

# В НОВЫЙ ГОД - С НОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

**Для Лабинских электрических сетей – филиала ОАО «Кубаньэнерго» 2007-й год начался с внедрения новых технологий.**



Служба релейной защиты и автоматики филиала приступила к установке устройств – регистраторов аварийных событий, которые будут фиксировать повреждения проводов и определять места неполадок. Первой на очереди стоит подстанция 110 кВ «Мостовская». Именно там сейчас производятся работы. В 2007 году планируется снабдить такими регистраторами и подстанцию 110 кВ «Родниковская». Одновременно устанавливаются и более простые устройства для фиксации неполадок и определения повреждений линий. Они есть практически везде.

В данный момент их установка проходит в станицах Упорная и Зассовская.

В рамках Производственной программы Лабинские ЭС активно ведут ремонт подстанций во всех трех обслуживаемых предприятиях энергогорайонах. В новом году запланировано охватить комплексными ремонтами 25 подстанций. Уже сегодня на подстанции 35/10 кВ «МОК» заменяют и монтируют новые защиты посттока. Так же пройдут реконструкции релейной защиты и автоматики Т-1 на нескольких подстанциях, и в первую очередь на «Лабинской».

Также будет произведена реконструкция источников реактивной мощности на ПС 110 кВ «Мостовская» с заменой ячеек СМВ-35, ВЛ-35 на аналогичные блоки; замена провода ВЛ-35 кВ на большее сечение.

Определены и долгосрочные планы. Так, в течение 5 лет Лабинские электросети будут проводить (по 10 км в год) замену дефектного и монтаж нового грозозащитного троса. Запланирована и замена фарфоровой изоляции (по 2000 изоляторов в год), ряда железобетонных опор.

**Яна ХАЛУЕВА.**



## В ИНТЕРЕСАХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

**В зоне обслуживания филиала ОАО «Кубаньэнерго» «Тимашевские электрические сети» нарастающими темпами продолжается реконструкция старых и строительство новых энергообъектов.**

Потребители Тимашевских ЭС отмечают, что это заметно улучшает энергоснабжение жилых кварталов, а также социально значимых и производственных объектов. Так, на хуторе Могуровка Калининского района было построено семь с половиной километров линий электропередач напряжением 0,4 кВ и свыше трех километров – в станице Челбасской Каневского района. Это – привычные электролинии с оголенным проводом.

Но уже сегодня энергетики переходят на новые технологии. Все больше строятся линий с самонесущим изолированным проводом (СИП), который намного надежнее и безопаснее, так как ему не страшны плохие погодные условия, падение веток и другие факторы, способствующие возникновению токов короткого замыкания и, как следствие, – отключению энергооборудования. Таких линий электропередач в зоне ответственности филиала «Тимашевские электросети», согласно инвестиционной программе ОАО «Кубаньэнерго», за прошедший год было построено свыше 50 километров. Например, в Брюховецком районе изолирован-

ные провода появились в станице Батуринской, селах Большой Бейсуг и Свободное. В Калининском районе – в станицах Новониколаевской, Гривенской и в районном центре. В Тимашевском районе – в станицах Роговской, Медведовской и поселке Советском. Полностью реконструирована сеть 0,4 кВ на СИП в хуторе Садки Приморско-Ахтарского района. В 2006 году также была проделана большая работа по реконструкции электролиний в Каневском районе.

Многие сельские потребители не понасыпашке знают, насколько низким бывает напряжение в их электросети. В результате нестабильно работают холодильники, телевизоры и другие электробытовые приборы. Именно поэтому одним из главных направлений в инвестиционной программе ОАО «Кубаньэнерго» на уровне филиалов является разукрупнение фидеров с установкой дополнительных трансформаторных подстанций (ТП) 10/0,4 кВ. В этом году в Тимашевских электрических сетях их было установлено 10 вместо запланированных двух.

Всего же энергетиками Тимашевских ЭС в целях улучшения энергоснабжения своих потребителей было освоено свыше 30 миллионов рублей. В 2007 году работа в этом направлении будет продолжена.

**Виктор КРУГЛОВ**

## Олимпийские планы ЭНЕРГЕТИКОВ

В наступившем году для ОАО «Кубаньэнерго» одним из приоритетов деятельности является повышение надежности и качества электроснабжения Сочи в связи с тем, что город-курорт имеет официальный статус кандидата на принятие зимних Олимпийских игр 2014 года. Также немало работ предстоит выполнить в контексте реализации Федеральной целевой программы «Развитие Сочи как горноклиматического курорта».

Первоочередная задача энергетиков – нормализовать работу распределительных сетей, урегулировать ситуацию с электроснабжением проблемных участков города.

В 2007 году филиал ОАО «Ку-

баньэнерго» – «Сочинские электросети», в рамках реализации инвестиционной программы Компании, планирует строительство новых подстанций – 110/10/6 кВ «Вишневая» и «Бытха» для стабилизации ситуации с энергоснабжением в городе Сочи. Ввод новых ПС позволит снять часть нагрузок с подстанций 110/6 кВ «Родниковая», «Сочи» и «Верещагинская», реконструкция которых будет проведена также в этом году.

В планах энергетиков – строительство за счет тарифа на технологическое присоединение двух новых подстанции 110/10/6 кВ в Туапсинском районе («Пальмовый берег», «Туапсе-порт»), реконструкция большинства

подстанций-110кВ («Хоста», «Мацеста», «Альпийская», «Пасечная», «Южная», «Волконка», «Небуг», «Ольгинская», «Кудепста», «Аше», «Туапсе», «Головинка», «Центральная»), реконструкция более 100 км линий электропередачи.

В рамках реализации ФЦП «Развитие Сочи как горно-климатического курорта» в текущем году начнется строительство новых подстанций 110 кВ в районе Красной Поляны («Лаура», «Роза Хutor», «Грушевая поляна», «Бургас», «Псоу-Поселковая», «Изумрудная»), ПС-500/220кВ «Черноморская» и прокладка кабельных и воздушных линий электропередачи 220 и 110 кВ.

**Юлия ПАДАЛКИНА.**

## ОАО «КУБАНЬЭНЕРГО» В 2007 ГОДУ ВЛОЖИТ 20 МЛН. РУБЛЕЙ В РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ АДЫГЕИ

**ОАО «Кубаньэнерго» в 2007 году в рамках инвестиционной программы планирует вложить 20 млн. рублей в реконструкцию и строительство распределительных сетей в Адыгее.**

В 2006 году ОАО «Кубаньэнерго» ввело в эксплуатацию несколько новых объектов в республике. Компания вложила 3,676 млн. рублей в строительство двухцепной воздушной линии от подстанции «Промсточная» к подстанциям «Очистные сооружения» и «Водозабор». Эти подстанции обеспечивают электроэнергией объекты МУП «Водоканал» города Майкопа.

Решение о строительстве новой ЛЭП было принято в свя-

зи с сильным износом старых кабельных линий и их частыми повреждениями. Всего построено порядка двух километров двухцепной воздушной линии.

Кроме того, компания «Кубаньэнерго» вложила 2,994 млн. рублей в реконструкцию электроснабжения села НовопроХладное в Майкопском районе, а также произвела замену существующей трансформаторной подстанции, линий электропередачи и опор. Вместо изношенных деревянных установлено 300 новых железобетонных опор. Протяженность вновь установленной ВЛ 0,4 кВ – более 10 км.

**Татьяна ФИЛОНОВА**

## ПУЩЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВАЯ ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ ЛИНИЯ НА ТАМАНСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

**ОАО «Кубаньэнерго» завершило работы по строительству в Темрюкском районе высоковольтной линии электропередачи 110 киловольт «Старотитаровская – Вышестеблиевская».**

Эта высоковольтная транзитная линия протяженностью более 12 км. обеспечивает электроэнергией практически весь Таманский полуостров. Построена она в охранной зоне старой линии, находившейся в эксплуатации более 40 лет и выработавшей свой ресурс.

Введенная в эксплуатацию линия выдерживает толщину стенки гололеда до 30 мм. и скорость ветра до 36 м/с. При создании линии использован провод АСКП-150, покрытый специальной смазкой, уменьшающей влияние коррозии. Это особенно важно для Темрюкского района, где влажный морской воздух, сильные ветры и ежегодное обледенение за 10-15 лет практически полностью разрушают любые провода.



- С вводом в строй этой линии мы значительно повысили надежность электроснабжения потребителей Темрюкского района Краснодарского края, – заявил генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов.

**Светлана ЛАЗАРЕВА**

# Плата за технологическое присоединение – это инвестиции в надежность и качество электроснабжения!

**Проблема обеспечения электроэнергией энергодефицитных районов Кубани стала основой постановления Законодательного Собрания Краснодарского края от 12.07.2006 №2357-П «О некоторых мерах по стабилизации ситуации в энергоснабжении потребителей электрической энергии в Краснодарском крае». Этим постановлением краевой парламент согласовал необходимость установления экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к сетям ОАО «Кубаньэнерго» при наличии технической возможности и ставки за технологическое присоединение при отсутствии таковой. Это решение законодателей, без преувеличения, открыло новую страницу в истории развития энергетического комплекса Кубани.**



При этом спрос на присоединяемую мощность растет, экономика развивается, ведется строительство нового многоэтажного жилья, торговых и развлекательных комплексов, появляется тенденция присоединения крупных потребителей с промышленными объемами электропотребления. Все это приводит к тому, что сетевая организация не имеет возможности обеспечить всех потребителей, заявивших о новом присоединении. Ведь техническая возможность электрической сети по передаче мощности не безгранична. Кроме того, она ограничена сроком эксплуатации энергетического оборудования.

Электросетевая компания несет расходы при осуществлении присоединений электроустановок потребителей к электрическим сетям и должна возмещать возникающие при этом затраты.

Ранее это осуществлялось путем выдачи технических условий с обременением потребителей в натуральном виде, т.е. реконструкцией за свой счет объектов электроэнергетики, принадлежащих энергоснабжающей организации. При этом возникали сложности с урегулированием вопроса собственности вновь построенного или реконструированного оборудования, а удельные затраты каждого потребителя на единицу присоединяемой мощности были не равны, что делало процесс присоединения непрозрачным. Кроме того, энергетикам приходилось сталкиваться с решением таких проблем, как технологически разорванные или слабоуправляемые электрические сети, так как участок реконструированной потребителем сети вкраплялся в целостный технический сетевой комплекс, а из-за

продолжительного юридического оформления затруднялись процессы диспетчеризации и эксплуатации подобных объектов.

Таким образом, очевидно, что введение платы за технологическое присоединение - мера вынужденная и необходимая. У сетевой компании отсутствуют средства на строительство новых энергообъектов для удовлетворения растущих потребностей промышленности. Потребителю выгодно иметь прозрачный и простой механизм технологического присоединения, регулируемый законом. Такой механизм исключает возможность спекуляций со стороны сетевой компании. Потребитель покупает у сетевой компании услугу, платит за нее и получает право требовать своевременного и качественного предоставления этой услуги.

Установление платы за ком-

плексные услуги по технологическому присоединению является выходом из описанной выше ситуации. Затратная часть потребителя на технологическое присоединение, как и ранее, возмещает расход сетевой компании на выполнение процедуры, но сам потребитель освобождён от выполнения непрофильных работ. Достаточно подать в сетевую организацию заявку о технологическом присоединении, а всё остальное — от составления технических условий с максимальной приближенной точкой присоединения до непосредственного присоединения — дело специалистов электросетевой компании.

Подобные решения уже давно работают в других сферах экономики. К примеру, мы платим за присоединение к телефонной сети, за подключение к выделенной ли-



ни в Интернет, и все это помимо основной абонентской платы за пользование этими услугами.

Совместная инициатива краевых властей и ОАО «Кубаньэнерго» по установлению платы за технологическое присоединение находит понимание и поддержку у заявителей, уже внесших средства за подключение новой мощности. **Вот, например, комментарий на этот счет президента группы компаний «РАМО» Андрея Липанова. Возглавляемое им предприятие уже заключило договоры на технологическое присоединение более 30 МВт новой мощности:**

**«Мы прекрасно осознаем необходимость введения платы за новое технологическое присоединение. Подключение новых объектов не должно ложиться тяжким грузом на плечи всех потребителей – именно для этого законодателями и был разработан механизм, который позволяет взимать плату непосредственно с заявителей, нуждающихся в новой мощности. Этот механизм имеет ряд преимуществ и для самих заявителей. Заключив договор с ОАО «Кубаньэнерго», мы имеем полную уверенность в том, что внесенные нами средства пойдут на строительство и модернизацию энергооборудования, отвечающего за электроснабжение именно нашего объекта. В до-**

**говоре указаны сроки, в которые электроснабжающая организация обязана произвести все работы по техприсоединению, и перечислены все работы, которые будут выполнены. Тем самым процесс технологического присоединения стал прозрачным и совершенно понятным. Внося плату за техприсоединение, мы тем самым инвестируем надежность и качество нашего электроснабжения на долгие годы вперед».**

Необходимо отметить, что в тарифе на передачу электрической энергии практически отсутствуют средства на новое строительство. Учтённая в себестоимости доля амортизации расходуется лишь на поддержание состояния основных фондов компаний, не давая возможности расширять производство. Ведь рост тарифа на передачу ограничен не только предельными уровнями, утверждаемыми Федеральной службой по тарифам, но и высокой социальной значимостью данного вопроса. Вот пример: тариф на передачу электроэнергии позволяет иметь ОАО «Кубаньэнерго» источников на инвестиции в размере 700-900 млн. рублей в год. Это при том, что для удовлетворения растущего спроса на мощность необходимо 3-5 млрд. рублей ежегодно. Для того, чтобы получить эти средства за счет тарифа на передачу, его прирост должен составить минимум 40-

50%. Это, несомненно, приведет к весьма негативным социальным последствиям.

Источниками инвестиционной программы для ОАО «Кубаньэнерго» является чистая прибыль от передачи электроэнергии, отчисления на амортизацию, заложенные в тарифе, а также чистая прибыль от технологического присоединения к сетям Общества. Кроме того, источником инвестиционной программы могут быть заёмные средства, обслуживание которых обходится Компании. Так, выплаты по купонам по облигационному займу на 3 млрд. рублей за 2007-2009 гг. составят более 500 млн. рублей.

Как источник финансирования развития энергосистемы может также рассматриваться IPO – публичное размещение акций ОАО «Кубаньэнерго» на бирже с целью привлечения инвестиционных средств. Но, к сожалению, размещение акций как средство привлечения капитала в РАО «ЕЭС России» будет происходить лишь в тех сферах деятельности, доля РАО «ЕЭС России» (соответственно государства) в которых будет уменьшаться. Это генерирующие и сбытовые компании.

В сетевых компаниях, также как в предприятиях, обеспечивающих диспетчерское управление энергосистемой, в соответствии со стратегией РАО «ЕЭС России», не предполагается снижение доли государства через дополнительное размещение акций.

Средства, получаемые за счет технологического присоединения, ОАО «Кубаньэнерго» направляет на реализацию «Программы реконструкции и строительства электрических сетей ОАО «Кубаньэнерго» с дефицитом мощности, финансируемой за счет средств на технологическое присоединение на период 2006-2008 г.». Указанная программа согласована с органами исполнительной и законодательной власти края. В ней предусмотрено строительство 9 подстанций 110 - 35 кВ, реконструкцию и расширение более 27 существующих подстанций 110 - 35 кВ с заменой силовых трансформаторов, строительство более 90 км ВЛ 110 кВ, более 12 км ВЛ 35 кВ, а также более 85 км ВЛ 10-0,4 кВ.

На сегодняшний день уже заключено договоров технологического присоединения к электрической сети ОАО «Кубаньэнерго» на мощность 228 МВт, а собрано денежных средств около 500 млн. рублей. Основной объем денежных средств получен от потребителей подавших заявки на мощность более 2000 МВт. Каждое из этих предприятий является серьезным партнером ОАО «Кубаньэнерго» и вносит существенный вклад как в развитие энергетики в крае, так и в экономику нашего региона.

Безусловно, несмотря на имеющийся весьма большой поток инвестиций в энергетику, ОАО «Кубаньэнерго» пока не готово в полном объеме удовлетворить имеющийся спрос на мощность. Связано это, прежде всего, с нормативным (минимальным) сроком строительства объектов большой энергетики. Однако реализация «Программы реконструкции электрических сетей до 2008 года» позволит обеспечить потребителей новыми мощностями в объеме более 480 МВт уже к концу 2008 года, при этом мощности будут вводиться поэтапно.

Объем средств, получаемых ОАО «Кубаньэнерго» в виде платы за технологическое присоединение, и целевое их использование постоянно контролируется органами государственного регулирования в области тарифной и ценовой политики.

Результатом реализации этого масштабного государственного проекта будут новые условия для развития всей инфраструктуры региона и привлечения дополнительных инвестиций в экономику Краснодарского края.

**Пресс-служба  
ОАО «Кубаньэнерго»**

# Работа для настоящих мужчин

**В любую погоду,  
в любое время суток –  
ГОТОВНОСТЬ № 1**

**Служба высоковольтных линий электропередачи, пожалуй, самое экстремальное из всех структурных подразделений любого энергетического предприятия. Учитывая особенности работы линейщиков – в любое время суток, в любую погоду быть готовыми к ликвидации аварий – можно смело утверждать: эта работа по плечу настоящим, сильным духом, выдержаным мужчинам.**

В Армавирских электрических сетях службу линий электропередачи возглавляет Игорь Лахматов. За время работы в электросетях он прошел трудовой путь от электромонтера до начальника службы. Неонаслышке знает все трудности этой профессии. Под его грамотным руководством, выполняются плановые ремонты и работы по восстановлению поврежденных линий электропередачи.

Численность службы невелика – 8 человек. А объем выполняемой работы впечатляет!

- Коллектив у нас дружный, - рассказывает Игорь Лахматов, - все ребята настоящие специалисты. Каждый из нас четко знает: любое наше действие должно быть направлено на достижение одно цели – обеспечить бесперебойную работу электрических сетей. В случае необходимости наши линейщики готовы выйти на работу в любой момент, без оглядки на праздники или выходные дни.

По словам начальника службы, работа линейщиков не ограничивается ликви-

дацией аварийных отключений или ремонтом поврежденных линий электропередачи.

- В конце 2006 года мы завершили реконструкцию действующей ВЛ-35 кВ «АТЭЦ – МЖК» с отпайкой «РИ», - поясняет Игорь Борисович, - Событие – важное как для энергетиков, так и для жителей Армавира. Руководство ОАО «Кубаньэнерго» нашло возможность выделить немалые средства для проведения столь необходимой работы. Реконструкция линии позволит обеспечить необходимой электроэнергией социально значимый объект – городской родильный дом.

О планах на будущее Игорь Лахматов говорит так:

- Проблем у нас много, планов, соответственно, тоже. А главная задача у всех энергетиков одна – повышение качества электроснабжения. Одно могу сказать уверенно: мы сделаем все от нас зависящее для того, чтобы в домах потребителей всегда горел свет!

Людмила ТРОЩЕНКОВА



## Энергетик по призванию

**О таких людях говорят: на них держится нынешняя энергетика России. Анатолий Владимирович Салтан – электромонтер группы ТП 10\0,4 кВ, а по совместительству еще и водитель Ленинградского РРЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети – человек досконально знающий и любящий свое дело.**

**«Работяга, хороший и надежный товарищ, умеющий прийти на помощь в любую трудную минуту, мастер своего дела!» - так отзываются об Анатолии Салтане начальник Ленинградского РРЭС С.Н. Шмаровоз и коллеги по работе.**

- В энергетику я пришел 1993 году простым водителем, - рассказывает о себе Анатолий Владимирович, - Вся моя жизнь в энергетике – проводах и опорах, высоком напряжении. Так и работаю здесь, в Ленинградском РРЭСе, с 1999 года электромонтером с совмещением обязанностей водителя автомобиля.

Сегодня у энергетиков ответственная пора: работа в зимний период требует особой ответственности и слаженности. Вот почему Анатолий Владимирович постоянно в разъездах на объектах вместе со своей бригадой группы ремонта трансформаторных подстанций. Анатолий Салтан в составе бригады ГРПП успешно выполняет работы по техническому обслуживанию и осмотру ТП 10\0,4 кВ, закрепленных за подразделением. Как опытного работника руководство

РРЭС направляет Салтана на самые ответственные объекты энергетики. И он в аварийных ситуациях, не считаясь с личным временем, принимает активное участие в восстановлении энергоснабжения потребителям Ленинградского района. А ведь именно это является самой главной задачей энергетиков ОАО «Кубаньэнерго».

Кроме того, Анатолий Владимирович Салтан – отличный наставник молодых и охотно делится своими знаниями и опытом с молодыми энергетиками.

За заслуги перед энергетической отраслью России и Кубани и добровольственный труд электромонтер группы ТП 10\0,4 кВ Ленинградского РРЭС А.В. Салтан представлен руководством Ленинградских электрических сетей к награждению Почетной грамотой ОАО РАО «ЕЭС России».

**Вадим ПОЗВОНКОВ.**



# УСПЕХИ В ТРУДЕ - УСПЕХИ В СПОРТЕ

**Сборная команда ОАО «Кубаньэнерго» приняла участие в I Спартакиаде Южной дирекции ОАО «МРСК Центра и Северного Кавказа», которая проходила с 25 по 27 января в городе Волгограде.**

В состав сборной вошли представители исполнительного аппарата ОАО «Кубаньэнерго» и филиалов компании – Ленинградских, Сочинских, Лабинских, Адыгейских и Юго-Западных электросетей.

Померяться силами собрались в Волгограде сборные команды энергетиков Юга России - ОАО «Кубаньэнерго», ОАО «Волгоградэнерго», ОАО «Ростовэнерго» и ОАО «Астраханьэнерго».

Программа Спартакиады была весьма обширной и включала соревнования по волейболу, шахматам, плаванию, мини-футболу, настольному теннису и гиревому спорту.

Подведение итогов и торжественное награждение команд-учас-

тиц состоялось 27 января в спортивном комплексе Волгоградского энергетического колледжа..

«Золото» в гиревом спорте по праву досталось сотруднику Ленинградских электрических сетей Александру Труш – неоднократному победителю Спартакиад ОАО «Кубаньэнерго».

В соревнованиях по настольному теннису кубанские энергетики заняли II место в лично-командном первенстве.

В шахматах и волейболе сборная ОАО «Кубаньэнерго» стала бронзовым призером.

Генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов поздравил команду Компании с заслуженным успехом.

– Завоевав в упорной борьбе призовые места, команда ОАО «Кубаньэнерго» еще раз подтвердила наш корпоративный девиз - «Хороший спортсмен – хороший работник» – отметил Александр Ильич.

**Пресс-служба  
ОАО «Кубаньэнерго»**



НА СНИМКЕ: «Команда ОАО «Кубаньэнерго» на Спартакиаде

## ДЕТИ РИСУЮТ СОЛНЦЕ

**«Дети рисуют солнце» – так называется конкурс юных художников, объявленный среди детей и внуков работников филиала ОАО «Кубаньэнерго» «Юго-Западные электрические сети».**

По замыслу организаторов, это творческое состязание, посвященное 50-летию образования Единой энергетической системы, должно было еще раз обратить внимание ребенка на такое простое и обыденное явление как электричество и задуматься о том, что из себя представляет работа папы или мамы, бабушки или дедушки. А по большому счету, родителям-энергетикам хотелось, чтобы у «отцов» и «детей» возникла еще одна тема для общения.

Творческих работ было представлено такое количество, что члены жюри столкнулись, в итоге, с проблемой – как объективно оценить творчество детей разного возраста – от 5 до 15 лет, и разного уровня художественного мастерства – от графического наброска простым карандашом до полноценного многокрасочного полотна!

И все-таки симпатии большинства взрослых были на стороне шестилетнего Сережи Брюнеткина. Дедушка маленького художника

работает в СОТиН, а мама – в службе техаудита Юго-Западных электрических сетей.

Второе место заняла Даши Смолькова, мама которой трудится в службе ЛЭП, а папа – Александра Смолькова многие кубанские энергетики хорошо знают как одного из лучших авторов и исполнителей песен на корпоративных мероприятиях. Даши старший брат также принял участие в конкурсе.

Самая маленькая участница – пятилетняя Настенька Прийма (похоже, не без подсказки бабушки – руководителя секретариата) нарисовала яркую настольную лампочку. Но главное, что теперь девочка точно знает, что свет и тепло дает предприятие, на котором работает ее бабушка, и много-много других людей, которые с удовольствием аплодировали ее рисунку во время награждения победителей конкурса.

Большой интерес вызвало творчество двенадцатилетней Маши Галай (ее мама экономист ПЭО). Маша увлекается «анимэ» и, кстати, уже не раз публиковала свои работы в столичном журнале «Каламбур».

Организаторы конкурса очень надеются, что следующий конкурс рисунков привлечет еще больше участников, в том числе и детей работников РРЭСов.

**Людмила БОЙКО.**

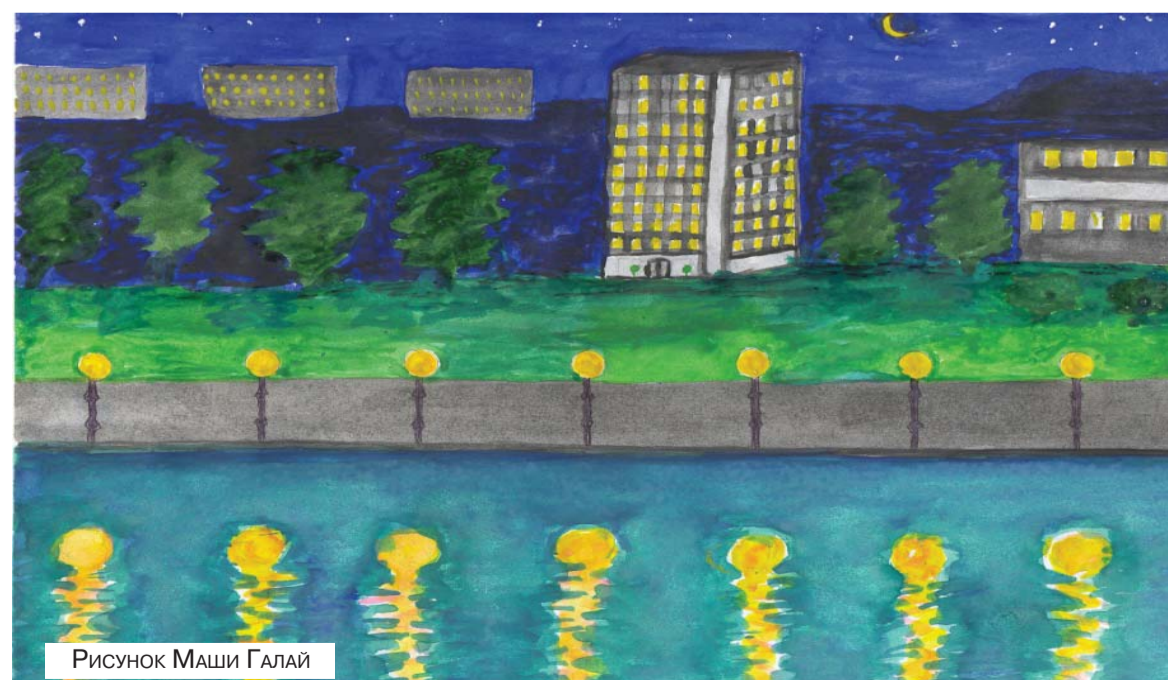
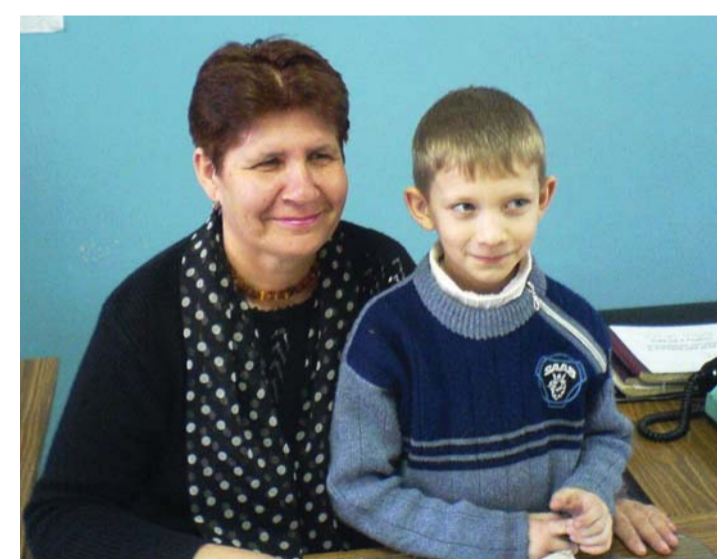


Рисунок Маши Галай

## ЭНЕРГЕТИКА ГЛАЗАМИ РЕБЕНКА

**Армавирские электрические сети – филиал ОАО «Кубаньэнерго» провели творческий конкурс «Энергетика глазами ребенка».**



Одной из лучших была признана работа семилетнего Коли Политова, внука старшего диспетчера Кавказского РЭС Татьяны Федоровны Курцевич.

По мнению директора Армавирских электрических сетей Николая Стефановича Киричкова, проведение подобных творческих состязаний весьма способствует повышению интереса к профессии энергетика.

Стихотворение Коли Политова не оставило равнодушным ни одного работника Армавирских электрических сетей. Ведь это искреннее, открытое, по-детски откровенное видение и понимание юным поэтом специфики энергетики. А может, это и есть первый шаг в эту беспо-

койную, профессию, которая несет людям свет и тепло?

*Моя бабушка – диспетчер,  
На работе я бывал,  
И скажу вам по секрету,  
У нее сплошной завал,  
Там трезвонят телефоны,  
И по радио кричат,  
Потому что все, наверно,  
Электричества хотят  
У нее такая схема,  
Что кружится голова,  
Интересно, как со всем тем  
Там справляется она?  
Я смотрел на этот ужас  
И хотелось мне спросить,  
Интересно, а Чубайсу  
Она может позвонить?*

**Людмила ТРОЩЕНКОВА.**

**НА СНИМКЕ:** Коля Политов с бабушкой Татьяной Федоровной Курцевич.

# РОСНО - один из лидеров на отечественном рынке страхования

Крупнейшим и важным клиентом РОСНО в Краснодарском крае является Открытое акционерное общество «Кубаньэнерго».

В сотрудничестве с ведущими российскими кредитными учреждениями компания РОСНО разработала программы «РОСНО-Автокредит» и «РОСНО-Ипотека», позволяющие сотрудникам ОАО «Кубаньэнерго» в кратчайшие сроки с 10-

% скидкой выполнить все требования банков и застраховать свой автомобиль, квартиру, дом, коттедж, жизнь, здоровье и домашнее имущество от рисков ущерба, пожара, угона.

РОСНО располагает достаточными возможностями, чтобы гарантировать своим клиентам выгодные условия страхования. РОСНО гарантирует выплаты по фактическому ущербу.

## АВТОСТРАХОВАНИЕ «КАСКО»

### Преимущества РОСНО:

- Качественный сервис независимо от стоимости автомобиля, при этом страхование иномарок осуществляется без учета износа (запасные части при ремонте заменяются новыми, то есть из суммы возмещения процент износа не вычитается);
- Отсутствуют ограничения по условиям хранения автомобиля для всех ТС (кроме ограниченного числа автомобилей, особо подверженных риску угона);
- Беспрецентная рассрочка платежа на три месяца;
- Продление срока действия полиса, если ремонт автомобиля превысил 20 дней;
- Выплаты по разбитым стеклам и приборам освещения (за исключением зеркал) - без справок из ГИБДД.

## «РОСНО» ПРЕДОСТАВЛЯЕТ

Скидки при безубыточном страховании;  
При безубыточном страховании в течение 3-х лет - 13 месяц страхования в подарок;

## «ЕВРОСЕРВИС»

РОСНО избавит Вас от длительного процесса сбора справок в ГИБДД и проблем, связанных с эвакуацией автомобиля с места аварии, всего за 150 руб.

## «АГО-Миллион»

Во всех страховых компаниях обязательное страхование имеет одну и туже стоимость, при этом максимальная сумма возмещения ущерба по ОСАГО тоже одинакова 400 тыс. рублей. Только в РОСНО в рамках комплексного страхового продукта ОСАГО+«АГО-Миллион» (для автомобилей мощностью более 100 л/с) эта сумма расширена до 1 млн. рублей за символическую доплату всего 30 рублей.

### АДРЕС КРАСНОДАРСКОГО ФИЛИАЛА:

г. Краснодар, ул. Ставропольская, 78

Справки по тел.: 299-09-15, 267-60-36, 267-60-32;

ул. Путевая, 5/2 тел.: 215-84-03;

ул. Пр. Чекистов, 38, п. 9 тел.: 273-62-49;

г. Армавир, ул. Азовская, 26а тел.: 8-237-5-22-42;

г. Ейск, ул. Мира, 132 тел.: 8-232-2-23-21;

г. Крымск, ул. Синева, 1/3 тел.: 8-231-2-27-40;

г. Новороссийск, ул. Дзержинского 209, тел.: 8-8617-77-73-05, 21-54-74;

г. Сочи, ул. Конституции СССР, 18 тел.: 8-8622-69-44-96;

г. Курганинск, ул. Комсомольская, маг. «Игрушки» тел.: 8-247-2-73-54;

г. Кропоткин, ул. Двойная, 140/4, тел.: 8-238-360-68.

## Гороскоп на март

**Вот и дождались: весна – на пороге! Настроение романтическое, мысли все больше начинает занимать далеко не работа. Первая половина марта месяца будет способствовать практической деятельности. Это касается бизнеса, домашней работы, подготовки к дачному сезону. Вторая и третья недели марта – благоприятное время для завершения уже начатых дел, для воплощения в жизнь давно построенных планов.**



**ОВЕН.** Для Вас этот месяц – хлопотный. Зато на личном фронте все просто изумительно. Самочувствие напрямую будет зависеть от настроения и веры в себя. Позитивные дни: 3, 9, 15, 18, 23, 27

Негативные дни: 6, 13, 14, 20



**ТЕЛЕЦ.** В начале месяца Вы будете поставлены перед выбором: кто-то будет выбирать между коммерческими предложениями, кто-то будет выбирать способы лечения и оздоровления, а кто-то – даже супругов. Середина месяца пройдет в незначительных делах и заботах. А финал месяца обещает быть насыщенным и очень ярким. Здоровье оставляет желать лучшего, но "сюрпризов" не ожидается.

Позитивные дни: 3, 18, 23, 26

Негативные дни: 6, 13, 14, 20



**БЛИЗНЕЦЫ.** Март начнется бурно, потребует огромного напряжения. Не следует начинать новые дела, лучше "подтяните хвосты"! Можно "удариться" в работу. Учтите, что "шальные" деньги вряд ли пойдут Вам впрок. Самочувствие может ухудшиться вследствие "наплевательского" отношения к себе, любимому. Не играйте с огнем!

Позитивные дни: 3, 5, 9, 17, 18

Негативные дни: 6, 13, 14, 23



**РАК.** Напряженный месяц: придется закатать рукава и пахать, пахать... Учтите, что "шальные" деньги вряд ли пойдут Вам впрок. Самочувствие может ухудшиться вследствие "наплевательского" отношения к себе, любимому. Не играйте с огнем!

Позитивные дни: 3, 9, 18, 23, 28

Негативные дни: 6, 13, 14, 20



**ЛЕВ.** Начало месяца готовит для Вас серьезные испытания. Сохраните достоинство, самообладание в любых ситуациях. В середине месяца Вы уже будете на коне! А к концу месяца у Вас появится четкое представление о завтрашнем дне, о том, каким Вы хотите видеть себя и свое положение в обществе.

Позитивные дни: 3, 5, 9, 18, 23, 26

Негативные дни: 6, 14, 20



**ДЕВА.** Начало и конец месяца не больно-то Вас порадуют. Старайтесь не привлекать к себе внимания, не "напрашиваться" на неприятности. Но и сидеть, сложа руки, не следует. В профессиональной деятельности обнаружатся препятствия, проблемы. Здоровье вполне приличное.

Позитивные дни: 3, 5, 9, 17, 28

Негативные дни: 6, 13, 14, 20



**ВЕСЫ.** Вполне приличное начало месяца. Но ближе к середине Вас начнут одолевать мелкие неприятности. Это может продлиться до конца месяца. Несмотря на Ваше настроение, обстоятельства будут складываться таким образом, что придется действовать, принимать важные решения. Здоровье следует поберечь.

Позитивные дни: 3, 5, 9, 18, 22, 26

Негативные дни: 6, 14, 20



**СКОРПИОН.** Постарайтесь в марте довести до конца то, что уже начато. В профессиональной деятельности следует приготовиться к препятствиям. Здоровье уязвимо, требует бережного отношения. Однако финал месяца обещает быть вполне благополучным.

Позитивные дни: 9, 23, 26, 27, 28

Негативные дни: 13, 14, 20



**СТРЕЛЕЦ.** В начале марта ожидается много ненужной суеты. Середина месяца предназначена для того, чтобы разобраться в своих чувствах, освободиться от ненужных связей. Самочувствие обещает быть прекрасным. Кроме того, это благоприятное время для оздоровительных процедур.

Позитивные дни: 3, 5, 9, 18, 23

Негативные дни: 14, 20, 28



**КОЗЕРОГ.** Не стоит делать больших ставок на начало месяца. Вам придется подстраиваться под обстоятельства. Большое, на что Вы можете рассчитывать – это компромиссы. Середина месяца обещает быть еще более напряженной. Потерпите до последней декады, и тогда сможете не только наверстать упущенное, но и вырваться далеко вперед.

Позитивные дни: 23, 26, 27, 28

Негативные дни: 6, 13, 14, 20



**ВОДОЛЕЙ.** Две трети марта Вам придется не спадко: множество мелких проблем. И все же постарайтесь прожить это время с пользой для себя. Будьте активней и старайтесь сами диктовать условия, а не только под них подстраиваться. Самочувствие неважное. Ближе к концу месяца и Вам улыбнется Фортуна. Это время реализации задуманного, какой сферы жизни оно ни касалось бы. Вас ждут новые знакомства, новые направления в делах.

Позитивные дни: 3, 5, 9, 17, 23, 26

Негативные дни: 6, 13, 14, 20



**РЫБЫ.** Начало месяца Вы встретите не в лучшем настроении, но это будет длиться не долго. Уже в середине марта у Вас появится деловая хватка, прилив энергии, почты неограниченные возможности. Хватайтесь за дело, пока не поздно! Самочувствие нормальное и не доставит Вам лишних хлопот. Наслаждайтесь жизнью!

Позитивные дни: 3, 5, 15, 24, 28

Негативные дни: 6, 13, 14, 20