



**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

+7 (473) 255-05-91



Город вышел на праздник

Прошедший в субботу День города наверняка запомнился воронежцам как один из наиболее массовых и необычных праздников последних лет. Концертные площадки были во всех, даже самых отдаленных районах города, но наиболее яркие события, естественно, развернулись в центре

Роман ГЕРУСОВ

Именно там можно было видеть первых лиц Воронежа и области - мэра Сергея Колтуха, его замов, митрополита Воронежской области о. Сергия, депутатов городской и областной дум. Естественно, что многие горожане воспользовались шансом прямого общения с высоким начальством, на что те реагировали вполне благодушно.

Когда появился губернатор, то в сопровождении мэра и многочисленной свиты он отправился пешком в Кольцовский сквер, на выставку «Город мастеров». Главу области заинтересовали поделки, представленные центрами народного творчества, а также фольклорные песни. Было видно, с каким воодушевлением мастера народной песни заигрывали «ой, то не вечер, то не вечер», когда рядом проходил Алексей Гордеев. Заинтересовался губернатор и выставкой картин, одну из которых даже оценил в два миллиона рублей. Но покупать не стал, а предложил это сделать мэру.

Не успел глава области перевести дух после народного творчества, как впереди его ждали новые яркие впечатления - на площади перед кинотеатром «Спартак» проходила выставка ретроавтомобилей. Губернатор сам, как известно, страстный любитель автомобильных раритетов, смог не только рассмотреть, но и прикоснуться к «легендам» мирового автомобилестроения - знаменитой «эмке» 1936 года выпуска, «Чайке», первым «Волгам», «Москвичам» и «Запорожцам», а также иностранным «гостям» - Мерседесу, военным «Виллис», «БМВ» и легендарному мотоциклу «Харлей-Дэвидсон». Среди машин журналисты обнаружили и скромно стоящую белую «Победу» губернатора.

Сразу после выставки Алексей Гордеев и Сергей Колтух отправились к концертной площадке у магазина «Утюжок». Здесь, оживив в памяти участников славное советское прошлое, маршировали праздничные колонны, представлявшие шесть районов города. Среди принимавших парад были замечены депутаты Госдумы Галина Карелова и Александр Сысов, спикер облдумы Владимир Ключников, председатель городской думы Александр Шиндулин, а также целый ряд известных горожан. Воронежцев порадовали показательным выступлением курсанты роты почетного караула ВВАИУ, а также мини-парадом символов Воронежа.

После окончания официальной части концерт продолжился выступлением народной артистки РФ Екатерины Молодцовой. А у городских чиновников впереди было еще одно ответственное испытание - футбольный матч с московской командой «Артист». От столицы на поле вышли певцы Виктор Салтыков, Игорь Саруханов, футболисты Дмитрий Ананко и Юрий Ковтун, а «таранным форвардом» был певец Пьер Нарцисс.

Окончание | Страница 3



День города региональные отделения партий отмечали по своему сценарию.

Вера, надежда и любовь

Региональное отделение партии «Единая Россия» провело две праздничные акции.

На площади Ленина 300 молодоговладельцев в бело-красных футболках выстроились в огромный живой флаг и отпустили в небо воздушные шары трех цветов.

Секретарь регионального политсовета партии, депутат Государственной думы Александр Сысов поздравил воронежцев с праздником, отметив, что «этой акцией они еще раз хотели напомнить воронежцам, что цвета нашего российского флага белый, синий, красный символизируют веру, надежду и любовь».

Акция «Люблю тебя, Воронеж» прошла в шести точках города, возле основных городских достопримечательностей. Воронежцы в праздничный день написали свои поздравления и пожелания на красочных баннерах. Каждый участник акции получил флажок с одним из символов Воронежа.

Награды и песни - ветеранам

Праздничные мероприятия коммунистов начались в 11 часов на площади Ленина с возложения цветов к памятнику вождя. После представления ВРО КПРФ во главе с первым секретарем Сергеем Рудаковым двинулись к цирку, где уже вовсю шли подготовительные мероприятия. Все это время активисты раздавали прохожим газеты «Правда», «За возрождение» и приглашения на очередной митинг.

Ровно в полдень у цирка началась торжественная часть мероприятия. Обком партии наградил ветеранов медалями Сталина, которые ЦК КПРФ выпустил специально к 130-летию со дня рождения Иосифа Виссарионовича. Специально для этого приехали секретари местных районных отделений партии.

Праздничное настроение собравшимся сторонникам компартии поднимали самодельные артисты.

Городские торжества

12 сентября в Россоши прошёл День города. В программе мероприятий: праздничная ярмарка, вернисаж работ местных художников, выставка монет и спортивные соревнования, в том числе соревнования по мотокроссу. Специальным гостем стал руководитель департамента по развитию муниципальных образований области Владимир Гринев, привезший поздравление от губернатора Алексея Гордеева. Звание «Почетный гражданин г. Россоши» присвоено поэту-фронтовику М.Ф. Тимошечкину. Свой День города праздновали и в Лисках, где с праздничным концертом выступила певица Вика Цыганова.

Масштабные учения

Личный состав 20-й армии, которой командует генерал-майор Сергей Юдин, примет участие в оперативно-стратегических учениях «Запад-2009». Они проводятся под общим руководством начальников генеральных штабов Вооруженных сил России и Беларуси. Основной темой учений является подготовка оборонных ведомств двух стран к обеспечению стратегической стабильности в Восточно-Европейском регионе. Более трёх лет военнослужащие Воронежского гарнизона не участвовали в подобных масштабных учениях.

Присягнули на верность долгу

На территории спорткомплекса «Динамо» молодых воронежских милиционеров посвятили в профессию. 48 новобранцев присягнули на верность долгу, а 20 получили первые офицерские погоны. В торжественной обстановке были подведены итоги ежегодной спартакиады, посвящённой памяти старшего сержанта милиции Ивана Юрева. Среди городских подразделений первое место занял коллектив физической культуры муниципального оперативного полка милиции, а лучшим по области стал Павловский ОВД. Затем было возложение венков к мемориалу погибших сотрудников и минута молчания.

Концертный сезон открыт

В субботу, 12 сентября, академический симфонический оркестр Воронежской филармонии открыл 84-й концертный сезон. В программу были включены произведения Чайковского, Вагнера, Листа. По приглашению художественного руководителя и главного дирижёра оркестра, народного артиста России Владимира Вербицкого в День города на концерте побывали губернатор Алексей Гордеев с супругой Татьяной. Симфонический оркестр Воронежской филармонии - один из старейших в стране, в будущем году коллектив отметит своё 85-летие.

В колонии погибли люди

В шахте машинного отделения канализационно-насосной станции, расположенной на территории исправительной колонии № 9 (Борисоглебск), 10 сентября производилась замена задвижки на трубе. После съёма детали произошёл сток нечистот в шахту машинного отделения и предположительно выделение газа. В результате чего находившиеся в шахте двое осуждённых и два сотрудника исправительного учреждения, пытавшиеся извлечь их из шахты, погибли. Воронежской прокуратурой по надзору за соблюдением законов в исправительных учреждениях проводится проверка по факту их гибели.

Подготовлено по сообщениям информационных агентств, пресс-служб и корреспондентов «Коммуны».

Ядерный «Снежок»

Валентин СЕВЕРЯНИН

Вчера в Первомайском сквере у памятного камня, установленного тем, кто «предотвратил третью мировую ракетно-ядерную войну», собрались участники трагических событий на Тощком полигоне. То, что произошло 14 сентября 1954 года в Оренбургской области, долгие годы окружала плотная завеса секретности. В тот день, 55 лет назад, над степью прогремел взрыв одной из самых мощных по тем временам ядерных бомб, который возвестил о начале учений под кодовым названием «Снежок».



Один из участников Тощких учений Василий Седых.

Со всех участников учений была взята подписка о неразглашении государственной и военной тайны сроком на 25 лет. Умирая от ранних инфарктов, инсультов и рака, они даже лечащим врачам не могли рассказать о своем облучении.

У каждого, кто пришёл в этот день в Первомайский сквер, своя история о том страшном дне, который изменил их жизнь, сделал инвалидами.

Об участниках ядерного «Снежка» вспомнили лишь после событий в Чернобыле, но многим так и не удалось доказать свое участие в учениях и получить компенсацию за утраченное здоровье. Как рассказал председатель комитета пострадавших в техногенных авариях и катастрофах при Общественной палате области Михаил Смагин, участников взрыва на Тощком полигоне состояло на учёте 80 человек. Сейчас осталось по области 48 человек. По всем, кто ушёл в мир иной, неер Олег провёл панихиду.

Рисует Анатолий БАВЫКИН



ВСЕГДА НА ЭТОМ МЕСТЕ

Сватовские колокола

Дмитрий ДЕНИСЕНКО

Вчера в Покровском соборе города Воронежа митрополит Воронежский и Борисоглебский Сергей освятил колокольную звонницу, которая торжественно передана в дар для строящегося Храма Спортивно-оздоровительного комплекса в городе Сватово Луганской области Украины.



Фото Михаила ВЯЗОВОВО.

По маршруту доставки пяти колоколов весом от 7 до 100 килограммов (Воронеж - Ольховатка - Россошь - Кантемировка - государственная граница России с Украиной - Сватово) в трёх приграничных районах пройдут молебны, а прибытие к месту установки запланировано на 17 сентября.

Строительство храма деревянной архитектуры, освящение которого намечено на 25 октября, осуществляет Украинская православная церковь (Московский патриархат). А что касается звонницы, то инициатором и исполнителем благотворительного международного духовно-православно-патриотического проекта «Воронежские колокола в дар Украине» стала комиссия по толерантности и общественной дипломатии Общественной палаты Воронежской области. Было принято решение откликнуться на просьбу о поддержке, направленную епископом Северодонецким и Старобельским Агапитом. По информации председателя

комиссии Валентины Шумлянской, за три месяца акции по сбору средств в ней принял участие 91 благотворитель, который внес от 100 рублей до нескольких десятков тысяч. А всего собрано свыше 150 тысяч рублей.

- Этот факт - свидетельство единства нашей церкви, единства нашей веры, единства наших народов, - сказал на церемонии митрополит Воронежский и Борисоглебский Сергей. - Важно, что в сердце россиян всех национальностей - а это показал сбор средств - живут эти чувства. Дай Бог, чтобы этот дар послужил во благо!

Кому на Руси жить хорошо?

Анатомия явления | Опросы, проводимые сотрудниками «Левада-центра» (с 1999 по 2009 год), выявили наиболее желаемую в России профессию: это банкиры. 43% соотечественников считают их наиболее богатыми и успешными

Алексей ПАВЛОВ

Приказ: премии лишить!

Но на недавней встрече в Лондоне министры финансов стран «большой двадцатки» объявили о том, что руководители государств должны ограничить выплаты бонусов банкирам. Логика министров очень убедительная: никаких премий тем, кто спровоцировал мировую финансовый кризис!

В очередной раз молва народа и мнение специалистов не совпали, но это говорит вовсе не о том, что кто-то не прав. Правда - одна, но у каждого она своя. В тех же опросах «Левада-центра» представители народа на второе место

по успешности поставили посланцев шоу-бизнеса, им отдали голоса 24% респондентов. А последними в рейтинге оказались... офицеры (один процент голосов), они идут наравне с профессиональными попрошайками, выне их фото-модели и даже проститутки.

Что-то здесь неладное во мнении народном... Вспомним хотя бы истину о том, что «если не хочешь кормить свою армию, будешь кормить чужую». Вещь памятные советские времена причина была бы найдена быстро: недостатки в воспитательной и идеологической работе. Но сегодня никто никого не воспитывает, нация в свободном полёте, она не обременена идеологией, однако результат плачевен: проститутки выше офицеров. Трудно представить

себе успешное государство с подобным общественным мнением.

Мы многие годы существовали в унисон со словами советской песни «жила бы страна родная». Хорошо это или плохо, судить не берусь, да и речь не об этом. Высмеивая в последние годы идеологию гордости за то, что у нас «Большой театр, лучший балет и первый космонавт», мы эту гордость развенчали - и с чем живём взамен? Тем, что наш человек обладает английским клубом «Челси» и самой дорогой яхтой в мире, гордиться как-то не хочется. Радуются тому, что «наши» приобретают пятую часть недвижимости в британской столице, которую всё чаще именуют Лондонградом, тоже особого желания нет. И дело тут не в

пресловутой зависти - пусть себе богатеют. Дело в том, что интересы преуспевающих людей расходятся с интересами страны, а защитники Отечества - на последнем месте в глазах её жителей. На чём же будет держаться страна? Что её ждёт?

Сумма прописью

Сегодня много пишут и говорят о трагедии на Саяно-Шушенской ГЭС, выдвигаются различные версии аварии, называются суммы штрафов, которые получат семьи погибших. Недавно по телевизору показывали, как следователи изымали из турбины какие-то шпильки. Якобы они были очень изношены и послужили причиной страшной аварии.

Окончание | Страница 2

ПОДПИСКА - 2010

В Воронежской области началась ОСНОВНАЯ ПОДПИСКА НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2010 г. на газету «Коммуна».

На I полугодие частные лица могут подписаться на «Коммуну» по цене 350,88 руб. (подписной индекс 51156), организации - по 434,40 руб. (подписной индекс 51214). На весь год частные лица могут подписаться на «Коммуну» по цене 672,15 руб. (подписной индекс 51221), организации - по 874,47 руб. (подписной индекс 51213).

По традиции в конце подписной кампании для своих читателей «Коммуна» планирует провести ПРИЗОВУЮ ИГРУ.

ТАЛОН УЧАСТНИКА ПРИЗОВОЙ ПОДПИСКИ ДВОЙНАЯ УДАЧА

Ф.И.О. _____
Адрес (с индексом!) _____
Телефон _____ Дата подписки _____ 2009г.

Заполненный талон вышлите или принесите в редакцию по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Комиссаржевская, 4-а. Тел. (4732) 39-00-87.



ПОГОДА
Воронежский гидрометцентр
По сведениям Воронежского гидрометеоцентра, сегодня днём по области переменная облачность, преимущественно без осадков; ветер северо-восточный, умеренный; температура +19...+24.

16 сентября по области - переменная облачность, преимущественно без осадков; ветер северо-восточный, умеренный; температура ночью +7...+12, в низких местах до +3, днём +18...+23.

17 сентября по области - переменная облачность, преимущественно без осадков; ветер северо-восточный, умеренный; температура ночью +7...+12, в низких местах до +3, днём +18...+23.



ВАЛЮТА
\$ 30.8617
€ 44.8575

Сегодня «Коммуна» вышла с приложением «Деловой вестник», который распространяется вместе с ней в розничной сети.

У карты области

Богучарский район

Удобрения на службе урожая

В этом году Богучарский район оказался во власти засухи: дождей не было всё лето. Поэтому урожай оказался скромным – чуть более 23 центнера зерна с гектара.

А вот в сельхозартели «1 Мая» собрали с каждого гектара по 31 центнеру зерна. Сработали, как считает руководитель сельхозпредприятия Н.Калин, три фактора: высокая технология возделывания культур, засухоустойчивые сорта ростковской селекции, а главное – грамотная работа с минеральными удобрениями. Земля получает на гектар по 200 килограммов туков в физическом весе на стадии подготовки паров, по 60 килограммов – при посеве зерновых и ещё по 200 килограммов – весной в качестве минеральной подкормки растений.

Дружись с «химией» – будешь с урожаем, уверены в хозяйстве.

В споре с «красным петухом»

Так получилось, что в перестроечные времена оголилась большая часть противопожарной карты Богучарского района: не стало многих коллективных хозяйств, а вместе с ними – содержащихся за их счёт сельских пожарных дружин. Сейчас же картина меняется к лучшему. В дополнение к городской пожарной части № 33 образована областная ПЧ-72 в селе Подколдновка. Она стала одним из 12 пожарных подразделений, создание которых определено для сельских муниципальных образований по решению правительства Воронежской области. В зоне действия новой пожарной части – семь сёл и хуторов Богучарского и Петропавловского районов, в которых проживает 6 тысяч человек. В числе же социально значимых объектов – детский реабилитационный центр, медицинские учреждения, школы.



На открытие пожарной части пришли с поздравлениями школьники.

Не оскудела земля

Жители сёл Купянка, Твердохлебовка, Травкино, посёлка Вишнёвый и нескольких хуторов отметили на днях 80-летие со дня образования совхоза «Богучарский». В своё время это было крупнейшее сельхозпредприятие района, да и в области таких насчитывалось не много. Достаточно сказать, что уже в первом году своего существования совхоз имел всю необходимую технику. В уборке урожая участвовало до 300 сезонных работников. Здесь был маслозавод, продукция которого шла даже за границу. А ещё – конезавод, поставивший лошадей в кавалерийской войска, кирпичный завод и даже собственная типография.

Сегодня на землях бывшего совхоза действуют несколько коллективных и фермерских хозяйств. Каждый гектар совхозного чернозёма по-прежнему сполна даёт хлеб, подсолнечник, просо, гречиху, кукурузу.

Поёт село родное

«Дни села» стали в Богучарском районе доброй традицией и собирают к именинникам всю округу. На одном из последних праздников в селе Травкино, как всегда бывает в таких случаях, звучало много песен, стихов. Селяне, с чествованием главный трудовой экзамен – в дешённом ООО «Колос» собран самый высокий в районе урожай хлеба – 37 центнеров зерна с гектара, – воспешили от души. Не беда, что очередной певец, участвующий в праздничном концерте, не обладал поставленным голосом, зато «в подтанцовке» у него было чуть ли не ползала односельчан.



На сельском празднике в селе Травкино.

Платящие из фольги и шишек

Богучарские девчата придумали свой антикризисный рецепт для производителей и покупателей женской одежды. Оказываются, совсем не обязательно тратить уйму денег, чтобы выглядеть не хуже клиенток признанных модельеров. Достаточно купить, например, рулончик туалетной бумаги или пищевой фольги, десяток пустых пластиковых бутылок или килограмм конфет, фантики от которых тоже пойдут в дело, если у вас есть чувство юмора и немного фантазии. Сгодятся даже сосновые шишки, благо, что полрайона в хвойных насаждениях. Главное – дать волю воображению.

Тоники, кофточки, юбочки – всё, что сотворено из такого нетрадиционного материала и смотрится классно. Мастерицы – учащиеся профессионального училища №18, школьницы из сёл Травкино и Поповка, юные таланты из районного Дворца культуры – регулярно устраивают хит-парады авангардной моды, неизменно вызывающие восторг у публики.



Сообщения подготовил Алексей КОВАЛЁВ.

Кому на Руси жить хорошо?

Начало | Страница 1

Но не сообщается о том, что руководство ГЭС по итогам года получило многомиллионные бонусы за успешную работу. На эти миллионы, наверное, можно было бы и шпильки заменить... Или руководство о проблеме не знало? Результаты оплаты труда не всегда связаны с результатами работы – в этом ещё одно большое противоречие наших дней. Тот же бывший главный энергетик страны Чубайс, получивший итоговый бонус за своё служение на ниве РАО ЕЭС в сумме более 20 миллионов долларов и переброшенный ныне поднимать нанотехнологии, получает сегодня от специалистов отнюдь не премии, а критические оценки стратегии развития энергетики. Всё идёт к тому, что эта стратегия вообще будет пересмотрена. Известный социологический публицист, почётный профессор Иельского университета Иммануил Валлерстайн ещё осенью минувшего года писал: «Мильоны пазлы спекуляций всегда приносили кое-кому большие деньги. Но такие пазлы всегда лопатаются, рано или поздно. Мы идём к намному большей роли правительства в производстве. Даже США и Британия частично национализировали банки и умирающие крупные предприятия».

А что же наши учёные? О чём говорят они?

В начале 90-х, – говорит ведущий научный сотрудник Института социологии РАН, профессор Михаил Черныш, – идеализация «собственника» оказалась слабой нормативной базой для создания институтов контроля над рынком. А собственники оказались именно такими, какими только и могли быть в условиях экономической анархии, отсутствия действенных институтов рынка – эгоистичными, жёсткими, глобализационными потому, что только такое поведение гарантировало сохранность капитала.



Мысль учёного понятна, но что в итоге? Отнюдь не то, что нужно срочно реанимировать «социалистические завоевания» – об этом, кстати, свидетельствуют и социологические исследования: большинство россиян против возврата к прошлому. Они за то, чтобы овладеть преимуществами двух систем и взять их себе на пользу. «Что же такое современный кризис, с моей точки зрения как социолога? – Задаётся вопросом доктор философских наук, зав. сектором Института социологии РАН Олег Яницкий. – Это, по моему мнению, плата за бездумное следование модели потребительского общества, заимствованной в США».

Так жить нельзя!

Само же общество «потребления», сформированное у нас так же, как сталинская колхозная перестройка, никак не может определиться с тем, как «потреблять» завтрашний день. Тем более что речь идёт о нематериальных субстанциях, вне которых тотальный гламур или идиотские сериалы, переполненные экраны телевизоров, просто бессильны,

как не звезда у кафедры институтской аудитории.

В работе «круглого стола», прошедшего два месяца назад в Академии госслужбы при Президенте РФ, участвовали солидные научные институты, своё мнение высказывали видные политологи и социологи, но и результаты исследований стоили того: опрос проведён в 24 регионах страны, в нём участвовало более двух тысяч респондентов (воронежцы – в их числе).

Отмечено, что более 70% респондентов оценивают нынешние различия в уровне доходов и в социальном положении россиян как необоснованные и несправедливые. Преобладание отрицательных оценок отношений распределения обусловлено тем, что и обесценен труд огромной массы людей, что источником богатства становится «стрижка купонов», а вовсе не производство материальных ценностей. Мнения россиян свидетельствуют о наличии социальной напряжённости: более 50% отмечают «конфликтность» в отношениях между богатыми и бедными как «очень остро» и «остро».

Эти конфликты мы видим чуть ли ни ежедневно: два-три года назад снарядить школьника в воро-

нежскую школу стоило родителям где-то 10 тысяч рублей, а сегодня отправить ребёнка в первый класс обходится в 15 тысяч. Сыграть обычную свадьбу тоже не под силу – надо выложить 100 тысяч. Ни жениться, ни учиться... Стремительно дорожают лекарства – в три-шесть раз только в этом году. С доходами ниже прожиточного минимума в стране живут почти 25 миллионов человек. А стоимость газа, бензина? Уехал на 95-м бензине стоимостью 235 рублей за 10 литров, а приехал уже за 241.

Самим надоело, ценники чуть ли не каждый день меняем, – говорит оператор заправки на улице Новосибирской, принадлежащей предпринимателю Баранову.

А ведь только что ведомство по борьбе с монополией отмечало очередную победу, взяв штраф с оптовых поставщиков бензина аж в восемь миллиардов рублей. Те, наверное, заплатили и тут же возместили убытки за счёт покупателей. Такой у нас капитализм...

А уж какого собственника мы воспитали – не сыскать на свете подобных. Недавно ехал в Новоусманском районе, дорогу перегородил «КамАЗ» с прицепом. Вышел мужик и с гордостью констатировал:

Частная собственность, за дорогу надо платить. Оказалось, что местные дачники были против того, чтобы тяжёлая машина бороздила общую дорогу, вот и проложил дядя в поле свою колею и объявил её частной собственностью.

«Власти бросать людей нельзя», – так высказался в ходе «прямой линии» с читателями одной из воронежских газет губернатор Алексей Гордеев. Похоже, что этим сегодня озбочена и общественность, в том числе научная. Иначе нельзя, мы уже близки к тому, чтобы получить общество, в котором будет соседствовать роскошь Древнего Рима и нищета рабских галер. Так жить нельзя!

Банк ушёл из Воронежа

Дмитрий ДЕНИСЕНКО

Впервые в нынешнем году российский банк решил полностью свернуть свою работу в Воронежской области. «Московский кредитный банк» закрыл филиал в Воронеже. Дальнейшую стратегию своего развития финансовая организация больше не связывает с нашим регионом.

«Московский кредитный банк» открыл свой филиал в Воронеже 10 ноября 2008 года и пока не успел создать большую клиентскую базу. В связи с закрытием ни вкладчики, ни заемщики, по словам руководителя группы по связям с общественностью Ирины Лиознянской, не пострадали. «Мы за два месяца письменно сообщили всем клиентам о закрытии филиала, – сообщила она «Коммуне». – Наши вкладчики могли забрать вложенные деньги – при этом доход начислялся по первоначальному процентным ставкам, указанным в договоре, либо перенести на обслуживание в Москву».

Кстати, ещё зимой банк вёл довольно агрессивную политику на рынке привлечения вкладчиков в Воронеж. Так, к примеру, ставки по депозитам доходили до 20 процентов годовых, а в январе среди клиентов был разыгран автомобиль. Сегодня банк решил сосредоточиться на развитии бизнеса в Москве и Московской области. Ирина Лиознянская не исключает, что в перспективе «Московский кредитный банк» может вернуться в Воронеж, если финансовый рынок региона вновь станет показывать устойчивый рост.

РАЙОННЫЕ БУДНИ

ТСЖ начинает

действовать

Многоквартирные дома посёлка НИИ имени В.В.Докучаева нуждаются в капитальном ремонте, пишет таловская газета «Заря». Владельцы приватизированных квартир, даже скооперировавшись, средств на такой основательный ремонт собрать не смогут. На эти цели государство выделило большие денежные суммы. Но получить их можно, только создав товарищество собственников жилья (ТСЖ). На недавнем сходке граждан было решено организовать единое для всего посёлка товарищество собственников жилья. А положительным примером послужила работа ТСЖ в Бобровском районе, где собственники жилья за счёт федеральных средств уже привели в порядок свои квартиры.

Аграрии получают

помощь

Насегодняшний день коллективными и фермерскими хозяйствами Богучарского района получено 23 млн. рублей из федерального и областного бюджетов в качестве компенсации затрат на приобретение минеральных удобрений, поступивших в хозяйства в нынешнем году, отмечает районная газета «Сельская новь». Оставшаяся сумма – 10,3 млн. рублей – продолжает частями поступать в район.

Ожидаются также субсидии на приобретение семян высших репродукций – соответствующие документы недавно были представлены в департамент по аграрной политике Воронежской области.

Зверью

на подкормку

Члены общественной организации охотников и рыболовов ведут заготовку кормов для зимней подкормки диких копытных животных и зайцев, рассказывает бутурлинская районная газета «Призыв». Уже запасено для этой цели более десяти тонн отходов пшеницы, 300 килограммов соломы, около трех тонн сена. Кроме того, продолжается заготовка веточного корма.

Сахар: меняем импорт на экспорт

Мнение учёного | Свёкла остаётся самой прибыльной культурой в севообороте

Сахарная независимость России от импорта этого продукта сегодня как никогда актуальна. Правительством Российской Федерации поставлена задача довести производство сахара до 80 процентов. В предыдущие годы Россия производила всего лишь 25-30 процентов своего сахара. Остальное импортировала. Начиная с 2004 года, наметилась устойчивая тенденция к увеличению урожайности сахарной свёклы. В среднем по России в 2007 и 2008 годах она составила соответственно 291 и 360 ц/га. При этом внутреннее потребление сахара мы закрыли за счёт собственного производства на 50-59

процентов. Несмотря на это, проблема свеклосахарного производства остаётся до конца нерешённой. В связи с тем, что цены на сахар продолжают расти, и это так или иначе затрагивает интересы большинства российского населения, в том числе и читателей «Коммуны», мы попросили дать интервью газете Григория Яковлевича СЕРГЕЕВА, кандидата сельскохозяйственных наук, заместителя генерального директора ООО МТС «Агро-альянс», посвятившего свою жизнь разработке и внедрению в производство современных технологий возделывания сахарной свёклы и знакомого обсуждаемую проблему изнутри.

Корр.: Григорий Яковлевич, что делается у нас в стране и области по решению поставленной задачи?

Сергеев: В настоящее время Минсельхозпродом РФ совместно с учёными разработана программа по увеличению производства сахарной свёклы и сахара, которая сейчас находится на рассмотрении в Правительстве Российской Федерации. Губернатором Воронежской области Алексеем Васильевичем Гордеевым поставлена задача перед региональным агропромышленным комплексом значительно увеличить урожайность корнеплодов и довести посевную клин этой культуры до 150-160 тысяч гектаров. При этом предусматриваются серьёзные мероприятия по наращиванию мощностей сахарных заводов.

Корр.: Что, по вашему мнению, нужно в настоящее время сделать свекловодам, чтобы урожай сахарной свёклы будущего года стал бы существенно выше?

Сергеев: Прежде всего надо обратить самое пристальное внимание в осенний период внесению минеральных удобрений и основной обработке почвы.

Корр.: Что вы под этим конкретно имеете в виду?

Сергеев: В осенний период под лущение стерни или под вспашку явля нужно внести требуемое для запланированного урожая количество фосфора и калия и 70 процентов азота от расчётного объёма. Остальные 30 процентов азота предстоит внести в весенне-летний период. На мой взгляд, для осеннего внесения лучше использовать диаммофоску, содержащую NPK 10:26:26.

При размещении сахарной свёклы в севообороте необходимо обратить внимание на степень кислотности почвы.

При pH ниже 5,5 провести раскисление. Без этого невозможно получить полной отдачи от внесимых минеральных удобрений. И, следовательно, не может быть и речи о серьёзном увеличении урожайности корнеплодов. На основной обработке почвы мне хотелось бы остановиться более подробно. Во-первых, после уборки стерневой культуры необходимо как можно раньше сделать лущение стерни. Эта простая технологическая операция позволяет на 20-25 процентов снизить засорённость будущего посева свёклы и, что немаловажно, снизить тяговое сопротивление почвообрабатывающих орудий при последующих обработках, уменьшить расход горючего до 35 процентов.

В настоящее время в производстве сахарной свёклы доминирует общепринятая отвальная обработка почвы, но в последние годы всё большее распространение получает энергосберегающая безотвальная технология обработки почвы. В Западной Европе она получила распространение на 25 процентах посевных площадей.

Отвальную вспашку по общепринятой классической схеме выполняют плугами ПЯ-3-35, ПНЯ-4-4,2, ПНЯ-6-4,2, воронежскими ПНС-3(5;6;7)-45 или оборотными зарубежного производства. Однако последние в 4-5 раз дороже вышеперечисленных. Но к их достоинству следует отнести то, что оборотные плуги не образуют свальных и развалных борозд, а также за счёт уменьшения длины холмистых проходов на поворотах позволяют экономить горючее и время. Одновременно с этим следует отметить, что качество обработки почвы и заделки пожнивных остатков у свекловичных плугов, в том числе и воронежского производства, выше, чем у оборотных.

Вспашку необходимо проводить в агрегате с боронами и катками. Это позволяет разбить крупные комки, уменьшить потери влаги на испарение и спровоцировать более активное прорастание сорняков.

Что касается сроков вспашки, то естественно, если позволяют погодные условия: стоит прохладная погода, и почва при вспашке хорошо крошится, то несомненное преимущество имеет ранняя августовская зябь. Если же стоит жаркая и сухая погода, как в этом году, а при вспашке образуются крупные плотные глыбы, то такая зябь абсолютно бессмысленна и вредна. В этом случае вспашку необходимо перенести на более поздние сроки после выпадения осадков, но при этом надо успеть провести эту обработку до начала осенней распутицы.

Энергосберегающая безотвальная обработка почвы отличается от общепринятой тем, что отвальные орудия заменены безотвальными. Для этого используют чизельные рыхлители типа ПЧ-2,5. При такой обработке почвенные остатки находятся в верхнем слое почвы, что уменьшает водную и ветровую эрозию. В почве лучше сохраняются капилляры, по которым влага с растворёнными в ней питательными веществами поднимается в верхние слои почвы, что способствует лучшему выживанию растений свёклы в засушливых условиях, и повышается производительность агрегатов при глубокой обработке с одновременным снижением расхода горючего. К недостаткам безотвальной обработки почвы следует отнести повышение засорённости поля, особенно многолетними сорняками, более позднее (на 4-6 дней по сравнению с отвальной вспашкой) прорывание и созревание почвы



весной, что ведёт к более позднему посеву и недобору 20-30 ц/га урожая и уменьшение минерализации азота в слоях почвы 10-20 и 20-30 см.

Основная безотвальная обработка почвы, на мой взгляд, приемлема только для хозяйств с высокой культурой земледелия, где многолетние сорняки уничтожены в предшествующих культурах севооборота.

Если мы хотим получить весной хорошие и дружные всходы, то обязательным приёмом в осенний период должно быть выравнивание поверхности почвы. Выполняют её паровым культиватором в агрегате с тяжёлой бороной на глубину 6-8 сантиметров. При этом происходит не только выравнивание, но и уничтожение всхождений падалицы озимых культур и сорняков. Количество этих обработок зависит от появления сорных растений. Но даже при их отсутствии одну обработку необходимо всё же провести для выравнивания почвы.

Корр.: Какие требования к размещению сахарной свёклы в севообороте?

Сергеев: Наши требования к размещению сахарной свёклы в севообороте остаются прежними. Она должна высеиваться по озимым, идущим по занятым или чёрным парам. При этом надо помнить, что сахарная свёкла должна возвращаться на прежнее место не ранее чем через 4-5 лет. Любое нарушение этих требований

ведёт к снижению продуктивности корнеплодов.

В рамках этого интервью невозможно передать всех тонкостей технологии возделывания, поэтому со всеми вопросами и возникающими проблемами при внедрении новых технологий обращайтесь за консультативной и практической помощью к специалистам ООО МТС «Агро-альянс» и ВНИИСС.

Корр.: Григорий Яковлевич, что вы ещё хотели бы сказать в заключение нашей беседы?

Сергеев: В настоящее время на мировом рынке сахара создаётся уникальная ситуация, заключающаяся в дефиците сахара объёмом 9,5 млн. тонн. Это, несомненно, приведёт к повышению цены на корнеплоды сахарной свёклы и самого сахара. Такое положение на рынке, по мнению многих аналитиков и нашим прогнозам, может сохраниться в течение 2010-2011 годов. В этот период цены на сахар должны возрасти до 35-40 рублей за килограмм. В связи с этим, на мой взгляд, свекловодам области необходимо уделить более серьёзное внимание сахарной свёкле. Эта культура была и остаётся самой прибыльной в севообороте, что позволяет хозяйству решать многие экономические проблемы. Желаю успеха.

Беседу вёл Александр КАРЕЦКИЙ.

ООО МТС «Агро-альянс»

г. Воронеж, ул. Димитрова, 53 а, 5-й этаж. Тел.: (4732) 20-49-41 (многоканальный), 8(905)656-67-36.

Город вышел на праздник



Алексей Гордеев – авторитет в авторитаритете.

Начало | Страница 1

Воронеж выставил капитана Сергея Колюху, вице-мэра Алексея Котенко, дупутата облдумы Петра Семенова, вице-губернатора Виктора Неженца, а также большое количество помощников депутатов. Уже через пять минут после начала матча гости ввели 2:0. А могло бы быть и больше, если бы не Виктор Неженец, геройски грудью вынесший мяч из пустых ворот. «Эх, опять честь Воронежа москвичи спасают», подумалось мне в тот момент. В дальнейшем игра выровнялась и закончилась «боевой ничьей» 4:4, причем

один из мячей провел Алексей Котенко. Кстати, зрителей было больше, чем на недавних играх «Факел-Воронеж».

В завершение праздничного дня, объявленного, кстати, безалкогольным, горожан ожидало еще немало приятных сюрпризов. А вот обилие к вечеру пыльных, похуже, не стало ни для кого сюрпризом. Алкоголя хватало, продавцы по первой просьбе просто «маскировали» продаваемые бутылки в пластиковых пакетах. Впрочем, особых правонарушений наподобие грабежей и драк милиционеры не допустили, и праздник закончился достаточно мирно.



Победа дружба!



Выступление Екатерины Молодцовой проходило в юбилейный день рождения певицы. Она получила много благодарных аплодисментов от зрителей и поздравлений от руководителей области и города.

Кто самый грамотный?

Иосиф СТЕРНИН,

председатель оргкомитета, профессор ВГУ, руководитель воронежской «Службы русского языка» и проекта «Территория слова».

Ответ на этот вопрос искали 223 воронежца, пришедшие в Воронежскую областную библиотеку им. И.С.Никитина на пятый конкурс «Самый грамотный». Проводили его Центр коммуникативных исследований Воронежского университета, радиопрограмма «Территория слова» и воронежская городская «Служба русского языка».

Конкурсанты писали диктант и демонстрировали свои каллиграфические способности. В самой многочисленной номинации – «Учащиеся средних образовательных учреждений» – победили одиннадцатиклассники из Воронежа – Анна Гусева и Екатерина Захарова (гимназия № 3), Владимир Дорохин (СОШ № 48). В номинации «Военный человек» лучшим стал курсант Воронежского военного авиационного инженерного университета Евгений Бекшенцев. Высокие результаты показали курсанты этого же училища Сурина Бадамцыренова и Ольга Землянухина. В номинации «Библиотекарь» не было равных библиотекарю зональной научной библиотеки ВГУ Юлии Бочаровой, среди журналистов самой грамотной оказалась Софья Ярцева («Молодой коммунар»), среди учителей – Карина Шеина (гимназия имени Басова), в номинации «Пенсионер» победила 69-летняя Марина Сладкова, которая не пропустила ни одного праздника русского языка в библиотеке и ни одной лекции о русском языке. В номинации «Студент» вперед вышла второкурсница экономического факультета ВГУ Инна Шевелюхина, а ее мама инженер-технолог Марина Шевелюхина стала победителем в номинации «Рабочий человек». Интересно, что еще одной представительницей их семьи – десятиклассница СОШ № 95 Ольга Шевелюхина, немало не хватало, чтобы войти в число призеров в своей категории – «Учащийся».

В конкурсе каллиграфии победителями стали: курсант ВВАИУ Иван Белоусов, курсант Воронежского института правительственной связи Ольга Белиничева и курсант Воронежского института МВД Мария Кулешова, а также ученица 11-го класса СОШ № 47 Екатерина Брызга и семиклассница школы № 38 Вероника Коргодина.

Жюри отменило подарками также двух самых молодых участников конкурса – «Самый грамотный» – пятиклассниц школы № 13 Катерину Шум и Зинаиду Воишеву.

Теперь даже те воронежцы, которые по своим финансовым возможностям вынуждены выбирать наиболее экономичные виды отдыха для своих детей, имеют шанс отправить их как в местные санатории, так и на курорты Анапы, Геленджика, Сочи и Кисловодска. Как сообщают ИА «Воронеж-Медиа», путёвку оплачивает Воронежское региональное отделение Фонда социального страхования РФ. В стоимость путёвки включено проживание в течение 21 дня, питание, продуманная организация досуга, лечение и даже обеспечение учебного процесса. Родители берут на себя только расходы по оплате проезда к месту лечения и обратно. В этом году такое лечение получили более пяти с половиной тысяч школьников области. Расходы регионального отделения составили более 64 миллионов рублей. Всего на 2009 год приобретено более шести с половиной тысяч путёвок.

Теперь даже те воронежцы, которые по своим финансовым возможностям вынуждены выбирать наиболее экономичные виды отдыха для своих детей, имеют шанс отправить их как в местные санатории, так и на курорты Анапы, Геленджика, Сочи и Кисловодска. Как сообщают ИА «Воронеж-Медиа», путёвку оплачивает Воронежское региональное отделение Фонда социального страхования РФ. В стоимость путёвки включено проживание в течение 21 дня, питание, продуманная организация досуга, лечение и даже обеспечение учебного процесса. Родители берут на себя только расходы по оплате проезда к месту лечения и обратно. В этом году такое лечение получили более пяти с половиной тысяч школьников области. Расходы регионального отделения составили более 64 миллионов рублей. Всего на 2009 год приобретено более шести с половиной тысяч путёвок.

РЕКЛАМА
в изданиях газетной группы «Коммуна»
БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ!
rekama@kommuna.ru
г. Воронеж,
ул. Комиссаржевской,
4-а,
тел. 39-00-88

«Низкий не достал, высокий не нагнулся»

Разговор о телевидении и других больных проблемах России с известным писателем и публицистом Анатолием САЛУЦКИМ

– Анатолий Самуилович, возможно ли реформирование нашего ТВ?

– К сожалению, приходится говорить о двойных стандартах телевизионного сообщества. Взять, к примеру, реформирование армии. О чём трубили телевидение? Генералы не могут сами себя реформировать, это должно делать общество, люди со стороны и так далее. Хорошо, пусть так. Но почему же едва речь заходит о самом телевидении, там говорят: «Реформировать ТВ можем только мы сами. И никакие общественных советов! Никого со стороны!»? ТВ вообще поставило себя как бы вне общества. Все ветви власти за минувшие годы у нас неоднократно обновлялись, и только так называемая четвёртая власть в персональном плане почти неизменна при любых режимах. Народ, страна живут своей отдельной жизнью, а телевидение – своей.

– Они говорят, что мы отражаем жизнь народа: какой народ, такое и ТВ.

– Да, его не называют те, кто на него молится, кто ему обязан всем. Но о нём не вспоминают.

– Почему?

– Потому что эта фигура очень сложная, коварная, извратившая ход перестройки, которая начиналась очень здраво. Многие хотели бы позабывать о близком политическом родстве с ним. Но вернёмся к телевидению. Началось всё с тезиса Яковлева: «Телевидение –

зеркало перестройки». Насквозь лукавого, лживого тезиса. Вспомните, например, историю с МММ. Сколько людей тогда пострадало? А телевидение заработало, и никакие угрозы свести. Виноваты все: доверчивые люди, государство, которое не предупредило о возможном обмане! Все, кроме телевидения, заработавшего колоссальные деньги на рекламе. Полная безответственность. И то же сейчас, во времена кризиса. На днях американцы заявили, что рубль будет крепнуть и к концу года стоимость доллара может дойти до 27 рублей. А РЕН ТВ заявляет: «Доллар будет стоить 40 и даже 70 рублей». В лужах это рождает чувство растерянности, они не знают, что делать. Это – дезинформация, мешающая выйти из кризиса.

– То есть мы с вами стоим на таких заскорузлых позициях, что телевидение должно служить народу, а не народ должен быть рейтинговым мясом для ТВ.

– Повторяю: телевидение отдельно, народ отдельно. Много ли ТВ рассказывает о том, что происходит в провинции? А я немало живу в провинции. Сейчас гадать о правовом государстве, а вот в провинции – абсолютное бытовое бесправие, я бы даже сказал, бытовое иго, рабство, в которое попал весь народ. На местах монополии (газовики, электрики, водопроводчики, то есть ЖКХ) вытворяют с людьми всё, что им заблагорассудится. Почему всё это происходит? Вы можете выбрать стройтеплицу, а вот выбрать газопровод, водопроводчика и электрика вы не вправе. Вас долгами проволокаками вынуждают нанимать этих людей частным образом. И они ни за что не отвечают – если плохо починили, вам говорят: «А вы левака брали, мы ни за что не отвечаем». А

ведь этот левак – мастер из местной конторы, вас просто заставили его пригласить неофициально.

В условиях кризиса этот беспредел приобрёл невероятные масштабы. Вдруг газовые службы потребовали, чтобы все кирпичные дымоходы проверяли раз в квартал. Двухминутная проверка стоит 500 рублей. К бабушке, которая изо всех сил экономит газ, теперь будут приходить раз в квартал и лупить по 500 рублей. Мародёры! Люди бегут, бегут по инстанциям, платят деньги за то, за что могли бы и не платить. И деньги эти зачастую идут мимо казны, мимо налогов. На борьбу с местными монополистами уходит колоссальная часть жизненной силы народа.

– А когда, как вы полагаете, закончится эта вакханалия?

– Последний период, который я назвал бытовым игом, начался не внизу, а наверху. Началось с того, что кандидат в президенты Дмитрий Анатольевич Медведев, выступая в Красноярске, сказал, что правовое государство – это справедливое государство, и сделал особый акцент на правовых вещах. Я считаю, что этот тезис – сомнительный, потому что законы не всегда справедливы – вспомните монетизацию льгот... Началась некоторая путаница. К чему она привела? Чем больше наверху внимания к правовым методам, тем больше, как ни странно, внизу бытового бесправия, бытового ига. Чем больше борются с коррупцией, чем больше законов по борьбе с коррупцией (конечно, они очень важны!), тем больше коррупции в низах жизни. Недавно опубликовали, что средняя взятка возросла до 27 тысяч рублей.

Много шума сейчас о необходимости нравственно воспитывать милицию, а за последние полгода

милицейская преступность возросла на 10%. Получается, что наверху идут одни процессы, в общем правильные, но внизу – противоположные. Жизнь на местах развивается по русской пословице: «Низкий не достал, а высокий не нагнулся». В угоду демократическим принципам (может, это и верно, а может, ошибочно – это можно обсуждать) местная власть у нас отделена от государственной. Она оказалась вне вертикали, живёт по своим законам, а на деле во многом беззаконно, потому что сама бесправна перед произволом местных монополистов из ЖКХ и целой армии федеральных чиновников, кормящихся на районном и областном уровнях.

– Но выбирать из такого состояния как-то нужно...

– Конечно. В конце 90-х речь вообще шла об угрозе существования государства. Теперь государство окрепло – это очень важно. Но сейчас идёт переходный период, и власти пора обратить внимание на мучительные бытовые проблемы простого народа. В общем-то, их несложно решить, если убрать с местного уровня гадюшью монополистов и чиновников, которые держат в бытовом рабстве всех – и население, и предпринимателей, и, как ни странно, местную власть. К сожалению, в кремлёвских верхах недооценивают сегодняшнюю остроту этой проблемы, иссушающей истоки народного гнева. Политик, который наконец отрубил головы этой гильде, станет настоящим национальным лидером.

А что касается телевидения, то, всерьёз занявшись этими большими проблемами, оно могло бы вернуть себе доверие народа.

Беседу вёл Александр КОНДРАШОВ, корреспондент «Литературной газеты».

Путёвки – детям

Тамара ГАШИМОВА

Теперь даже те воронежцы, которые по своим финансовым возможностям вынуждены выбирать наиболее экономичные виды отдыха для своих детей, имеют шанс отправить их как в местные санатории, так и на курорты Анапы, Геленджика, Сочи и Кисловодска. Как сообщают ИА «Воронеж-Медиа», путёвку оплачивает Воронежское региональное отделение Фонда социального страхования РФ. В стоимость путёвки включено проживание в течение 21 дня, питание, продуманная организация досуга, лечение и даже обеспечение учебного процесса. Родители берут на себя только расходы по оплате проезда к месту лечения и обратно. В этом году такое лечение получили более пяти с половиной тысяч школьников области. Расходы регионального отделения составили более 64 миллионов рублей. Всего на 2009 год приобретено более шести с половиной тысяч путёвок.

Теперь даже те воронежцы, которые по своим финансовым возможностям вынуждены выбирать наиболее экономичные виды отдыха для своих детей, имеют шанс отправить их как в местные санатории, так и на курорты Анапы, Геленджика, Сочи и Кисловодска. Как сообщают ИА «Воронеж-Медиа», путёвку оплачивает Воронежское региональное отделение Фонда социального страхования РФ. В стоимость путёвки включено проживание в течение 21 дня, питание, продуманная организация досуга, лечение и даже обеспечение учебного процесса. Родители берут на себя только расходы по оплате проезда к месту лечения и обратно. В этом году такое лечение получили более пяти с половиной тысяч школьников области. Расходы регионального отделения составили более 64 миллионов рублей. Всего на 2009 год приобретено более шести с половиной тысяч путёвок.

Теперь даже те воронежцы, которые по своим финансовым возможностям вынуждены выбирать наиболее экономичные виды отдыха для своих детей, имеют шанс отправить их как в местные санатории, так и на курорты Анапы, Геленджика, Сочи и Кисловодска. Как сообщают ИА «Воронеж-Медиа», путёвку оплачивает Воронежское региональное отделение Фонда социального страхования РФ. В стоимость путёвки включено проживание в течение 21 дня, питание, продуманная организация досуга, лечение и даже обеспечение учебного процесса. Родители берут на себя только расходы по оплате проезда к месту лечения и обратно. В этом году такое лечение получили более пяти с половиной тысяч школьников области. Расходы регионального отделения составили более 64 миллионов рублей. Всего на 2009 год приобретено более шести с половиной тысяч путёвок.



Программа повышения пенсионной и социальной грамотности населения

УПРОЩЕН ПОРЯДОК ОТКАЗА ОТ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ



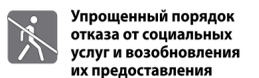
Ряд федеральных льготников (участники ВОВ, ветераны боевых действий, «блокадники», инвалиды, в том числе инвалиды детства и т. д.) имеет право на так называемый набор социальных услуг, который включает в себя:

- дополнительную бесплатную медицинскую помощь, в том числе обеспечение лекарствами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предоставление путёвки на санаторно-курортное лечение;
- бесплатный проезд на пригородном железнодорожном транспорте, на междугородном транспорте к месту лечения и обратно.

Можно ли заменить социальные услуги денежным эквивалентом? Федеральное законодательство предусматривает право выбора –

получать социальные услуги в натуральной форме или в денежном эквиваленте. Допускается замена набора социальных услуг деньгами полностью либо частично. Например, можно отказаться в пользу денег только от медицинской части или от бесплатного проезда.

Для этого необходимо до 1 октября подать заявление об отказе от получения социальных услуг или одной социальной услуги в Пенсионный фонд по месту жительства.



Упрощенный порядок отказа от социальных услуг и возобновления их предоставления

С 1 января 2009 года процедура отказа от получения социальных услуг упрощена. Теперь нет необходимости ежегодно подавать заявление об отказе от социальных

услуг в натуральном виде (Федеральный закон от 22 декабря 2008 г. № 269-ФЗ).

Если вы в 2008 году подали заявление об отказе от получения в 2009 году набора социальных услуг и хотите получить денежный эквивалент и в последующие годы, вам нет необходимости обращаться в Пенсионный фонд до тех пор, пока вы не измените своего решения.

Если вы меняете свое решение, то до 1 октября нужно подать заявление о возобновлении с 1 января следующего года предоставления социальных услуг или одной социальной услуги. Также нужно подавать заявление в Пенсионный фонд, если право на получение социальных услуг появилось у вас впервые.

www.pfrf.ru

ПРОГРАММУ ВЕДЕТ ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«Коммуна» – ваш консультант

Раздел ведет Лариса Касюкова. Тел. 55-14-74

Миграционная служба | Консультирует начальник отдела оформления загранпаспортов УФМС России по Воронежской области Ирина ШУЛЬЖЕНКО.

Переехать жить в Россию

Я, гражданин РФ, замужем за украинцем. Больше пяти лет живем в Украине. Родился ребенок, и мы хотим переехать жить в Россию. Каким образом ребенок может получить гражданство России? Обязательно ли для этого получать российское гражданство мужу?

В случае если ребенок родился на территории Российской Федерации и на момент его рождения один из родителей являлся гражданином РФ, другой родитель – иностранным гражданином, то ребенок уже приобрел гражданство РФ по рождению.

В случае если ребенок родился на территории Республики Украина, то он может приобрести гражданство РФ по заявлению родителя – гражданина РФ.

Заявление по вопросам гражданства Российской Федерации подается по месту жительства заявителя:

- лицом, проживающим на территории Российской Федерации, – в территориальный орган ФМС России;
- лицом, проживающим за пределами Российской Федерации и не имеющим места жительства на территории Российской Федерации, – в дипломатическое представительство или консульское учреждение Российской Федерации, находящиеся за пределами Российской Федерации.

Для приобретения ребенком гражданства Российской Федерации вашему мужу приобретать российское гражданство необязательно.

За границу – с малышом

Правда ли, что теперь для выезда за границу с маленьким ребенком его фото нужно вклеивать в заграничный паспорт родителей?

Согласно изменениям, внесенным в «Инструкцию о порядке оформления и выдачи паспортов гражданам РФ для выезда из РФ и въезда в РФ», которые начали действовать с 22 марта текущего года, в случае внесения записи о ребенке в паспорт одного из родителей, в него также вклеивается фотография ребенка (в возрасте с момента рождения и до достижения 14 лет).

Вместе с тем в выдаваемые в настоящее время так называемые биометрические паспорта внесение записей о детях и вклеивание их фотографий не предусмотрено. В этом случае ребенку, независимо от возраста, следует изготовить личный биометрический заграничный паспорт. Данное решение предпочтительнее, так как, согласно ст. 6 Федерального закона от 15 августа 1996 г. № 114-ФЗ «О порядке выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию», основным документом, удостоверяющим личность граждан Российской Федерации, по которым они осуществляют выезд из РФ и въезд в РФ, является паспорт.

Кроме того, при наличии такого паспорта ребенок может выезжать за границу с любым членом семьи, на которого подписана доверенность, а не только с тем из родителей, в загранпаспорт которого он вписан.

Тем гражданам, чьи дети в загранпаспорт уже вписаны и паспорт был оформлен до 22 марта 2009 года, вклеивать фото детей для поездки с ними за границу нужно, если им больше 6 лет.

Вам разъясняет адвокат | Ответы подготовил Валерий ХАУСТОВ, адвокат юридической консультации №2 Ленинского района г. Воронеж (тел. 8-960-106-05-22).

Наследство от бабушки

Моя 82-летняя бабушка оставила мне, моей сестре и еще одному из родственников завещание в равных долях. За месяц до своей смерти она продала квартиру племяннику за сумму в несколько раз ниже рыночной. Выводы экспертизы показали, что все документы от имени бабушки и племянника подписаны не мной, но подписаны ее. Можно ли оспорить завещание?

Ваша бабушка распоряжилась принадлежащим ей на праве личной собственности имуществом – квартирой в соответствии с законом.

Согласно п.2 ст.209 ГК РФ собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и другим правовым актам и не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственности другим лицам.

Условия договора определяются по усмотрению сторон, кроме случаев, когда содержание соответствующего условия предписано законом или иными правовыми актами (ч.4 ст.421 ГК РФ, ст.588 ГК РФ). Цена имущества также устанавливается в договоре продажи недвижимого имущества по соглашению сторон (ст. 453 ГК РФ).

Что касается формы договора, то требования к ней установлены ст. 550 ГК РФ, а именно: договор продажи недвижимого имущества заключается в письменной форме путем составления одного документа, подписанного сторонами.

Согласно ст. 558 ГК РФ договор продажи жилого помещения подлежит обязательной государственной регистрации. Поэтому: если подписи в договоре выполнены продавцом собственноручно, и договор, а также переход права собственности на недвижимость (ст. 551 ГК РФ) надлежащим образом зарегистрированы, признать сделку недействительной как совершенную с нарушением закона, в данном случае (ст. 168 ГК РФ) представляется невозможным.

По вопросам состояния здоровья вашей бабушки в момент подписания договора купли-продажи, сроков исковой давности по требованию о признании такой сделки недействительной, вам следует получить дополнительную консультацию, обратившись к адвокату.

После развода

Мой бывший муж без моего согласия продал автомашину, которую мы приобрели в период брака. Об этом я узнала спустя шесть месяцев после сделки. Автомобиль по стоимости дороже. Делиться вырученными от его продажи деньгами он отказывается. Раздела имущества у нас при разводе не было. Как быть?

Статья 35 Семейного кодекса РФ устанавливает, что наличие, пользование и распоряжение общим имуществом супругов осуществляется по их обоюдному согласию. Для совершения одним из супругов сделки, требующей нотариального удостоверения и (или) регистрации в установленном законом порядке, необходимо получить нотариально удостоверенное согласие другого супруга. Если такое согласие не было получено, то вы можете требовать в судебном порядке признания сделки недействительной в течение года после того, когда вы узнали или должны были узнать о совершении данной сделки. Воспользуйтесь при обращении в суд услугами опытного юриста с учетом того, что автомашина была продана после расторжения брака. Совет на будущее: состоя в браке, приобретайте имущество сразу в общую долевую собственность, а не на имя одного из вас. Если имущество уже приобретено, вы можете у нотариуса получить свидетельство о праве собственности на долю в общем имуществе (ст.74 Основ законодательства РФ о нотариате). В простой письменной форме можно заключить соглашение о разделе имущества супругов, на основании которого каждый из вас получит свидетельство о государственной регистрации права на его долю. Наконец, можете заключить брачный договор.

Права потребителя | Ведущая рубрики – Светлана АНДРЕЕВА, председатель совета Воронежской региональной общественной организации «Центр защиты прав потребителей» (г. Воронеж, ул. Челюскинцев, 136, тел. 76-48-73).

Довески в цене?..

Заказал в мясном отделе два килограмма мяса. К целому куску наклали довесок, к тому же низкого качества. Законно ли это?

При покупке продовольственных товаров помните, что продавец не всегда может точно отрезать (отрезать) необходимое количество продуктов (например, мяса), до нужного веса он дополняет его довесками. Знайте, что допускается делать не более двух довесок, не превышающих 10% общей массы покупки. Довески должны соответствовать сорту и качеству отпускаемого товара.



Сказку создали сами

Что видит большинство горожан, выглядывая из окна во двор? Несколько деревьев, полуразвалившиеся качели, автомобили на тротуарах. А что видят жители домов по улице Майская, 25-25а, села Никольское? Сказочный городок, наполненный волшебными существами, диковинными растениями и прекрасными замками!

Как это возможно? — спросите вы. А все очень просто. Как говорится, было бы желание.

Именно сплоченные общим желанием улучшить дворовую территорию, сделать ее центром детских игр жители домов №25-25а по улице Майская и соседних домов взялись за лопаты, молотки и кисточки. Потрудиться пришлось изрядно, с самой весны потихоньку собирали материал, из которого и получилась в итоге окружающая их сегодня красота. Практически все делали собственными руками — раскрашивали лавочки и ограды полисадников, сажали цветы, вырезали диковинных зверей из попавшихся под руку досок. Не остались в стороне и дети — помогали взрослым, как могли. Разумеется, поддержал инициативу жителей

идея депутат из избирательного округа №6 Левобережного района председатель Воронежской городской думы Александр Шпунтин. По наказам избирателей была заасфальтирована внутренняя территория, проведено освещение, установлено детское спортивное оборудование во дворе.

В итоге двор занял первое место по результатам общегородского конкурса по благоустройству. Согласитесь, это высокий результат. По признанию самих жильцов, красоту во дворе наводили не для конкурса, а для себя, для своих детей. А победа в конкурсе — приятное дополнение к хорошо сделанной работе. Ведь искренняя радость в глазах детей с лихвой окутает затраченные усилия.

Саша ПРИШВИНА.

Паспорт — тоже часть Родины

В канун Дня города в «Центре патриотического воспитания граждан Воронежской области» 35 юношей и девушек в торжественной обстановке получили паспорта граждан России.



Фото Константина ТОЛОКНИКОВА

В мероприятии приняли участие Герой России депутат Воронежской областной думы Александр Пономарев, заместитель начальника УФСМ России по Воронежской области Андрей Лушав, почетный гражданин Воронежца, участник Великой Отечественной войны, Заслуженный тренер РСФСР по спортивной акробатике Евгений Анщупов.

Ребята — учащиеся воронежских школ, а также Новохоперской школы интерната — заметно волновались. Ещё бы! В этот день к ним впервые обращались по имени-отчеству, вручали самый важный в их жизни документ.

Для того чтобы дети почувствовали значимость этого события, в Центре приложили много усилий. Музыкальная часть празд-

ника, напутственные слова гостей, цветы и подарки. В праздничной обстановке «Центра патриотического воспитания граждан Воронежской области» встретились два поколения: те, кто оправдал звание патриот своей жизнью, направленной на служение Отечеству, и те, кому ещё только предстоит доказать своё право называться этим гордым словом.

Патриотизм начинается с любви к своей малой родине, городу, с уважения к тем людям, которые создавали его историю, — обратился к юношам и девушкам директор Центра Иван Заскалкин.

В финале мероприятия ребята произнесли слова клятвы посвящения юных граждан Российской Федерации.

Наталья СТОЛПОВСКАЯ.

Чемпионские уроки

С места события | Именитые спортсмены провели несколько часов среди воронежских школьников

Тамара ГАШИМОВА

— К НАМ на урок придёт сам Саутин! — наперебой говорили журналисту «Коммуны» ученики 3 «А» гимназии имени Платонова города Воронежца. — Он — чемпион мира, ездит по олимпиадам, у него столько медалей, сколько ни у кого нет! Мы уже вопросы для него приготовили! Его наша Вера Васильевна учила, когда он маленьким был!

Ученики из других классов вели себя чуть сдержанней. Но и они не могли скрыть радости. Ведь им тоже предстояла встреча с известнейшими воронежскими спортсменами — чемпионами области, страны, Европы, мира, Олимпийских игр в самых разных видах спорта. В минувшую пятницу все они собрались в гимназии, чтобы помочь её ученикам провести малые олимпийские игры.

Такого количества спортивных звезд, собранных воедино, «платоновцы» не видели никогда. Тхэквондисты, легкоатлеты, стрелки, теннисисты, волейболисты, прыгуны в воду, ушуисты, акробаты, боксеры и кикбоксеры, гимнасты, пловцы, парусники, футболисты, гребцы, баскетболисты, скалолазы... В коридорах, классах, спортивных залах, на спортплощадках, стадионах — везде царил его величество спорт.

В 1 «В» пришёл мастер спорта международного класса, чемпион мира по ушу, чемпион Европы, неоднократный чемпион России Александр Киселёв. В 3 «Б» — Заслуженный мастер спорта, чемпионка мира по спортивной гимнастике, победительница Первых Игр доброй воли, призер чемпионатов СССР, серебряный призер Всемирных студенческих игр Вера Колесникова и Заслуженный мастер спорта, бронзовый призер чемпионата мира по спортивной гимнастике, обладательница кубка России, призер чемпионата России Кристина Правдина. В 3 «В» — мастера спорта международного класса в составе акробатической четверки, победители первенства мира, серебряные призеры первенства Европы, неоднократные победители и призеры всероссийских и международных соревнований, члены сборной команды России Родион Прилепин и Борис Невзоров.

Прямо перед кабинетом 4 «Б» класса мастера спорта международного класса в составе акробатической четверки, победители первенства мира, серебряные призеры первенства Европы, неоднократные победители и призеры всероссийских и международных соревнований, члены сборной команды России Артем Дегтярев и Руслан Махмудов показывали ребятам основы акробатических элементов, проводили разминку, а позже рассказывали о том, как они умудрились стать чемпионами.

— А эту медаль за что получили? А вот эту? А это настоящее золото или нет? — сыпали мальчишки вопросы.

— Настоящие золотые, в смысле из чистого золота, дают только на чемпионатах мира, остальные только так называются, — раскрыли секреты Артём и Руслан. — На самом деле это не важно. Главное, принести победу своей стране.

Ученики пятых классов, открыв рты, слушали рассказы мастера спорта международного класса по гребле на каноэ, неоднократного чемпиона СССР, чемпиона Европы, Заслуженного тренера России Владимира Семенихина, мастера спорта России, чемпиона Европы и мира среди юниоров 2009 года по гребле на байдарках и каноэ Николая Тимофеева, президента любительского гребного клуба «Чернавский», неоднократного



Вера Васильевна Гаврилова, Дмитрий Саутин и 3 «А».

чемпиона России, чемпиона Европы и мира по гребле на каноэ и «драконах» 2008-2009 годов Сергея Баранова. А сколько восторга было, когда чемпионы пригласили их на берег водохранилища.

— Мы катались на «драконе», — делится впечатлениями ученица 5 «Б» Милена Белаякова. — Это такая лодка, которая не переворачивается и управляется одним веслом. Хотелось бы тоже научиться управлять и «драконом», и байдаркой. Но надо обязательно уметь плавать. А потом они отвечали на наши вопросы: со скольких лет начинаются, где находится их школа, можно ли записаться на занятия?

Плоскостные сооружения «окупировали» ученики 6 «В» вместе с тренером-преподавателем высшей категории Воронежского областного Центра детского туризма, краеведения и экскурсий Верой Маламид и мастером спорта России, чемпионкой России по скалолазанию, неоднократным призером всероссийских и международных соревнований Евгенией Маламид. Мальчишки и девочки из 8 «В» играли в волейбол под руководством чемпионки Олимпийских игр, Заслуженного мастера спорта СССР по волейболу Ирины Макагоновой.

Не остались в стороне и нынешние чиновники, в прошлом немало времени и сил посвятившие спорту. Председатель Комитета областной думы, мастер спорта СССР председатель Федерации тяжелой атлетики Воронежской области, чемпион России среди ветеранов по тяжелой атлетике Виктор Меснянин проводил урок в 9 «В» классе. А член постоянных комиссий по здравоохранению и экологии; по управлению муниципальной собственностью и работе с муниципальными предприятиями Воронежской городской думы, мастер спорта СССР по баскетболу, президент Воронежской областной федерации баскетбола Александр Сысов вместе с подопечными из 4 «А» участвовал в веселых стартах.

После разминки Заслуженный мастер спорта, двукратный чемпион Олимпийских игр, серебряный и бронзовый призер Олимпийских игр, неоднократный победитель чемпионатов мира и Европы, обладатель кубка Европейских чемпионов Дмитрий Саутин увёл «свой» 3 «А» в класс, чтобы в спокойной обстановке ответить на ребячьи вопросы. Он всё порывался усидеть рядом свою первую учительницу Веру Васильевну Гаврилову.

— Димочка, я привыкла стоять перед классом, — улыбалась она. — Ты лучше на фотографии своего

класса посмотри, узнаёшь себя? А вот уже ребята вопросы приготовили.

— Как вы пришли в спорт? И почему выбрали именно прыжки в воду? Страшно было прыгать в первый раз?

— Пришёл тренер, выбрал меня и ещё несколько пацанов. Было это в первом классе. Вначале всегда страшно. Чуть задерживались на трамплине, а тебя тут же подтакают: «Прыгай, не задерживай». Когда первый раз с десятиметрового трамплина шагнул, сердце замерло. Потом еще раз, и еще, не поверил, что смог. Самое главное — вниз не смотреть, жутковато, — улыбался Дмитрий.

Дальше детвора выяснила, что в классе, где учился Дмитрий Иванович, было 43 человека, что добиться такого успеха можно только упорным трудом и постоянными тренировками. Что было время, когда Дима уходил из плавания в акробатику, но благодаря настойчивости тренера и вмешательству мамы опять занялся прыжками.

— Живу в Северном районе Воронежа, езжу на BMW, жену зовут Катя, сына — Иван, он пока плавает в ванне, когда подрастёт, сам берет, каким видом спорта будет заниматься. В спорте — 28 лет. Травмы были, и не только спортивные. Самая большая высота — 50 метров, прыгал в море со скалы. Первую медаль выиграл в Ташкенте не со своим возрастом, они были старше, занял третье место. Больше всех запомнилась, потому что первая. До неё были кубки и грамоты. Медаль — около двухсот пятидесяти. Приеду в следующий раз, покажу.

— Как — все?! — изумились ребята.

— Нет, самые лучшие.

— А сколько вы денег получаете? Будете ещё прыгать? Какая у вас работа кроме спорта? А можете расписаться на футболке или майстерке?

— Могу, а мама ругать не будет?

— Нет, она обрадуется! — уверяли чемпиона мальчишки и девочки.

— Другой работы нет, прыгать буду, вот только отпуск закончится, — отвечал Саутин, попутно ставя автографы в тетрадки, блокноты, на футболках и спортивных куртках не только третишкашек, но и всех желающих, кто заглядывал в класс.

К полудню гимназисты вместе с чемпионами и преподавателями вновь устремились на стадион.

— Кто это всё придумал? — спрашиваю на ходу у директора школы Татьяны Бондаревой.

— Мы! — отвечает, улыбаясь, Татьяна Ярославна.

— Зачем вам это надо? Спокойно жить не можете?

— Не можем! Спорт — это жизнь, красота, праздник. У нас ежегодно в первую неделю сентября проходит День здоровья. Мы приучаем детей, что спорт — это движение вперед, что благодаря ему воспитывается сила воли. Сегодня, в юбилейный год, когда нашей гимназии исполняется 10 лет и 110 лет со дня рождения Андрея Платонова, решили провести праздник с большим размахом. Нас поддержали в областном Управлении физической культуры, спорта и туризма. Государственные люди, чемпионы: все пришли сюда, почувствовали себя детьми, показали своим примером, каких высот можно добиться благодаря настойчивости и упорству.

— От таких уроков толк большой, — признаётся отличник физической культуры, тренер высшей категории Школы высшего спортивного мастерства и специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва №33 по тхэквондо Алексей Попов. — Они прививают любовь к спорту. Такие уроки надо проводить чаще, подключать другие школы, как в городе, так и в области. Понимаю, что большая нагрузка для спортсменов, но, тем не менее, Воронеж — город высоких спортивных результатов. Надо стараться не потерять позиции.

Заскучившие малые олимпийские игры награждением чемпионов, но уже среди школьников. Жюри, куда вошли настоящие чемпионы, назвали лучших в весельях стартах, которые проходили среди начальных классов, определили победителей в личном первенстве по настольному теннису среди учеников седьмых классов и стрельбе из пневматической винтовки среди одиннадцатиклассников, выявили лучшую команду по футболу и баскетболу среди восьмых, девятых и десятых классов. Завершился праздник всеобщей зарядкой, которая отныне станет неотъемлемой частью школьной жизни гимназистов.

— Сегодня первый раз на территории области состоялась утренняя зарядка, теперь она будет проходить во всех школах области, — сказал, закрывая олимпиаду, руководитель Управления физической культуры, спорта и туризма Александр Панюков. — А самой спортивной гимназии наше Управление решило подарить образец искусственного покрытия на футбольное поле. Надеемся, в будущем году ребятам не придется глотать пыль на соревнованиях.

Поблагодарив Александра Владимировича орденами, гимназисты бросились наперегонки к чемпионам. За автографами.

СООБЩЕНИЯ, РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

Правление Воронежского регионального отделения Союза писателей России с глубоким прискорбием извещает о смерти на 75-м году жизни члена нашего творческого союза, писателя

АРТЕМЕНКО Леонид Петрович

Скорбим. Выражаем искренние соболезнования родным и близким покойного.

ОАО «Воронежэнергоремонт»

СДАЕТ в ДЛИТЕЛЬНУЮ АРЕНДУ или ПРОДАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ БАЗУ

по адресу: проезд Ясный, 1а.

Площадь помещений 4,6 тыс. кв. м на земельном участке площадью 1,4 га.

Тел. 34-63-19.

ЦЕНТР ТЕРАПИИ ПОЗВОНОЧНИКА И СУСТАВОВ

уникальная диагностика и лечение по методам профессора Шейдера

• ПОСЛЕ ТРАВМ, ОСТЕОХОНДРОЗ, АРТРОЗЫ

• СКОЛИОЗЫ, МЕЖПОЗВОНОЧНЫЕ ГРЫЖИ

• ВЫРАЖЕННЫЕ БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ

г. (4732) 47-77-55: Воронеж, ул. 60 Армии, 22 Б. (ост. м.н. «Универ») www.sienamed.ru

ПРИЕМ ВЕДУТ КАПИТАНЫ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, КОТОРЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮТ ВОЗМОЖНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

НАША «КОММУНА» ЕСТЬ в СИСТЕМЕ

www.reklama-online.ru

РЕКЛАМА

ОБЩЕОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ «КОММУНЫ»

ждет вас по средам с 14 до 17 час. в приемной совета жильцов Коминтерновского р-на (вход со стороны «Медино-сервис» и «Стоматологии») по адресу: ул. Лизюкова, 36.

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА И ОБЛАСТИ!

ОБЩЕОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ «КОММУНЫ»

ждет вас по средам с 14 до 17 час. в приемной совета жильцов Коминтерновского р-на (вход со стороны «Медино-сервис» и «Стоматологии») по адресу: ул. Лизюкова, 36.

ВЕСТИ

«Фортост» поможет подросткам

В День открытых дверей в Доме молодежи прошла презентация проекта «Фортост». Его цель — помочь подросткам выработать навыки и приобрести знания, необходимые при построении карьеры. В рамках проекта ребята смогут поработать по шести направлениям: управление персоналом, тренерство, PR-технологии, массовые мероприятия, инновационное творчество и школа ведущих. В этот же день для школьников прошли мастер-классы «Ораторское мастерство», «Олимпийское волонтерство» и «Уникальные возможности коучинга». Закончился праздник концертом у памятника А.П. Платонову, на котором выступили молодежные коллективы Воронежа, представители клубов Дома молодежи.

Памяти писателей-земляков

Выдающемуся писателю А.П. Платонову и известному фольклористу А.Н. Афанасьеву посвящена созданная в городском парке Богучара мемориальная зона, где установлены в их честь камни с памятными табличками.

Собиратель русского фольклора, историк и литературовед А.Н. Афанасьев был уроженцем Богучара. В биографию же А.П. Платонова, 110-летию юбилей которого был отмечен недавно, Богучар вошел в 1921-1924 годах, когда будущий писатель проводил мелiorацию зешних земель и руководил электрификацией уезда.

Есть мнение, над обособованием которого работают местные краеведы, что именно Богучарщина послужила географическим фоном для событий, описываемых писателем в романе «Чевенгур».

Конкуренция цивилизации

Международная научно-практическая конференция «Проблемы международных отношений и региональной политики в условиях глобальных трансформаций» состоялась в конференц-зале Воронежского государственного университета. Приехали гости из Тамбова, Санкт-Петербурга и Украины. В рамках работы двух секций «Актуальные вопросы международных отношений и регионального развития в современном мире» и «Особенности преподавания иностранных языков для студентов-международников в современных условиях» прошли весьма бурные и плодотворные дискуссии. На конференциях прозвучало около сорока докладов и сообщений, которые, как предполагается, войдут в специальный сборник. Среди тем, затронутых на заседаниях, — моральное измерение международной политики, конкуренция цивилизаций на фоне экономической глобализации, международное сотрудничество высшей школы.

Воронеж — в рисунках детей

Недавно наградили победителей конкурса детских рисунков «Мой Воронеж», который проводился по инициативе детского журнала «Раскрась свой мир» в рамках коммуникативного проекта «Символы Воронежца». Лауреатами конкурса в номинации «Лучший рисунок в раскрасках» стали: Мария Савельева и её «Стела на площади Победы» (лицей №8) и Никита Путинцев с рисунком «Мост» (лицей №8). В номинации «Лучший рисунок в карандаше» победили Софья Лепнёва с «Каменным мостом» (лицей №6) и Андрей Коноплев и его произведение «Мост» (лицей №8). Также была спецноминация «Старинный Воронеж», первой в которой стала Анна Сидоренко с рисунком «Воронеж в первой половине 19-го века» (традиционная гимназия во имя святителя Митрофана Воронежского).

Сообщения подготовили: Анастасия БЫРКА, Алексей КЮВАЛЕВ, Василий ЧЕРНУСОВ.

КОММУНА

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «Редакция газеты «Коммуна»

Главный редактор В. И. ЖИХАРЕВ.
Дежурный по номеру В. ЧЕРНИКОВ.

ТЕЛЕФОННАЯ РЕДАКЦИЯ:
Для справок 51-24-87.

ОТДЕЛЫ:
Информации 53-32-10.
Общественно-политической информации 55-14-74.
Социальных проблем и права 55-68-23.
Культуры, образования 53-29-47.
Экономики 55-08-46.
Семьи и воспитания 51-24-88.

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ
телефон/факс: 39-00-88.

За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель.

Газета зарегистрирована в Центрально-Черноземном межрегиональном территориальном управлении Миллениум РФ 16 сентября 2003 г.
Регистрационное свидетельство ПИ №6-0851.
Отпечатано с готового оригинал-макета заказчика в ОАО ИПО «Воронеж» (394000, г. Воронеж, пр. Революции, 39).

ТЕЛЕФОНЫ ДОЧЕРНИХ ИЗДАНИЙ «КОММУНЫ»
«Воронежская неделя» 55-14-74.
«Коммуна плюс» 55-14-74.
«Кольцовский сквер» 53-29-47.

Газета выходит по вторникам, четвергам, пятницам и субботам.
Индекс 51160. Заказ № 2556. Время подписания номера в печать: по графику - 19.00, фактически - в 19.00.

Тираж - 17300 (подписка - 15476) экз.

Адресная рассылка: Москва, С.-Петербург, Рязань, Белгород, Курск, Липецк, Орел, Тамбов, Ростов-на-Дону, Волгоград, Саратов, Самара, Н.Новгород, Псков, Красноярск, Ханкала, Киев, Луганск, Минск, Могилев, Кишинев.

ДЕЛОВОЙ ВЕСТНИК

документы • объявления • реклама

10 сентября 2009г.
№ 181-6Реестровый номер торгов 181
Экз. №

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

на право заключить государственные контракты на поставку лекарственных средств, реактивов и изделий медицинского назначения во 2-м полугодии 2009 г. в рамках реализации областной целевой программы «Развитие высокотехнологичных видов медицинской помощи населению Воронежской области на 2008-2015 гг.»

1. Торги проводит: уполномоченный орган.
Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области.
Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Ювация».
Государственный заказчик: департамент здравоохранения Воронежской области.
2. Предмет государственных контрактов. Наименование и количество поставляемых товаров. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота).
Предмет государственных контрактов: поставка лекарственных средств, реактивов и изделий медицинского назначения.
Место поставки товаров: г. Воронеж, Московский проспект, 151 (ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1»).

№ лота	№ позиции	Наименование и характеристики товара*	Ед. изм.	Количество	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	1	Трамadol раствор для инъекций 5% 2мл амл №5	уп.	20	2 409 317,62
	2	Кеторолак раствор для в/м введения амл 30 мг/мл-1мл №10	уп.	10	
	3	Цитиколин 500 мг 4 мл №5	уп.	20	
	4	Винпоцетин раствор для инфузий концентрированный 10мг/2мл-2 мл ампулы N10	уп.	17	
	5	Троксовая кислота раствор д/ин. 300мг 12 мл №5	уп.	10	
	6	Холина альфосферат раствор для инъекций 1000 мг/4мл-4 мл.ампулы № 3	уп.	5	
	7	Этилметилгидроксипиридина суцинат раствор для инъекций 5% 5 мл амл №5	уп.	10	
	8	Триметилгидразина пролионат раствор для инъекций 10%-5мл амл № 10	уп.	10	
	9	Фосфомидин порошок для приготовления раствора для в/в введения 1г.-20 мл. фл. №1	фл.	100	
	10	Ванкомицин лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1г. фл. №1	фл.	300	
	11	Имипенем+циластатин порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг.+500 мг. фл. № 5	уп.	304	
	12	Левопроксацин раствор для инъекций 5мг/мл-100мл. фл. №1	фл.	100	
	13	Меропенем порошок лиофилизированный для приготовления раствора для в/в введения 1 г. фл. N10	уп.	43	
	14	Метронидазол раствор для инфузий фл. 5мл/мл-100 мл фл №1	фл.	50	
	15	Цефепим порошок для раствора для в/в и в/м введения 1г фл №1	фл.	200	
	16	Дифлазон раствор для инфузий 2мг/мл 100 мл фл №1	фл.	200	
	17	Флуконазол раствор для инфузий 2 мг/мл 50 мл фл №1	фл.	30	
	18	Флуконазол капсулы 100 мг №28	уп.	5	
	19	Камафора - раствор для наружного применения спиртовой 10% фл 40 мл	фл	30	
2	1	Блембидин порошок для инъекций 5 мг амл или фл №10	уп.	3	3 184 538,73
	2	Винбластин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг фл №1	фл	30	
	3	Винкристин раствор для инъекций 1 мг/мл-1 мл амл №1	амл	30	
	4	Винорелбин концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл 1 мл №10	уп.	2	
	5	Маверекс концентрат для приготовления раствора для инфузий фл 10 мг/мл 5 мл №1	фл	30	
	6	Гемцитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий фл 200 мг №1	фл.	16	
	7	Гемцитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий фл 1000 мг №1	фл.	4	
	8	Гидроксиметилсульфидин капсулы 500 мг № 100	уп.	10	
	9	Дакорбазин лиофилизат порошок для инъекций 100 мг фл №10	уп.	20	
	10	Доксорубин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 20 мг фл	фл.	200	
	11	Доксорубин быстрорастворимый порошок для приготовления раствора для инъекций фл 10 мг №1	фл.	24	
	12	Доксорубин быстрорастворимый порошок для приготовления раствора для инъекций фл 50 мг №1	фл.	12	
	13	Доксорубин лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения 10 мг фл №1	фл.	360	
	14	Доксорубин лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения 50 мг фл №1	фл.	180	
	15	Иматиниб капсулы 100 мг №120	уп.	1	
	16	Инфликсимаб лиофилизированный порошок для приготовления раствора в/в введения 100 мг фл №1	фл	8	
	17	Ифосфамид порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг фл №1	фл	20	
	18	Карболатин раствор для инъекций фл 10мг/мл-15 мл №1	фл	20	
	19	Метотрексат концентрат для приготовления раствора для инъекций 10 мг/мл 5 мл фл №10	уп.	14	
20	Метотрексат концентрат для приготовления раствора для инъекций 100 мг/мл 10 мл фл №1	фл	70		
21	Ритуксимаб концентрат для инфузий 100 мг/10мл фл №2	уп.	16		
22	Ритуксимаб концентрат для инфузий 500 мг/50 мл фл №1	фл.	13		
23	Третинион капсулы 10 мг №100	уп.	10		
24	Филграстин раствор для внутривенного и подкожного введения 0,3 мг/мл 1 мл фл №1	фл.	50		
25	Циклофосфан порошок для инъекций 200мг фл №1	фл.	700		
26	Цитарабин лиофилизированный порошок для инъекций 100 мг фл №10	уп.	150		
27	Кальция фоланат лиофилизированный порошок для инъекций с растворителем 0,05 амл № 5	уп.	20		
28	Этопозид раствор для инъекций 20мг/мл 5мл фл №1	фл.	90		
3	1	Элостин альфа раствор для инъекций 10000 МЕ 1 мл фл №6	уп.	1	194 444,67
	2	Гепарин натрия раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл фл №5	уп.	170	
	3	Коллаген+тромбин+апротинин 2,5х3,0х0,5 пластина №1	пласт.	15	
	4	Эптаког альфа (активированный) лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения 60 НЕД фл №1 с растворителем и системой для введения	уп.	2	
4	1	Альбумин человека раствор для инфузий 10% 100 мл фл №1	фл.	5	492 961,74
	2	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Минеральные соли] раствор для инфузий 5%-500 мл фл №1	фл.	125	
	3	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Минеральные соли] раствор для инфузий 500 мл фл №1	фл.	45	
	4	Гидроксизилкрахмал раствор для инфузий 10% 500 мл фл №1	фл.	35	
	5	Гидроксизилкрахмал раствор для инфузий 6%-500 мл фл №1	фл.	20	
	6	Энтеральное питание на основе белка молочной сыворотки сухой продукт для энтерального питания 400г	Пачка	100	
	7	Адеметионин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг фл №5 с растворителем	уп.	18	
	8	Апротинин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 10 тыс.КМЕ/мл 10 мл амл №25	уп.	5	
	9	Урсодезоксихолевая кислота капсулы 250 мг №50	уп.	3	
	10	Фосфолипиды раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл амл №5	уп.	20	
	11	Нустодол раствор для внутривенного введения 2000 мл пакет П3	пак	40	
	12	Нустодол раствор для внутривенного введения 1000 мл пакет П3	фл	12	

5	1	Метилпреднизолон лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг фл №1 в комплекте с растворителем	уп.	146	848 625,21
	2	Октреотид раствор для внутривенного и подкожного введения 0.1 мг/мл 1 мл амл № 5	уп.	2	
	3	Сандиммун - Неорал капсулы желатиновые 50 мг №50	уп.	5	
	4	Сандиммун-Неорал капсулы желатиновые 25мг №50	уп	6	
	5	Циклоспорин концентрат для приготовления растворов для инфузий 50 мг/мл 1мл амл №10	уп	2	
	6	Базиликсимаб лиофилизат для приготовления раствора для в/в инъекций 20 мг фл №1 в комплекте с растворителем	уп	3	
	7	Микофеноловая кислота таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 360 мг №120	уп	2	
	8	Фоллитропин-альфа 75 МЕ лиофилизат для приготовления раствора для в/м и п/к введения 75 МЕ фл №1 в комплекте с растворителем	уп.	210	
	9	Хорионадотропин-альфа лиофилизат для приготовления раствора для п/к введения 250 мкг фл №1 в комплекте с растворителем	уп.	6	
	10	Трипторелин порошок для приготовления суспензии для п/к введения 0,1 мг фл №7 с растворителем	уп.	3	
6	1	Йогексол раствор для инъекций 350 мг йода/мл 50 мл №10	уп.	18	668 210,40
	2	Йогексол раствор для инъекций 350 мг йода/мл 100 мл №10	уп.	14	
	3	Йодиксанол раствор для инъекций 270 мг йода/мл 100 мл №10	уп	5	
	Наборы для сердечно-сосудистой хирургии		компл	10	
	1	Оксигенатор Safe Micro для детей с венозным/кардиотомным резервуаром и системой магистралей	компл	10	
7	Наборы для рентгеноваскулярных операций				2 734 397,00
	1	Оксигенатор Safe Mini для детей с венозным/кардиотомным резервуаром и системой магистралей	компл	10	
	2	Катетер-электрод электрофизиологический лечебный и диагностический орошаемый, 7F, 2-5-2 мм, 115 см, красный, изгиб В Navistar ThermoCool	шт	2	
	3	Катетер-электрод электрофизиологический лечебный и диагностический орошаемый, 7F, 2-5-2 мм, 115 см, зеленый, изгиб С Navistar ThermoCool	шт	2	
	4	Катетер-электрод электрофизиологический лечебный и диагностический орошаемый, 7F, 2-5-2 мм, 115 см, синий, изгиб D Navistar ThermoCool	шт	2	
	5	Катетер-электрод электрофизиологический лечебный и диагностический орошаемый, 7F, 2-5-2 мм, 115 см, оранжевый, красный, изгиб F	шт	2	
	6	Катетер-электрод E22 электрофизиологический лечебный и диагностический, 7F, 2-5-2 мм, 115 см, красный, изгиб В	шт	2	
	7	Электрод-накладка RefStar Reference Patch	шт	3	
	8	Принадлежность для катетера-электрода электрофизиологического, кабель Navistar and Navistar ThermoCool to Jbox	шт	2	
	9	Принадлежность для катетера-электрода электрофизиологического, кабель RefStar to Jbox Соединительный кабель P4 генератор - абляционный катетер должен иметь длину не менее 1,5 метра	шт	2	
	10	Катетер-электрод электрофизиологический диагностический 7F, 15-25 мм, 8 мм, 115 см, кривизна D, 2 кабеля Lasso	шт	5	
	11	Неуправляемый катетер-электрод электрофизиологический диагностический, 5F, 10-полосный, 2-8-2, 110 см, кривизна P-CS	шт	5	
	12	Управляемый катетер-электрод электрофизиологический диагностический для коронарного синуса, 6F, 10-полосный, 2-5-2 мм	шт	2	
	13	Кабель соединительный 10-полосный для диагностического катетера, 1,8 м.	шт	2	
14	Катетер 20-полосный диагностический HALO	шт	2		
8	Наборы для рентгеноваскулярных операций				3 004 540,00
	1	Набор для проведения коронарографии	наб	51	
	2	Шприц-манометр (индифератор) аналоговый	шт	2	
	3	Проводниковый катетер коронарный	шт	20	
	4	Стент коронарный по модульной технологии с пролонгированным выделением лекарственного вещества Zotarolimus	шт	10	
	5	Коронарный стент из кобальт-хромового сплава	шт	2	
	6	Стент коронарный без лекарственного покрытия	шт	15	
	7	Баллонный катетер коронарный	шт	20	
	8	Управляемый проводник коронарный наружный диаметром не более 0,014"	шт	30	
	9	Устройство для прохождения хронических тотальных окклюзий	уп	1	
	10	Микрокатетер для прохождения хронических тотальных окклюзий	шт	1	
	11	Клипирующее устройство для закрытия артериального доступа	компл	5	
	12	Кава-фильтр для профилактики тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА), постоянный	уп	2	
	13	Инженерная линия	шт	6	
14	Окклюдер с набором для установки	наб	2		
9	1	Артериальная канюля Трансминер, армированная, прямого типа, с коннектором Луер-лок, с фланцем, 20 Fc. (6,7 мм)	шт	10	465 050,00
	2	Артериальная канюля Трансминер, армированная, изогнутого типа, с коннектором Луер-лок, с фланцем, 20 Fc. (6,7 мм)	шт	10	
	3	Артериальная канюля Трансминер, армированная, изогнутого типа, с кольцом, размер 20 Fc. (6,7 мм), длина 23 см	шт	10	
	4	Артериальная канюля педиатрическая, армированная, изогнутого типа, с кольцом, 08 Fc.6 мм)	шт	10	
	5	Артериальная канюля педиатрическая, армированная, изогнутого типа, с кольцом, 10 Fc.(3,3 мм)	шт	10	
	6	Артериальная канюля педиатрическая, армированная, изогнутого типа, с кольцом, 16 Fc. (5,3 мм)	шт	10	
	7	Артериальная канюля педиатрическая, армированная, изогнутого типа, с кольцом, 18 Fc. (6,0 мм)	шт	10	
	8	Канюля-отсос гибкий, 21 Fc. (7,0 мм), длина 35 см	шт	10	
	9	Канюля-отсос жесткий, 21 Fc. (7,0 мм), длина 34 см	шт	10	
	10	Канюля кардиоплегическая антеградная без дренажной линии и защитной системы, 7 Fc.	шт	10	
	11	Система для кардиоплегии с металлическим теплообменником	шт	5	
	12	Система для кардиоплегии без теплообменника	шт	5	
	13	Переходник для кардиоплегии 4:1	шт	5	
	14	Система для кровяной кардиоплегии 4:1 с теплообменником Pleglox	шт	5	
	15	Стент мочеточниковый с открытым дистальным концом, двойной петлей, Ch6 в наборе с проводником и толкателем, универсальный 30-32 см	наб	21	
	16	Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с одноканальным катетером 18G.	наб	40	
	17	Катетер внутривенный периферический с портом G18.	шт	1500	
	18	Катетер внутривенный периферический с портом G20.	шт	1500	
10	1	Гемоконцентратор для детей BC 60 Plus с комплектом магистралей для подключения.Объем заполнения 60 мл	компл	10	487 900,00
	2	Гемоконцентратор неонатальный BC 20 Plus с комплектом магистралей для подключения.Объем заполнения 20 мл	компл	10	
	3	Венозный катетер, педиатрический, армированный, прямой, тип "пуля", 16 Fc. (5,3 мм), длина 22 см, соединение 1/4"	шт	10	
	4	Венозный катетер, педиатрический, армированный, прямой, тип "пуля", 18 Fc. (6,0 мм), длина 22 см, соединение 1/4"	шт	10	
	5	Венозный катетер, педиатрический, армированный, прямой, тип "пуля", 20 Fc. (6,7 мм), длина 22 см, соединение 1/4"	шт	10	
	6	Венозный катетер, педиатрический, армированный, прямой, тип "пуля", 28 Fc. (9,3 мм), длина 40 см, соединение 3/8"	шт	10	
	7	Венозный катетер, армированный, изогнутый на 90 гр., тип "пуля", 28 Fc. (9,3 мм), длина 40 см, соединение 3/8"	шт	10	
	8	Венозный катетер, армированный, прямой, тип "пуля", 32 Fc. (10,7 мм), длина 40 см, соединение 3/8"	шт	10	
	9	Венозный катетер, армированный, прямой, тип "пуля", 36 Fc. (12,0 мм), длина 40 см, соединение 3/8"	шт	10	

10	10	Венозный катетер, армированный, изогнутый на 90 гр., тип "пуля", 36 Fc. (12,0 мм), длина 40 см, соединение 3/8"	шт	10	260 681,00		
	11	Венозный катетер, армированный, прямой, тип "пуля", 40 Fc. (12,0 мм), длина 40 см, соединение 3/8"	шт	10			
	12	Венозный катетер, армированный, изогнутый на 90 гр., тип "маак", 32 Fc. (10,7 мм), длина 40 см, соединение 3/8"	шт	10			
	13	Катетер для вентиляции левого желудка, изогнутый на 45 гр., педиатрический, 8 Fc. (2,6 мм), 23 см, перфорация 15 мм	шт	10			
	14	Катетер для вентиляции левого желудка, прямой, открытого типа, педиатрический, 12 Fc. (4,0 мм), 25 см, перфорация 28 мм	шт	10			
	15	Катетер для вентиляции левого желудка, изогнутый на 45 гр., педиатрический, 12 Fc. (4,0 мм), 23 см, перфорация 15 мм	шт	10			
	16	Катетер для вентиляции левого желудка с интегрированным стилетом, с центральным отверстием, 18 Fc. (6,0 мм), длина 35 см, перфорация 55 мм	шт	10			
	11	1	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 2/0 (3) длиной 90 см, 2 колпачки иглы, 1/2 окружности, острием типа "трокар" 26 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп		1	260 681,00
		2	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 2/0 (3) длиной 90 см, 2 колпачки иглы, 1/2 окружности, острием типа "трокар" 30 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп		2	
		3	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 3/0 (2) длиной 90 см, две колпачки иглы, 3/8 окружности, острием типа "трокар" 26 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп		1	
		4	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 3/0 (2), длиной 90 см, две колпачки иглы, 1/2 окружности, острием типа "трокар" 26 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп		1	
		5	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 3/0 (2), длиной 75 см, 2 колпачки иглы, 1/2 окружности, острием типа "трокар" 26 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп		2	
		6	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 4/0 (1,5), длиной 90 см, две колпачки иглы, 1/2 радиуса микроострием, 17 мм, с уплощенным телом, типа "Изислайд". Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп		1	
		7	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 4/0 (1,5), длиной 75 см, две колпачки иглы, 1/2 радиуса, микроострием, 17 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп		2	
		8	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 6/0 (0,7), длиной 75 см, две колпачки иглы, 3/8 радиуса, микроострием, 12 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп		1	
		9	Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 5/0 (1), длиной 90 см, HRC17 две колпачки иглы, 1/2 радиуса, микроострием, 17 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп		2	
10		Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 5/0 (1), длиной 75 см, HRC17 две колпачки иглы, 1/2 радиуса, микроострием, 17 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	3			
11		Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 5/0 (1), длиной 75 см, две колпачки иглы, 1/2 радиуса, 13 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	1			
12		Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 6/0 (0,7) 75 см, DRC12 две колпачки иглы, 3/8 радиуса, микроострием, 12 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	1			
13		Премилен, две иглы, мононить полипропиленовая, без покрытия 6/0 (0,7) длиной 75 см, колпачок игла, 1/2 радиуса с уплощенным телом 13мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	2			
14		Сафил фиолетовый - нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликолата 0, длиной 70 см HR37, колпачок игла, 1/2 окружности, с острием типа "трокар", 37 мм, с уплощенным телом. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO					

Продолжение. Начало на 5-й стр.									
6	Стандартный линейный протез из ППФЭ диаметром 4мм длиной 15 см	шт	3						
7	Стандартный линейный протез из ППФЭ диаметром 6 мм длиной 40 см	шт	3						
8	Стандартный линейный протез из ППФЭ диаметром 7мм длиной 70 см	шт	2						
9	Стандартный конусный протез из ППФЭ диаметром 4,5/6,5 длиной 70 см	шт	3						
10	Заплата для кардиальных реконструкций, покрытая желатином Fluoroglossiv carotid patch (Gelsoft Plus) 8ммx75мм	шт	4						
14	1	Комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (на два наложения) по Г.А.Иллизарову	компл	4	767	109,00			
	2	Комплект аппаратов спице-стержневых для голени (на два наложения) по Г. А. Иллизарову	компл	2					
	3	Комплект аппаратов спице-стержневых для бедра (на два наложения) по Г. А. Иллизарову	компл	2					
	4	Пластина узкая прямая с угловой стабильностью под винты 5,0 мм. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм. Ширина 13,0 мм. Длина 162 мм, 8 отверстий.	шт	2					
	5	Пластина узкая прямая с угловой стабильностью под винты 5,0 мм. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм. Ширина 13,0 мм. Длина 202 мм, 10 отверстий.	шт	2					
	6	Пластина узкая прямая с угловой стабильностью под винты 5,0 мм. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм. Ширина 13,0 мм. Длина 242 мм, 12 отверстий.	шт	2					
	7	Штифт F1 бедренный	шт	3					
	8	Винт вертельный самонарезной диаметр не более 9,0 мм, длина 70 мм. Длина резьбы 23 мм, шаг резьбы 2,5 мм. Диаметр внутреннего сквозного отверстия 2,0 мм. Материал - сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	1					
	9	Винт вертельный самонарезной диаметр не более 9,0 мм, длина 80 мм. Длина резьбы 23 мм, шаг резьбы 2,5 мм. Диаметр внутреннего сквозного отверстия 2,0 мм. Материал - сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	1					
	10	Винт вертельный самонарезной диаметр не более 9,0 мм, длина 90 мм. Длина резьбы 23 мм, шаг резьбы 2,5 мм. Диаметр внутреннего сквозного отверстия 2,0 мм. Материал - сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	1					
	11	Винт заглушка под шестигранную отвертку 3,5 мм. Диаметр резьбы 10,0 мм. Длина резьбы 7,0 мм, шаг резьбы 1,5 мм. Материал - сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	3					
	12	Винт костный запирающий самонарезной, частичнонарезной 6,5x7/20 мм под шестигранную отвертку 3,5 мм. Шаг резьбы 2,5 мм. Материал - сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	3					
	13	Винт костный запирающий 4,8x(26-100 мм с шагом 2 мм). Шаг резьбы 1,5 мм. Материал - сталь - ISO 6931-2, X12 CrNi 17 7.	шт	6					
	14	Пластина динамического бедренного винта с ограниченным контактом. Материал - сплав титана. Ширина 18 мм, расстояние между центрами отверстий 16 мм. Угол сопряжения 135 гр. Длина диафизарной части 113 мм, 6 отверстий.	шт	4					
	15	Пластина динамического бедренного винта с ограниченным контактом. Материал - сплав титана. Ширина 18 мм, расстояние между центрами отверстий 16 мм. Угол сопряжения 135 гр. Длина диафизарной части 145 мм, 8 отверстий.	шт	3					
	16	Винт бедренный 85 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3					
	17	Винт бедренный 90 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3					
	18	Винт бедренный 95 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3					
	19	Винт бедренный 100 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	1					
	20	Винт-заглушка, Длина 28 мм.	шт	10					
	21	Гвоздь трехлопастной канюлированный. Материал - сплав титана. Диаметр основания 14 мм. Диаметр внутреннего отверстия 2,8 мм. Длина 90 мм.	шт	10					
	22	Гвоздь трехлопастной канюлированный. Материал - сплав титана. Диаметр основания 14 мм. Диаметр внутреннего отверстия 2,8 мм. Длина 100 мм.	шт	10					
	23	Гвоздь трехлопастной канюлированный. Материал - сплав титана. Диаметр основания 14 мм. Диаметр внутреннего отверстия 2,8 мм. Длина 110 мм.	шт	5					
	24	Накладка трехлопастного гвоздя. Материал - сплав титана.	шт	25					
	25	Винт компрессирующий накладки трехлопастного гвоздя. Материал - сплав титана. 829	шт	25					
	26	Пластина реконструктивная. Толщина 2,5 мм, ширина 10,0 мм. Материал - сплав титана. 4 отверстия, 49 мм.	шт	4					
	27	Пластина реконструктивная. Толщина 2,5 мм, ширина 10,0 мм. Материал - сплав титана. 6 отверстий, 72 мм.	шт	3					
	28	Пластина реконструктивная. Толщина 2,5 мм, ширина 10,0 мм. Материал - сплав титана. 8 отверстий, 96 мм.	шт	3					
	29	Пластина реконструктивная. Толщина 2,5 мм, ширина 10,0 мм. Материал - сплав титана. 10 отверстий, 120 мм.	шт	10					
	30	Пластина реконструктивная. Толщина 2,5 мм, ширина 10,0 мм. Материал - сплав титана. 16 отверстий, 192 мм.	шт	10					
	31	Пластина Y-образная. Материал - сплав титана. Количество отверстий - 12. Длина пластины 94 мм. Ширина пластины 64 мм/10 мм. Толщина 2,0 мм. Под винты Д - 3,5 мм.	шт	3					
	32	Пластина реконструктивная с угловой стабильностью под винты 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм. Ширина 10,0 мм. Длина 113 мм, 8 отверстий.	шт	2					
	33	Пластина реконструктивная с угловой стабильностью под винты 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм. Ширина 10,0 мм. Длина 141 мм, 10 отверстий.	шт	2					
	34	Пластина реконструктивная с угловой стабильностью под винты 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм. Ширина 10,0 мм. Длина 169 мм, 12 отверстий.	шт	3					
	35	Пластина малая прямая с угловой стабильностью под винты 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 3,5 мм, ширина 10,0 мм. 8 отверстий, 108 мм.	шт	2					
	36	Пластина малая прямая с угловой стабильностью под винты 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 3,5 мм, ширина 10,0 мм. 12 отверстий, 156 мм.	шт	2					
	37	Пластина динамического мыщелкового винта. 10 отверстий с ограниченным контактом. Материал - сплав титана. Угол сопряжения 95 гр. Толщина 7,5 мм, ширина 18,0 мм, расстояние между центрами отверстий 16,0 мм. Длина пластины 213 мм.	шт	3					
	38	Винт бедренный 65 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3					
	39	Винт бедренный 70 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	3					
	40	Винт бедренный 80 мм. Материал - сплав титана. Наружный диаметр 12,4 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр винта 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм. Толщина цевья 7,0 мм.	шт	4					
	41	Пластина T-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 87 мм, 4 отверстия.	шт	2					
	42	Пластина T-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 103 мм, 5 отверстий.	шт	2					
	43	Пластина T-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 119 мм, 6 отверстий.	шт	2					
	44	Пластина T-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 135 мм, 7 отверстий.	шт	4					
	45	Пластина L-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 87 мм, 4 отверстия.	шт	2					
	46	Пластина L-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 103 мм, 5 отверстий.	шт	2					
	47	Пластина L-образная опорная. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 119 мм, 6 отверстий.	шт	6					
	48	Пластина "лист клевера". Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина пластины 104 мм, 4 отверстия.	шт	2					
	49	Пластина "лист клевера". Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина пластины 136 мм, 6 отверстий.	шт	3					
	50	Пластина опорная латерального мыщелка большой берцовой кости с ограниченным контактом. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 100 мм, 6 отверстий.	шт	2					
	51	Пластина опорная латерального мыщелка большой берцовой кости с ограниченным контактом. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 132 мм, 8 отверстий.	шт	2					
	52	Пластина опорная латерального мыщелка большой берцовой кости с ограниченным контактом. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм, ширина 14,0 мм. Длина диафизарной части 164 мм, 10 отверстий.	шт	4					
	53	Пластина узкая прямая комбинированная с угловой стабильностью под винты д. 3,5 и 5,0 мм. Материал - сплав титана. Толщина 4,5 мм, ширина 14,0 мм. Длина пластины 227 мм, 14 отверстий.	шт	3					
	54	Пластина 1/3 трубки. Материал - сплав титана. 1/3 трубки 14,0 мм, ширина 10,0 мм, толщина 1,5 мм. Длина пластины 74 мм, 6 отверстий.	шт	5					
	55	Пластина 1/3 трубки. Материал - сплав титана. 1/3 трубки 14,0 мм, ширина 10,0 мм, толщина 1,5 мм. Длина пластины 98 мм, 8 отверстий.	шт	5					
	56	Пластина T-образная малая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм, ширина 10,0 мм. Длина пластины 50 мм, 3 отверстия.	шт	3					
	57	Пластина T-образная малая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм, ширина 10,0 мм. Длина пластины 62 мм, 4 отверстия.	шт	3					
	58	Пластина T-образная малая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм, ширина 10,0 мм. Длина пластины 74 мм, 5 отверстий.	шт	3					
	59	Пластина T-образная малая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм, ширина 10,0 мм. Длина пластины 86 мм, 6 отверстий.	шт	2					
	60	Пластина T-образная малая косая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина пластины 52 мм, 3 отверстия. Отверстия пластины имеют двусторонние фаски.	шт	2					
	61	Пластина T-образная малая косая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина пластины 63 мм, 4 отверстия. Отверстия пластины имеют двусторонние фаски.	шт	2					
	62	Пластина T-образная малая косая. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина пластины 74 мм, 5 отверстий. Отверстия пластины имеют двусторонние фаски.	шт	6					
	63	Пластина пятчатая под винты д. 3,5 мм. Материал - сплав титана. Толщина 1,5 мм. Длина 61 мм, 14 отверстий.	шт	5					
	64	Болт-стяжка, 80 мм. Диаметр резьбы 3,0 мм. Длина резьбы 2/3 длины болта. Материал - сплав титана.	шт	8					
	65	Болт-стяжка, 100 мм. Диаметр резьбы 3,0 мм. Длина резьбы 2/3 длины болта. Материал - сплав титана.	шт	3					
	66	Винт кортикальный д. 2,7 мм, длина 20 мм	шт	30					
	67	Винт кортикальный д. 3,5 мм, длина 26 мм	шт	10					
	68	Винт кортикальный д. 3,5 мм, длина 32 мм	шт	10					
	69	Винт кортикальный д. 3,5 мм, длина 40 мм	шт	30					
	70	Винт кортикальный д. 4,5 мм, длина 20 мм	шт	10					
	71	Винт кортикальный д. 4,5 мм, длина 26 мм	шт	20					
	72	Винт кортикальный д. 4,5 мм, длина 40 мм	шт	20					
	73	Винт кортикальный д. 4,5 мм, длина 62 мм	шт	20					
	74	Винт губчатый д. 4,0 мм, длина 30 мм	шт	10					
	75	Винт губчатый д. 4,0 мм, длина 40 мм	шт	10					
	76	Винт губчатый д. 4,0 мм, длина 45 мм	шт	10					
	77	Винт губчатый д. 4,0 мм, длина 50 мм	шт	10					
	78	Винт губчатый д. 4,0 мм, длина 60 мм	шт	10					
	79	Винт спонгиозный д. 4,0 мм, полнорезьбовой. Длина 30 мм	шт	10					
	80	Винт спонгиозный д. 4,0 мм, полнорезьбовой. Длина 45 мм	шт	10					
	81	Винт спонгиозный д. 4,0 мм, полнорезьбовой. Длина 60 мм	шт	10					
	82	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, полнорезьбовой. Длина 30 мм	шт	5					
	83	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, полнорезьбовой. Длина 45 мм	шт	5					
	84	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, полнорезьбовой. Длина 65 мм	шт	5					
	85	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, полнорезьбовой. Длина 85 мм	шт	5					
	86	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 16 мм Длина 85 мм	шт	5					
	87	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 16 мм Длина 90 мм	шт	5					
	88	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 16 мм Длина 95 мм	шт	5					
	89	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 16 мм Длина 100 мм	шт	5					
	90	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 32 мм Длина 70 мм	шт	10					
	91	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 32 мм Длина 80 мм	шт	10					
	92	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 32 мм Длина 85 мм	шт	10					
	93	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 32 мм Длина 90 мм	шт	10					
	94	Винт спонгиозный д. 6,5 мм, резьба 32 мм Длина 95 мм	шт	10					
	95	Винт кортикальный с кон. резьбой с у/с диаметр 5,0 мм, 40 мм	шт	10					
	96	Винт кортикальный с кон. резьбой с у/с диаметр 5,0 мм, 50 мм	шт	10					
	97	Винт кортикальный с кон. резьбой с у/с диаметр 5,0 мм, 70 мм	шт	10					
	98	Винт кортикальный с кон. резьбой с у/с диаметр 5,0 мм, 80 мм	шт	10					
	99	Винт конюлированный для шейки бедра д. 7,0/16 мм Длина 95 мм	шт	10					
	100	Винт конюлированный для шейки бедра д. 7,0/16 мм Длина 100 мм	шт	10					
	101	Винт конюлированный для шейки бедра д. 7,0/32 мм. Длина 85 мм	шт	10					
	102	Винт конюлированный для шейки бедра д. 7,0/32 мм. Длина 90 мм	шт	10					
	103	Винт конюлированный для шейки бедра д. 7,0/32 мм. Длина 95 мм	шт	10					
	104	Минипластина прямая. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 8,0 мм. Длина пластины 44 мм, 5 отверстий.	шт	2					
	105	Минипластина прямая. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 8,0 мм. Длина пластины 52 мм, 6 отверстий.	шт	2					
	106	Минипластина прямая. Материал - сплав титана. Толщина 2,0 мм, ширина 8,0 мм. Длина пластины 60 мм, 7 отверстий.	шт	2					
	107	Минипластина прямая. Материал - сплав титана. Толщина 2,5 мм, ширина 8,0 мм. Длина пластины 68 мм, 8 отверстий.	шт	4					
	108	Направитель для введения спиц	шт	1					
	109	Минипластина прямая титановая 8 отверстий, толщина 0,6 мм	шт	8					
	110	Минипластина прямая длинная титановая 4							

(Окончание. Начало на 5-й стр.)					
8	Набор «ИммуноКомб II CMV IgM» для экспресс-диагностики Ig M цитомегаловирусной инфекции в картонной коробке на 36 тестов (набор одноразовых тестов, включающий «гребенку с алюминиевым покрытием» и «проявочную ванну»).	наб	3		
9	Набор «ИммуноКомб II HCV» для экспресс-диагностики гепатита С в картонной коробке на 36 тестов (набор одноразовых тестов, включающий «гребенку с алюминиевым покрытием» и «проявочную ванну»).	наб	2		
10	Набор «ИммуноКомб II HBSAg 90» для экспресс-диагностики гепатита В в картонной коробке на 36 тестов (набор одноразовых тестов, включающий «гребенку с алюминиевым покрытием» и «проявочную ванну»).	наб	2		
11	Набор «ИммуноКомб II HIV1&2» для экспресс-диагностики ВИЧ1и ВИЧ2 в картонной коробке на 36 тестов (набор одноразовых тестов, включающий «гребенку с алюминиевым покрытием» и «проявочную ванну»).	наб	2		
12	Набор HLA AB-м/100 – предназначен для обследования 100 человек (70 образцов специфических сывороток, положительный и отрицательный контроли внесены в микропробирки, заморожены. Перед применением разморозить, внести в планшет).	наб	1		
13	Плашкет для иммунологического типирования, 72-луночный, тип МП-72	шт	200		
14	Комплект кроличий лиофилизированный для лимфоцитотоксического теста. Растворяется в 1,0 мл дистиллированной воды, практический расход - на 72 луночных планшета, 1,0 мл/флакон.	фл	10		
15	«Лимфоцит-Н»- градиент плотности для выделения лимфоцитов, современный аналог фикола, готовый к употреблению, стерильный 100мл фл №1	фл	10		
16	Раствор Хенкса с феноловым красным во флаконах по 400 мл	фл	20		
17	Набор реагентов АГПЛ-РМП для диагностики сифилиса 10флx2мл+2флx5мл на 1000 определений	наб	2		
18	Кардиолипидный антиген для экспресс-диагностики сифилиса реакцией микропреципитации 2 мл ампл №10 + 1 фл холин-хлорида	наб	2		
19	Пробирки центрифужные пластиковые с крышками на 1,5 мл	шт	500		
20	Пробирка центрифужная коническая объем 15 мл с завинчивающейся крышкой (полипропилен) высота 120 мм, диаметр внешний 17 мм №25	уп.	40		
21	Чашка Петри диаметр 90 мм пластиковая, стерильная	шт	80		
22	Чашка Петри диаметр 35 мм пластиковая стерильная	шт	7		
22	1	Титановые протезы К-листон d 0,4ммx 4,25мм	уп	3	115 500,00
	2	Титановые протезы "Дюссельдорф" Bell 2,0мм	уп	2	
	3	Титановые протезы "Дюссельдорф" Bell 2,25мм	уп	3	
	4	Титановые протезы "Дюссельдорф" Aerial 4,5мм	уп	2	
	5	Титановые протезы "Дюссельдорф" Aerial 4,75мм	уп	3	

* В случае, если наименования товара содержит указания на товарные знаки, следует читать со словами «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых применяются другие товарные знаки и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком.

Сроки (периоды) поставки товаров: 1-й этап: 50% товара - до 30 сентября 2009 года; 2-й этап- до 25 декабря 2009 года;
Источник финансирования: областного бюджета.

Извещение о проведении настоящего открытого аукциона опубликовано 30 июля 2009 г. в газете «Коммуна» №108.
Извещение о внесении изменений в извещение о проведении открытого аукциона (документацию об аукционе) опубликовано 15 августа 2009 г. в газете «Коммуна» №118.

3. Аукционная комиссия определена в следующем составе:

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| 1. | Гончаров Евгений Николаевич | - | председатель комиссии - первый заместитель руководителя управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области; |
| 2. | Панченко Елена Александровна | - | заместитель председателя комиссии - начальник отдела организации и проведения торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области; |
| 3. | Дудецкая Тамара Васильевна | - | ведущий консультант отдела организации и проведения торгов управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области; |
| 4. | Голубичная Татьяна Викторовна | - | начальник отдела организации лекарственного обеспечения департамента здравоохранения Воронежской области; |
| 5. | Веринковский Виктор Александрович | - | заместитель главного врача по лечебной работе ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1»; |
| 6. | Нартова Светлана Юрьевна | - | заместитель главного врача по акушерству и гинекологии ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1»; |
| 7. | Киранов Валерий Анатольевич | - | заведующий отделением ортопедии ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1»; |
| 8. | Ланцкая Валерия Макаровна | - | заведующая отделением нейрохирургии ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1»; |
| 9. | Воробьев Владимир Александрович | - | заместитель директора ООО «Новация»; |
| 10. | Гришаева Яна Анатольевна | - | юрискт ООО «Новация»; |
| 11. | Далевакая Татьяна Николаевна | - | секретарь комиссии, экономист ООО «Новация». |

Заседание проводится в присутствии 6 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

4. Непосредственно до начала аукциона членами аукционной комиссии большинством голосов в качестве аукциониста выбран Воробьев Владимир Александрович.

5. Место, дата и время начала проведения аукциона.

Аукцион проводится по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Аукцион начался 10 сентября 2009г. в 14 часов 08 минут по московскому времени.

Уполномоченным органом ведется аудиозапись аукциона.

6. Сведения об участниках аукциона:

Лот № 1				
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения	
13	ООО «Биомед»	394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, 24	394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, 24	
15	ЗАО Фирма ЦВ «ПРОТЕК»	394065, г. Воронеж, пр-т Патриотов, д. 57 а	115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп.4	

Участник № 15 – ЗАО Фирма ЦВ «ПРОТЕК» на аукцион не явился.

Лот № 2				
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения	
3	ООО «ПрофитМед СПб»	194292, г. Санкт-Петербург, пр. Культурн, д. 22, к.1 п/о 292 а/л110	199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, д. 5/17	
5	ООО «Биомастер++»	344037, г. Ростов-на-Дону, ул. Буйнанская, 5/57, литер «Е»	344037, г. Ростов-на-Дону, ул. Буйнанская, 5/57, литер «Е»	
6	ООО «Компания Фармстор»	115522, г. Москва, Пролетарский проспект, д. 10А	117449, г. Москва, ул. Гримау, д. 10	
7	ЗАО «Р-Фарм»	123154, г. Москва, ул. Берзарина, д.19, корп.1	117105, г. Москва, ул. Нагорный проезд, 12, стр.1	
14	ООО «АРОМА»	394026, г. Воронеж, пр-т Труда, 67	394000, г. Воронеж, ул. Машиностроителей, 38-15	

Лот № 3				
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения	
3	ООО «ПрофитМед СПб»	194292, г. Санкт-Петербург, пр. Культурн, д. 22, к.1 п/о 292 а/л110	199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, д. 5/17	
5	ООО «Биомастер++»	344037, г. Ростов-на-Дону, ул. Буйнанская, 5/57, литер «Е»	344037, г. Ростов-на-Дону, ул. Буйнанская, 5/57, литер «Е»	
15	ЗАО Фирма ЦВ «ПРОТЕК»	394065, г. Воронеж, пр-т Патриотов, д. 57 а	115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп.4	

Лот № 5				
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения	
5	ООО «Биомастер++»	344037, г. Ростов-на-Дону, ул. Буйнанская, 5/57, литер «Е»	344037, г. Ростов-на-Дону, ул. Буйнанская, 5/57, литер «Е»	
13	ООО «Биомед»	394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, 24	394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, 24	
15	ЗАО Фирма ЦВ «ПРОТЕК»	394065, г. Воронеж, пр-т Патриотов, д. 57 а	115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп.4	

Участники № 5 – ООО «Биомастер++» и №15 – ЗАО Фирма ЦВ «ПРОТЕК» на аукцион не явились.

Лот № 6				
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения	
4	ООО Компания «БиФарм»	394042, г. Воронеж, ул. Минская, 1	394042, г. Воронеж, ул. Минская, 1	

13	ООО «Биомед»	394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, 24	394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, 24	
14	ООО «АРОМА»	394026, г. Воронеж, пр-т Труда, 67	394000, г. Воронеж, ул. Машиностроителей, 38-15	
15	ЗАО Фирма ЦВ «ПРОТЕК»	394065, г. Воронеж, пр-т Патриотов, д. 57 а	115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп.4	

Участник № 4 – ООО Компания «БиФарм» на аукцион не явился.

Лот № 20				
Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения	
8	ООО «МегаТорпМед»	394049, г. Воронеж, ул. Л. Рябцовой, д.42, оф.37	394049, г. Воронеж, ул. Л. Рябцовой, д.42, оф.37	
11	ООО «Биолайн»	394007, г. Воронеж, Ленинский проспект, 119	394036, г. Воронеж, ул. Ф. Зингельса, д.7	

6. Поскольку по лотам №№1,5 в аукционе участвовал один участник, в соответствии с ч.12 ст.37 Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» аукцион по лотам №№1,5 признается несостоявшимся. В соответствии с ч.13 ст.37 указанного Федерального закона заказчик в течение трех рабочих дней передает единственному участнику аукциона проект контракта.

Номер лота	Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Место нахождения участника аукциона
1,5	13	ООО «Биомед»	394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, 24

7. Сведения о победителе аукциона и участнике аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.

Лот № 2
Победитель аукциона: участник № 7 – ЗАО «Р-Фарм» (117105, г. Москва, ул. Нагорный проезд, 12, стр.1).

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

Социальной среде России неедостает конкуренции

В российской социальной среде должно быть больше конкуренции как между государственными, так и между частными учреждениями, заявил вице-премьер, глава аппарата Правительства РФ Сергей Собянин.

«Социальная среда, несмотря на свою заборочерченность, должна быть конкурентной», - сказал он в понедельник на международной конференции «Современное государство и глобальная безопасность» в Ярославле.

«Это сегодня одна из главных проблем в действующей российской социальной системе. К сожалению, до конкурентной среды нам еще далеко. Но это вектор, по которому мы должны работать, иначе мы будем обречены на отсутствие должного качества этой системы», - добавил Собянин.

«Мы должны быть честными и открытыми перед людьми в проведении социальной политики, никого не должны обманывать, в государстве ничего, никакие услуги никогда не даются бесплатно», - отметил вице-премьер.

Бесплатные услуги - это те услуги, которые оказываются государством за счёт изъятия ресурсов у конкретных людей, конкретных предприятий, поэтому государство отвечает за то, чтобы они расходовались максимально эффективно, добавил он.

При этом, по его словам, государство должно советоваться с обществом в том, как расходовать эти средства.

«От того, насколько честен и профессионален будет этот диалог, зависит развитие социальной политики», - подчеркнул Собянин.

«Социальная политика - это, безусловно, фактор стабильности, но ещё более важно, что она должна быть фактором развития общества и государства», - сказал вице-премьер.

Профсоюзы «АвтоВАЗа» не исключают сокращений на заводе

Профсоюзы «АвтоВАЗа» - первичная профсоюзная организация завода и независимый профсоюз «Единство» не исключают возможных сокращений на российском автогиганте и готовятся к последствиям официального приказа руководства об оптимизации численности на заводе, сообщили в понедельник лидеры профсоюзных организаций.

Источник в Минздравсоцразвития РФ ранее сообщил, что крупнейший российский автопроизводитель ОАО «АвтоВАЗ» намерен сократить 36 тысяч работников к 1 декабря 2009 года. Происходить сокращения будут поэтапно, а все уволенные получат поддержку государства при поиске новой работы.

Пресс-служба «АвтоВАЗа» по-прежнему отказывается комментировать появившуюся информацию о сокращениях.

«Пока вся информация о сокращениях на «АвтоВАЗе» - не более чем слухи, так как нет официального приказа. Однако мы не исключаем, что какие-то решения об оптимизации численности сотрудников на предприятии будут приняты. Пока мы активно заняты тем, чтобы дать людям подзаработать, так как зарплата у них существенно сократилась после введения сокращённого графика работы на предприятии. На заводе на временных работах уже заняты 10 тысяч человек, мы просим дополнительно создать ещё 5-10 тысяч вакансий для временных работ на заводе», - сообщил руководитель первичной профсоюзной организации ОАО «АвтоВАЗ» Николай Карагин.

По его словам, одной из причин возможных сокращений на заводе может стать снижение объёмов производства автомобилей на «АвтоВАЗе». Также, считает Карагин, пока рано говорить о нарастании социальной напряжённости в коллективе завода, так как официального подтверждения сокращений нет. По закону приказа руководства об оптимизации численности сотрудников не требует согласования с профсоюзными организациями. Профсоюзы должны лишь получить уведомление о сокращениях за три месяца, добавил он.

«Независимый профсоюз «Единство» до получения официального приказа о сокращениях не будет предпринимать никаких действий, я имею в виду акции протеста или митинги. Однако мы не исключаем, что людей на заводе начнут сокращать, от нашего руководства можно ждать чего угодно. Мы будем готовы выступить и после получения официального уведомления о сокращениях и в случае, если рабочих начнут сокращать без уведомления», - сообщил лидер профсоюза «Единство» ОАО «АвтоВАЗ» Пётр Золотарёв.

По его словам, профсоюз «Единство» также в настоящее время ждёт решений правительства России и стабилизации обстановки в Тольятти и ответа от властей на свои требования, выдвинутые в ходе августовского митинга.

В ходе митинга 6 августа, в котором приняли участие около одной тысячи человек, его участники потребовали национализации «АвтоВАЗа» без права последующей приватизации, прозрачности хозяйственной и финансовой деятельности предприятия. Кроме этого, митингующие требовали рабочего контроля производствль легковых автомобилей «ВАЗа» - «АвтоВАЗ» - крупнейший российский производитель легковых автомобилей. По данным Ассоциации европейского бизнеса, за первое полугодие этого года «АвтоВАЗ» сократил продажи легковых автомобилей и коммерческого транспорта на 44% - до 179,9 тысячи машин.

Чистый убыток «АвтоВАЗа» по РСБУ по итогам первого полугодия 2009 года составил 14,2 миллиарда рублей против чистой прибыли в 1,49 миллиарда рублей в первом полугодии 2008 года. Выручка компании снизилась более чем в два раза и составила 40,22 миллиарда рублей. В частности, выручка от продажи автомобилей сократилась на 50,2%, от продажи запасных частей - на 15,9%.

Выставка Intertool Moscow-2009 открывается в Москве

Международная выставка индустрии инструментов Intertool Moscow-2009 (www.intertool-expo.net) пройдёт с 21 по 24 сентября в московском выставочном центре «Крокус Экспо», сообщаетеся в пресс-релизе оргкомитета выставки.

«Посетители Intertool Moscow-2009 смогут познакомиться с новыми инструментами и станками для обработки металла, проволоки, труб, камня, стекла, керамики и пластмасс, а также инновационными технологиями от производителей из 11 стран мира. На выставке состоятся презентации ручного инструмента для различных отраслей, обсуждение актуальных проблем отрасли», - говорится в документе.

По мнению организаторов, о высомом международном статусе экспозиции свидетельствует тот факт, что больше половины экспонентов Intertool Moscow-2009 - зарубежные компании. «Из них львиная доля – это азиатские компании нового поколения, представляющие продукцию в лучшем соотношении цена – качество. Экономика этих стран более гибко реагирует на кризисные явления и подстраивается под них», - отмечается в пресс-релизе.

Несмотря на экономические трудности в отрасли, оргкомитет выставки предпринимает стратегические шаги для развития проекта. Так, финансовые и организационные ресурсы на продвижение выставки в 2009 году увеличились, по результатам опросов специалистов добавлены два новых раздела: «Геодезический инструмент и измерительное оборудование» и «Крепёж».

Помимо дистрибьюторов и дилеров, к участию в выставке привлечены лизинговые компании, сдающие в аренду строительный инструмент и оборудование, а также компании, занимающиеся комплексным оснащением предприятий, говорится в документе.

Традиционно все экспоненты, желающие продемонстрировать последние разработки инструментальной отрасли в действии, могут воспользоваться специально оборудованной зоной презентаций Test Drive Zone.

Кроме того, экспоненты получили уникальную возможность продавать образцы своей продукции непосредственно во время работы выставки. «Организаторами выставки официально разрешено приобретать клиентами заинтересовавшего их оборудования прямо на выставке, а некоторые экспоненты устанавливают специальную цену для посетителей Intertool Moscow на весь ряд представленной продукции», - поясняется в пресс-релизе.

Возбуждено дело о расходовании средств при реставрации Большого театра

Следователи Московского управления СКП РФ возбудили уголовное дело по факту необоснованно израсходованных денежных средств, выделенных на реставрацию Большого театра России, говорится в сообщении ведомства.

Предложение о цене контракта: 2 292 868,05 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 14 – ООО «АРОМА» (394000, г. Воронеж, ул. Машиностроителей, 38-15).

Предложение о цене контракта: 2 308 790,74 руб.

Лот № 3

Победитель аукциона: участник № 3 – ООО «ПрофитМед СПб» (199155, г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, д. 5/17).

Предложение о цене контракта: 186 666,88 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Лот № 6

Победитель аукциона: участник № 14 – ООО «АРОМА» (394000, г. Воронеж, ул. Машиностроителей, 38-15).

Предложение о цене контракта: 664 869,35 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Лот № 20

Победитель аукциона: участник № 8 – ООО «МегаТорпМед» (394049, г. Воронеж, ул. Л. Рябцовой, д.42, оф.37).

Предложение о цене контракта: 578 670,84 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 11 – ООО «Биолайн» (394036, г. Воронеж, ул. Ф. Зингельса, д.7).

Предложение о цене контракта: 582 054,88 руб.

В соответствии с ч.7 ст.37 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», заказчик в течение трех рабочих дней передает победителям аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания.

8. Заседание комиссии окончено 10 сентября 2009г. в 14 часов 45 минут по московскому времени.

9. Подпись.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:

- от уполномоченного органа:

Председатель комиссии	Гончаров Е.Н.	
Заместитель председателя комиссии	Панченко Е.А.	
Член комиссии	Дудецкая Т.В.	

- от заказчика:

Член комиссии	Веринковский В.А.	
Член комиссии	Нартова С.Ю.	
Член комиссии	Воробьев В.А.	

«Данный факт нарушения законодательства был выявлен в ходе проверки Счётной палатой РФ в федеральном государственном учреждении «Дирекция по строительству, реконструкции и реставрации». Установлено, что в августе 2003 года между дирекцией и закрытым акционерным обществом «Курортпроект» был заключён контракт на проектирование второй очереди реставрации и реконструкции комплекса зданий государственного академического Большого театра России на сумму 98,048 миллиона рублей. Согласно дополнительным соглашениям к контракту, эта сумма составила около 164,329 миллиона рублей», - сказано в сообщении.

Однако, по данным следователей, в период с 2003 по 2009 годы дирекцией в пользу закрытого акционерного общества «Курортпроект» трижды производилась оплата одних и тех же работ по проектированию и подготовке рабочей документации по проекту второй очереди реконструкции, реставрации и технического оснащения основного здания государственного академического Большого театра России.

В итоге, по данным СКП, только за подготовку рабочей документации проектировщику выплатили почти 500 миллионов рублей.

Дело возбуждено по признакам преступления, предусмотренного частью 1 статьи 285 УК РФ (злоупотребление должностными полномочиями). Её санкции предусматривают до четырёх лет лишения свободы.

Государственный академический Большой театр России был закрыт на реконструкцию в связи с тем, что более 70% здания пришло в негодность. Реконструкция театра началась в 2005 году и должна была закончиться в 2008 году, однако завершение строительных работ было перенесено на 2011 год.

Медленные темпы реконструкции неоднократно подвергались критике со стороны властей. Например, в июле этого года мэр Москвы Юрий Лужков выразил свое недовольство ходом и темпами реконструкции Большого театра, указав генеральному подрядчику на необходимость «удвоить своё участие» на объекте. Позднее власти столицы сообщили о своём намерении более активно участвовать в реконструкции театра.

Кроме того, широко обсуждению подверглась и стоимость реконструкции. В августе 2009 года Счётная палата РФ выступила с заявлением, что стоимость строительных работ в театре из-за грубых нарушений законодательства за период реализации проекта выросла в 16 раз относительно суммы, запланированной изначально.

Позднее заместитель министра культуры Павел Хорошилов сообщил, что окончательная стоимость реконструкции Большого театра будет известна только после окончания работы Павлгосэкспертизы осенью.

При этом в ходе строительных работ в Большом театре фактически сменился их генеральный подрядчик. Структуры бизнесмена Зиявудина Магомедова, который также является членом попечительского совета театра, приобрели у «СУИХolding» Азария Лапидуса 50% плюс одну акцию ЗАО «СУИпроект», осуществляющего реконструкцию театра.

Здоровая нация

Специальный выпуск газеты «Коммуна»



Какой орган в нашем организме самый большой? Что такое «пириполох»? Можно ли по цвету волос определять характер человека? Какого цвета черные волосы? Читайте в сегодняшнем выпуске!

тема выпуска: Кожа, ногти, волосы

«Люблю заниматься собой»



В паре с Евгением Платовым Оксана Гришук дважды покоряла планету, выступая в спортивных танцах на льду в 1994 и в 1998 годах на Олимпийских играх. С 1994 года Оксана постоянно живет в США, но ее пригласили на телепроект «Танцы на льду». В паре с актером Петром Красиловым Оксана покорила всех. Вспомнив забытый вкус победы, она плакала на вручении главного приза. А потом успешно выступала в том же проекте в паре с аккордеонистом-виртуозом Петром Дранга.

— Оксана, правда ли, что, когда вы в 10 лет приехали из родного города Одессы на юбилей Л.И. Брежнева, он выделил вас среди остальных и рекомендовал для продолжения учебы в Москве?

— Да, можно сказать, что я пришла в большой спорт с «благословения» руководителя государства. Начала заниматься в спортивной школе «Динамо», а в 12 лет перешла в спортивные танцы. Моим тренером была Наталья Линчук, а первым партнером — Александр Чичков, с которым мы завоевали несколько наград на юниорском чемпионате мира. С 1989 года я встала в пару с Евгением Платовым. Именно с ним были завоеваны все большие спортивные награды. Правда были у нас и проблемы. Одна из них — большая разница в росте, поэтому нам приходилось тренироваться намного больше, чем другим парам. Я практически приходила домой только ночевать, все остальное время занимали тренировки.

— Какая медаль, завоеванная вашей парой, особенно дорога для вас?

— Это золото на Олимпиаде в Нагано, в Японии, в 1998 году. Женя Платов перенес сложную операцию на колене, но у нас не было возможности взять тайм-аут, от нас ждали олимпийского золота, вся страна надеялась на своих чемпионов. И мы его взяли! Но какой ценой. Перед соревнованиями я опущала ладью в руке, но боялась узнать диагноз врачей и не хотела расстраивать близких, тренера и партнера. Я терпела боль, не говорила о ней никому. Сразу после Олимпиады, доктора ахнули, когда я обратилась к ним за помощью, оказалось перелом. На руку тут же наложился гипс. Победа на этой Олимпиаде была для нас действительно выстраданной, а потому самой ценной.

— Почему вы уехали в Америку?

— Нам, только что выигравшим олимпийское золото в Лиллехаммере в 1994 году, поступило предложение поработать в США вместе с нашим тренером

Натальей Линчук. Для нас создали все условия. И хотя мы жили и тренировались в США, продолжали на соревнованиях выступать за Россию. Все было хорошо, пока наша пара не распалась и мы оба многое из-за этого потеряли.

— А что для вас главное в жизни?

— Безусловно, моя дочь. Ее зовут Скайлер-Грейс-Мария. Ее первое имя — Скайлер — значит небесная, второе — Грейс — грациозная и третье Мария, которое она получила при крещении в русском храме. Самые счастливые спортивные победы никогда не сравнятся с счастьем быть матерью.

— Вы прекрасно выглядите, уход за собой — это профессиональная необходимость, или, вы считаете, что каждая женщина должна постоянно заниматься своим внешним видом?

— Любая женщина должна заботиться о своем внешнем виде — это необходимо. Я люблю заниматься собой. Вот мои советы читательницам. Лучшее для женщины — это природа, вода и спорт. Найдите немного времени, чтобы сделать кубики льда из минеральной воды и умывайтесь ими. Приготовьте природные натуральные маски для лица из клубники, персика или огурца. Это удивительные пищевые продукты, которые омолаживают ваше лицо. Волосы чаще мойте, а шампуней сейчас великое множество, можно подобрать благоприятный для ваших волос. Для ногтей полезны ванночки с лимоном. А еще я регулярно принимаю душ, меняя температуру воды — от теплой до горячей, а в конце — холодной.

Это поразительно освежает. Все это у меня с самого детства учу и свою дочку. И обязательно подберите приемлемый для вас вид физкультуры. Мы все в семье занимаемся плаванием. Занимает это немного времени, а выглядеть будете прекрасно!

— У вас есть хобби?

— Очень люблю заниматься дизайном, причем любым — строительным, мебельным, ландшафтным, кулинарным. Всегда делаю это с душой и большим интересом. Люблю украшать свой дом и сад и постоянно выдумываю что-то новое, необычное. Хочу получить специальное образование, так как вижу, что у меня это получается.

— Какое у вас жизненное плано?

— Я активно тренируюсь, мечтаю вернуться в большой спорт. Телевизионные проекты позволили понять, что у меня еще очень много нераскрытых идей и неосвоенных сил. Когда мы снова встали в пару с Женей Платовым, мне показалось, что мы и не расставались, я пережила необычайное волнение и желание работать. Очень надеюсь, что моя мечта сбудется.

— Несмотря на то, что вы сейчас живете в Америке, вы остаетесь блистательной русской фигуристкой...

— Я очень этим горжусь. Россия моя абсолютная любовь, стараюсь чаще здесь бывать, чтобы моя девочка могла вдохнуть вкус моей родины. Я всегда открыта для работы в России, потому что российский спорт для меня очень многое значит.

Валентина Колоколкина

привлекательный атавизм

Человеческие волосы — атавизм. Нам он достался из нашего «животного» прошлого, когда волос на теле наших предков было много, и были они реальными защитным покровом. Братьям нашим меньшим и сегодня не страшны ни холод, ни зной, ни дождь, ни снег. Волосы, которые у животных называются шерстью, помогают им маскироваться на местности и согреть детенышей. У человека они такой функции не несут. Как вещь в быту вполне бесполезная, волосы взяли на себя другую функцию — привлечь внимание к своему хозяину.

Волос состоит из трех частей. Стержень — это наложенные друг на друга, по типу черепицы, кератиновые чешуйки. Под кожей у каждого волоса есть волосяная луковица, из которого он и растет. Луковица окружена волосным мешочком, фолликулой, форма которой влияет на тип волос: круглые фолликулы дают прямые волосы, овальные — выходящие, более сложной формы — кудрявые.

Волосы пушковые и стержневые — не одно и то же. Первые растут везде. Будучи мягкими и бесцветными, они как пух покрывают тело человека. У мужчин пушковых волос больше. Как и стержневых — до того возраста, когда они начинают выпадать. Цвет волос зависит от находящихся в них пигментов меланина и феомеланина. Они оба присутствуют во всех волосах, но в раз-

ной пропорции. Первый отвечает за черный цвет, второй — за желтый. Казалось бы, их смешение должно приводить к разным оттенкам серого. Но «черный» меланин на самом деле — коричневого и состоит он из синего, красного и желтого! Вот почему мы имеем такое разнообразие цвета волос.

Волосы болят. Основные заболевания — педикулез, перхоть, облысение. Все они тесно связаны с заболеваниями кожи головы и лечатся совместно. Педикулез вызывается вшами, личинки которых провоцируют зуд. Перхоть, причина которой — грибок, приводит к шелушению кожи. Природа облысения не вполне ясна, считается, что облысение генетически заложено в мужчине.

Самая эффективная процедура при уходе за волосами — их мытье. Частота мытья волос — дело индивидуальное: у одних людей волосы сухие, их не следует часто мыть, у других — жирные, их моют каждый день. Температура воды не должна превышать 40 градусов, причем, чем жирнее волосы, тем прохладнее должна быть вода. Столь же индивидуально подбирается частота экспериментов над своими волосами — окрашивание, завивка, лакирование и пр. Возможно, ради здоровья волос можно снизить частоту химического и физического воздействия на них. А возможно, и не стоит — красота требует жертв!

Татьяна Трофимова



это интересно

- Волос можно растянуть на 1/5 его длины, и после этого он возвращается к своему состоянию. Не исключение — с первой тетивой в луке были сплетенные женские волосы.
- Первые волосы появляются у человека в утробе матери, примерно на 4-5 месяце беременности, и растут в дальнейшем на 0,4 миллиметра в день.
- Волосы могут накапливать некоторые вещества, что позволяет использовать их как идентификатор.

Об избытке в организме тяжелых металлов узнают, прежде всего, по анализу волос.

■ Больше всего волос у блондинов — около 150 тысяч, меньше всего — у рыжих. Волосы у негров в 3 раза толще, чем волосы у белых.

■ Женщины меньше лысеют не только по генетическим причинам: корни женских волос лучше защищены — они сидят в коже на 2 миллиметра глубже, чем у мужчин.

эти ненужные ногти

Ногти — это производная эпидермиса, по сути, кожи. В животном мире это не единственная трансформация мягких тканей в жесткие: иглы ежа и дикибразы — видоизмененная шерсть. В общественном сознании ногти — малофункциональная часть тела. Женщины приспособили их для нанесения краски и узор, развилось даже отдельное направление в искусстве — раскраска ногтей, нейл-арт. При этом опытный диагност некрашеные ногти могут сказать очень много об их хозяйке. И дело не в том, аккуратно ли они пострижены. Ногти служат индикатором многих болезней.

К примеру, желобки и бороздки, в зависимости от того, поперечные они или продольные, сигнализируют о воспалительных заболеваниях, начинающихся с ревматизма, проблемах почек, печени и желудочно-кишечного тракта. Поперечные бороздки также говорят, что организму не хватает кальция. Псориаз предупреждает о себе, придавая ногтям сходство с наперстком. Онкологические заболевания и болезни легких делают ногти сильно выпуклыми.

И цвет ногтей может быть признаком заболевания. Синие — признак недостаточного кровообращения, желтые указывают на большую печень.

Этот цвет в сочетании с бугорками на плоскости ногтей говорит о сахарном диабете или грибковом поражении. Если ногти слоятся и легко ломаются — человек слишком много курит. Ногти всегда покажут, чего не хватает их хозяйке: если они в форме ложки, волнующие, — в организме острая нехватка железа, белых крапички и точки на ногтях — свидетельство недостатка кальция и цинка, их расщепление — нехватка витамина D, кремния или кальция.

Будучи нашим собственным диагностом, ногти нуждаются в бережном уходе. Правила просты — ногти должны быть чистыми. Для этого мы их не просто стрижем, но и убираем грязь, чистим ногтевой валик, и срезаем заусеницы. Все эти простые правила позволяют избежать заноса под ноготь болезнетворных бактерий. И, конечно, соблюдаем диету, дающую нашему организму столь необходимые нам витамин D, кремний, кальций, цинк. Для профилактики здоровых ногтей (да и всего организма) достаточно выпивать полпакета молока в день. Оно повышает содержание кальция в организме и способствует получению ценнейшего набора аминокислот.

Анна Симакова



кстати

- Опытной гадальке или предсказательнице цвет ногтей может многое сказать о посетителе. Белые ногти указывают на людей холодных и тщеславных.
- Розовые — сигнал о гармонии в душе, хорошем здоровье.
- Бледные — свидетельство нехватки жизненных сил.
- Красные — признак деятельных и/или агрессивных натур
- Голубоватые говорят о подавленной сексуальной энергии.

«пириполох», ведьмы и вампиры

Не в наших силах «приказать» волосам и ногтям не расти. Наблюдая такую «самостоятельность», древние люди наделили их собственной жизнью и даже магической силой.

У славян волосы и ногти играли огромную роль в различных культах и суевериях. Их приносили в качестве подношения домовому, затыкая ими щели и углы в доме, и лешему, оставляя их в лесу. Их запрещали бросать в огонь и стричь у детей, не достигших одного года. Их использовали для избавления человека от «пириполоха» (переполоха) — душевного беспокойства, насланного со стороны. У славян «пириполох» тайком срезали ногти и волосы, сжигали их и, тем самым, возвращали «пириполох» на насланного его.

Славяне не исключение в своем отношении к ногтям и волосам. Например, египтяне смешивали кровь с перемолотыми ногтями и волосами, пили ее, веря, что это даст абсолютную власть над людьми. И на Западе (Европа), и на Востоке (Индия) с волосами связывали необыкновенные способности ведьм.

Возможно, с болезнями кожи связано рождение одного из самых популярных суеверий западной цивилизации. Речь о вампирах. Во второй половине XX века были четко описаны симптомы болезни «порфирия». Эта генная патология чрезвычайно редка, она поражает одного человека из 200 тысяч, да и то в легкой форме. Но уж если форма

тяжелая! При порфирии в крови не вырабатываются красные тельца. Это ведет к недостатку кислорода и железа. Под действием солнечного света разрушается гемоглобин, его токсины делают кожу коричневой, истончая ее до тех пор, пока она не начинает лопаться. У больного деформируются сухожилия, скручиваются пальцы, а кожа вокруг губ и десен высыхает, создавая эффект оскала, на зубах оседает красный налет. Дневной свет ухудшает состояние больных. Ко всему, они не могут есть чеснок, поскольку он усиливает повреждение кожи, полученные от солнечного света... Ну чем не вампир?

Игорь Саевин

Надежная защита



Какой орган у нас самый большой? Не сразу иобразишь, что это кожа. Мы как-то привыкли, что органы — это то, что внутри тела...

Площадь человеческой кожи составляет от полтора до двух метров, она покрывает практически все тело человека. И это мы принимаем как данность, не задумываясь, какие же функции несет наш самый большой орган. А их несколько. И все они жизненно важные. Вот лишь несколько из них.

Кожа защищает наши мышечные ткани от физических, химических и биологических воздействий. Она довольно успешно противостоит внешним ударам, на некоторое время принимает на себя воздействие агрессивной внешней среды — соли, ультрафиолета, замедляет проникновение в организм ядов.

Без кожи мы бы сварились внутри себя либо замерзли. Избежать таких неожиданных последствий терморегуляторная функция кожи. Обеспечивают ее подкожная жировая клетчатка и потовые железы. Когда воздух вокруг нас холодный, клетчатка защищает мышцы от холода, они остаются теплыми, гото-

выми к движению и работоспособными. Когда нам жарко, мы потеем. Испаряясь, пот охлаждает тело, не давая нам перегреться. Параллельно с этим жировые и потовые железы выводят на поверхность кожи продукты жизнедеятельности человека — различные токсины.

Человек дышит не только легкими, но и кожей. Считается, что именно от невозможности дышать кожей умер «золотой мальчик» Леонардо да Винчи. Покрывать для развлечения золотой краской, он был забыт в залах замка миланского графа и умер на руках Леонардо, который не знал об этой особенности кожи.

Холод, жар, боль, давление, приятные прикосновения... Ничего из этих ощущений не было бы нам доступно без кожи. Ее чувствительные нервные окончания позволяют нам наслаждаться морским ветром и сообщают об укусе пчелы. Мы интуитивно стараемся прикоснуться к коже любимого человека, и одергиваем руку, обжегшись о крапиву.

Будучи столь многофункциональным сложным органом, кожа подвержена разного рода воздействиям не только внутренней, но и окружающей среды. Ровно все то, от чего она нас защищает, воздействует на нее негативно.

Ультрафиолет, проникая вглубь кожи, способствует выработке витамина D, чрезвычайно важного для роста и крепости костей. Однако, он же разрушает в коже мембранное пространство, приводя к ее быстрому старению. Поэтому, немного позагорав, что в целом полезно для здоровья, витамин D все же лучше регулярно получать из других природных источников, например, молока.

Мороз шелушит кожу. Верхний ее слой отмирает, что несет с собой не только изменение внешнего вида, но и нарушение функций пораженных участков. Вот почему коренные жители Севера во время работы на морозе мажут лицо жиром — от некоторое время предохраняет кожу от замерзания. В России для этого использовали гусиный, свиной, медвежий, барсучий и норковый жир. Сегодня для этого есть специальные крема.

Ветер и снег воздействуют на кожу механически: от давления ветра и ударов снежинок нервные окончания кожи воспаляются, она зудит. В условиях снежной России такое воздействие на кожу требует постоянного внимания. Сухож, зимняя или летняя, выгоняет из кожи воду. Она перестает быть упругой, сморщивает-

ся, что ведет к появлению морщин. Объясним, почему жители сухих районов Земли выглядят старше своих ровесников с берегов тропических морей и океанов: последние постоянно живут в условиях влажности, которая питает их кожу, делая ее гладкой и упругой. На этом принципе построены все увлажняющие крема и маски для кожи.

Видно, что кожа, как орган, много трудится для того, чтобы весь организм не страдал от внешних неблагоприятных воздействий. Кроме того, чистая кожа доставляет эстетическое удовольствие. Именно поэтому во все времена женщины уделяли ей самое большое внимание. Древнейшей маской для кожи лица было молоко, о котором великий Авиценна говорил: «Оно сводит безобразные пятна на коже, а если его регулярно пить, особенно с медом или сахаром, очень улучшает цвет лица». Сегодня на кожу работает большая часть индустрии красоты, предлагая множество средств по уходу. Про нее, как и про нашу одежду, каковой кожа, фактически, также является, можно сказать: если мы следим за ней и бережем — она послужит нам долгие годы.

Дмитрий Карманов

устойчивый признак характера

Связь между характером человека и цветом его волос известна испокон веков. Но только в наше время эта зависимость доказана научно. Выяснилось, что обладатели определенного типа волос несут в себе и определенный тип гены, влияющие на наше здоровье и даже поведение.

В своем составе натуральные блондины неоднородны. Они делятся, в зависимости от пигментации волос и оттенков, на людей с белыми, льняными, платиновыми, золотистыми, кукурузными, пепельными, пшеничными и русыми волосами. Больше всего блондинов в Северной и Восточной Европе, хотя темнокожие блондины встречаются и на территориях, примыкающих к Тихому океану — Индия, Австралия.

Исследования ученых неутешительны: более слабые, чем у брюнетов, гены приведут к полному исчезновению блондинов примерно через 200 лет. Их и сегодня уже менее 14% населения. Блондины намного чувствительнее брюнетов и шатенов, капризны, внушаемы, мнительны и больше других подвержены риску неврозов. Им труднее принимать решения, а еще свойственно очень трепетно относиться даже к легким недомоганиям. Благодаря тому, что ген «блондинности» — древнейший в человеческом геномике (он достался человеку разумному от неандертальцев), блондины чаще болеют. Они больше страдают от гастритов и язв, ревматизма, гипертонии, болезней желчного пузыря и почек.

Брюнеты составляют большинство людей на нашей планете. Это объяснимо — в целом, люди с черными волосами быстрее идут на риск, находясь в безвыходных ситуациях. Они психологически и физически выносливее других, их гены сильнее, чем гены блондинов и шатенов, что и позволяет рисовать портрет человека будущего — темнокожий индивид с черными волосами. Брюнеты — сильные натуры, не склонные демонстрировать чувства окружающим. Но именно по этой причине они более других подвержены инфарктам на нервной почве. Они чаще болеют мочекаменной болезнью. Как менее чувствительным особам, на приеме у стоматолога им требуется примерно на четверть меньше анестезирующего, чем их белым собратьям.

Шатены — промежуточное звено между блондинами и брюнетами. Они хладнокровнее первых и эмоциональнее вторых. В их крови мало вещества меланина, что делает их болевой порог низким. Подавляющая часть шатенов — аллергики, их реакция на новые для них вещества — продукты, лекарства, бытовую химию — непредсказуема. Шатенки чаще своих черноволосых и «блондинистых» подруг болеют женскими болезнями и мучаются головной болью.

Наблюдениями за самоучившимся носителем тех или иных цветов волос установлено, например, что в странах Северной Европы туберкулезом и ветроносудистой дистонией чаще болеют брюнеты, в Южной Европе — блондины. Поразительно, но покраска волос способна изменить эту тенденцию! Психологическое состояние от этого так меняется, что даже повышается жизненный тонус. На радость мужчинам, себе и собственному здоровью это отлично знают женщины всех оттенков волос.

Дмитрий Карманов

анонс

«Популярные» болезни человечества

О чем болит наше сердце

Когда позвоночник не на месте

Говорят, что все болезни от нервов

Гнущаяся и не ломается

Болезнь интеллектуалов, экстремалов и зеков

Читайте в следующем выпуске!

Редактор выпуска Евгений Голубев

Приложение является неотъемлемой частью настоящего издания и не распространяется отдельно от него

Адрес редакции выпуска: 105066, г. Москва, Спартаковская ул., д. 11, стр. 1
Тел./факс (495) 967-66-40, (495) 967-66-43
E-mail: za@allrussia.ru, http://www.allrussia.ru