



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>

<http://vk.com/vounb>

e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)

+7 (473) 255-05-91





# Сооружение АЭС-2 идёт полным ходом

**Энергетика XXI века** | По оценке специалистов, строительно-монтажные работы на атомном объекте идут с высоким качеством

За 2011 год стройка Нововоронежской АЭС-2 «подросла» и расширилась в отведённых 102 гектарах площади настолько, что это видно невооружённым глазом. Что происходит за стенами зданий с обзорной площадки, конечно, не увидишь – между тем фронт работ здесь не менее внушительный. Нынешний год дал старт монтажу оборудования – тому самому, которое в будущем обеспечит бесперебойную, безопасную и надёжную работу станции.

**Евгения ЛЕЖАНИНА**

В числе значимых событий 2011-го можно назвать возведение цилиндрической части внутренней защитной оболочки реакторного здания энергоблока №1, которая будет закрываться куполом (сборка этой 400-тонной конструкции подходит к завершению). Ударными темпами строилась градирня: возведение обложки строители начали в апреле, а в октябре миновали стометровую отметку (проектная высота – 171 метр).

В здании турбины энергоблока №1 близится к завершению работы по возведению фундамента турбоагрегата. Продолжается монтаж крупногабаритного тяжеловесного оборудования. И в ближайшее время начнется монтаж самой турбины.

На реакторном здании энергоблока №2 идут работы по монтажу армоблоков и бетонированию второго яруса внутренней защитной оболочки – до отметки +20 метров. А внутри – продолжается

на площадке сооружения НВО АЭС-2. «Коммуна» сообщила об этом событии. До конечного пункта ему пришлось преодолеть водный путь в 3800 километров по Неве, Ладожскому и Онежскому озерам, Волго-Балтийскому каналу, Волге и Дону. Учитывая беспрецедентный вес и габариты груза (длина – более 11, диаметр – около пяти метров), транспортировка была возможна только по воде. Стоит отметить, что оборудование на нововоронежскую стройку – как для первого, так и для второго энергоблока – приходит практически каждый день. В пересчёте на год – это полторы-две тысячи единиц. Причём более чем на 90 процентов – отечественного производства. В этом году на площадку также было поставлено крупногабаритное оборудование. Такое, как сепараторы-пароперегреватели, подогреватели высокого давления, гидробассейны системы аварийного охлаждения активной зоны, ёмкости системы пассивного залива активной зоны, балка и тележка полярного кра-



На площадке сооружения НВО АЭС-2.

нового поколения три главных преимущества: он более производителен, более долговечен (предстоит отработать как минимум 60 лет) и более защищён.

Работы на строительстве проходят в соответствии с графиком. Сегодня в реакторном здании энергоблока №1 начат монтаж полярного крана, с помощью которого, в свою очередь, будет монтироваться корпус реактора (вес – около 330 тонн) и четыре парогенератора (вес каждого – также 330 тонн).

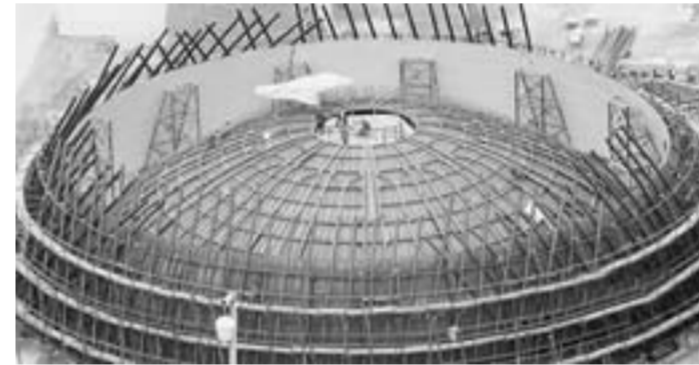
ОАО «Атомэнергопроект» – инженеринговая компания, генеральный проектировщик атомных электростанций, создавшая проекты большинства АЭС: Балаковской, Билибинской, Курской, Смоленской, Нововоронежской, АЭС «Бушер» в Иране, «Куданкулам» в Индии, «Белене» в Болгарии, «Аккую» в Турции. По проектам компании построены атомные станции «Козлодуй» в Болгарии, «Темелин» в Чехии, Запорожская АЭС в Украине.

При участии специалистов разработано более 120 проектов энергоблоков АЭС с различными типами реакторов. Компания осуществляет полный комплекс работ и услуг в области сооружения АЭС, включая: выбор площадки для строительства; разработку проектной, проектной и рабочей документации; 3D-проектирование на строительство; инженерно-изыскательские работы; продление сроков эксплуатации АЭС; обоснование радиационной, ядерной и экологической безопасности; авторский над-

зор за сооружением АЭС и сопровождением её эксплуатации и так далее.

Надо сказать, что в нынешнем году большая нововоронежская стройка по-прежнему оставалась объектом пристального внимания руководителей отрасли, региональных властей и общественности. В марте здесь прошла общественная проверка с участием журналистов и представителей читательской аудитории СМИ. В июле промышленную площадку посетил генеральный директор госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко.

В сентябре на площадке по-



Сборка купола реактора энергоблока №1.

энергоблокам – более 130 миллиардов. Средства серьёзные. К тому же это и рабочие места, и, конечно же, возможность позиционировать Во-

ранее достигнутым договорённостям, все без исключения подрядные и субподрядные организации, занятые в строительстве, поставлены на местный налоговый учёт и, соответственно, платят налоги в казну Нововоронежа.

Чтобы увидеть собственными глазами, как идет сооружение АЭС-2, на площадке в этом году побывали сразу несколько иностранных делегаций – из Чехии, Франции, Венгрии и других государств. Интересен отзыв уполномоченного правительства Чешской Республики по вопросам энергетической безопасности и по надзору за строительством АЭС «Темелин» Вацлава Бартушки. Он отметил, что строительством Нововоронежской атомной станции впечатляет своим масштабом и основательностью: «Одно дело слышать о проекте, другое дело – увидеть всё собственными глазами».

Гостей, побывавших на стройплощадке в течение года, сопровождали съёмочные группы. Объективы камер присутствовали на строительстве не только для подготовки новостных сообщений. Операторы и режиссёры работали

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПО РАСШИРЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ АЭС «ПАКШ» В ВЕНГРИИ ТАМАШ ШИПОШ: «НАША АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ЗАПУЩЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ В 80-Х ГОДАХ. ТЕ, КТО ВИДЕЛ, КАК ПРОИСХОДИЛО СООРУЖЕНИЕ СТАНЦИИ, УШЛИ ИЛИ УХОДЯТ НА ПЕНСИЮ. А У МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕ БЫЛО ВОЗМОЖНОСТИ НАБЛЮДАТЬ ТАКОЕ МАСШТАБНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. ПОЭТОМУ НАМ ИНТЕРЕСНО ВСЁ... ЦЕЛЬ НАШЕЙ ПОЕЗДКИ – ПОЗНАКОМИТЬСЯ С ОПЫТОМ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РОССИЙСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ. МЫ НАДЕЕМСЯ, ЧТО НАШЕ ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПРОДОЛЖИТСЯ. В ТОМ ЧИСЛЕ И ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВЫХ ЭНЕРГОБЛОКОВ».**

здесь над просветительским проектом «Энциклопедия атома», призванным показать зрителям центральные телеканалов надёжность и безопасность российских атомных электростанций. Документальные фильмы цикла должны наглядно продемонстрировать достижения российских атомщиков и тем самым снять озабоченность некоторой части общества в год фукусимских событий.

Сейчас на стройке внедряется проект комплексной оптимизации производства. Первоначально было выполнено зонирование территории стройплощадки: каждая зона закреплена за определённой организацией. На участках, где за порядком следят не в должной мере, устанавливаются таблички с указанием сроков устранения недостатков и вывешиваются соответствующие фото. Такой подход уже оправдал себя: недостатки оперативно устраняются. Затем будут проведены исчерпывающее описание и стандартизация производственных потоков.

Делается всё в рамках Производственной системы «Росатома», призванной повысить эффективность труда. Внедряется такая система и на отдельных направлениях строительного-монтажных работ в виде пилотных проектов. Полученный опыт позволит сократить сроки строительства. Кроме того, предложения по улучшениям, достигнутые в ходе реализации «пилотов», будут направлены для анализа и обобщения разработчиком проекта ВВЭР-ТОИ (типовой оптимизированный информатизированный). Он станет развитием того проекта, по которому сейчас строится Нововоронежская АЭС-2.

Кстати, ОАО «Атомэнергопроект» – генеральный проектировщик проекта ВВЭР-ТОИ. Его разработка будет завершена в 2012 году, после чего проект станет базовым

для сооружения новых атомных станций у нас в стране и за рубежом.

Большой интерес к реализации проекта проявляют страны, где есть атомные станции, построенные по советскому дизайну, и есть планы по развитию атомной энергетики. К примеру, директор ГУ «Дирекция строительства атомной электростанции в Беларуси» Михаил Филлимонов так отзывался о строителях Нововоронежской АЭС-2: «Они добились потрясающих результатов, которые видны даже невооружённым глазом. И отзывы, которые мы получаем, положительные. Мы считаем, что на этой атомной станции почерпнём тот полезный опыт, который здесь получен».

Как подчеркнул генеральный директор ОАО «Атомэнергопроект» Леонид Егоров, вопрос качества строительства для коллектива – в числе безусловно приоритетных. Выстроена системная работа: начиная с выбора подрядчиков, их оценочного аудита (насколько они адаптированы к правилам и нормам строительства в атомной энергетике) и заканчивая операционным контролем строительного-монтажных работ на каждой стадии. Контроль производится согласно так называемым планам качества. Использование последних, кстати, – пилотный проект при сооружении атомных станций в России.

В этом году специальная комиссия госкорпорации «Росатом» проверила эффективность функционирования систем управления и контроля качества при сооружении Нововоронежской АЭС-2. Члены комиссии пришли к выводу, что система управления качеством продукции, работ и услуг соответствует всем необходимым требованиям. Это объективное профессиональное мнение.

**ПО ОЦЕНКЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ» СЕРГЕЯ КИРИЕНКО, СООРУЖЕНИЕ СРАЗУ ДВУХ ЭНЕРГОБЛОКОВ НОВОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ ИДЁТ ДОСТАТОЧНО БЫСТРЫМИ ТЕМПАМИ. ОБЩИЙ ОБЪЁМ ИНВЕСТИЦИЙ, КОТОРЫЕ «РОСАТОМ» ВКЛАДЫВАЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС-2, ТОЛЬКО В 2011 ГОДУ СОСТАВИЛ 32 МИЛИАРДА РУБЛЕЙ. «Я УДОВЛЕТВОРЕН ТЕМ, ЧТО УВИДЕЛ НА ПЛОЩАДКЕ, - СКАЗАЛ ОН. - КОНЕЧНО, ЕСТЬ И СВОИ СЛОЖНОСТИ. ОДНА ИЗ ЗАДАЧ, КОТОРАЯ СЕГОДНЯ СТОИТ, - ЭТО ПРИВЛЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ».**

монтаж «ловушки расплава активной зоны» (одна из локализирующих систем безопасности).

На днях строители приступили к разработке котлована под вторую градирню. Его объём составит 76 тысяч кубометров. До конца текущего года начнутся работы по устройству кольцевого фундамента и фундамента под бащеный кран. Планируется, что вторая градирня будет возведена в 2013 году.

Этой осенью также начаты работы по строительству здания блочной насосной (для подачи воды на конденсаторы турбины) энергоблока №2 и нескольких крупных объектов, задача которых – обеспечение подачи напряжения на собственные нужды АЭС. Если подытожить сделанное, то сегодня ведётся строительство 121 объекта, а в общей сложности их будет более двухсот.

Важным событием уходящего года стала доставка корпуса реактора (ВВЭР-1200)

на. До конца года механизмы и агрегаты для турбины будут поставлены полностью.

К слову, само строительство Нововоронежской АЭС-2 – знаковое событие, поскольку после 1993 года, когда в эксплуатацию был сдан четвёртый энергоблок Балаковской АЭС, атомные станции «с нуля» в России не строили. К тому же, как отметил главный инспектор нововоронежского филиала ОАО «Атомэнергопроект» – Дирекции по сооружению НВО АЭС-2 Владимир Зарубаев, в 1964 году здесь, в Нововоронеже, началась промышленная эксплуатация реакторов типа ВВЭР. И вот полвека спустя город атомщиков снова стал «первопроходцем». Потому что именно здесь готовится ввод в эксплуатацию самого мощного в России энергоблока с реактором ВВЭР-1200: его мощность в шесть раз больше, чем у аналога образца 1964 года, и составляет 1200 МВт. По мнению генерального директора ОАО «Атомэнергопроект» Леонида Егорова, у реактора

**ГУБЕРНАТОР ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ АЛЕКСЕЙ ГОРДЕЕВ: «СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС-2 – КРУПНЕЙШИЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ, ПРИЧЕМ – НЕ ТОЛЬКО НА ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНА, НО И В МАСШТАБАХ СТРАНЫ. ВЛОЖЕНИЯ В ЭТОМ ГОДУ СОСТАВЛЯЮТ ПОРЯДКА 30 МИЛИАРДОВ РУБЛЕЙ. ВСЁ БЮДЖЕТ ПО ДВУМ ЭНЕРГОБЛОКАМ – БОЛЕЕ 130 МИЛИАРДОВ. ЭТО СЕРЬЁЗНЫЕ СРЕДСТВА, ЭТО РАБОЧИЕ МЕСТА И, КОНЕЧНО, ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАТЬ ВОРОНЕЖСКУЮ ОБЛАСТЬ КАК КРУПНЫЙ РЕГИОН-ПОСТАВЩИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ».**

были губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и генеральный директор концерна «Росэнергоатом» Евгений Романов. Как отметил губернатор, строительство Нововоронежской АЭС-2 – крупнейший инвестиционный проект, причём не только на территории региона, но и в масштабах страны. Вложения в этом году составляют порядка 30 миллиардов рублей. Весь бюджет по двум

воронежскую область в качестве крупного региона-поставщика электроэнергии. В ноябре новый глава администрации Нововоронежа Сергей Честикин стал участником заседания штаба по сооружению атомной электростанции и отметил серьёзное влияние, которое стройка оказывает на жизнь города и его социально-экономическое развитие. Глава администрации напомнил, что, согласно



Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко инспектирует ход строительства.



Губернатор Алексей Гордеев осматривает возведение АЭС-2.





ВЫБОРЫ-2011

Воронеж в опасности!

В Воронежскую область началось вторжение политических беспределщиков (а может быть, и не совсем политических). Лидер списка «справосовсем» Олег Пахолков вполне официально начал «войну» с использованием черных PR-технологий. Число зомбированных людей увеличивается с каждым днём.

Александр АННИНСКИЙ

Несправедливые разборки

Во время нынешней избирательной кампании в Госдуму Воронежская область столкнулась с таким беспрецедентным отношением к государству и власти, которое выводит за рамки публичной политики. Безудержное критиканство вместо конструктивной критики — отличительная черта предвыборной риторики практически всех оппозиционных партий, но особенно оготтело ведет себя «Справедливая Россия», кампания которой проходит на грани фола, с невиданным до того в нашей области хамством. Те, кто внимательно следит за происходящими накануне выборов событиями, отмечают, что острейшие атаки «справосовсем» направлены не столько против партии «Единая Россия», сколько против государства и власти.

Профессионал

Пахолкова почему-то называют опытным политическим технологом. Все его образование — это 8 классов средней школы и учебно-производственный комбинат. Специальность — «фотограф». Вот и все. Тем не менее лидер воронежских справосовсем сумел в свое время создать издательство, печатающее газету, аудиторией которой стали садоводы-любители. Теперь опытный политический технолог штампует для воронежских избирателей желтую прессу: на первой полосе обязательно красуется какой-нибудь красивый караван, на последней — обязательный рецепт какого-нибудь блюда. А между первой и последними полосами — политическая агитация и пропаганда. Получается вот такой информационный бутерброд. Только не вполне съедобный.

Вот настоящие перлы: «Сергей Миронов был во власти 10 лет. Убеденный социалист был нашим человеком во вражеском тылу». Это же в каком таком тылу сидел председатель Совета Федерации, одно из первых лиц государства? На какой стороне бывший депутат вел партизанскую войну? И кто тогда эти люди, которые рассуждают о «нашем человеке»? Какие у них паспорта?

Вот еще одно чудо полиграфического искусства — газета «Нужные советы» выветы по домашнему хозяйству, выпуск которой заказан Региональным отделением «Справедливой России». Такой же бутерброд. Правда, приправленный своеобразными специями. Не цитируя весь текст одного из материала, просто приведем примеры его стилистики: «в окружении холопов и лакеев», «шакалы зло и трусливо таякли из-за угла», «большее уку-вить!», «политическая нечисть»... Складывается впечатление, что автор черпал вдохновение из советской и германской публицистики конца 30-х годов прошлого века. В общем, то еще творчество.

Кстати, как отмечает журналистка «Волгоградской правды» Ольга Попова (материал «На тебе, Боже, что нам негоже» от 28 октября 2011 г.), «В начале 90-х в Волгоградской области гремела ОПГ «Тридцатник». Это были специалисты широкого профиля, работавшие во всех криминальных отраслях — от простого рэкета до черного риэлторства. Говорят, что в результате махинаций «Тридцатника» с недвижимостью в Волгодонские поглотило несколько десятков пенсионеров. Костяк банды посадили, но до сих пор вспоминают, что одним из свидетелей по делу якобы выступал Олег Пахолков.

Нынешнему политику приписывают немало финансовых подвигов, но в 1997 г. он решает сделать свое главное капиталовложение — в предвыборную кампанию. Так г-н Пахолков становится депутатом Волгоградской гордумы. Статус законодателя — вещь полезная, и когда его имя вдруг всплывает в связи с нападением на предпринимателя Владимира Сенчука из станции Родионово-Несветайской (у него вымогали крупную сумму денег), органы быстро берут под козырек претензий не имеют. Теперь господин Пахолков авторитетный политик.

Как говорится, ничего личного — только факты.

Здравствуйте!

Гопники приехали!

А теперь — последние слухи (хотя любая информация слухи, пока не запротоколирована). В область в преддверии выборов в Госдуму уже приехали группы, которые собираются заниматься запугиванием избирателей и, вполне вероятно, их подкупом. Действовать они будут в интересах «Справедливой России». И, как ни странно, КПРФ, - с которой «справосовсем» на дних секретно заключили коалицию. В общем, привет всем из 90-х!

Оплачено из избирательного фонда Воронежского регионального отделения Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

ПРОИСШЕСТВИЯ

Небезопасная продукция

Детей кормили потенциально небезопасной продукцией.

К такому выводу пришли сотрудники Управление Росельхознадзора по Воронежской и Волгоградской областям совместно с прокуратурой в ходе проверки в Поселковой школе и детском саду Воробьевского района и детском саду №21 и комбинате детского питания Борисоглебского района.

Оказалось, что на продукцию животного происхождения, которая предназначалась для кормления детей - сосиски, колбасу, яйца, говядину, курицу и рыбу - отсутствуют ветеринарные сопроводительные документы. По результатам проверок ответственные должностные лица привлечены к административной ответственности. Выданы предписания об устранении выявленных нарушений.

Татьяна ПЕТРЕНКО.

Самоубийство из-за любви

Воронежская школьница повесилась на ремне от ноутбука.

Трагедия произошла утром 27 ноября в селе Подгорное Комитриновского района. 13-летняя девочка заперлась в ванной, а когда родители, наконец, взломали дверь, то обнаружили дочь мертвой.

Сейчас по факту следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Воронежской области проводится доследственная проверка. Как рассказала в Следственном отделе по Комитриновскому району города Воронежа, девочка росла в благополучной семье, в школе у нее тоже было все нормально. Сейчас одной из версий произошедшего рассматривают неразделенную любовь школьницы. Об этом перед смертью девочка сообщила на своей страничке в соцсети.

Яна СЕРГЕЕВА.

Grid of images with arrows and text labels like 'Оболочка яйца', 'Все цвета радуги', 'Важный компонент асфальта'.

Grid of images with arrows and text labels like 'Морская сигнальная башня', 'Российский авиаконструктор', 'Гравер на металле'.

Grid of images with arrows and text labels like 'Фрагмент разбитой чашки', 'Литейная рама', 'Сельскохозяйственная машина', 'Запрет именин богов', 'Молчание Герасима', 'Столб для афиш', 'Крупное скражение', 'Ожерелье из камней', 'Сюрприз в мешке', 'Сказочный друг Водяного и Киниморы', 'Дальнобойный грузовой', 'Чердак ГЭС на Волге', 'Огромная дорожная дурачка', 'Мафиозная "семья"', 'Синтетическое волокно', 'Лососевая рыба', 'Жесточка римский пражский', 'Сладкая перегородка', 'Бука в уравнении', 'Русская рюмочная', 'Выехать на... природу', 'Наставник у индюсов', 'Полуостров с Севастополем', 'Лесная ягода', 'Маршрут авиалайнера', 'Задание на пятчатку', 'Топор для дров', 'Ваш покорный...', 'Автоспадарщик', 'У нее все женщины в плену', 'Декоративная печь', 'Океанская буря', 'Биополноценный экстракт сенсом', 'Прячет лидер жены султана', 'Свободное время', 'Волы "Скорой помощи"', 'Ядовитая змея', 'Свой груз, что не тянет', 'Индийская одежда', 'Грозовое облако', 'Зачеток гриба', 'Ветеранский Совет Украины', 'Выпускной у школьников', 'Селение горцев', 'Свиночужие изображение', 'Возмездие за содеянное'

Ответы на сканворд (29 ноября)

По горизонтали: Пенелопа. Скальп. Оберг. Чело. Брод. Класс. Наемник. Плов. Дамка. Стопа. Сук. Рылевец. Сечка. Азарг. Этнос. Осадки. Посох. Рассада. Опека. Тире. Кедр. Лимон. Лгун. Ввоз. Рябь. Сиги. Таган. Румб. Среда. Траст. Бани. Удар. Гранула. Шукшина. Гол. Осот. По вертикали: Дисконт. Реванш. Побор. Отмычка. Народ. Дрель. Насадка. Логика. Искус. Стоп. Леска. Сени. Почтамт. Запад. Треба. Сноха. Одр. Иуда. Сип. Якса. Манго. Сморг. Карг. Ярд. Эхолот. Пульз. Пиза. Руно. Наем. Градус. Озеро. Кора. Сало. Певцов. Стан. Нитрат.

ЗДОРОВЬЕ ИЗ МОСКВЫ

Уважаемые жители Воронежа! Приглашаем вас с 6 по 12 декабря на акцию «Здоровье из Москвы»... Медицинские аппараты для использования в домашних условиях. Новинка в лечении псориаза! Фототерапевтический аппарат и гель для лечения кожных и суставных заболеваний «ЭЛОФИТ».

КОРОТКО обо всем http://www.kommuna.ru

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС! Tele2 приглашает к разговору. Мы приглашаем читателей газеты «Коммуна» к диалогу, в котором хотели бы узнать, какие из шести ценностей Tele2 вам ближе? К базовым ценностям Tele2 относятся: Гибкость, Открытость, Бережливость, Качество, Действие и Вызов!

ЗАО «ЗЕМЛЯНОЕ» предлагает для реализации СЕМЕНА ГРЕЧИХИ урожая 2011 г., сорт «Девятка элита».

СОЛЬ Пищевая, техническая, «Экстра», йодированная.

В связи с утратой считат нижелечисленные бланки полисов страхования Страхового открытого акционерного общества «ВСК» недействительными: 1. Полисы страхования ОСАГО серия ВВВ № 0536197676, 0494610487, 0508013638, 0465115105, 0465115108, 0465115109, 0494608528, 0520307048, 0520307051, 0520307052, 0520307053, 0520307054, 0520307046, 0546231291, 0508013215, 0508013784, 0546202651, 0508012568, 0508012126, 0520307228, 0158037204, 0155070643, 0155070660, 0567881569, 0551392637, 0520309649, 0567902559, 0508013276, 0508013885, 0551392127.

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ! Мы рады сообщить вам о том, что редакция газеты «Коммуна» и компания AMWAY объявляют новый конкурс! Победителю ждет призы от компании Amway!

Банк со 100% государственным капиталом РоссельхозБанк. 8-800-200-02-90. 8,45% годовых в рублях РФ. ОТКРОЙ или ПОПОЛНИ ВКЛАД с 21 ноября 2011 по 24 декабря 2011. ПОЛУЧИ КУПОН УЧАСТНИКА РОЗЫГРЫША и ЗАЛОЖИ КУПОН и ОТДАЙ ЕГО СОТРУДНИКУ БАНКА ПОЛУЧИ ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМОБИЛЬ и ДЕНЕЖНЫЙ ВЫИГРЫШ.

КОММУНА. Учредитель и издатель: ООО «Редакция газеты «Коммуна»». Главный редактор Виктор РУДЕНКО. Адрес редакции: 394036, г. Воронеж, ул. Комиссаржевской, 4-а. Факс 251-24-87, e-mail: mail@kommuna.ru, Internet: www.kommuna.ru. Цена 5 руб.