нужно будет делать. На всякий случай я подготовил и стихи, и прозу. Но все оказалось по-другому. Мне предложили диалог из самого сериала. Я его читал по ролям с режиссером Андреем Ушатинским.

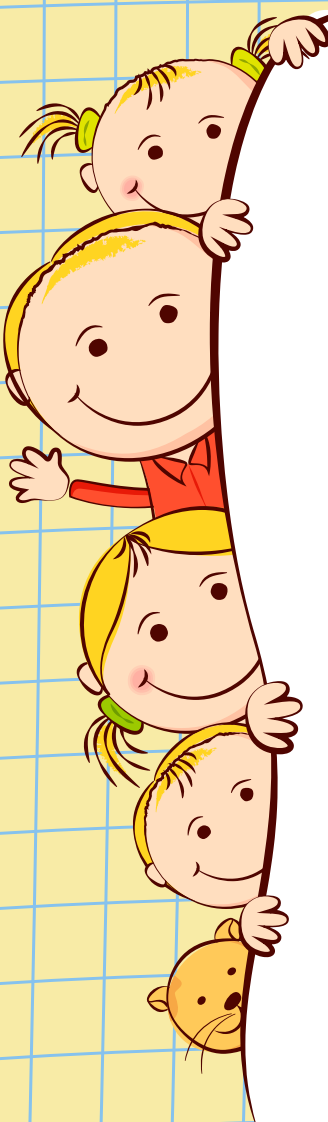
Сериал «Любовь и 1000 мелочей» — это комедия. «Морячка» тетя Люба (Дарья Фекленко) двадцать лет бороздила моря и океаны в качестве кока на судах дальнего плавания. За это время в ее домике в небольшом приморском городке прочно обосновалась семья брата Василия (Сергей Колешня). Роль его жены Капитолины исполнила Полина Ганшина, а сына Гришу сыграл Кирилл Пономарев. На протяжении всего фильма они пытаются всеми способами выжить тетю Любу, даже дети строят ей козни, но в итоге все с любовью принимают родственницу.

Сериал «Любовь и 1000 мелочей» выйдет в сентябре 2013 года на канале «Россия».

С выбором будущей профессии Кирилл давно определился: его мечта — связать свою жизнь с театром и кино. Начальный этап уже пройден: за плечами съемки в рекламе, театральные работы «Кин IV», «Прощай, конференсье», «Странная миссис Сэвидж», съемки в «Ералаше», эпизодические роли в фильмах «Бомбила 2» и «Служба доверия». В планах Кирилла поступить в театральный институт.



Екатерина Ткач





# в ОАО «Кубаньэнерго»

## Электроша нашел таланты!

Накануне празднования Международного Дня защиты детей 26 юных талантов из 11 филиалов ОАО «Кубаньэнерго» и исполнительного аппарата приняли участие в финальном этапе корпоративного детского конкурса «Электроша ищет таланты».

Прежде чем попасть в финальный тур, ребятам пришлось преодолеть серьезные отборочные состязания, которые проходили во всех филиалах компании.

Дети в возрасте от 4 до 14 лет могли полностью раскрыть свои таланты, так как конкурс состоял из 4 номинаций: вокал, инструментальное творчество, хореография и декламация. Оценивало выступления строгое жюри — руководство ОАО «Кубаньэнерго» и специальные гости — профессиональные преподаватели хореографии и вокала.

Но как можно быть беспристрастным и строгим, когда видишь, как ребенок с мягкой игрушкой в руках поет песню или как команда девочек в ярких блестящих костюмах танцует почти как профессионалы?

Жюри все-таки пришлось определить 6 победителей в двух возрастных категориях.

**Победители младшей возрастной группы:**

**I место** — Полина Мощенская, 6 лет, Юго-Западные электрические сети;

**II место** — Данил Шевцов, 7 лет, Исполнительный аппарат;

**III место** — Михаил Ломов, 8 лет, Лабинские электрические сети.

**Победители старшей возрастной группы:**

**I место** — Анжелика Абаджева, 12 лет, Тимашевские электрические сети;

**II место** — Мария Ефименко, 14 лет, Юго-Западные электрические сети;

**III место** — Кристина Болтвина, 11 лет, Краснодарские электрические сети.

Все без исключения участники конкурса получили призы и подарки, сфотографировались в кабине моментального фото и тут же получили памятные фотографии. Победители были отмечены особыми подарками: почетные грамоты, конфетные букеты и ценные подарки.

Дирекция по работе со СМИ и ОВ



**Михаил Ломов, Лабинские электрические сети:** «Я уже второй раз участвую в этом конкурсе. В прошлом году я занял 1 место, а в этом — только 3. Но я не расстроился, потому что очень весело провел время, сфотографировался на память и рассказал стихотворение моего любимого автора Усачева «Леталка». Моя мама мною гордится».

**Анжелика Абаджева, Тимашевские электрические сети:** «Когда мама мне сказала, что проходит конкурс, я точно решила — буду участвовать. К тому же я давно занимаюсь танцами и очень люблю этот вид творчества. Мой танцевальный руководитель помог поставить номер, который мы назвали «Странный человек», а также вместе придумали костюм. Старания не прошли даром — я победила! И я очень счастлива, что теперь смогу смотреть выступления любимых танцоров на большом плазменном телевизоре».

**Мария Ефименко, Юго-Западные электрические сети:**

«Я люблю участвовать во всевозможных конкурсах, уже много лет занимаюсь вокалом и даже сама сочиняю песни. В «Электроше» уже 4 года подряд я занимаю призовые места. В этот раз я исполняла песню о весне. Мама специально для конкурса сшила мне красное платье. Для меня это был прекрасный праздник».

**Кристина Болтвина, Краснодарские электрические сети:**

«Я очень готовилась к этому выступлению: долго выбирала песню и решила исполнить русскую народную «Бабушка-сударушка», потом специально для меня шили костюм, подбирали украшения. Я рада своей победе и призу, который мне подарили, — планшету. Я с большим удовольствием пользуюсь им, так как заслужила его своим творчеством».



## Праздник детства

Дети — самое ценное в жизни каждого человека.

Они нуждаются в нашей заботе и любви ежедневно, но 1 июня — Международный День защиты детей, особенный день. Недаром этот праздник открывает дверь в самое солнечное и теплое время года.

Защита детства и сохранение семейных ценностей — это неотъемлемая часть социальной политики ОАО «Кубаньэнерго». По традиции, во всех филиалах компании в преддверии этого праздника проходят масштабные мероприятия для детей сотрудников.

Например, в Армавирских и Лабинских электрических сетях при активном содействии Первичных профсоюзных организаций для детей организованы поход в кинотеатр на мультфильм «Эпик», турнир по боулингу и сладкие подарки, в Юго-Западных

электрических сетях ребята получили мягкие игрушки и билеты в театр, а самых талантливых даже пригласили в театральную студию г. Новороссийска.

Первичная профсоюзная организация ОАО «Кубаньэнерго» в течение всего года радует детей подарками, развлекательными мероприятиями и интересными поездками, но к этому празднику была подготовлена особая программа. Список подарков и развлечений формировался в соответствии с возрастными группами: музыкальные книжки, биле-

ты в кукольный театр, карты на посещение парков аттракционов и т. д.

Кроме того, ОАО «Кубаньэнерго» подготовило для ребят незабываемый праздник в развлекательном центре «СБС Мегамолл». Малыши провели время в лучшем детском игровом городке «Левики», где есть детские развлечения на любой вкус: аттракционы, спектакли, мультфильмы, веселые конкурсы. А ребята постарше играли в боулинг.

Дирекция по работе со СМИ и ОВ





# Безопасность превыше всего

Специалисты управления производственного контроля и охраны труда ОАО «Кубаньэнерго» приняли участие в семинаре-совещании ОАО «Российские сети» по вопросам охраны труда, которое состоялось в г. Сургуте. На совещании были подведены итоги деятельности дочерних зависимых обществ Россетей в 2012 году в области профилактики производственного травматизма и аварийности на объектах распределительного электросетевого комплекса России.



На семинаре-совещании особое внимание было уделено вопросам текущего состояния уровня травматизма и аварийности, совершенствования нормативных и локальных организационно-распорядительных документов, направленных на улучшение показателей в области технологической безопасности как в целом по ОАО «Россети», так и по каждому конкретному ДЗО.

Также на совещании был отмечен положительный опыт распространения среди работников, обслуживающих электроустановки, памяток на темы «Выполнение технических мероприятий», «Подготовка рабочего места и допуск бригады к работе по наряду-допуску», «Установка КШЗ на ВЛ», отмеченный в том числе надлежащим уровнем знаний указанных вопросов.

В настоящем выпуске приводим содержание памятки по выполнению технических мероприятий, обеспечивающих безопасность проведения работ. Содержание остальных памяток вы сможете увидеть в следующих выпусках газеты.

## Обращение к работникам ОАО «Кубаньэнерго»

Зачастую в работе возникают вопросы, касающиеся организации безопасного производства работ, качества и практичности применяемых средств защиты, для решения которых необходима помощь и консультации. Это не просто слова — это факты, с которыми регулярно сталкиваются работники, в том числе подразделений производственного контроля и охраны труда, при проведении Дней ОТ, проверках рабочих мест, проверках закрытых нарядов-допусков, в беседах с лицами, непосредственного организующими работы в электроустановках и эксплуатирующими средства защиты, инструмент и приспособления.

Для того чтобы правильно выбрать средства защиты, учитывать пожелания работников по эргономичности и практичности их применения, необходимо обеспечивать тесное взаимодействие на всех уровнях управления, от сетевого участка до Исполнительного аппарата Общества, о чем неоднократно говорилось на собраниях трудовых коллективов. То же самое касается и вопросов пра-

вильной и безопасной организации рабочих мест.

Для Общества мнение работников является очень важным, так как от состояния здоровья, обеспечения безопасности труда зависит общий результат деятельности.

Не оставляйте возникающие вопросы без внимания, даже если в течение какого-то времени вы получили ответ, аналогичные вопросы и проблемы, возможно, возникают у ваших коллег в других структурных подразделениях Общества.

Департамент производственного контроля и охраны труда исполнительного аппарата ОАО «Кубаньэнерго» призывает всех работников обращаться с вопросами и пожеланиями. С ответами на возникшие вопросы вы сможете ознакомиться в очередных выпусках газеты. Задать вопросы вы можете, направляя их на электронные адреса: belousovla@kuben.elektra.ru, finkoav@kuben.elektra.ru, ivanovate@kuben.elektra.ru.

Спасибо за сотрудничество!

Департамент производственного контроля и охраны труда

## Внимание, энергетик!

При подготовке рабочего места со снятием напряжения должны быть в указанном порядке выполнены следующие технические мероприятия:

**1. Произведены отключения токоведущих частей, на которых будут производиться работы.**

В электроустановках (ЭУ) напряжением выше 1000 В с каждой стороны, с которой коммутационным аппаратом на рабочее место может быть подано напряжение, должен быть видимый разрыв, он может быть создан:

- отключением разъединителей; — отключением отделителей; — снятием предохранителей; — отключением ВН; — отсоединением или снятием шин и проводов, — выкатыванием тележки (в КРУ).

Силовые трансформаторы и ТН должны быть отключены и схемы их разобраны со всех сторон и обмоток. После отключения выключателей, разъединителей (отделителей) и выключателей нагрузки с ручным управлением необходимо визуально убедиться в их отключении и отсутствии шунтирующих перемычек ВСЕХ ТРЕХ ФАЗ.

В ЭУ напряжением до 1000 В со всех токоведущих частей, на которых будет проводиться работа, напряжение должно быть снято:

- отключением коммутационных аппаратов с ручным приводом; — снятием предохранителей.

**2. Приняты меры, препятствующие подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или**

**самопроизвольного включения коммутационных аппаратов:**

- отключены цепи управления и питания приводов; — у разъединителей, отделителей, выключателей нагрузки ручные приводы в отключенном положении должны быть заперты на механический замок; — у разъединителей, управляемых оперативной штангой, стационарные ограждения должны быть заперты на механический замок; — у приводов коммутационных аппаратов, имеющих дистанционное управление, должны быть отключены силовые цепи и цепи управления; — у грузовых и пружинных приводов включающий груз или включающие пружины должны быть приведены в нерабочее положение.

В КРУ с выкатными тележками:

- тележку выкатить в ремонтное (контрольное в зависимости от условий работы) положение; — шторку отсека запереть на замок.

Вне КРУ на отходящих ВЛ и КЛ:

- тележку переместить в ремонтное положение; — шторку отсека или дверцы ячейки запереть на замок.

В ЭУ напряжением до 1000 В:

- запирающим рукояткой или дверцей шкафа; — закрытием кнопок; — установкой между контактами коммутационного аппарата изолирующих накладок и др.; — размыканием вторичной цепи включающей катушки (при нали-

чии дистанционного управления); — расшивкой или отсоединением кабеля, проводов от коммутационного аппарата либо от оборудования, на котором должны проводиться работы.

**3. Вывешены запрещающие плакаты «Не включать! Работают люди»:**

- на приводах ручного, на ключах и кнопках дистанционного и местного управления коммутационных аппаратов: — у однополюсных разъединителей вывешиваются на приводе каждого полюса; — у разъединителей, управляемых оперативной штангой, — на ограждениях; — у снятых предохранителей; — при работах вне КРУ — на дверцы ячейки.

На приводах разъединителей, которыми отключена для работ ВЛ или КЛ, независимо от числа работающих бригад, вывешивается один плакат **«Не включать! Работа на линии»**, который вывешивается и снимается по указанию оперативного персонала, ведущего учет числа работающих на линии бригад.

**4. Проверено отсутствие напряжения: на токоведущих частях (ВСЕХ ТРЕХ ФАЗ),** которые должны быть заземлены для защиты людей от поражения электрическим током исправным указателем напряжения.

**5. Установлено заземление:**

- включены заземляющие ножи; — установлены переносные заземления.

**6. Вывешены указательные плакаты «Заземлено»:** — на приводах разъединителей, отделителей, выклю-

чателей нагрузки, ключах и кнопках дистанционного управления коммутационными аппаратами.

**7. Ограждены рабочие места:** — оставшиеся под напряжением токоведущие части. Рабочее место должно быть ограждено сигнальным канатом с вывешенными на них плакатами **«СТОЙ! НАПРЯЖЕНИЕ»**, обращенными внутрь огражденного пространства. В КРУ веревкой или шнуром из растительных или синтетических волокон обвязываются все оставшиеся ячейки, таким образом, чтобы воспрепятствовать открытию дверей этих ячеек.

**8. Вывешены предупреждающие и предписывающие плакаты:**

**«СТОЙ! НАПРЯЖЕНИЕ»** В ЗРУ: — на защитных временных ограждениях токоведущих частей находящихся под напряжением (шторки отсека КРУ); — на временных ограждениях, устанавливаемых в проходах; — на постоянных ограждениях, граничащих с рабочим местом. В ОРУ при работах выполняемых с земли: — на канатах и шнурах, ограждающих рабочее место; — на конструкциях вблизи рабочего места на пути к ближайшим токоведущим частям, находящимся под напряжением.

**«НЕ ВЛЕЗАЙ! УБЬЕТ»** — вывешивается на конструкциях, соседних с той по которой разрешен подъем персонала к рабочему месту.

**«РАБОТАТЬ ЗДЕСЬ»** — вывешивают на рабочем месте; — в ОРУ при наличии защитных ограждений рабочего места, в месте прохода за ограждение.

**«ВЛЕЗАТЬ ЗДЕСЬ»** — вывешивается на конструкциях или стационарных лестницах, по которым разрешен подъем к рабочему месту.





# Жить — энергетике служить

**Будучи мальчишкой, Виктор Косов, диспетчер оперативно-диспетчерской службы (ОДС) филиала ОАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети, мечтал быть первоклассным летчиком: смело держать штурвал самолета и бесстрашно бороздить бескрайние небесные просторы, как это делал легендарный Герой Советского Союза Алексей Маресьев.**

Но, повзрослев, он выбрал профессию энергетической отрасли, где со временем стал первоклассным диспетчером, а еще основателем крепкой трудовой династии. Сегодня за плечами Виктора Викторовича более 37 лет работы в энергетике. На вопрос о верности выбора профессии ответ у него предельно краток: «Быть диспетчером — это мое призвание, как говорится, тут я попал прямо в яблочко!».

Стартовой точкой трудовой деятельности стал август 1975 года. Едва сменив армейскую форму на гражданскую одежду, 22-летний Виктор пришел в Усть-Лабинские ЭС. На предприятии по достоинству оценили уверенного в себе парня: грамотная речь, военная выправка и диплом по энергетической специальности. Предложили попробовать силы в качестве дежурного электромонтера оперативно-диспетчерской группы (ОДГ). Парень с радостью согласился: в работе диспетчера нет рутинности, а рабочее место во многом на-

поминает пульт управления полетами: масса мигающих лампочек, переключателей, сложные схемы, оперативные средства связи.

Спустя время он уже возглавлял ОДГ, затем некоторое время работал начальником РЭС, а потом снова вернулся в диспетчерский зал, но уже в качестве диспетчера ОДС электросетей. Именно здесь он чувствовал, что находится на своем месте.

— Когда остаешься один на один с нештатной ситуацией, порой в доли секунды необходимо проанализировать ситуацию и принять единственно верное решение. Сказать, что в этот момент переполняют эмоции, не могу: на это просто нет времени, а вот адреналина в крови хватает. Возможно, то же чувство испытывает пилот, когда «мертвую петлю» в воздухе делает, — рассказывает Виктор Викторович.

С особой теплотой Виктор Косов вспоминает сегодня о своих первых наставниках, считает, что именно благодаря их бесценному опыту и че-

ловеческой поддержке его как молодого специалиста, он смог досконально разобраться в принципиально важных вопросах оперативно-диспетчерской премудрости управления сетями. Среди них ветераны энергетике: Котеленец Валерий Васильевич, Казачков Александр Николаевич, Озерова Лидия Федоровна, Макушин Василий Никитич.

— С ним интересно и приятно работать, — говорит о своем подчиненном начальник службы Валерий Степанович Мещеряков. — Задачи диспетчер Косов ставит ясно, четко, не умеет работать формально, без души, без огонька!

Недавно за высокие показатели в труде Виктор Викторович был награжден благодарностью Министерства энергетики РФ. Это достойная награда человеку, который на протяжении почти четырех десятилетий несет повышенную ответственность за безопасное и надежное функционирование энергосистемы района.

И дома у диспетчера Косова так же, как и на работе, все



в полном порядке! Он глава крепкой и дружной семьи. Стабильность и верность — главные ценности в семье Косовых, которые передаются по наследству из поколения в поколение. Без малого 40 лет живет Виктор Викторович в любви и согласии со своей супругой Татьяной Николаевной. Воспитали двух замечательных детей — сына и дочь, которые стали их главной совместной гордостью.

Стоит отметить, что фамилия Косов в «штатке» Усть-Лабинских ЭС далеко не единична. На предприятии сегодня успешно трудятся сын Викто-

ра Викторовича Виталий, заместитель главного инженера, и его невестка Татьяна, работает заместителем начальника ОДС.

Главной отрадой Виктора Викторовича, конечно же, являются его внуки: Илюша и Руслан. Как знать, пройдут годы, и, возможно, кто-то из малышей пожелает стать достойной сменой своему деду в электроэнергетике, во многом опираясь на трудовые традиции, сложившиеся за многие годы в их славной энергетической семье.

Елена Яковлева

## Надежность и точность — гарантия успеха

**Почти три десятка лет безаварийной работы в Ленинградском районе электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети отметил машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда Александр Веняминович Ишкин.**

Одним из черт Александр Ишкин коллеги по работе считают не просто трудолюбие, а огромную ответственность во всем: в работе, быту и даже на отдыхе.

— Александр Веняминович ко всему подходит взвешенно, обстоятельно, — рассказывает начальник Ленинградского РЭС А. Давиденко. — Поэтому ему мы поручаем самые сложные работы. На своей автовышке он умеет подбраться к опоре, к которой, кажется, и подступиться нельзя. Его коллеги порой удивляются, как ему удается так подвести вышку к опоре, что электромонтеры оказываются там, где нужно, и устраняют обрыв провода.

А. Ишкин работает машинистом автовышки в Ленинградском РЭС с 1984 года.

— Мне моя работа нравится, — говорит он. — Конечно, бывают и трудности. Особенно во время ликвидации последствий стихии...

Только с начала 2013 года А. Ишкин успел побывать со своей вышкой во всех районах, входящих в зону ответственности Ленинградских электрических сетей: Ейском, Кущевском, Щербиновском и Староминском, где устраняли последствия «ледяного дождя». Его работа в непростых погодных условиях, добросовестный труд отмечены благодарностями главы администрации Краснодарского края, глав муниципальных образований Кущевского и Щербиновского районов.

— В чем моя задача? — уточняет вопрос Александр Веняминович.



— Да в том, чтобы поднять персонал на вышке к цели как можно точнее, соблюдая технику безопасности, чтобы ему было удобно произвести монтаж или замену провода, обрезку древесно-кустарниковой растительности.

Надежность, обстоятельность и ответственность А. Ишкина стали основанием для решения руководства района о занесении его фотографии на Доску Почета администрации муниципального образования Ленинградский район.

Вадим Позвонков

## Молодежный потенциал Кубаньэнерго

**В Исполнительном аппарате ОАО «Кубаньэнерго» подведены итоги ежегодного корпоративного конкурса «Молодежный потенциал в научно-технической и инновационной деятельности ОАО «Кубаньэнерго», организатором которого выступил Объединенный совет молодежи компании.**

В организационный комитет конкурса вошли руководители технического блока ОАО «Кубаньэнерго», заместители директоров по техническим вопросам филиалов Общества, а также руководители IT и PR-подразделений, службы менеджмента качества, Совет молодежи.

На конкурс было представлено 13 работ молодых специалистов. По единогласному мнению жюри первое место заняла работа заместителя начальника службы релейной защиты и автоматики управления оперативно-технологического управления филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети Владимира Топка «Модернизация датчика «КРАБ» дуговой защиты клапанного типа». На втором месте ведущий инженер отдела информационных технологий филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети Андрей Данилов с работой «FPO-Extension — программный модуль загрузки и анализа данных для формирования полезного отпуска электроэнергии». Работа под названием «Реконструкция воздушных линий 10 кВ и оборудования ПС 35/10 кВ «Восход» главного инженера Тахтамукайского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети Романа Сорокина заняла третье место.

Проект, занявший первое место, направлен на повышение надежности работы клапанной дуговой защиты, принцип работы которой основывается на избыточном давлении, возни-



кающем при коротком замыкании на сборных шинах комплектного распределительного устройства. Техническое решение, предложенное В. Топка, позволяет при небольших затратах повысить надежность защиты комплектных распределительных устройств 10 кВ высоковольтных подстанций ОАО «Кубаньэнерго».

Победитель конкурса представил свой проект на 16-й Всероссийской научно-технической конференции Краснодарского краевого отделения Российского научно-технического общества энергетиков и электротехников «Пути повышения надежности, эффективности и безопасности энергетического производства» в Геленджике.

Дирекция по работе со СМИ и ОБ



# Профсоюз всегда рядом

**Первичной профсоюзной организации (ППО) филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети недавно исполнилось 48 лет. В настоящее время она объединяет 6 цеховых комитетов, 18 профгрупп, 649 членов, а это 99 % трудового коллектива филиала, а также 20 пенсионеров, бывших работников филиала.**

В июле 2010 года на отчетно-выборной конференции председателем ППО Тимашевских электрических сетей была избрана Марина Иващенко. Компетентность и последовательность в действиях, активная жизненная позиция помогли ей за короткое время сплотить вокруг себя дружную, профессиональную команду. По итогам конкурса «Лучшая первичная профсоюзная организация — 2010» по Краснодарской краевой организации Профсоюза ВЭП, Тимашевская первичка заняла первое место. А в 2013 году стала лауреатом конкурса «Лучшая ППО — 2012».

Сегодня профсоюзный комитет ТмЭС активно работает в направлении организации оздоровления и отдыха работ-

ников и их детей, пропаганде здорового образа жизни, популяризации физкультуры и спорта и выполнению главной своей цели — защиты профессиональных, трудовых и социально-экономических интересов членов профсоюза.

Так, в ноябре 2012 и феврале 2013 гг. Марина Иващенко в составе делегации от Краснодарской краевой организации ПОО — «Всероссийский электропрофсоюз» принимала участие в акции протеста против необоснованно низкой заработной платы работников основных профессий организаций электроэнергетики, проходившей в г. Москва.

В апреле 2013 года для сотрудников Тимашевских электрических сетей была достигнута договоренность с Ти-

машевским филиалом медицинской страховой компании «Сибирь» о замене бумажных полисов ОМС на электронные. Представители страховой компании выехали во все структурные подразделения филиала и организовали их замену.

Для членов профсоюза отдаленных СП филиал председатель М. Иващенко оказывает помощь в решении вопросов с зарплатными пластиковыми картами.

Кроме того, ежегодно профсоюзный комитет организует в период летних каникул отдых детей сотрудников филиала в детских оздоровительных лагерях. А первого сентября каждый ребенок, идущий в 1 класс, получает ко Дню знаний в подарок портфель.



Не забывает профсоюзный комитет и своих ветеранов, находящихся на заслуженном отдыхе. По давней традиции им оказывается материальная помощь ко Дню пожилого человека, ежегодно 9 Мая приобретаются праздничные подарки.

Взаимопонимание и сотрудничество профсоюзной организации с администрацией филиала в большинстве своем становится залогом воплоще-

ния в жизнь многих хороших начинаний и проектов. Проведение совместных мероприятий, собраний, заседаний, вечеров, с одной стороны, обращает внимание руководства на деятельность и интересы профсоюза, с другой — помогает профсоюзной организации скорректировать направление своей деятельности в общих интересах.

Сергей Дремлюга

## «Рецепт» счастливой жизни

**Александру Лопаткину, начальнику производственной лаборатории службы средств диспетчерско-технологического управления филиала ОАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети, в этом году исполняется 60 лет. Общаясь с этим уникальным человеком, убеждаешься в правоте высказывания Виктора Гюго: «Во внутреннем мире человека доброта — это солнце».**

Александр Николаевич родом из далекого уральского города Челябинска. В 1968 году его семья переехала в город Майкоп. Еще со школьной скамьи нашего героя увлекала радиотехника, отличал живой интерес к конструированию и пайке, поэтому будущую специальность не выбирал. В 1971 году Александр Лопаткин поступил в Таганрогский радиотехнический институт, успешно окончил его по специальности «Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры». В 1976 году молодой инженер-конструктор по распределению был направлен на работу в Астраханский научно-исследовательский институт, где с большим удовольствием на практике начал применять профессиональные знания, полученные при обучении.

Там же, в Астрахани, он встретил свою вторую половину. Тамара трудилась монтажницей на Астраханском машиностроительном заводе «Прогресс». Хрупкая и улыбающаяся девушка запивала платы для электронного оборудования, применяемого при управлении ракетными комплексами. Молодые люди быстро нашли общий язык, красавица Тамара покорила сердце Александра, в том же 1976 году молодые сыграли свадьбу.

В Адыгейские электрические сети Александр Николаевич пришел в 1992 году мастером службы средств диспетчерско-технологического управления. Двумя годами позже и супруга Тамара Васильевна, последовав примеру мужа,



устроилась в филиале кассиром в бухгалтерию.

На протяжении всего периода работы в электроэнергетической отрасли Александр Лопаткин принимает самое активное участие в разработке и внедрении новых технологий в производство, совершенствует свое профессиональное мастерство, вносит рационализаторские предложения. Одно из них «Устройство вывода информации положения РПН (регулировка под нагрузкой) на щит диспетчера» в 2008 году на Всероссийском конкурсе «Инженер года» признано лучшим в номинации «Электроэнергетика».

Предложенные Лопаткиным схемы и устройства вывода информации нашли широкое применение в ОАО «Кубаньэнерго», позволили значительно сэкономить энергоресурсы и денежные средства. Труд Александра Лопаткина оценили и на республиканском уровне, наградив грамотой Президента Республики Адыгея.

Сегодня, когда за спиной уже 37 лет совместной жизни, двое детей и трое прекрасных внуков, говоря о Тамаре Васильевне, лицо Александра Николаевича озаряет счастливая улыбка, и в то же время появляется некоторое смущение. На просьбу рассказать о своей супруге скромно отвечает, что она ответственный работник, хорошая хозяйка, увлекается разведением редких видов комнатных растений, прекрасно готовит. Но и сам Александр Николаевич никогда не сидит без дела, не отказывается в помощи друзьям, коллегам, соседям, все в его руках ладится, неисправная техника и электроника обретают новую жизнь.

Семья Александра и Тамары Лопаткиных — яркий пример того, что доброта и оптимизм, желание во всем увидеть позитив — это отличный рецепт долгой и счастливой жизни.

Нафисет Шовгенова

## Диспетчер — это призвание!

**Татьяна Ивановна Соловьева — диспетчер со стажем. В филиал ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети она пришла еще в юности и продолжает трудиться на благо предприятия уже более 35 лет. В 2013 году Татьяна Соловьева награждена почетной грамотой Министерства энергетики РФ «За успехи в развитии топливно-энергетического комплекса».**

Окончив электромашиностроительный техникум по специальности «техник-электрик», Татьяна Ивановна вслед за родителями переехала на юг из Сибири. Трудную биографию начала в 19 лет. В 1977 году Татьяна пришла в Анапский район электрических сетей электромонтером оперативно-выездной бригады по обслуживанию подстанций. Спустя время Татьяну Соловьеву перевели на должность диспетчера района электрических сетей. За успехи в работе она неоднократно награждалась грамотами предприятия и администрации города-курорта Анапа.

О своей профессии Татьяна Ивановна отзывается с особой теплотой: «В нашей работе не обойтись без подлинного призвания и настоящего искреннего желания трудиться на благо предприятия, города. Ответственность колоссальная, необходима хорошая техническая подготовка и умение быстро принять грамотное решение. Поэтому в энергетике работают только самые ответственные люди».

За время работы в Анапском РЭС Татьяна Соловьева ни разу не поменяла свою бригаду. «В нашей работе оперативность — основа всех основ. А для этого нужно, чтобы коллектив работал слаженно», — утверждает Татьяна Соловьева.

За годы труда Т. Соловьева со своими сослуживцами воспита-



ли новую достойную смену диспетчеров, которым передали свой бесценный опыт: «Чтобы вырастить квалифицированного диспетчера, нужны время и способности у самого кандидата. К таким особым способностям относятся умение эффективно организовать работу в стрессовой ситуации, умение взять на себя принятие решения в сложной обстановке».

Несмотря на высокую ответственность и огромное напряжение, Татьяна Ивановна считает свою работу самой лучшей. Кстати, ее семья полностью разделяет такую увлеченность профессией, ведь они сами вовлечены в энергетическую — муж и сестра тоже работают в Анапском РЭС.

Екатерина Ткач



# Мотокросс — это моя вторая жизнь, полная экстрима и острых ощущений!

**Муравелло Михаил Владимирович, начальник отдела информационных технологий филиала ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети, вот уже около десяти лет увлекается удивительным и красивым видом спорта — мотокроссом. Как говорит Михаил, мотокросс — это азарт, адреналин, живые неповторимые ощущения. С 2008 года он постоянный участник судейской коллегии российских и краевых соревнований по мотокроссу.**

**— Михаил, как давно ты увлекаешься мотоциклами и мотокроссом, с чего началось твое увлечение?**

— Мотоциклами увлекаюсь, можно сказать, с детства, лет с семи. Мотоцикл был у моего деда, да и сосед частенько катал на своем «агрегате». А вот мотокрос-

сом я начал увлекаться лет десять назад, когда у меня появился свой первый дорожный мотоцикл «Иж — Планета спорт», потом взял подержанный кроссовый мотоцикл Honda, а четыре года назад я купил мою гордость TM-Racing, современный кроссовый мотоцикл. Так и втянулся я в этот мир с головой.

**— Мотокросс — опасный вид спорта?**

— Несомненно, мотокросс — это серьезный, полезный и очень интересный вид спорта, который развивает выносливость, физическую силу и, конечно же, силу воли. Любой вид спорта можно назвать травмоопасным, и мотокросс в том числе, но, как говорится, «ко всему надо подходить с умом и не впадать в крайности».

**— А что тебе дает мотокросс?**

— Мотокросс — очень требовательный к физическому состоянию вид спорта, ведь нагрузка идет на все группы мышц. Заезд на 20–30 минут требует серьезной подготовки. Чтобы держать себя в форме, делаю ежедневные упражнения, не менее двух раз в неделю посещаю спортзал и самое важное — это заезды на мотоцикле, хотя бы раз в неделю.

**— У тебя растет сын. Будешь ли ты ему прививать интерес к мотокроссу?**

— Конечно, мне бы хотелось, чтобы и Антоша полюбил этот вид спорта. Если он будет проявлять интерес и желание, я обязательно уделю этому особенное внимание, ведь каждый отец хочет, чтобы его ребенок был здоровым и спортивно подготовленным.



Михаил — очень разносторонний человек, он активно занимается гиревым спортом, постоянный участник и победитель соревнований как на уровне «Кубаньэнерго», так районных и городских состязаний.

Елена Зайцева

## Незабываемый отдых для сотрудников Кубаньэнерго

Ежегодно сотрудники ОАО «Кубаньэнерго» получают возможность отдохнуть и поправить здоровье в лучших пансионатах, санаториях Краснодарского края и на курорте Кавказские Минеральные Воды. В 2013 году выделено более 1000 путевок для работников, их детей и пенсионеров Компании.



■ Набережная, пос. Дивноморск

Дети сотрудников ОАО «Кубаньэнерго» могут провести 21 день на Черноморском побережье в детском оздоровительном комплексе «Криница». Руководство Компании берет на себя почти все материальные расходы, а родителям остается компенсировать лишь 10% стоимости.

У неработающих пенсионеров и сотрудников Компании есть возможность отдохнуть и провести оздоровительные процедуры в пансионате «Энергетик». ОАО «Кубаньэнерго» оплачивает 50% стоимости путевки работникам Общества, а также 30% членам их семей. Всего в 2013 году выделено 688 путевок.

Кроме того, центральная комиссия по предоставлению социальных льгот ежегодно выделяет путевки в лучшие здравницы Краснодарского края и Кавказских Минеральных Вод. В текущем году 84 сотрудника ОАО «Кубаньэнерго» посетят уникальные оздоровительные источники, оплатив всего половину стоимости.

Лето уже почти в самом разгаре, поэтому нужно поскорее приобретать льготные путевки, чтобы подарить себе и своим близким незабываемый отдых.

Дирекция по работе со СМИ и ОВ

## Рукотворная красота семьи Балыдиных

У специалиста отдела по управлению персоналом филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети Натальи Балыдиной и ее семьи необычное увлечение. В их доме гости привыкли удивляться, сюрпризы подстерегают на каждом шагу.

Укалитки встречает Белоснежка и 7 гномов, на приусадебном участке — лебеди, обезьяны, олень и сова, а угощают гостей хлебосольные хозяйки Наталья, Любовь Александровна и Настя на грибной поляне — столе и стульях, выполненных в форме красочных мухоморов.

Свой неповторимый облик двор Н. Балыдиной получил благодаря редкому умению его хозяев превращать обычные, ничем не примечательные вещи в настоящие произведения искусства. Фанера, гипс, пенопласт, пластиковые бутылки — вот те нехитрые материалы, из которых благодаря авторскому умению и желанию творить рождаются фигурки животных, птиц, цветов, людей.

Начало необычному семейному хобби было положено мамой Натальи Балыдиной — Любовью Александровной. Именно она продумывает образ и рисует фигурки. Более того, она специально приобрела и освоила лобзик, которым выпиливает поделки из фанеры. За 5 лет Любовь Александровна изготовила поросят, лягушек, зайца, филина, аиста, овечку, солнце и цветы — всего на участке сменилось порядка 30 всевозможных фигурок. Своим хобби Любовь Александровна с удовольствием делится с окружающими: обучает соседок и знакомых лепке, консультирует начинающих рукодельниц.

Рукотворная красота Натальи, Насти и Любви Александровны Балыдиных оценена по достоинству не только знакомыми и друзьями, но и городской ад-



министрацией. Пару лет назад их семейному гнездышку присвоено звание «Дом образцового порядка», а в местной газете был опубликован материал о его талантливых обитательницах. На вопрос, как вдохнуть жизнь в обычные предметы, Наталья отвечает: «Это несложно. Вооружайтесь терпением, вдохновением — и дерзайте!».

Регина Степаняк



# Энергичная семья: в кадре мама, папа, я!

8 июля 2013 г. ко Дню семьи, любви и верности будут подведены итоги конкурса «Энергичная семья: в кадре мама, папа, я!», организованного Объединенным советом молодежи ОАО «Кубаньэнерго».

Мы продолжаем публиковать фотографии участников конкурса.



■ Семья Добренко



■ Семья Яковенко



■ Семья Гамониных



■ Семья Игнашкиных



■ Семья Калиниченко



■ Семья Ефремовых



■ Семья Холодовых



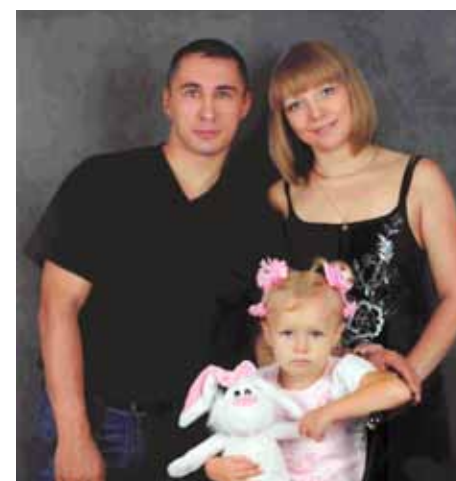
■ Семья Будник



■ Семья Безуглых



■ Семья Коршиковых



■ Семья Минаевых

## Художник по призванию

«Живопись — занятие для слепцов. Художник рисует не то, что видит, а то, что чувствует». Так утверждал Пабло Пикассо. С этим сложно спорить, когда видишь работы, представленные в музеях, на выставках. А иногда случается так: смотришь на пейзаж, созданный рукой коллеги, и понимаешь, как мало ты его знаешь. Даже когда проработал с этим человеком бок о бок без малого 30 лет. Так случилось и в филиале ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети.



Елену Васильевну Чернявскую, техника службы подстанций 35 кВ и выше Краснодарских электрических сетей, знают как хорошего художника-оформите-

ля, отвечающего за состояние диспетчерских наименований на энергообъектах филиала. В сетях она работает 32 года, но мало кто знает, что она пишет замечательные картины.

Как признается сама Елена Чернявская, она с детства мечтала стать профессиональным художником. По образованию она преподаватель изобразительного искусства и черчения. Окончила факультет художественной и технической графики Кубанского госуниверситета. Через год после учебы пришла устраиваться на работу в Краснодарские электросети и с тех пор работает в одной службе. Здесь она нашла способ поделиться творчеством с коллегами.

Ни один праздник не проходит без стенгазеты, нарисованной и подготовленной Еленой. В 2011 году ее работы были включены в сборник «Энергия вдохновения». Да и на подстанциях Краснодарских электрических сетей невозможно не заметить руку художника.

— Когда мы с коллегами уезжаем после окончания работ на подстанции, я им в шутку говорю: «Не знаю, чем вы там занимались, но точно видно, что здесь была я». Все диспетчерские наименования и надписи яркими красками разбавляют холодные и строгие формы энергооборудования, — улыбается она.

При помощи живописи Елена Васильевна делится с людь-



ми всем, что знает, чувствует, к чему стремится.

— Художнику нужно полностью отдаваться своему творчеству. Оно не терпит полумер и требует самопожертвования. В свое время я не смогла так поступить. У меня семья, муж, ребенок. Они заняли основное место в моей жизни, и творчество ушло на второй план, — говорит Елена Чернявская. — Я очень надеюсь, что, когда подрастут внуки, смогу больше времени проводить за любимым за-

нятием — рисованием натюрмортов акварелью.

Увлеченность художника неиссякаема, именно она помогает ему находить картинные мотивы там, где многие проходят мимо, не задерживая взгляда. Его умение превращать прозу в поэзию вызывает в памяти известное высказывание Н.В. Гоголя: «Чем предмет обыкновеннее, тем выше нужно быть поэту, чтобы извлечь из него необыкновенное»...

Заира Махаш



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

Адрес:  
г. Краснодар,  
ул. Ставропольская, 2,  
тел. +7(861) 212-24-68,  
e-mail: sadymva@kuben.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. Рапишевская, 321,  
тел. (861) 215-97-97

Печать офсетная,  
тираж 999 экз.  
Заказ № 637.  
Подписано в печать 27.06.2013 г.  
Распространяется бесплатно.