



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

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

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>

<http://vk.com/vounb>

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

+7 (473) 255-05-91





Газета основана  
и издаётся  
в Воронеже  
с 20 мая 1917 года

# КОММУНА

№ 83 (25120) Вторник, 10 июня 2008 года.

Адрес в Интернете: [www.kommuna.ru](http://www.kommuna.ru)



Газета включена в Российский  
«Золотой фонд прессы»

## Золотая звезда – за «звёздные» дела

Сразу с двумя высокими наградами вернулся из Москвы генеральный директор Воронежского механического завода Александр БОНДАРЬ



Одна из них – «Золотая Звезда». Это главная награда Фонда президентских программ и спецпроектов «Кремль». Учрежден Фонд под патронажем Администрации Президента РФ несколько лет назад для того, чтобы содействовать объединению предприятий оборонно-промышленного комплекса, способствовать консолидации общества и власти, патристическому воспитанию граждан России. Награды Фонда «Кремль» имеют несколько номинаций. Как сказано в Положении о главной из них – «Золотой Звезде», награда свидетельствует о признании и поощрении государством, обществом и властью особых заслуг в развитии оборонно-промышленного комплекса, укреплении силовых структур. Не случайно в числе тех, кто уже стал лауреатами «Золотой Звезды», значатся имена заместителя председателя Совета Федерации Федерального собрания РФ Александра Торшина, заместителя министра обороны РФ генерала армии Владимира Исакова,

командующего Космическими войсками Вооруженных сил генерал-полковника Владимира Поповкина, руководителя Федерального Космического агентства Анатолия Перминова...

На сей раз высокой награды удостоено целое предприятие – Воронежский механический завод.

В таких случаях принято обычно говорить, что награда, мол, оказалась полной неожиданностью, – поделился с «Коммуной» своими размышлениями Александр Бондарь. – А я скажу иначе. А именно то, что такую награду наш коллектив заслужил. Заслужил прежде всего своим талантливым умением воплощать в жизнь самые смелые разработки инженеров и конструкторов. Заслужил своим трудолюбием, преданностью делу огромной государственной важности. Наконец, заслужил умением с достоинством выходить из той сложнейшей ситуации, в какой он оказался не по своей воле в пореформенное десятилетие.

(Окончание на 2-й стр.)



К стартам «Протонов» причастен и Воронежский механический завод.

### НА ПОЛЯХ ОБЛАСТИ

## Вечное просо

– Даже в середине июня можно сеять просо. К осени оно успеет вызреть, – рассказывает агроном Александр Татарков из сельхозпредприятия «Новомарковское» Кантемировского района. – Для нас это страховая культура. В заторах всегда держим семена на черной земле.

Александр Григорьевич поясняет: беда в поле приходит незвано. Выбейт посевы заморозком, градом, выдует буряном, случится любая напасть – просо выручит, не останется без урожая.

– Нанче погода пока вроде милостива к нам, – говорит Татарков. – Обошлись без позднего сева. Спрос на рынке на просо упал, поэтому выращиваем его в последние годы для себя на площади в сто пятьдесят гектаров. Не больше.

Местность у нас холмистая. В севообороте обычно лучшие участки, по ровней, занимаем сахарной свеклой. А окрайки полей остаются для проса. Семена раз в три года обновляем. Покупаем в Павловске на опытной станции многолетних трав. Сейчас растут «саратовское-10», хороший сорт. Выходы дружные – рядки обогнались. Минеральные удобрения внесли еще в пашню. Химическая прополка требуется не всегда. Стареемся, чтобы поля под свеклу были чисты от сорняка. Так что – при таком соседстве просо не совсем обделенное. Центнеров пятнадцать и более с гектара намолочиваем.

Кстати, просо это один из самых древних хлебных злаков. Ученые-археологи «докопались», что просяную крупу – пшено, пшеничную кашу – уже шестое тысячелетие ценят люди, как вкусный и питательный продукт. В южных районах нашей Воронежской области «кулеш» из пшена был и остается любимым блюдом. А крестьяне испокон века дорожили просом. Посевы хорошо переносят летнюю жару, вдвое меньше пшеницы «пьют» почвенную влагу. В засушливые годы именно просо спасало от голода.

Вывели новые сорта проса «строгоское» наш земляк, агроном Прокопьевский. Первая книга Гарила Николаевича, будущего известного писателя-воронежца, была посвящена селекции именно этой культуры.

– Раньше просо рушили на дому, – отмечает мой собеседник агроном Татарков. – Имеем и самодельную, и покупную установку. Теперь стало удобнее перерабатывать его на элеваторе в Россоши. Там промышленная просорушка, пшено получается отличное. Часть продаем, часть варим в собственном котле. В хозяйстве своя столовая. И в поле кормим людей с весны до осени.

Запас семян всегда есть, я уже говорил. Растить просо не разучились. Когда-то даже широкорядным способом сеяли, урожай куда выше. Просо не уступает пшенице.

Петр ЧАЛЫЙ,  
соб. корр. «Коммуны».

### СИТУАЦИЯ

Скажите, разве такое возможно: чтобы Память была с оговорками? Как получается так, что одни и те же люди бывают разными в парадных и будничных ситуациях?

## Бесхозная Память?



Раньше я преклонялась перед скульптурами, которые способны запечатлеть в бронзе и камне саму Историю, лучших ее представителей. К сожалению, хватило одного случая, чтобы «светлый образ ваятелей» затуманился.

Недавно молодые коммерсанты, которые арендуют помещение у воронежского Союза художников, обнаружили в захлапленном подвале полуметровый гипсовый бюст героя-танкиста. Несколько не колеблясь, возмущенные таким кощунством, ребята определили бюст в более подходящее место – перенесли его в торговый зал своего магазина, а теперь размышляют как быть дальше.

А что же хозяева-арендодатели? В сдержанности им не отказать. Дескать, стоит ли предавать этот частный момент огласке? Выяснилось, что бюст – это всего лишь рабочая модель памятника, который изготовлен в начале 90-х годов и установлен в селе Воронцовка Павловского района.

...«Рабочая модель». Язык не поворачивается повторить такое. Именно поэтому не хочу называть фамилию героя, который не покинул подбитый танк, вывел его с поля боя, но скончался от полученных ожогов.

– Вы только скажите координаты магазина, а мы тут же заберем бюст, чтобы он достойно служил патристическому воспитанию молодежи, – сказал «Коммуне» глава Павловского района Николай Пришутов.

Да, Память бесхозной не должна быть...

Дарья ВОРОБЬЕВА.  
Фото автора.

## ВРЕМЯ НОВОСТЕЙ

Воронежская область

### Воронежу – памятные знаки

Несколько памятных знаков будут установлены в Воронеже в честь присвоения ему звания «Город воинской славы». Как сообщили в информационно-аналитическом отделе мэрии, стелу с текстом Указа Президента РФ установят на площади Ленина. Подобные памятные знаки появятся на Курской, Московской, Ростовской и Тамбовской трассах при въезде в город.

### Идём в «Союз городов»

Прорабатывается вопрос о вступлении Воронежа в «Союз российских городов». Как сообщили «Коммуне» в информационно-аналитическом отделе администрации, в случае положительного решения мэром Сергеем Колюш будет представлять город в «Союзе» с правом подписания учредительных документов. Данная общественная организация создана в 1991 году, в настоящее время она объединяет более 90 крупных и средних городов России.

### Памяти поэта

В литературном салоне «Воронежская книга» состоялся вечер, посвященный 70-летию талантливого поэта и прозаика Валерия Мартынова (1938-1994). Автор многих книг стихов и прозы, издававшихся в Москве и Воронеже, он рано ушел из жизни после жестокого избиения подонками в подъезде своего дома. О коллеге по перу тепло вспоминали писатели Евгений Новичкин, Анатолий Кобзев, Николай Белянский, Александр Лисняк, Виктор Будаков, редактор Раиса Андреева.

### Церковное и эротическое рядом

В Борисоглебске индивидуальным предпринимателем в киоске, в доступном для несовершеннолетних месте, наряду с церковными товарами размещалась и продукция эротического содержания. Борисоглебская прокуратура провела проверку, направленную на защиту детей от распространения информации, наносящей вред их здоровью, репутации, нравственному и духовному развитию. В ходе проверки выявлены нарушения требований законодательства РФ. Эротические издания убраны из киоска.

### Водка: опасно для жизни!

Направлено в суд уголовное дело в отношении трёх участников организованной преступной группы, занимавшихся изготовлением и сбытом фальсифицированной водочной продукции, опасной для жизни и здоровья граждан, – сообщили в пресс-центре Следственного управления Следственного комитета при прокуратуре РФ по Воронежской области. Члены преступной группы изготавливали водку под видом марок «Довгань», «Серпуховская заставка» и других известных производителей в снимаемой ими времянке одного из частных домов города Воронежа. Продавали «левую водку» в нескольких городских магазинах.

Сообщения подготовили:

Анастасия БЫРКА, Мария ЛЕБЕДЕВА, Анна САРАНЦЕВА,  
Николай СТАРЫХ, Виталий ЧЕРНИКОВ.

## Осторожно: символ!

То, что Воронеж хорошеет и благоустраивается буквально на глазах, общеизвестно. И то, что дороги города становятся с каждым днем все лучше, и ездить теперь по ним намного приятнее и намного безопаснее, тоже общеизвестно. Не зря же об этом с завидной настойчивостью и дело твердят с самых высоких трибун.



Фото Дарьи ВОРОБЬЕВОЙ.

В справедливости «общеизвестного» убедилась вчера и жительница Воронежа Надежда Бочарникова. На своей «Ладе-Калине» она ехала на улице Феокистова. На перекрестке с улицей Студенческой остановилась на красный сигнал светофора. Когда загорелся «зеленый», включила скорость. Но автомобиль не поехал, а стал... проваливаться.

В считанные секунды его правая сторона буквально нырнула в огромную яму, неожиданно образовавшуюся в ряду с канализационным люком. Заскрежетал металл, затрещал бампер, зазвенели разбитые фары.

– Конечно же, я испугалась, – поделилась с «Коммуной» отнюдь не радостными впечатлениями Надежда. – Еще бы! Среди бела дня, на ровном месте стала проваливаться. Хотя какие они

ровные, дороги нашего города?!

Слава Богу, в беде женщина-водитель не осталась одинокой. Водители-мужчины где-то неподалеку нашли остатки деревянного настила, вооружились лом-кратами, и «Калину» удалось довольно быстро выловить из дорожного капкана. А уцелевшие доски воздружили в ряду с канализационным люком. Заскрежетал металл, затрещал бампер, зазвенели разбитые фары.

Кому сказать «спасибо» на сей раз?

Алексей ИВАНОВ.

### ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

По сведениям Воронежского гидрометеоцентра, сегодня днём по области переменная облачность, преимущественно без осадков; ветер западный умеренный; температура +20...+25.

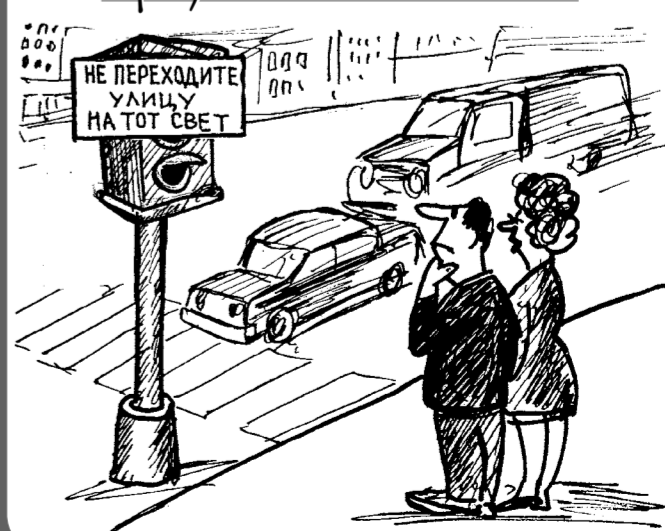
11 июня по области – переменная облачность, преимущественно без осадков; ветер юго-западный умеренный; температура ночью +9...+14, днём +24...+29.

12 июня по области – переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днём местами кратковременный дождь, гроза; ветер западный умеренный, при грозе порывистый; температура ночью +12...+17, днём +25...+30.

### КУРСЫ ВАЛЮТ

Курс	Изменения	Курс	Изменения
Евро	37.142	Доллар США	23.521
	(-0.039)		(-0.0441)

## Всегда на этом месте



Сегодня «Коммуна» вышла с приложением «Деловой вестник» и распространяется вместе с ним в розничной сети. Следующий номер «Коммуны» выйдет 11 июня.

## ПОДПИСКА - 2008

### ПРОДОЛЖАЕТСЯ ОСНОВНАЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «КОММУНА»

на второе полугодие текущего года

Стоимость подписки 348,24 руб. – для постоянных подписчиков (индекс 51156),

430,20 руб. – для юридических лиц (индекс 51214). Для того чтобы получить «Коммуну» вовремя, необходимо ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ в ближайшем почтовом отделении связи.

### НАПОМИНАЕМ ВАМ, ЧТО ВСЕ ПОДПИСЧИКИ ГАЗЕТЫ «КОММУНА» УЧАСТВУЮТ В ПРИЗОВОЙ ИГРЕ

Для участия необходимо заполнить талон участника и выслать в адрес редакции, сделав пометку на конверте «Призовая игра». По итогам подписки будут разыграны ТЕЛЕВИЗОР, УТОГИ, ЧАЙНИКИ, РАДИОПРИЕМНИКИ и другие нужные и полезные в хозяйстве вещи.

**ТАЛОН УЧАСТНИКА ПРИЗОВОЙ ПОДПИСКИ ДВОЙНАЯ УДАЧА**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Адрес [с индексом!] \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Дата подписки 2008г. \_\_\_\_\_

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

## Нанотехнологии против рака и бюрократизма

В областной администрации состоялась пресс-конференция крупного воронежского учёного Валентина ИЕВЛЕВА. «Коммуна» уже сообщала о том, что недавно он единственным из воронежцев стал действительным членом Российской академии наук

– В последнее десятилетие РАН подвергалась многочисленным нападкам, – рассказывает Валентин Михайлович. – Это делалось, чтобы разрушить её, захватить земли в Москве и Санкт-Петербурге. Академия наук – уникальная в своём роде организация, единственный фундаментальный науки. Это, можно сказать, государство в государстве: есть у неё свой научный флот, обсерватории, клиники, гле и лечат, и научной работой занимаются...

Иевлев убеждён: страна выживет, если будет заниматься наукой. Он видит хороший знак в том, что в заседании РАН принял участие премьер-министр Владимир Путин, депутаты Госдумы.

Какие же задачи стоят сейчас перед отечественной наукой? Привлечение молодёжи. Обеспечение вузов новейшим оборудованием для исследований. «Учёные готовы и за маленькую зарплату работать – было бы на чём!» – убеждён Валентин Иевлев. Энтузиастов по-прежнему много в науке: одного из учеников Валентина Михайловича переманивали недавно в Белгород – наверное, и зарплату неплохую сулили, «но он не хотел отрываться от сложившегося у нас коллектива и остался».

Однако без лоббистской поддержки научных проектов воронежцев со стороны местных властей никак не обойтись. Новый действительный член РАН намерен встретиться с губернатором Владимиром Кулаковым. «Часто современное оборудование



для приобретения одним вузом недоступно, – говорит Иевлев. – Необходима межвузовская кооперация. Подобные традиции ещё в СССР были – причём на международном уровне. Наша лаборатория и сейчас сотрудничает с учёными из других городов».

Валентин Иевлев – основатель научной школы в области материаловедения и технологии тонкоплёночных материалов, руководитель недавно открывшейся в ВГУ кафедры материаловедения и индустриального нанотехнологии. Среди членов РАН он – единственный, работающий по специальности «наноматериалы». «Сейчас с приставкой «нано» не приспосаблился только ленивый,

– вздыхает он. – Добавляют её, чтобы получить финансирование».

Действительно, разговоры о необходимости развития нанотехнологий ведутся в современной России на таком зашкаливающем уровне пафоса, что иногда начинаешь понимать иных скептиков, припоминающих времена Лысенковщины. И для коллег Валентина Михайловича есть оправдание: они ведь небезосновательно опасаются, что это направление науки волевым решением сверху будут развивать за счёт прочих направлений...

Но достижения воронежских учёных и вправду серьёзные, тем более этой темой у нас занимались задолго до того, как нанотехнологии в России стали усиленно пиять. И наверняка поиск будет продолжен даже если чиновники к ним по каким-то причинам охладели. Начинили-то, конечно, сотрудничая с военно-промышленным комплексом. Но пользу исследования Иевлева и его коллег могут принести в самых разных сферах. Например, в медицине: пригодятся они для заживления костей, создания зубных имплантатов... Удаляется поражённая раком кость, на её место устанавливается так называемый «матрикс» – и обречённый человек спасён. Или стреляную рану засыпать порошком для ускорения её заживления...

И это лишь одно из направлений, куда могут привести исследования Иевлева и его единомышленников.

Виталий ЧЕРНИКОВ.



СТОП, КОРРУПЦИЯ!

# Мало хотеть как лучше...

Новый Президент объявил поход против коррупции и создал Совет по противодействию этому явлению. В нашей области Совет именно с таким названием работает не первый год...

При Владимире Путине существовал Совет по борьбе с коррупцией. Как видим, название у него схожее с «медведевским» Советом, однако суть иная: бороться — значит устранять укоренившееся зло, а противодействовать — значит иметь и решительно применять системно-профилактические меры.

О том, что Совет-«борец» не преуспел в своей деятельности, можно косвенно судить по двум моментам. Во-первых, Путин сам признал, что в ранге Президента его «более всего утомила проблема коррупции». Во-вторых, руководителем Совета до недавнего времени официально числился... Михаил Касьянов («Мишка два процента»). Будучи в Воронеже в прошлогоднюю предвыборную кампанию, он с пафосом говорил об этом.

По словам председателя Координационного совета по противодействию коррупции в Воронежской области вице-губернатора Владимира Кобышева, возглавляемый им орган «работал и работает в спокойном и деловом режиме, но более широкая информация о его деятельности была бы не лишней». Поскольку характер заседаний Совета не носит «скандальный» характер, палки на сенсации журналисты не рвутся сюда. Сказать, что Совет «на слуху» у населения — это, наверное, было бы преувеличением. Можно предположить, что недостаток информации сказывается на настроениях и ожиданиях наших земляков. По данным социологов ВЦИОМ, 16 процентов воронежцев считают, что в ближайшие 3 года уровень коррупции в области и стране понизится, а 35 — повысится. Сказали «останется таким же» 32 процента респондентов, затруднились с ответом — 17.

Приведенные выше цифры оптимизма не вызывают. В принципе, они говорят о том, что воронежцы не особо верят декларациям и бюрократическим действиям по «лечению» общественных «язв». Ясно же, что даже повсеместно созданные Советы по противодействию коррупции проблему не решат. Идея Дмитрия Медведева о разработке антикоррупционного национального плана может благополучно кануть в Лету, если комплексные и системные подходы будут далеки от экономики и понимания того, что нужно бороться не с коррупцией, а с причинами, её порождающими.

Между прочим, я не сам до этого додумался. Просто вспомнил вековую мудрость писателя-сатирика Карела Чапека. Он сказал примерно так: когда государство не знает, что делать с экономикой, оно затевает борьбу с коррупцией, при этом самым «праведным» борцам с «тифидой обогащения» полезно смотреться в зеркало. Чапек имел в виду чиновников. Остаётся надеяться, что выйдет топик из замысла Президента: на первом этапе реализации национального плана учредить «Кодекс чиновника».

Есть воронежские руководители, которые уже сейчас одобряют идею такого кодекса. К примеру, на недавнем заседании областного Совета по противодействию коррупции держал отчет начальник Управления гостехнадзора области Сергей Калинин. Он рассказал, что его подчиненные «в добровольной форме представляют сведения обо всем имуществе». Названный же «Кодекс чиновника» предусматривает обязательное заполнение «материального листа», причем с учётом собственности всех родственников. «Мы настроены на то, чтобы механизм противодействия коррупции в нашем управлении соответствовал всем требованиям и работал чётко», — заверил Сергей Георгиевич.

На названном выше заседании выступил руководитель Главного управления образования области Яков Львович. Он вёл речь о разработке и внедрении антикоррупционных просветительских программ для общеобразовательных школ и посоветовал: учебно-методические работы педагогов и исследовательские работы учащихся содержат мало конкретики и носят общий характер.

Какое у нас гражданское общество, такие и работы, — констатировал член Координационного совета Евгений Воробьев.

Что верно, то верно. Новые павильоны морозовы вряд ли нам нужны, но верным представляется мнение социолога ВЦИОМа Леонида Бызова: «У наших граждан, в том числе у воронежцев, низкая сознательность и правовая культура. Люди или не слышали ни о каких законах, или не уважают их. Все привыкло, что у них есть знакомый человек при власти, милиционер и так далее. Через них и решаются проблемы. Или не решаются, если нечего дать или некому».

Я к тому привёл это высказывание, что не хочу в будущем цитировать нетленный шедевр Виктора Степановича Черномырдина: «Хотели как лучше, а получилось как всегда». Что толку говорить о противодействии коррупции на уровне государства и различных Советов, если гражданское общество будет со всей страстью и гневом клеймить «позорное явление», а само подспудно исходить из «традиции»: коррупция делает решение вопросов проще, удобнее и эффективнее... А все ссылки на традиции, на то, что Пётр Первый считал бесполезным «вязаться с мздоимцами», — это от лукавого.

Давайте исходить из того, что коррупция всё-таки — это «использование должностным лицом своих властных полномочий и доверенных ему прав в целях личной выгоды, противоречащее установленным правилам».

Николай СТАРЫХ.

# Ворон ворону...

## ПИСЬМО В «КОММУНУ»

Народ не зря придумал поговорку: ворон ворону глаз не выклюет. По-моему, нависо надеяться, что «честные» чиновники будут бороться с «нечестными собратьями».

К примеру, у нас в Семилуках шумной получилась история про выделение семейству С. субсидии на приобретение жилья. Эти граждане не нуждались в улучшении жилищных условий, но нашлись «благотельники», которые включили их в программу «Обеспечение жильем молодых семей». Как выяснила позже местная прокуратура, районная администрация допустила грубые нарушения законодого порядка по предоставлению субсидий. Ну и что из того? Вердикт суда касается только супругов С.: им подлежит вернуть федеральному и областному бюджетам необоснованно полученные 280 тысяч рублей. Выходит, все

отделались легким испугом? Другой пример. Слышал недавно по областному радио: глава Нижнекорейского сельского поселения смонстрничала, чтобы оформить кредит под меньшие проценты и получить субсидии из бюджета. Суд назначил ей наказание в виде штрафа в размере 120 тысяч рублей. Сумма оштрафованная, но хотелось бы знать: какие выводы сделала достопопечтенная власть и областная комиссия по предупреждению коррупции?

Вообще же я за то, чтобы народ делал правильный выбор и не пускал во власть хапуг и мошенников.

Иван ЗАХАРОВ. г. Семилуки.

# Статистика, утверждают, знает всё. Может она, к примеру, выдать вам даже и такую справку, сколько наших горожан добираются до места службы на своих авто, какой подавляющий процент их вынужден довольствоваться донельзя переполненными автобусами и маршрутками...

## О чём молчит статистика

Но не всё, однако, на поверку ей дано знать. Споткнётся, засмуется статистика, если кто, к примеру, вдруг захочет спросить её об инвалидах-колясочниках, сколько им, этой маломобильной группе населения, приходится преодолевать крутых ступеней.

Действует в Воронежской области общественный региональный Фонд социальной поддержки и реабилитации инвалидов «Жизнь». Действовать ему приходится трудно, потому что наш чиновник, как повелось, не любит спешить что-либо поддерживать.

— А число наших подопечных всё возрастает, — привела мне статистику руководитель этого благотворительного Фонда Анна Царалунга. — Каждый десятый житель области — инвалид по тому или иному заболеванию. От общего их числа — почти треть передвигается на колясках или при помощи костылей. И многие из обделённых судьбой уже давно разуверились в чиновничьих заверениях, что проринкнется к ним власть неподдельным сочувствием.

Поведала мне Анна Викторвна, как ещё пять лет назад задумал их Фонд соорудить в районе улицы Ломоносова специализированный жилищный комплекс. Предлагалось, что человек с ограниченными физическими возможностями сможет обменять своё жильё на новую квартиру с учётом всех необходимых бытовых, санитарных условий. При этом не менее 60 квартир общей площадью 3600 квадратных метров должны были быть полностью адаптированы для про-

живающих в них инвалидов-колясочников.

Эта инициатива в 2004 году была поддержана городской администрацией, комитетом главного архитектора, территориальным управлением Министерства имущественных отношений, другими солидными ведомствами. Но только задуманное дело не сдвинулось дальше бумаг и заверений, хотя Федеральный закон «О социальной защите инвалидов» чётким по белому трактовал — не чинить на этот счёт никаких препятствий.

## Инвалиду въезд воспрещён!

Вспомнила в беседе со мной Анна Викторвна о распоряжении главы администрации области от 26 июля 2002 года, называемом предельно ясно — «Об обеспечении беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной инфраструктуры». Этот доступ предусматривал проектирование и реконструкцию общественных зданий с учётом возможного посещения их инвалидами, благоустройство соответствующим образом территории жилых микрорайонов и пешеходно-транспортных сетей городских улиц. Только опять-таки все благие пожелания утонули в потоке бумаг, бюрократическом согласовании.

Трудно сегодня инвалиду-колясочнику попасть в государственное учреждение, офис, в магазин, аптеку, больницу. Нет покатых пандусов, специальных дверей в зданиях, не предусмотрены лифты, куда свободно могла бы вкатиться инвалидная каталка. Рассказала Анна Викто-



ровна про случай, который не так давно произошёл с колясочником Петром Шатиловым, широко известным тем, что окончил юридический факультет ВГУ и взялся профессионально защищать права маломобильной части населения. Пытался Пётр Владимирович попасть однажды в универсам «Россия», но на пути грозно встал привратник: «Нельзя, не положено!». Оказывается, одна из таких колясок с ребёнком как-то застряла в модельном зеркальном лифте — вот после этого и порешили универма-

говцы и близко не подпускать к себе колясочников...

По-прежнему недоступен для инвалида городской транспорт. Есть ли в областном центре хоть один автобус или маршрутные такси, оборудованное подъёмником или хотя бы с низким полом и просторным салоном, куда можно выехать на коляске? Увы, пока это только в мечтах! Правда, есть одна такая транспортная единица. Но она больше пропала, потому что не могут найти для неё постоянного водителя: слишком мизерная плата. Чтобы куда-то поехать на

этом автобусе, обязан инвалид не только найти водителя, но и полностью оплатить расходы на бензин. Естественно, никакой последующей компенсации колясочнику не полагается.

Не фиксирует статистика всех этих частностей из жизни маломобильной группы населения. А зря. Могли бы эти частности «присемлить» власть к проблеме, подкачать ей, например, как можно упростить трудное передвижение колясочников.

## О коляске, которая «шагает»

Никто не отменял распоряжение главы областной администрации «Об обеспечении беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной инфраструктуры». Областные законодатели утверждена целевая программа — «Социальная поддержка инвалидов на 2007-2010 годы», где не забыты и колясочники. Только по-прежнему не укладывается им судьба по большому счёту — пугают финансистов предполагаемые затраты на проектирование и реконструкцию зданий с учётом возможного посещения их инвалидами, на благоустройство в этих целях территорий микрорайонов, пешеходно-транспортных сетей, городских улиц и прочего. Это ж больше миллионы!

Но есть, оказывается, и другой путь обеспечения беспрепятственного доступа инвалидам. И этот простой, куда менее затратный путь реально подкачивает изобретатель универсальной «шагающей» инвалидной коляски Валерий Шишков — он же генеральный директор и веду-

щий конструктор Воронежского научно-производственного предприятия «ОРТ».

Встретился я с Валерием Михайловичем в его служебном кабинете, увидел чёткую раскладку его изобретения на широком листе ватмана, прикреплённого к стене.

— Что там лестницы или уличные бордюры для человека, не способного передвигаться самостоятельно и севшего в мою коляску! — с чувством воскликнул Валерий Михайлович, окидывая взглядом начертание своего изобретения. — Человек на таких колёсах может и в автобус въехать, и подняться по самой крутой лестнице. Тут он — вольный казак!

Подробно изложил, как это всё технически получается, показал мне Валерий Михайлович письмо одной из воронежских колясочниц Валентины Дийской, переданное ему Фондом социальной поддержки и реабилитации инвалидов «Жизнь». Привожу этот крик души полностью:

«Целью два года стояла я в очереди на получение лёгкой, удобной мобильной коляски — видела подобные чудо-кресла по телевизору. За границей в таких колясках даже в путешествия пускают. И вот я решила: почему бы и мне не добиться такого счастья?»

Для подачи прошения пришлось моей влиятельной вилы коляске прокатиться, как у нас водится, по долговому кругу весьма приличивых столярничальников; врачёбыне кабинеты — посылный лист — медико-индивидуальная экспертиза (МСЭ) — индивидуальная карта реабилитации...

На 3-й странице

# Золотая звезда — за «звёздные» дела

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

То, какая продукция традиционно считается главной на Воронежском механическом заводе, давно уже не секрет. Так вот, в трудные годы доля главной продукции снизилась до 15-20 процентов от общих объёмов производства.

— Но мы сумели сохранить свой потенциал, сберечь костяк высококвалифицированных кадров, — продолжает Александр Викторович. — Верили, что государство вновь повернется лицом к нашей отрасли. И ни разу не сорвали задачи, стоящие перед нами в рамках выполнения Федеральной космической программы. Равно как и разу не подвели Роскосмос в плане

выполнения им международных обязательств, а также обеспечения коммерческих пусков.

Ныне Воронежский механический — на подъеме. Последние четыре года объемы производства на заводе ежегодно прирастают на 25-30 процентов, что для машиностроительной отрасли является очень весомым показателем. А с вхождением завода полтора года назад в «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева» эта динамика еще больше окрепла. Если в прошлом году было выпущено продукции на 2,5 миллиарда рублей, то в нынешнем году объем про-

изводства составит уже 3,5 миллиарда рублей, а в 2009 году — еще на один миллиард больше. При этом, что особенно важно, доля жидкостных ракетных двигателей ныне составляет уже 70 процентов от всей продукции, причем темпы прироста объемов их производства в 2-3 раза выше темпов прироста по остальной номенклатуре. Активно осваивается производство последних конструкторских разработок — в частности, камеры сгорания жидкостного ракетного двигателя РД-19, который предназначен для перспективного ракетносителя «Ангара». Готовится также производство двигателей для носителей нового поколения

«Союз-2», запустить которые планируется с международного космодрома Куру.

— Одним словом, сегодняшний день нашего предприятия мы уверенно связываем с космосом, — подчеркивает Александр Бондарь. И добавляет: — В свою очередь включение нас в реализацию новых космических программ налагает на нас высокую ответственность, заставляя проводить полномасштабную модернизацию производства, активно внедрять новейшие технологии. Думаю, что и с этой задачей мы справимся. Да другого просто и быть не может.

А нам остается добавить, что сам Александр Викторович

Фондом президентских программ «Кремль» награжден орденом «За верность долгу». Награда не только высокая, но и заслуженная. Вельбышинство в коллективе мехзавода не безоснований считают, что возрождение предприятия после «черной полосы» связано прежде всего с именем Александра Бондаря. Доктор технических наук, много лет проработавший здесь главным инженером, он, став генеральным директором, сумел не только остановить Воронежский механический едва ли не на краю пропасти, но и придать ему динамичное, уверенное движение вперед. Движение в космос. Движение к Звездам.

Алексей СОЛОВЬЕВ.

# «Агро-Инвест» прирастает к земле

С приходом крупных инвесторов в аграрный сектор Воронежской области во многих сельских хозяйствах с опаской и недоверием отнеслись к предложениям со стороны. Оно и понятно. От своей земли, как говорится, живешь. Сподручнее и правильнее, считают на местах, хозяйствовать здесь самим. К тому же еще неизвестно, что следует ожидать от новых красивых обещаний. Обманывали сельского жителя не единожды. А потому завоевывать доверие местных органов власти и владельцев земельных долей бывает далеко не просто. Сами крестьяне готовы выделять только два условия, оправдывающих присутствие сторонних компаний: умелое хозяйство и очевидные результаты, отражающиеся на жизни населения. Именно на такой основе и развивается свою деятельность в Новохоперском, Воробьевском, Подгорском, Острогожском, Калачевском, Грибановском и Верхнехавском районах ООО «Управляющая компания Агро-Инвест».

О том, как проходит «акклиматизация» группы на воронежской земле и к чему стремится холдинг, расширяя свое присутствие в аграрном секторе, рассказывает руководитель Воронежского филиала ООО «Управляющая компания Агро-Инвест» Игорь КОМАРОВ.

— Игорь Викторович, каких результатов удалось добиться филиалу «Агро-Инвеста» в районах области?

— За три года нашего присутствия на воронежской земле под флагом «Агро-Инвеста» уже сплотившись семь хозяйств. В активе филиала компании сегодня находится порядка 100 тысяч гектаров земли, и практически все они отведены под выращивание пшеницы, рапса, ячменя, подсолнечника, кукурузы, многолетних трав. Что отнюдь не ограничивает наши инициативы



сегодня и на строительство перерабатывающих комплексов. Вся работа, можно сказать, еще впереди. А пока что успешно провели посевную, задействовав в том числе 400 единиц новой сельскохозяйственной техники, продолжаем вносить удобрения на поля озимых. Приступили ко второй подкормке этой культуры. Использование подобной технологии требует дополнительных вложений, однако позволяет обеспечить обильный и качественный урожай. Успехи есть, и они, на мой взгляд, только расширяют дорогу «Агро-

Инвесту» в реализации текущих и перспективных планов. Ведь политика компании направлена на создание крепких хозяйств, новых рабочих мест, развитие на селе социальной сферы.

— Что, наверное, только импонирует людям?

— Разумеется. А главное, все, с кем мы работаем, воочию видят и лишней раз убеждаются в том, что «Агро-Инвест» — временный гость. Вместе с посевными и уборочными кампаниями, приобретением и грамотным использованием необходимой на полях техники, решением на селе насущных проблем мы «прирастаем» к земле. И вместе с тем — поднимаем статус сельского труженика.

— Может ли это означать, что работать в компании становится даже престижно?

— Судите сами. На сегодняшний день, и это, подчеркиваю, пока — в связи с планомерным, постоянным приростом земли к уже существующему фонду — в дочерних подразделениях «Агро-Инвеста» на воронежской земле работает порядка тысячи специалистов. Строителей, техников, механизаторов, просто бывших колхозников. В зависимости от квалификации зарабатывают от 15 тысяч рублей. Механизаторы — 25-30 тысяч. Перед всеми работниками ставится конкретный объем задач и главное требование — добросовестное отношение к труду.

— Буквально недавно стали известны имена лауреатов национальной премии имени Петра Столыпина «Аграрная элита России». В номинации «Эффективные инвестиции в сельскохозяйственное производство» победителем назван президент ООО «Управляющая компания Агро-Инвест» Михаил Орлов. Это, безусловно, свидетельствует о весомом вкладе в раз-

витие отечественного аграрного сектора. Хотелось бы узнать о масштабах деятельности крупного инвестора.

— В течение последних лет компания инвестировала миллионы долларов в производство зерновых культур в Центральной Черноземной зоне России. Дочерние компании работают в Курской, Воронежской, Липецкой, Тамбовской, Калужской и Самарской областях. К управлению, финансовой и производственной деятельности привлечены высококвалифицированные специалисты. На местах применяются новые технологии эффективного точечного земледелия, электронного картирования, ведения баз данных истории полей и учета экологических факторов. Разрабатываются проекты по переработке, молочному фермам, биодизелю, строительству элеваторов. Стабильность компании обеспечивает в том числе и ее политика в области международного страхования возможных потерь урожая, участие в проекте создания Российской зерновой биржи и работе Российской зернового союза.

— Многие деловые люди в поисках лучших возможностей для бизнеса едут в Москву. Вы поступили иначе. Что заставило оставить столицу и заняться таким непростым делом, как сельхозменеджмент в российской глубинке?

— Давайте назовем это душевным порывом. Говорю вполне серьезно. Когда за плечами опыт работы с людьми, управления большими коллективами, да к тому же по-настоящему любящую родную землю, где чувствуется простор и размах работы, нужно принимать мужские решения. Свой выбор я сделал и в нем не сомневался.

Беседу вел Владимир КИРИЧЕНКО.

# ВЕСТИ

## Такая корова нужна самому

На фермах в Россошанском районе особое внимание уделяют выращиванию высокоудойных коров. Свидетельством тому появление первого племенного завода на базе сельхозпредприятия «Берег» и фермеропроизводителей в «Луче» и «Восток-агро». А в хозяйстве «Россошь-сад» недавно прошел районный конкурс операторов по искусственному осеменению бурёнок. Из 32 участников в лучшие попали Галина Попова из «Родины», Александр Пархоменко из «Берега», Надежда Резникова из «Восток-агро» и Татьяна Бондаренко из «Луча».

## Монополия с рынка вон!

На подворье у сельского жителя в Калачевском районе за килограмм свиной дынки не выше 84 рублей. Зато тут же на местном рынке «мясо на коточке» стоит 140 рублей, цена московская. Диктует же на продовольствие монополия-перекрутки. Какую роль играет? Каксамоу крестьянину обеспечить торговое место под «рыночным солнцем»? Об этом шла речь в районной администрации на встрече представителей всехпричастных к проблеме служб. Намечены меры по обеспечению «разумного торгового поведения».

## Грозное эхо войны

Эхом в поднебесье отозвался взрыв боевого «арсенала» времен Великой Отечественной войны. Так саперы уничтожили в степном песчаном карьере 116 гранат, мин и снарядов. Опасные боеприпасы обнаружили и собрали при раскопкахнеучтенныхвоенских захоронений поисковики богучарского районного отряда «Память» под началом Николая Новикова.

## Столичный кубок на хutore

С кубком и дипломом вернулся из Москвы в свой хуторРыбныйОльховатского района Пётр Беликов. В мае он участвовал в столичных велонках «Садовое кольцо» и вышел в победители среди ветеранов велосипедного спорта. Сейчас Пётр Николаевич вновь собирается в путь-дорогу. Его пригласили принять участие в соревнованиях на Кубок Ленинградского области и в первом этапе чемпионата России.

Пётр ЧАЛЫЙ, соб. корр. «Коммуны».



# ступени

Когда в мою 18-метровую квартиру наконец-то втащили то «чудо», я едва не потеряла дар речи. И хотя по бумагам значилось, что поступившее изделие Владимирского завода специоборудования называется «креслом-коляской» активного типа «Альфа-Люкс», никак не годился этот «люкс» для моего активного образа жизни. В таком неуклюжем тяжеловесе не позанимаешься в спортзале, не сделаешь даже самого простого танцевального «па».

Для такого изделия Владимирского завода специоборудования требовался «автомобиль», а не моя тесная квартира.

Так почему же вышла такая неудица? Всё дело в мизерных средствах, которые выделяет государство на наши инвалидные нужды. Потому-то и заключаются договоры с производителями дешёвых изделий. Потому-то наши отечественные коляски никак не могут конкурировать с зарубежными. А хорошо дешёво — не бывает.

Но всё-таки бывает! — с жаром возразил Валерий Михайлович, комментируя горестный вывод автора письма. — Если поднатужиться, запустить в серийное производство мою модель инвалидной коляски, то товарная цена её будет в два, а то и в три раза ниже той, зарубежной. Но вот уже скоро будет 20 лет, как я стучусь в чиновничьи кабинеты, убеждая столоничальников изъять милость к обделённым судьбой. Да только впустую всё...

## «Одиссея» изобретателя Шишкова

Рассказывая свою «одиссею» с пробиванием уникального изобретения, главный

конструктор теперешнего ООО научно-производственного предприятия «ОРТ» начал со своей, добытой всякими путями «подсунной» статистики, которой уж никак не похвально. На сегодняшний день в России насчитывается более трёх миллионов инвалидов-колясочников. Более 500 тысяч из них проживают в Москве. В столице Черноземья таких, кто оказался в немилости у судьбы, насчитывается 16 тысяч.

О том, как вернуть таким людям хотя бы частичку свободы, помочь им бывать там, где им хочется, Валерий Шишков задумал ещё в советские времена. Трудился он тогда в качестве инженера-конструктора на глубоко засекреченном воронежском предприятии, делавшем двигатели для космических ракет. И пришлось однажды

Шишкову встретить в подземном переходе беспомощного инвалида, который обратился со слезной просьбой помочь ему выбраться наверх с его неуклюжей инвалидной коляской. «Космос вот осваиваем, — задумался после Шишков. — К Марсу лететь собираемся, а просто хорошей инвалидной коляски придумать не можем».

Заинтересовался Шишков устройством действующих типовых отечественных колясок, сравнил с зарубежными образцами. Немцы и французы пытались усадить инвалидов в гусеничную коляску — когда по пути её возникла преграда, та, наподобие шасси, выслускала обутые в гусеницы «лапы» и со скрипом «топала». Правда, с лестницей с трудом справиться могла. Да и была слишком

громоздка, маломобильна. И притом — часто ломалась.

Не отступала Шишкова мысль о новой, по-иному управляемой инвалидной коляске и тогда, когда организовывалась его фирма «ОРТ», когда сюда пришли работать талантливые инженеры, конструкторы, в говоря уже о токарях, фрезеровщиках, слесарях самых высших разрядов.

Слухом земля полнится. Прознали о шишковцах, берущих выполнять самые сложные заказы и якобы могущих усовершенствовать конструкцию инвалидной коляски, кооперативными отписками отделившись и Москва. Затея, мол, нужная, но такую сумму ищите у себя.

практическими наработками. Для этого пришлось ему отправиться в областной Дом инвалидов, опросить обитателей, какой видится им новая модель коляски, что следует изменить, добавить.

Коляска была сделана за год. Проект мог быть запущен в производство. Но в то время начался развал Союза. Развалился и кооператив-заказчик. Об изобретении вспомнили лишь в конце 92-го. В «ОРТ» позвонили из областного Центра реабилитации детей-инвалидов. Справилась: правда ли, что эта коляска, как луноход, способна шагать? «Мы вам её лучше покажем», — ответил Шишков.

Показали, все были в восторге, — рассказывает Валерий Михайлович. — Но что толку? К кому после я только не обращался, кому только не кланялся! Воронеж отвечал, что сто миллионов запрашиваемых денег на производство «шагающих» колясок пока негде взять. Стандартными отписками отделившись и Москва. Затея, мол, нужная, но такую сумму ищите у себя.

Заказ подтолкнул Шишкова дополнить чертежи новыми

ков предметно напомнить начальствующим лицам о своём уникальном изобретении — самолично доставил каталку в областную детскую больницу, усадил в люльку безногого мальчика. И как в том, даёмом 1992 году опять было потрясение — не поверил малец своему счастью, когда коляска после несложного поворота одного из рычажков поднялась вверх и начала лёгнучко одолевать на большой лестнице ступеньку за ступенькой. Мальчик смеялся и плакал...

— Но молва и в окно влезет, — вскринул голову Валерий Михайлович. — Прослышало о моём «шагмере» Центральное телевидение. С месяц назад заглянул сюда, в этот подвал, московский телеоператор, сделал пятиминутный сюжет о достоинствах моего изобретения. Теперь отбой нет от писем, телефонных звонков. Москва, Петербург, Ростов-на-Дону, Омск, Новосибирск, другие российские города желают приобрести нашу «шагающую» коляску. Приобрести, но, увы, не выпустить. А на днях Астана позвонила. Предлагает мне один крупный казахский предприниматель продать чертежи. Налажу, говорит, у себя производство «шагающих колясок». Но я же в первую очередь для России старался. Как можно продать?

Распространялся я с изобретателем Шишковым с мыслью, что крутых ступеней в жизни малообильной группы нашего населения было бы куда меньше, если бы не искала каких-то причин, по которым деньги лучше не тратятся. И всеохватывающая, объективная статистика о положении обделённых судьбой, возможно, дала бы серьёзный повод быть тут пощеднее.

Вместе с тем в соответствии с нормами Закона РФ «О занятости населения в РФ» граждане, проходящие очный курс обучения в общеобразовательных учреждениях, считаются занятыми, в связи с чем органы службы занятости населения порой отказывают гражданам в выдаче справок, необходимых для установления компенсационной выплаты, тогда взамен справки органа службы занятости населения может быть представлена справка образовательного учреждения, подтверждающая статус обучающегося.

Владимир ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ.

## Коляска не имеет аналогов в мире

По своим габаритам, весу, маневренности, безопасности и конструкции коляска позволяет без посторонней помощи:

— «выйти» («войти») из квартиры, преодолеть пороги, ступеньки и т.д.;

— преодолеть песок, гравий, канаву шириной до 0,4 м и уклон до 40 градусов;

— «сходить» на работу, в кино или в лес по грибы, несмотря на дождь.

Коляска имеет ручной привод на две руки, убирающийся тент, два багажника объёмом 24 дм<sup>3</sup> и 8 дм<sup>3</sup> и два пенала для мелочи.

Нагрузка на органы управления коляской во всех режимах движения не превышает 3-5 кгс.



## Молва и в окно влезет

Показал мне напоследок Валерий Михайлович своё сокровище, которое с 1995 года хранилось в подвальной кладовой предприятия. Чудо-коляска, несмотря на своё многолетнее заточение, всё ещё выглядела именитнейшей. Какая там пыль или ржавчина! Завывно посверкивала машина свежей смазкой, словно говоря: могу ещё сейчас зашагать куда надо. Сейчас миру открыться хоч!

Погладил её ладонью изобретатель, сказал, что последняя свой выкол в свет сделала коляска пять лет назад. Ещё раз попытался тогда Шиш-

## От редакции.

Данную публикацию просим считать запросом депутату Государственной думы Галине Кареловой. Надеемся, что Галина Николаевна, которая предметно занимается проблемами инвалидов, не останется равнодушной к судьбе детища воронежского изобретателя.

## ВО САДУ ЛИ, ОГОРОДЕ

# Колорадское нашествие

Колорадский жук — проблема, которую уже более четырёх десятков лет не могут решить отечественные учёные. А в Воронежской области, по мнению читателей «Коммуны», в этом году жуков гораздо больше, чем в предыдущие годы, — настоящее нашествие.

Бытует мнение, что колорадские жуки — диверсия американцев ещё времён жесткого противостояния двух держав. Не берёмся судить, так ли это на самом деле. Но вредитель этот, действительно, родом из Америки, впервые был замечен в штате Колорадо. Насекомые могут совершать перелёты на расстояние до 500 метров в день и откладывают до 20 яиц, предпочитая листья картофеля, помидоров и баклажан (хотя в нынешний год не брезгают и любимыми сорняками, сухими былинками, палочками, и даже оставляют кладки прямо на земле). Личинки достигают 15 миллиметров в длину и полностью объедают листья упомянутых культур. Как же бороться с этой напастью?

Вообще-то, прохладная погода снижает вредоносность жуков, — говорит главный специалист филиала ФГУ «Россельхозцентра» по Воронежской области Наталья Байбакова. — По официальным сведениям, на данный момент колорадских жуков приблизительно столько же, сколько и в прошлом году. Значит, они себя ещё покажут, когда лето станет сухим и жарким. А поскольку вручную собрать жуков на больших площадях невозможно, единственно верный способ избавления от них — обработка растений пестицидами.

Однако, как известно, у колорадских жуков постепенно вырабатывается иммунитет к ядам, передаваясь следующим поколениям. Так что обработка картофеля химикатами — палка о двух концах. Речь не идет о промышленных масштабах выращивания картофеля, но иногда задуматься: может, стоит воздержаться от обработки пестицидами? Ведь считается, что существенный вред урожаю наносится лишь в том случае, если листовая поверхность поражена более чем на половину.

На Интернет-сайтах приводятся самые разные способы борьбы с жуками. Утверждают, что хороший результат, еще на этапе посадки картофеля, даёт алкоголь, если развести поллитра водки в шести литрах воды и опустить туда посадочный материал. А вот полезный совет по избавлению от полосатой беды от одной из читательниц «Коммуны»: полынью измельчают, заливают кипятком, затем добавляют немного жидкого мыла для «прилипчивости» и опрыскивают картофель.

В этом году жуков действительно особенно много, — говорит учёный-агроном, ведущий телепередачи «Сезон забот» Иван Бабин, который уже не раз делился полезными советами с читателями «Коммуны». — Это потому, что колорадские жуки зимуют в земле, а зима в этом году была тёплой. Вот они все и выжили, и сейчас начали вылезать и поедать картофель.

Иван Васильевич подтвердил, что самый верный способ борьбы с вредителями — пестициды. Зачастую достаточно обработать растения один раз — в момент, когда жуки начинают откладывать яйца. А вот если следовать народным советам вроде опрыскивания растений настоем полыни, то придётся делать это каждый день. Иначе будет достигнут обратный эффект: жук начнёт поедать листья картофеля ещё более интенсивно. Также Иван Бабин дал совет по сбору вредителей: старый картофель разрезать на куски, насыпать по горсти в банки и эти ловушки разложить по всему участку. Жуки будут слетаться на запах свежего картофеля, а вам только останется их собирать. Нарезанный картофель можно также обработать ядом (один миллилитр на литр воды), тогда полосатые вредители уж точно никуда от вас не денутся.

Анна САРАНЦЕВА.

## Для молодой семьи

Около тысячи молодых семей Воронежской области получают в этом году поддержку государства в улучшении своих жилищных условий в рамках реализации программы «Обеспечение жильём молодых семей».

Соглашение об увеличении федерального финансирования программы подписано между администрацией Воронежской области и Росстроем.

По информации из Главного управления строительной

политики, в соответствии с Соглашением в этом году на субсидии молодым семьям из федерального бюджета в область будет направлено 206 млн.776 тысяч рублей.

По решению губернатора Владимира Кулакова до 100 млн. рублей увеличен и региональный вклад в реализацию программы. Причём 45 млн. рублей уже направлено в муниципальные образования. В ближайшее время в регион

придут и федеральные средства, которые также поступят в распоряжение местных органов власти — для субсидирования семей — участников программы. Таким образом, объем федеральных и областных средств на реализацию программы «Обеспечение жильём молодых семей» в 2008 году превысит 300 млн. рублей. Свою лепту в финансирование программы внесут и муниципалитеты.

Надежда СУВОРИНА.

# Пой, скрипка, пой

Субботним вечером в рамках мирового турне в Воронеж прилетел известный венгерский музыкант, один из победителей «Евровидения-2008» Эдвин Мартон со скрипкой Страдивари. 8 июня в театре оперы и балета зрители могли увидеть его шоу под названием «Страдивариус». Перед концертом Эдвин нашёл время, чтобы пообщаться с журналистами. Среди них была и корреспондент «Коммуны».

В помещении студии, где проходила пресс-конференция, Эдвин зашёл в окружении सुरовых мужчин в спецодежде — охранников. Но, как оказалось, охранять они призваны не знаменитого музыканта, а скрипку Страдивари, которая находится в бронированном кейсе. Об этом музыкальном инструменте ходят легенды. Известно, что таких скрипок в мире всего восемь. Они сделаны непревзойдённым мастером Антонио Страдивари более 300 лет назад. Право играть на одной из них Эдвин получил, победив в международном конкурсе в Канаде, ещё в 1997 году.

Телохранители в течение всей пресс-конференции следили за скрипкой, застрахованной на четыре миллиона долларов. На воронежскую землю Эдвин приехал не только вместе с уникальным музыкальным инструментом, но и привёз с собой победную статуэтку с недавно прошедшего конкурса «Евровидение» — хрустальный микрофон. Эта награда, существующая уже очень долгие годы, впервые оказалась в России. Тогда я решил сыграть ей серенаду на скрипке. Учил, занимался и однажды всё-таки сделал это, за что получил от неё пощелух.

Музыкант рассказывает, что стать лучшим на этом конкурсе очень сложно. В основном от разных стран выступают девушки. Они более зрелищно смотрятся на сцене и зрители за них активнее болсуют.

— Поэтому только номер из трёх мужчин мог победить на «Евровидении», — шутит Эдвин, — хотя я сам, будь зрителем, голосовал бы за девушек. Как сложилась эта тройка: Дима Билан, Эдвин Мартон и Евгений Плющенко? Дело в том, что с российским фигуристом Эдвин знаком уже давно. Его музыка сопровождала выступления Евгения Плющенко, а также олимпийских чемпионов Татьяны Тотьмяниной и Максима Маринина. С Димой скрипач-виртуоз познакомился год назад. Тогда Эдвин и Евгений пригласили певца поучаствовать в их шоу.

Номер для «Евровидения» российские участники готовили долго и упорно. Однако в победе Эдвин не сомневался и даже поставил в букмекерской конторе деньги на то, что Россия станет лучшей. Так и вышло. Эдвин без лишней скромности говорит: — Я привык побеждать! Это действительно так. На счету у 34-летнего музыканта много наград и побед. Одна из них — премия Эмми.

История о том, как Эдвин решил играть на скрипке, пожалуй, заставит улыбнуться любого.

— В детском садике мне очень нравилась одна девочка, но она не обращала на меня внимания. Тогда я решил сыграть ей серенаду на скрипке. Учил, занимался и однажды всё-таки сделал это, за что получил от неё пощелух. С тех пор я решил стать скрипачом.

Настоящий кумир для Эдвина — Николо Паганини. Ведь и



Эдвин Мартон даёт первый концерт в Воронеже.

скрипка Страдивари, на которой сейчас играет венгерский музыкант, когда-то принадлежала знаменитому скрипачу.

Нужно сказать, что в Воронеж Эдвин приехал не один. Вместе с ним — его оркестр Monte Carlo из четырёх девушек. Среди них — сестра Эдвина, Андреа.

Несмотря на сложный гастрольный график (музыкант только недавно вернулся из тура по Европе), Эдвин весел и по-

Молодой семье, не имеющей детей, государство оплатит 35 процентов нормативной стоимости жилья, а для семьи, имеющей одного ребенка и более, размер субсидии предусмотрен в 40 процентов нормативной стоимости жилья (30% за счет средств федерального бюджета, 10% за счет средств областного и муниципального бюджетов). Оставшуюся сумму супругам предстоит выплачивать самостоятельно или с помощью родственников.

Надежда СУВОРИНА.

## «КОММУНА» - ВАШ КОНСУЛЬТАНТ

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

### ПЕНСИЯ

Консультируют специалисты управления Пенсионного фонда РФ в г.Воронеже.

### У постели больного

Может ли быть установлена компенсационная выплата лицу 50 лет, осуществляющему уход за нетрудоспособным гражданином, если он не является родственником, не работает и зарегистрирован по месту жительства в другом регионе РФ?

Компенсационная выплата назначается лицу, осуществляющему уход, независимо от родственных отношений и совместного проживания с нетрудоспособным гражданином.

В этой связи в случае представления трудоспособным неработающим гражданином, место жительства которого находится в другом регионе РФ, всех необходимых документов указанная компенсационная выплата может быть ему установлена.

Однако если лицо фактически не осуществляется, то на основании заявления нетрудоспособного гражданина (его законного представителя), акта обследования территориального органа Пенсионного фонда РФ осуществление компенсационной выплаты прекращается.

### Выплата полагается, если...

Может ли быть установлена компенсационная выплата лицу, осуществляющему уход за нетрудоспособным гражданином, если он обучается по очной форме в образовательном учреждении?

Согласно положениям Трудового кодекса РФ право быть субъектами трудовых правоотношений признается за лицами, достигшими возраста 16 лет, а с согласия законных представителей допускается заключение трудового договора с лицами, достигшими 15 лет. В этой связи лица, обучающиеся по очной форме в образовательных учреждениях, относятся к категории нетрудоспособных.

С учетом изложенного полагаем, что правовых оснований для отказа в установлении компенсационной выплаты лицам, обучающимся по очной форме в образовательных учреждениях, у территориальных органов Пенсионного фонда РФ не имеется.

Вместе с тем в соответствии с нормами Закона РФ «О занятости населения в РФ» граждане, проходящие очный курс обучения в общеобразовательных учреждениях, считаются занятыми, в связи с чем органы службы занятости населения порой отказывают гражданам в выдаче справок, необходимых для установления компенсационной выплаты, тогда взамен справки органа службы занятости населения может быть представлена справка образовательного учреждения, подтверждающая статус обучающегося.

### СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Консультирует Татьяна КОСЕНКОВА, специалист организационно-методического отдела Главного бюро медико-социальной экспертизы по Воронежской области.

### Решат специалисты

Кто проводит освидетельствование больных и инвалидов?

Освидетельствование граждан в бюро медико-социальной экспертизы осуществляется составом специалистов, в которых входят врачи-эксперты, специалист по реабилитации инвалидов и специалист по социальной работе. Врачи, принимающие экспертное решение, имеют специальное экспертное образование.

Эта уникальная специальность, обучение которой проводится в нашей стране только в Санкт-Петербургском институте усовершенствования врачей-экспертов и на базе Федерального бюро медико-социальной экспертизы в г.Москве.

### Нужно ли платить?

Надо ли платить за медицинские услуги при направлении в бюро МСЭ?

Освидетельствование граждан в бюро медико-социальной экспертизы проводится бесплатно. Бесплатная медицинская помощь в лечебно-профилактических учреждениях гражданам гарантирована обязательными медицинскими страховками.

### Инвалидность без срока

При каких условиях инвалидность устанавливается бессроочно?

Безуказания срока переосвидетельствования инвалидность устанавливается в случае выявления в ходе реабилитационных мероприятий невозможности устранения или уменьшения степени ограничения жизнедеятельности гражданина, вызванного стойкими необратимыми морфологическими изменениями, дефектами и нарушениями функций органов и систем организма.

При признании человека инвалидом ему в обязательном порядке разрабатывается индивидуальная программа реабилитации, в которой указываются все необходимые данному конкретному пациенту реабилитационные мероприятия. Это и рекомендации по медицинской реабилитации, включая амбулаторное, стационарное и санаторно-курортное лечение, и трудовые рекомендации с указанием противопоказанных и доступных условий и видов труда, рекомендации по обучению (переобучению), трудоустройству и меры социальной реабилитации. Для инвалидов индивидуальная программа реабилитации носит рекомендательный характер. Но только выполняя все назначенные реабилитационно-восстановительные мероприятия, можно оценить их эффективность и решить вопрос о целесообразности дальнейшей реабилитации. Только при неэффективности всех проводимых реабилитационных мероприятий можно решать вопрос о бессрочном установлении группы инвалидности.

### НА ПРИЕМЕ У НОТАРИУСА

Ведущая рубрики - президент нотариальной палаты Воронежской области, нотариус Нина БОГАТЫХ (г. Воронеж, ул. Переверткина, 60, тел.56-62-94).

### Если женюсь...

У меня собственная квартира. Если я женюсь и пропущу жену, будет ли она иметь какие-либо права на эту жилье?

Ваша супруга будет иметь право на проживание в вашей квартире. Других прав на ваше жилье у нее не будет, так как имущество, приобретенное до брака, считается собственностью одного из супругов.

### Нужно ли завещание?

У нас с мужем двое взрослых детей и приватизированная квартира. Хотим, чтобы эта квартира осталась детям. Есть ли необходимость составлять завещание?

В случае смерти одного из супругов наследником будет второй супруг и дети в равных долях по 1/3 каждому. Если же вы хотите, чтобы имущество досталось только детям, то можно составить завещание. Тогда у другого супруга будет право на обязательную долю, если он на день вашей смерти будет нетрудоспособен по возрасту или инвалидом. Но супруг может и отказаться от обязательной доли. Тогда имущество по завещанию перейдет детям.

### Живем с сыном

Мы с сыном приватизировали квартиру. Должны ли мы составлять друг на друга завещание?

Если у вас с сыном нет других наследников (супруга, родителей, детей), то оставлять завещания друг на друга нет необходимости, так как каждый из вас является единственным наследником по закону.

### В равных долях

Имеем с мужем приватизированную квартиру. Детей у нас нет. В случае смерти мужа будет ли его мать иметь право на часть нашего жилья?

В случае кончины вашего мужа его мать (ваша свекровь) будет иметь право претендовать на часть вашего жилья. Согласно закону, наследниками его имущества будете являться вы (его жена) и ваша свекровь (мать вашего мужа) в равных долях.

Ольга БАБКИНА.



КУЛЬТУРА

# Хранители духовного достояния

Свое пятидесятилетие лауреат Всероссийских конкурсов и фестивалей, академическая хорвая капелла профсоюзной имени Вадима Ижогина отпраздновала в областной филармонии. Коллектив был создан в 1958 году. А с 1963-го её художественным руководителем и дирижёром стал Вадим Ижогин, бывший доцентом кафедры хорового дирижирования Воронежской академии искусств, музыковедом, композитором. Он выпустил из стен тогда еще института искусств более ста хоровых дирижеров. Династия Ижогиных - полно-

стью творческая. Нельзя не отметить, что 43 года из 50 эта семья посвятила капелле. Сын Вадима Борисовича Ижогин - дирижёр в четвертом поколении. В программе концерта были русская и зарубежная классика, народные песни. Солировали певшая в капелле 32 года преподаватель Воронежского государственного университета Роза Шевченко, инженер-конструктор Виктор Сысоев с 15-летним «стажем» присутствия в коллективе и учитель средней школы Раиса Степанова, которая поёт уже 30 лет.

— Ощущение полного счастья от такого количества звучащих сегодня красивых слов, — отметила вдова первого руководителя коллектива Татьяна Ижогина. — Знаете, Солженицын однажды сказал о национальной идее для нашей страны — это бережение народа. Наша же капелла призвана сберечь духовное достояние этого народа. В этом году Вадиму Борисовичу исполнилось бы 77 лет. Его уже нет с нами. Но его любимое дитище — капелла — живёт. **Анастасия БЫРКА.**

# Гармонисты показали мастерство

Вот и завершился областной конкурс гармонистов «Поёт гармонь — душа России». Проходил он в трёх творческих зонах — в Эртильском, Бутурлиновском и Репьевском районах. Богат наш край талантливыми музыкантами — и подобные смотры помогают выявить этих людей (часто даже и не мечтающих о подобном успехе, привыкших радоваться своей музыкой друзьям да родственникам), познакомиться с их творчеством слушателей. Более 50 гармонистов,

11 ансамблей народных инструментов, заборных частушечников, плясунов и бубнистов собрал этот смотр народного творчества, организованный управлением культуры и туризма Воронежской области и областным центром народного творчества. Очевидцы рассказывают: праздник удался на славу. Гармонисты продемонстрировали виртуозное исполнение наигранной, мелодий, авторских сочинений на хромках, саратовских, рояльных гармониях.

Победителями — лауреатами первой степени, областного конкурса гармонистов стали: Валентин Каптыгин (Новохоперский район), Леонид Протасов (Бобровский район), Михаил Николенин (Россошанский район), инструментальное трио «Сказ» под руководством А. Разанцева (Кантемировский район), трио гармонистов в составе: С.Зюжина, Н. Семирягина и Е. Сухомлинова (Бобровский район). **Василий ЧЕРНОУСОВ.**

ФУТБОЛ

# ...А «Динамо» огорчило

В минувший уик-энд в Тамбове «Динамо-Воронеж» потерпело поражение. Интересно, что уже на следующий день в Интернете появилось сообщение о кардинальных изменениях в тренерском штабе «Динамо-Воронеж». В связи с чем динамовской пресс-службе пришлось обнародовать специальную информацию. Решения о кадровом составе тренерского и руководящего штабов клуба полномочен принимать почетный совет ФК «Динамо-Воронеж». А его следующее плановое заседание состоится только в конце июня. **«Спартак» Тм - «Динамо-Воронеж» - 1:0 (0:0)**  
Гол: Овчинников, 50.  
«Спартак» (Тамбов): Ермаков, Парусов, Егоров, Проскурняков, Голяков (к) (Сухорук, 56), Рыбакин, Лопатин, Лоскутов, Коробов (Неучев, 40), Снетков, Овчинников (Карпов, 83).  
«Динамо-Воронеж» (Воронеж): Дьяконов (к), Булатенко (Поляков, 69), Мазов, Жуков, Тимахов (Раковский, 82), Штукин (Обвинский, 72), Иванов, Хусинов (Дутов, 60), Савельев (Бузняков, 16), Зацепин, Жукковский.  
Предупреждения: Парусов (10), Штукин (26), Овчинников (55), Бузняков (61), Дутов (83), Жуков (90).  
Удаления: Сухорук (80 - прыжок в ноги соперника), Парусов (85 - вторая желтая карточка).  
Судьи: С.Карасев - 5, И.Плахов - 5, В.Кулагин - 5 (все - Москва). Инспектор А.Кешало (Белгород).  
7 июня. Тамбов. Стадион «Спартак». 3000 зрителей. 18 градусов.

тив» на своем поле по игре явно превзошел «Мордовию». Но саранская команда не зря считается одним из главных фаворитов турнира: на голы железнодорожников Григорян (40-я минута, с пенальти) и Малахова (50) гости ответили точными ударами Косолапова (49) и Снимщикова (58-я, с пенальти). Отметим, 11-метровый удар в ворота лискинцев, решивший исход встречи, был назначен в весьма спорной ситуации. Хавбека саранцев Тузовского (в свое время поиграл за «Факел») никто не трогал, но его красивое падение на подступе штрафной арбитр классифицировал, как нарушение правил. В итоге - 2:2 - боевая ничья достойных соперников. В минувшем туре удалось пополнить свой актив и футболистам ФЦШ-73. После голов Аверьянова (1) и Ткачева (38) подопечные Валерия Шмарова дважды вели в счете, но футболистам пензенского «Зенита» неизменно удавалось отыгрываться: Шеткин (3, с пенальти) и Орлов (65). Получилась результативная ничья - 2:2. Этот футбольный матч едва не закончился драматично. На 70-й минуте после верхового единоборства лидер ФЦШ-73 Ткачев от сильного удара в голову потерял сознание. И только своевременные действия врача воронежской команды позволили избежать больших неприятностей. Результаты остальных встреч 10-го тура: «Знамя Труда» - «Авангард» - 0:3, «Сатурн-2» - «Губкин» - 2:1, «Луховицы» - «Ника» - 4:1, «Рязань» - «Звезда» - 2:2, «Металлург» Лп - «Зодиак» 4:0. **Георгий СТЕПАНОВ.**

## Второй дивизион - зона «Центр» Положение на 10 июня

Команда	И	В	Н	П	Мячи	О
1. «Металлург» Липецк	9	6	3	0	13-0	21
2. «Луховицы» Луховицы	9	5	4	0	17-7	19
3. «Звезда» Серпухов	10	5	3	2	22-10	18
4. «Авангард» Курск	9	5	3	1	15-6	18
5. «Динамо-Воронеж» Воронеж	10	5	3	2	17-9	18
6. «Мордовия» Саранск	9	5	3	1	15-11	18
7. «Локомотив» Лиски	10	5	1	4	16-10	16
8. «Рязань» Рязань	9	4	4	1	13-7	16
9. «Елец» Елец	9	5	0	4	16-16	15
10. «Спартак» Тамбов	9	4	2	3	9-10	14
11. «Губкин» Губкин	9	4	1	4	13-8	13
12. «Русичи» Орел	9	3	3	3	7-9	12
13. «Зенит» Пенза	9	2	3	4	11-15	9
14. «Сатурн-2» Московская обл.	10	2	2	6	9-16	8
15. «Зодиак» Старый Оскол	10	2	1	7	4-15	7
16. «Ника» Москва	10	2	1	7	7-21	7
17. «Знамя Труда» Орехово-Зуево	10	0	4	6	5-16	4
18. ФЦШ-73 Воронеж	10	0	1	9	4-27	1

**Бомбардир:** 1-3. Зацепин («Динамо-Воронеж»), Мешанинов («Звезда»), Шеткин («Зенит Пн») - по 7 мячей. Григорян («Локомотив Лс»), Снимщиков («Мордовия») - по 5.

### В ЧАСЫ ДОСУГА

#### Судoku «без касаний»

Заполнить клетки сетки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в каждой горизонтали и вертикали, в каждом квадрате 3х3 цифры не повторялись. Клетки с одинаковыми цифрами не должны касаться даже углами.

2	4	7	9					
		5	8					
	1						2	
4				7				
5		3	2	1				
1							6	3
		6		9				
7	8							

**По горизонтали:** 5. Французский композитор, шахматист. 6. Государство в Европе. 8. Архитектор, автор проекта Мавзолея. 10. Водоплавающая птица. 11. Провинция Европы и Азии. 14. Название жемчужины в старину. 16. Озеро в Венгрии. 17. Буква кириллицы. 18. Татарский военачальник, правитель Золотой Орды. 19. Змея. 23. Планета Солнечной системы. 24. Столица Гвинеи. 25. Отпечаток ноги, лапы на какой-либо поверхности.  
**По вертикали:** 1. Древнегреческий поэт-лирик. 2. Вид первого блюда. 3. Кушанье из риса с мясом. 4. Положительно заряженный ион. 5. Английская антарктическая станция. 7. Род трав семейства гвоздичных. 9. Рыба отряда окунеобразных. 12. Вид легкой атлетики. 13. Очень маленькая птица. 15. Вид морского залива. 17. Вознаграждение, премия. 20. Хирургический инструмент. 21. Колдун-знахарь. 22. Движение льда по течению реки весной. 26. Советский детский писатель, поэт. 27. Английский ф-к «Укрошение огня». 30. Млекопитающее. 31. Металлический канат.

Составил Владимир КИРИН.

**Составил Виктор МАРЕЙ.**  
**Ответы на кроссворд (7 июня)**  
**По горизонтали:** 5. Семиняр. 6. Кипарис. 8. Сапер. 10. Витраж. 11. Банкет. 14. Корд. 16. Фатеева. 17. Пном. 18. Топаз. 19. Волам. 23. Осел. 24. Лимонад. 25. Туаз. 28. Удочка. 29. Понтон. 30. Гольф. 32. Керогаз. 33. Полевая.  
**По вертикали:** 1. Сигнал. 2. Марс. 3. «Тигр». 4. Бархан. 5. Суриков. 7. Семенов. 9. Палех. 12. Карабин. 13. Аполломат. 15. Дятел. 17. Помет. 20. Всадник. 21. Посол. 22. Лановый. 26. «Скупой». 27. Дормез. 30. Грач. 31. Фтор.

## Ахунов М.Ф.

Ушёл из жизни Ахунов Масабих Фатулисламович - заслуженный художник России, член Воронежского регионального отделения Всероссийской творческой общественной организации «Союз художников России». Творческая деятельность Масабиха Фатулисламовича хорошо известна воронежцам - график редкого дарования, он воспевал Воронеж - как землю поэтов, как индустриальный, динамично развивающийся край. Бесспорный участник областных, всероссийских, международных выставок, он был удостоен серебряной медали Российской академии художеств, нагрудного знака управления культуры и туризма области «За заслуги», отмечен многочисленными дипломами и наградами за большой вклад в развитие изобразительного искусства. Работы художника приобретены музеями страны, экспонируются в картинных галереях, учебных заведениях, бережно хранятся в частных коллекциях. Все, кто знал Масабиха Фатулисламовича Ахунова, скорбят по поводу его кончины. Выражаем глубокое соболезнование его родным и близким. Светлую память о талантливом художнике мы навсегда сохраним в наших сердцах.

**Управление культуры и туризма Воронежской области, правление Воронежского регионального отделения Всероссийской творческой общественной организации «Союз художников России»**



СООБЩЕНИЯ, РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

### УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЪЯВЛЯЕТ

о приеме документов для участия в конкурсе на замещение вакантных должностей федеральной государственной гражданской службы в районных (городских) судах

Наименование государственной должности	Адрес местонахождения	Наименование вакантной должности	Количество единиц	Требование по образованию
Центральный районный суд г. Воронежа	394036, г. Воронеж, ул. Б. Манежная, 2, ком. 1, тел. (4732) 55-34-50, Екатерина Анатольевна	секретарь судебного заседания	1	высшее юридическое
Каменский районный суд	396510, Воронежская обл., п.г.т. Каменка, ул. Полевая, 25 тел. (473-57) 5-13-24, Лидия Константиновна	секретарь судебного заседания	1	высшее юридическое

Другие требования к претендентам: возраст - до 60 лет; стаж работы по специальности - не менее трех лет. Место и время приема документов - по адресу государственного (суда) в рабочие дни с 14.00 до 16.00. Срок, до истечения которого принимаются документы - в течение 30 дней со дня публикации. Более подробную информацию о конкурсе можно получить на официальном сайте Управления (www.usd.vrn.ru), а также по контактному телефону вышеназванных судов и Управления (4732) 78-21-58.

## ВНИМАНИЕ!

29 ИЮНЯ 2008 ГОДА ЗАО «Хреновской конный завод» проводит **КОННОСПОРТИВНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ**, посвященные празднику, Дню молодёжи. Начало в 11.00. **Информация по тел.: 8-47350-4-99-23, 6-15-42.**

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Администрация городского округа город Воронеж сообщает, что по исполнению решения Воронежской городской Думы от 28.05.2008 г. №151-II в помещении управления муниципальной собственности, ул. Пушкинская, 5, актовый зал, 15 июля 2008 года в 11.00 состоится аукцион с формой подачи предложений по цене в запечатанных конвертах, по продаже в собственность нежилых помещений. Предложения о цене подаются претендентами в день проведения аукциона по установленной администрации городского округа форме.

№ лота	Адрес	Площадь кв.м		Стартовая цена, тыс. руб.	Сумма задатка, тыс. руб.	Сведения о помещении (здании) и обременениях
		Наземная	Подвальная			
1	2	3	4	5	6	7
1	Ул. 9 Января, 217	283,0	189,9	17350,0	3470,0	Нежилое встроеное помещение I в лит. п/А1, А1. Заключен договор аренды сроком действия по 31.05.2013 г.
2	Ул. Артамонова, 16	173,6	-	2605,0	521,0	Нежилое встроеное помещение II в лит. А1. Заключен договор аренды сроком действия по 30.06.2011 г.
3	Ул. Артамонова, 34	688,9	-	10435,0	2087,0	Нежилое встроеное помещение I в лит. А1. Заключены 2 договора аренды сроком действия по 31.05.2017 г.
4	Ул. Артамонова, 38	111,1	-	1446,0	289,2	Нежилое встроеное помещение II в лит. А. Свободное.
5	Ул. Артамонова, 38	164,0	-	2073,0	414,6	Нежилое встроеное помещение II в лит. А. Свободное.
6	Ул. Березовая роща, 27	528,3	-	12500,0	2500,0	Нежилое встроеное помещение в лит. А. А1 А3, А4. Заключен договор аренды на неопределенный срок.
7	Ул. Б. Хмельницкого, 32	250,8	-	7064,0	1412,8	Нежилое встроеное помещение II в лит. А. Заключен договор аренды сроком действия по 31.07.2014 г.
8	Ул. Б. Хмельницкого, 46	242,2	149,3	7913,0	1582,6	Нежилое встроеное помещение II в лит. п/А. Заключены 2 договора. аренды сроком действия по 26.07.2017 г. и 14.05.2011 г.
9	Ул. Вл. Невского, 1	219,5	-	11649,0	2329,8	Нежилое встроеное помещение II в лит. А. Свободное.
10	Ул. Вл. Невского, 10	98,1	-	4730,0	946,0	Нежилое помещение № 107 в лит. А. Заключен договор аренды сроком действия по 31.07.2013 г.
11	Ул. Вл. Невского, 40	54,0	-	2595,0	519,0	Нежилое встроеное помещение 39 в лит. А. Свободное.

Участниками торгов могут быть любые лица, за исключением государственных и муниципальных унитарных предприятий и учреждений, а также юридические лица, в уставном капитале которых доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципальных образований превышает 25 %, своевременно подавшие заявку и представившие надлежащим образом оформленные документы. **Заявки принимаются по адресу:** г. Воронеж, ул. Пушкинская, 5, ком. 324, с 10.00 до 13.00 в рабочие дни с 10 июня 2008 г. по 9 июля 2008 г. **Желающим участвовать в торгах необходимо:**  
- заключить договор «О задатке» с администрацией городского округа город Воронеж по установленной форме;  
- оплатить задаток в размере, указанном в таблице, перечислив денежные средства на р/счет УФК по Воронежской области (Администрация городского округа город Воронеж - управление муниципальной собственности), расчетный счет № 40110181650000010004 в ФКП/Т/У Банка России по Воронежской области, БИК 042007001, ИНН 365002282, КПП 366601001, ОГРН 2840100000, код 9114120230300000410.  
Победителю аукциона задаток засчитывается в счет оплаты за приобретенное помещение, а остальным участникам аукциона возвращается в течение 5 дней после подведения итогов аукциона:  
- подать заявку установленной формы на участие в аукционе;  
- предъявить платежный документ с отметкой банка об оплате задатка;  
- представить опись поданных документов в 2 экземплярах;  
Физические лица предъявляют документ, удостоверяющий личность. Юридические лица дополнительно представляют следующие документы:  
- нотариально заверенные копии учредительных документов;  
- решение в письменной форме соответствующего органа управления о приобретении имущества (если это необходимо в соответствии с документами претендента и законодательством государства, в котором зарегистрирован претендент);  
- сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципального образования в уставном капитале юридического лица.  
В случае подачи заявки претендентом последним предъявляется надлежащим образом оформленная доверенность (содержащая полномочия по подаче заявки, участию в аукционе, подписанию протокола аукциона, заключению договора купли-продажи и т.п.).  
Заседание комиссии по признанию претендентов участниками аукциона состоится 15 июля 2008 г. по адресу: г. Воронеж, ул. Пушкинская, 5, в 10.00.  
Победителем аукциона признается участник, предложивший в ходе торгов наиболее высокую цену за объект торгов. Победителю выдается протокол итогов аукциона. При равенстве двух и более предложений о цене победителем признается участник, чья заявка была подана раньше других заявок. Предложения участников, содержащие цену ниже начальной цены продажи, не рассматриваются. Участник имеет право подать только одно предложение о цене имущества.  
В соответствии со ст. 447 Гражданского кодекса РФ торги, в которых участвовал только один участник, признаются несостоявшимися.  
В течение 5 рабочих дней после подведения итогов с победителем аукциона заключается договор купли-продажи. Оплата по договору купли-продажи должна быть произведена в течение 10 банковских дней после подписания договора в размере цены, установленной на аукционе в результате торгов, на вышеуказанный счет продавца.  
При уклонении или отказе от заключения договора купли-продажи в пятидневный срок после подведения итогов аукциона задаток победителю не возвращается, и он утрачивает право на заключение договора купли-продажи.  
В соответствии со ст. 34, 35 Семейного кодекса РФ физические лица, ставшие победителями аукциона, при заключении договора купли-продажи должны предоставить нотариально удостоверенное согласие другого супруга на совершение сделки.  
Ознакомившись с правилами проведения торгов и полной информацией по продаваемым объектам, в том числе и с проектами договоров о задатке, купли-продажи можно в управлении муниципальной собственности администрации городского округа город Воронеж (ул. Пушкинская, 5, ком. 324). Контактные телефоны: 55-19-64, 52-17-51.

### Открытое акционерное общество «Сервис-модерн»

(г. Воронеж, ул. Ленина, д. 96)

проводит **ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ** 7 июля 2008г. в 12.00 по адресу: г. Воронеж, ул. Ленина, д. 96.

**с повесткой дня:**  
1. Избрание членов ревизионной комиссии Общества.  
2. Внесение изменений в Устав Общества.  
3. Увеличение уставного капитала Общества путем размещения дополнительных акций по закрытой подписке.

Форма проведения общего собрания акционеров: совместное присутствие акционеров. Начало регистрации участников собрания - 7 июля 2008г. в 11.00. Дата составления списка акционеров, имеющих право на участие в общем собрании акционеров - 20 июля 2008г. Информацию, подлежащую представлению акционерам, можно получить по адресу: г. Воронеж, ул. Ленина, д. 96. Совет директоров. Наш адрес: г. Воронеж, ул. Ленина, д. 96. Тел. 72-71-75.

### КУДЕСНИК (495) 232-6624 698-5676 698-5248 698-5816

Продукция сертифицирована.

## АВТОКРАНЫ

www.avtocrane.ru

### КЛИНЦЫ

Галичанин

Встречаемся на СТТ-2008 (Москва) с 17.06 по 21.06.2008

место G-2/1 ВК «Кросс-Экспресс», 66-й км МКАД

50 Т, 34,1 м. стрела, КамАЗ-65201

www.galichanin.ru www.oaokaz.ru

Галичанинский завод (49437) 4-16-02, 4-23-57 Клиновский завод (49336) 4-48-19, 4-24-35

### ВНИМАНИЕ!

16.06.2008г. состоится собрание собственников помещений в многоквартирном доме № 31 по проспекту Труда, во дворе, в 19.00, по вопросу реконструкции магазина.

### ООО «Элеватор»

проводит тендер на участие в ремонте железнодорожных подъездных путей неособого пользования. Обращаться по тел. (47342) 3-17-32 и 89102899060.

### ООО «Клинический санаторий им. Горького»

предлагает жителям г. Воронежа и области в июне пройти **КУРС ЛЕЧЕНИЯ** по профилю заболеваний сердечно-сосудистой, нервной и эндокринной систем. Тел. для справок и бронирования: 53-75-82, 53-87-78, 53-81-04.

Выражаем искренние соболезнования первому заместителю главы администрации городского округа город Воронеж Котенко Алексею Михайловичу по случаю постигшего его горя - безвременной смерти отца - **Михайла Петровича**. **Администрация городского округа г. Воронеж.**

### ПРОДАЕМ ТРАКТОРЫ:

К-700, Т-150, ДТ-75 (бульдозер), Т-16; борону БДТ-7, диметру ДМТ4А, жатку КСК-100, сеялку СЗ-3,6, зерносушилку КУ4СА. Тел./факс 8 (47366) 4-24-43.

## КОММУНА

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ: ООО «Редакция газеты «Коммуна»

Главный редактор В. И. ЖИХАРЕВ. Дежурный по номеру Б. ВАУЛИН.

### ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ:

Для справок ..... 51-24-87.

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ**  
телефон/факс: 39-00-88.

За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель. Газета зарегистрирована в Центрально-Черноземном межрегиональном территориальном управлении Минпечати РФ 16 сентября 2003 г. Регистрационный свидетельство ПИ №6-0851. Индексы 51160, 51214, 51156, Г5160, Г5214.

Отпечатано с готового оригинал-макета заказчика в ОАО ИФП «Воронеж», 394000, г. Воронеж, пр. Революции, 39.

Адрес редакции: 394036, г. Воронеж, ул. Комиссаржевской, 4-а. Факс 51-24-87, E-mail: mail@kommuna.ru

Газета выходит по вторникам, четвергам, пятницам и субботам. Индекс 51160. Заказ № 2116. Время подписания номера в печать: по графику - 19.00, фактически - в 19.00. **Тираж - 20500 (подписка - 18812 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. **Цена 3 руб. 50 коп.**



# ДЕЛОВОЙ ВЕСТНИК

документы • объявления • реклама

06-июня 2008 г.  
№105-в.

Реестровый номер торгов 105  
Экземпляр №

## ПРОТОКОЛ ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

на право заключить государственные контракты на поставку медицинской продукции

1. Торги проводит: Уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: главное финансовое управление Воронежской области.

Государственный заказчик: главное управление здравоохранения Воронежской области.

Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация».

Предмет государственного контракта.

Предмет государственных контрактов: поставка медицинской продукции.

№ лота	Наименование товаров	Единицы измерения	Количество поставляемого товара	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	Салфетки размер 16*14 N10 стерильные	шт	810	2 893 343,02
	Бинт 7/14 н/с/шт ГОСТ117293	шт	105600	
	Бинты 10 /5 н/с, ГОСТ 117293	шт	68130	
	Бинты 5/10 стерильный	шт	310	
	Бинты 7/14 стерильный ГОСТ-1172-93	шт	30280	
	Бинты эластичные с застежкой 3,5м*8 см	шт	96	
	Вата хирургическая 100,0	уп	3450	
	Вата хирургическая кипная(фас. 50 кг)	кг	1500	
	Вата хирургическая, 100 г., ГОСТ 5556-81	уп	3150	
	Вата хирургическая, 250 г.н/ст.	уп	12322	
	Ватные палочки №100	уп	565	
	Марля медицинская фасован 10 м	кус	205	
	Марля медицинская	м	228000	
	Марля медицинская фасован. 5 м	кус	1683	
	Маски однораз. 3-СЛОЙН.	шт	10600	
	Маска на резинке одноразовая	шт	10500	
	ИПС- 132/20(2,5 тыс.тест) ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000	уп	30	
	ИПС- 180/60(2,5 тыс.тест) ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000	уп	23	
	АЗОПИРАМ	шт	653	
	АЗОПИРАМ-СК	шт	494	
	Индикатор экспресс-контроля лизоформина 3000 №100	уп	21	
	Индикатор экспресс-контроля НФ №100	уп	4	
	Индикатор экспресс-контроля хлорамина № 100	уп	51	
	Индикатор экспресс-контроля хлорной извести № 100	уп	77	
	Индикатор экспресс-контроля на нейтральный анилит №100	уп	74	
	Индикатор экспресс-контроля бриллианта №100	шт	11	
	Индикатор экспресс-контроля дезсредств на основе Na-соли №100	шт	67	
	Индикатор экспресс-контроля септодора	шт	10	
	Индикатор паровой стерилизации-120/45 (2,5 тыс.тест) ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000	уп	21	
	Лента индикатор для контроля параметров паровой стерилизации в камере и внутри упаковок-120 (1тыс.тест), ТУ 9443-004-11764404-96	шт	12	
	Лента индикатор для контроля параметров паровой стерилизации в камере и внутри упаковок -132 (2,5тыс.тест) ТУ 9443-004-11764404-96	уп	13	
	Лента индикатор для контроля параметров воздушной стерилизации в камере и внутри упаковок-180(2,5тыс.тест), ТУ 9443-004-11764404-96	уп	12	
	Лента - индикатор экспресс-контроля нейтрального анализа № 100 , ТУ 9398-038-11764404-2003	уп	10	
Лента - индикатор экспресс-контроля гипохлорита кальция № 100 , ТУ 9398-037-11764404-2003	уп	7		
Лента - индикатор экспресс-контроля-хлорамина № 100, ТУ 9398-036-11764404-2003	уп	6		
Лента -индикатор экспресс-контроля самаровки № 100	уп	6		
Индикатор воздушной стерилизации в камере стерилизатора (снаружи изделий) - 180/60 - 02 №1000	уп	286		
Индикатор паровой стерилизации в камере стерилизатора (снаружи изделий) 132/20 - 02 №1000	уп	102		
Индикатор паровой стерилизации в камере стерилизатора (снаружи изделий)120/ 45(1000)	уп	41		
Индикатор паровой стерилизации внутри изделий - 120/45-02 №1000	уп	181		
Индикатор паровой стерилизации внутри изделий - 132/20-02 №1000	уп	419		
Индикатор воздушной стерилизации внутри изделий 180/60 №1000	уп	218		
AVSet (артерио-венозные коммуникации) FMS педиатрические	шт	110		
Дренаж д/Холодоха по Шарьеру 50см №2	шт	100		
Дренаж д/Холодоха по Шарьеру 50см №6	шт	100		
Дренаж д/Холодоха по Шарьеру 50см №8	шт	100		
Аспирационный катетер диаметр 8	шт.	40		
Аспирационный катетер с коннектором диаметр 10	шт	3000		
Аспирационный катетер с коннектором , диаметр 12	шт	3000		
Аспирационный катетер с коннектором , диаметр 4	шт.	3000		
Аспирационный катетер с коннектором , диаметр 6	шт.	6000		
Аспирационный катетер с коннектором , диаметр 8	шт.	3000		
Браунюля (Вазофикс) № 16	ШТ	500		
Браунюля (Вазофикс) № 19	ШТ	60		
Браунюля (Вазофикс) № 22	шт	300		
Браунюля (Вазофикс) № 24	шт	8925		
Зонд питательный для новорожденных №4	шт	4000		
Зонд питательный для новорожденных №6	шт	10000		
Зонд питательный для новорожденных №8	шт	6000		
Инфузомат-системы 250 см	шт.	1400		
Катетер подкожный 0,6	шт	1680		
Катетер подкожный 1,4	шт	1625		
Катетер подкожный 1,0	шт	60		
Кран двухходовой (дискофикс)	шт	300		
Кран трехходовой (дискофикс)	шт	300		
Катетер для перитонеального диализа ( для стерильной техники и имплантирования); одноразовый катетер длиной 25 см с двумя незакрепленными манжетами.Внутренний диаметр 2,6 мм , внешний диаметр 4,9 мм. Дважды запаян и стерилизован.Рентгенконтрастные полосы непрерывные	шт	6		
Катетер для перитонеального диализа (для стерильной техники и имплантирования); одноразовый катетер длиной 36 см. Внутренний диаметр 2,6 мм, внешний диаметр 4,9 мм. Дважды запаян и стерилизован.Рентгенконтрастные полосы непрерывные	шт	6		
Катетер Пещера №30,32,34,36	шт	1100		
Мочеприемники детские на 0,1л	шт	900		
Пупочный катетер №6	шт	5000		
Пупочный катетер №8	шт	2000		
Системы для перитонеального диализа	шт	15		
Специальный удлинитель для перфузора 150 см	шт	10500		
Удлинитель. линия для перфузора.150 см	шт	500		

Стоппер (заглушка)	шт	500
Желудочный зонд № 18 стерильный	шт	210
Желудочный зонд №20 стерильный	шт	210
Зонд желудочный №8 стерильный	Шт	30
зонд желудочный №10 стерильный	Шт	30
Зонд желудочный №12 стерильный	шт	150
Зонд желудочный №14 стерильный	шт	150
Зонд желудочный №16 стерильный	шт	200
Зонд желудочный №22 стерильный	шт	40
Катетер мочеточниковый №3	шт	20
Катетер мочеточниковый №4	шт	20
Зонд для назоинтестинальной интубации кишечника однопросветный (по Шарьеру)	шт	30
Катетер для холедоха 1,5 н/стерильные	шт.	200
Катетер для холедоха 2,0 н/стерильные	шт.	200
Зонд дуоденальный №18 - №24	шт	100
Катетер в/в перифер. с портом G16	шт	600
Катетер в/в перифер. с портом G18	шт	600
Катетер в/в перифер. с портом G20	шт	600
Катетер мочеточниковый	шт	40
Катетер Нелатона №16	шт	550
Катетер отсасыв.с ваак.контр.№6	шт	6000
Катетер отсасыв.с ваак.контр.№8	шт	5700
Катетер Пещера №18-20	шт	600
Катетер уретральный 13-14	шт	330
Катетер уретральный 14, 20	шт	860
Катетеры для перитонеального диализа "Tenckhoff Katheter 916"	шт	6
Трахеостомическая трубка №6,0	Шт	4
Трахеостомическая трубка №6,5	Шт	4
Трубка интубационная №7,5	шт	120
Трубка интубационная №8	шт	115
Трубка интубационная №9	шт	115
Трубка трахеостомическая №5	шт	20
Трубка трахеостомическая №6	шт	20
Трубка трахеостомическая №9	шт	20
Трубка эндотрахеальная № 4-4,5	Шт	300
Трубка эндотрахеальная № 5-5,5	Шт	400
Трубка эндотрахеальная № 6-6,5	Шт	400
Трубка эндотрахеальная с манжетой 7,0	шт	420
Трубка эндотрахеальная с манжетой 8,0	шт	420
Трубка эндотрахеальная с манжетой 8,5	шт	410
Трубка эндотрахеальная с манжетой 9,0	шт	200
Пинцеты анатомические 150 мм	шт.	175
Пинцеты анатомические 250 мм	шт.	65
Аспирационная игла для пункции костного мозга	шт.	20
Игла Сельдингера 1,6/16х100мм	шт	1000
Иглы одноразовые для пункции подключичной вены диаметр 0,9	шт.	300
Иглы одноразовые для пункции подключичной вены диаметр 1,1	шт.	150
Иглы одноразовые для пункции подключичной вены Сильдингера 100 мм 1,0	шт	75
Иглы одноразовые для пункции подключичной вены Сильдингера 100 мм 0,6	шт	66
Скарификаторы стерильные одноразовые, 2000 шт.	уп	3
Игла скарификатор	шт	130500
Игла Вереша, 140 мм	шт	8
Игла для трепанобиопсии костного мозга	шт	20
Игла карпульная 27*35 мм	шт	1
Игла спинальная №25	шт	200
Иглодержатель, 160 мм	шт	50
Иглы к шприц-ручкам "Novo Fine" №100	уп	3
Иглы к шприц-ручкам "Micro Fine" №100 0,3*8 мм	уп	6
Корнцанг изог., 260 мм	шт	61
Корнцанг прямой, 260 мм	шт	60
Кусачки Люера	шт	2
Кусачки секвистральные	шт	2
Лезвия стерильные №24	шт	15520
Мини-вены G-23	шт	3000
Мини-вены №25	шт	15000
Ножницы верт./изог. тулоконечные, 160 мм	шт	55
Ножницы верт./изог. тулоконечные, 200 мм	шт	75
Ножницы гинекологические , 195 мм	шт	60
Ножницы для стрижки волос остроконечные металлические	шт	24
Ножницы прямые остроконечные, 160 мм	шт	92
Ножницы прямые тулоконечные, 160 мм	шт	83
Пила проволочная витая	шт	110
Пинцет зубчатопальчатый, 150 мм	шт	23
Пинцет хирургический,160 мм	шт	52
Зажим кровоостанавливающий нейромор. изогнутый	шт	40
Загубник одноразовый 25,8/65/1	шт	1850
Зажим д/сосуд. эласт.зуб.с фиксат. (по Сатинскому), 208 мм	шт	30
Зажим для врем.перекат.сосуд.с крем.лыерой, изог. по плоск. п/угл 120°, 170 мм	шт	20
Зажим Кохера	шт	70
Зажим кровоост. мягкий, 200 мм	шт	80
Зажим кровоостанавливающий прямой	шт	105
Зажим с крем.лыерой, 128 мм	шт	100
Набор для пункции и катетеризации крупных сосудов 8F x 20 см	шт	90
Набор для спинальной анестезии тип стандартный 21G	шт	30
Набор для эпидуральной анестезии 18G	шт	210
Устройство для актив. дренирования раны V=250 куб.см.	шт	200
Ложки Фолькмана	Шт	614
Лоток для дезинфекции 5л	шт	22
Лоток почкообразный	шт	322
Лоток прямоугольный нержав. (400*300*40)	шт	52
Клинок «Макинтош» №3	шт	6
Контуры для аппарата ИВЛ (одноразовые)	шт	20
Коробка стерилизационная КСК 12	шт	3
Проводник для проволочных пил (Паленова)	шт	50
Скальпель из нержавеющей стали	шт	1

Игла инъекционная к гибким эндоскопам 2,8	шт	2
Трокары со стилетом с механизмом защиты стилета универсальные диаметр 5 мм	шт	2
Трокары со стилетом с механизмом защиты стилета универсальные диаметр 10 мм с краном	шт	2
Ножницы коагулирующие прямые	шт	1
Ножницы коагулирующие изогнутые	шт	1
Диссектор стандартный коагулирующий	шт	1
Щипцы-кусачки костные шарнирные с двойной передачей с прямыми губками изогн.по плоск.	шт	2
Штатив ШДВ	шт	3
Ручка д/скальпеля PARAGON многоразового использования	шт	105
Скальпель одноразовый	шт	90
Капилляр к СО2-метру 50 шт в упаковке, ТУ 64-2-93-82	уп	2
Капилляр к СО2-метру 50 шт, ТУ 84-2-93-82	уп	10
Склянка Сосклетта	шт	2010
Пипетка глазная	шт	820
Пипетка глазная	шт	600
Глазные палочки	шт	1000
Колба мерная 1 литр	шт	14
Колбы мерные 100 мл	шт.	4
Колбы мерные 200 мл	шт.	12
Колбы плоскостонные 250 мл	шт.	8
Пипетки 1 мл	шт.	50
Пипетки 10 мл	шт.	60
Пипетки 2 мл	шт	280
Пробирки ПХ-14	шт	3300
Пробирки ПХ-16	шт	8500
Пробирки центрифужные без делений 10 мл 200 шт./уп	уп	6
Спиртовка	шт	32
Стекло покровное 18*18 1000 шт в упаковке, ГОСТ 6672-73	уп	5
Стекло предметное, ГОСТ 9284-75	шт	3300
Стекломерные палочки	шт	2620
Термометр медицинский	шт	2990
Флакон из стекла дробта 20 мл	шт	5000
Пробирка	шт	3000
Стаканы 1000 мл	шт.	1
Стаканы 500 мл	шт.	5
Цилиндр 100 мл , ГОСТ 4570-90	шт	3
Цилиндр 25 мл , ГОСТ 4570-90	шт	3
Цилиндр 50 мл , ГОСТ 4570-90	шт	5
Цилиндр мерный 1000 мл	шт.	6
Чашки Петри 100,0	шт	1050
Перчатки № 7-8	пар	1600
Перчатки №6-7	пар	12500
Перчатки анатомические ,размер № 8-9	пар	1500
Перчатки анатомические, размер №7	пар	1900
Перчатки нестер. смотровые 7-8	пар	9500
Перчатки хир.н/с 6-7, дл. 28,5см	пар	122600
Перчатки хир.н/с 7-9,дл. 28,5см	пар	92800
Перчатки хир.н/с 8, дл. 28,5см	пар	44000
Перчатки хир.н/с№7	пар	23700
Перчатки хир.ст. №7 - 9	пар	14850
Перчатки хир.ст. №7	пар	119550
Перчатки хир.ст. №8	пар	41400
Перчатки хир.ст.6,5-7 , ГОСТ P52328	пар	26900
Перчатки нестер. смотровые 8-9	пар	2900
Перчатки анатомические №7	пар	1000
Перчатки анатомические №9	пар	6000
Перчатки текстурированные без талька, размер М	шт	12500
Перчатки без талька, размер М	шт	15000
Перчатки хир.н-с 6-7 длина 28,8	пар	7000
Напальчники	шт	4654
Перчатки виниловые смотровые нестерильные неопудренные с гладкой поверхностью, размер М	шт	3000
Геманоны с глицерином 500*300	шт	50
Гемасины 500/400 с фалгицидом	шт	6000
Гемасин 500/400/400 с фалгицидом	шт	3000
Маска кислородная взрослая	шт	40
Ларингальная маска №4	шт	20
Ларингальная маска №5	шт	20
Маски наркозные детские	шт.	30
Маска наркозная взрослая многоразовая с завязками 52/45	шт	20
Маска наркозная взрослая многоразовая с завязками 52/55	шт	20
Маска наркозная с клапаном большая детская	шт	20
Маска трахеостомическая взрослая	шт	20
Система для взятия крови	шт	47000
Системы для переливания крови и инфузионных растворов	шт	45000
Системы для переливания крови	шт	25050
Системы для переливания растворов	шт	2210
Системы для переливания растворов	шт	180850
шприцы инсулин 1мл 100 ед	шт	14600
шприцы туберкулиновые 1мл	шт	8950
шприцы 1,0	шт	65000
шприцы 10,0	шт	332200
шприцы 2,0	шт	192800
шприцы 2,0 с игл 0,6*25	шт	99800

**(Продолжение. Начало на 5-й стр.)**

	Элеваторы стомат.левые	шт	6	
	Элеваторы стомат.правые	шт	6	
11	Колпак с отворотом выс.23 см.(неткан. материал плотность 60, цвет голубой или зеленый)	шт.	580	171 401,00
	Костом хирурга одноразовый с планкой по горловине (нетканый материал плотн.40, цвет голубой или зеленый)	шт	1530	
	Фартук ламинированный одноразовый длина от груди 120 см. (нетканый материал плотн.40, цвет голубой или зеленый)	шт	705	
	Халат процедурный однораз на резинке, завязка сзади (нетканый материал плотн.40, цвет голубой или зеленый)	шт	1550	
	Шапочка стер.	шт	810	
12	Комплект расходных материалов для аппарата "PRISMA" фирмы Гамбра медикал, предназначенного для гемодиализации (в состав комплекта входит гемодиализатор на основе мембраны АН69 и системы магистралей)	шт.	5	53 260,00
	Емкость для дезинфекции на 10 литров	шт	26	
13	Емкость для дезинфекции на 1 литр	шт	30	74 019,90
	Емкость для дезинфекции на 3 литра	шт	39	
	Емкость для дезинфекции на 5 литров	шт	34	
14	Наконечники для клизм стерильные	шт	2310	139 977,50
	Мочеприемник со спускн. крапом полимер., 2л.	шт	6000	
	Мочеприемник прикроватный на 1л	шт	50	
	НАБОРЫ катетера гемод. для сосудистого доступа двухпросветный	шт	5	
	Воздуховод средний для взрослых	шт	42	
	Воздуховод большой для взрослых	шт	42	
	Воздуховод детский	шт	24	
15	Спринцовка резиновая 0/1А	шт	30	286 583,95
	Спринцовка №1	шт	25	
	Спринцовка №3	шт	205	
	Спринцовка №6	шт	200	
	Круг подкладной резиновый №3	шт	23	
	Кружка Эсмарха N3 (2л)	шт	77	
	Жгут кровоостанавливающий	шт	65	
	Пузырь для льда №3	шт	32	
	клеенка компрессная	м	750	
	клеенка подкладная	м	4175	
клеенка подкладная 1,4*2	КУС	50		
клеенка подкладная 1,5 м	шт	1030		
Баллон для клизм №1 многоразовый	шт	43		
Соска латексная молочная	шт	4100		
Соска-пустышка	шт.	50		
Лента резиновая перфорированная 24 мм * 1,5 м	шт	13		
Резина дренажная	кг	70		
Резина купонная	кг	110		
16	Пробка пеницилиновая	шт	35000	521 260,00
	Пробки резиновые д/крови	шт	42000	
	Пробка резиновая термостойкая 14-16 мм	шт	200	
	Колпачек пеницилиновый	шт	86000	
	Колпачки К-34 для крови	т.шт	625	
17	Тонметр мех. для ИД в компл с фонендоскоп.	шт	9	3 960,00
	Гемалак 500/400	шт	40000	
18	Гемалак 500/400/400	шт	4000	3 632 000,00
	Гемалак 500/400	шт	10000	
19	Пакет самоклеящийся стерилизационный комбинированный 130 мм x 270 мм	шт	300	22 800,00
	Пакет самоклеящийся стерилизационный комбинированный 20см x33 см	шт	300	
	Пакет самоклеящийся стерилизационный комбинированный 9 см x 20 см	шт	300	
	Пакет самоклеящийся стерилизационный комбинированный 300 мм x 450 мм	шт	300	
	Переходники для торкояров универсальные	шт	2	
20	Катетер пластмас.мочевой мужской №8	шт	50	260 243,60
	Катетер пластмас.мочевой мужской №10	шт	50	
	Катетер питающий № 06	шт	150	
	Катетер питающий № 08	шт	150	
	Катетер Фолея № 2	шт.	30	
	Мешок Ambu 0,5 л	шт	6	
	Мешок Ambu 1 л	шт	6	
	Мешки наркозные - латексные 0,5л	шт.	15	
	Катетер отсасыв.с ваак.контр.№10	шт	600	
	Катетер отсасыв.с ваак. контр.№12	шт	600	
	КАТЕТЕР уретральный 12	шт	60	
	Катетер уретральный 16-20	шт	60	
	Мочевые катетеры № 0,4	шт	100	
	Мочевые катетеры № 0,6	шт	100	
Мочевые катетеры № 0,8	шт	100		
Мочевые катетеры № 2	шт	100		
Мочевые катетеры № 16	шт	100		
Трубка эндотрахеальная № 7	шт	100		
Трубка эндотрахеальная № 7,5	шт	100		
Трубка эндотрахеальная № 8	шт	30		
Контейнер ПП - 50мл с ложкой, ПЗ крышкой	шт	1500		
Лейкоцитарные фильтры №10	шт	90		
Одноразовые шланги для ИВЛ (комплект)	шт.	50		
Mini-spike plus	шт.	500		
"Интранек" G20	шт.	200		
"Интранек" G22	шт.	400		
"Интранек" G24	шт.	200		
21	Сафил фиолетовый 2/0 (3) 90 см HR37, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	10	1 103 794,35
	Сафил фиолетовый 0 (3,5) 90 см HR37, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	10	
	Сафил фиолетовый 3/0 (2) 70 см HR30, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом 30 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	10	
	Сафил бежевый 4/0 (1,5) 45 см DSM19, режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом 19 мм с микроострием. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	10	
	Сафил фиолетовый 4/0 (1,5) 70 см HR17, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом 17 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	10	
	Сафил фиолетовый 1 (4) 70 см HR37S усиленная колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	10	
	Сафил фиолетовый 0 (3,5) 70 см HR48, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом 48 мм. 36 нитей в упаковке C104806	уп.	10	
	Премиркон зеленый 2/0 (3) 90 см 2 иглы HR26 две колющих иглы 1/2 радиуса с уплощенным телом 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	10	
	Премиркон зеленый 3/0 (2) 75 см HR26 две колющих иглы 1/2 радиуса с уплощенным телом 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке C0026015	уп.	10	
	Премиркон зеленый 3/0 (2) 90 см 2 иглы HRT17 две колющих иглы - троакар 1/2 радиуса с уплощенным телом 17 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке C0026415	уп.	12	
Премиркон зеленый 4/0 (1,5) 90 см 2 иглы HR26 две колющих иглы - троакар 1/2 радиуса с уплощенным телом 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	14		
Премиркон зеленый 0 (3,5) 75 см HRT37, колющая игла - троакар 1/2 радиуса с уплощенным телом 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	14		
Премилен 2/0 (3) 90 см 2 иглы HRT26, 2 иглы HR26 две колющих иглы - троакар 1/2 радиуса с уплощенным телом 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	12		
Премилен 3/0 (2) 90 см 2 иглы HRT26, 2 иглы HR26 две колющих иглы - троакар 1/2 радиуса с уплощенным телом 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	12		
Премилен 4/0 (1,5) 45 см DSM19, режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом 19 мм с микроострием. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	10		
Премилен 4/0 (1,5) 90 см 2 иглы HR22 две колющих иглы 1/2 радиуса с уплощенным телом, 22 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	8		
Моносин неокрашенный 3/0 (2) 70 см DSM24, режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом 24 мм с микроострием. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	15		
Моносин неокрашенный 4/0 (1,5) 45 см DSM16, режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом 16 мм с микроострием, 36 нитей в упаковке	уп.	15		
Премиркон зеленый 2/0 (3) 90 см 2 иглы HRT17, две колющих иглы - троакар 1/2 радиуса с уплощенным телом, 17 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	20		
Премиркон зеленый 4/0 (1,5) 90 см 2 иглы HR26, две колющих иглы 1/2 радиуса с уплощенным телом, 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15. 36 нитей в упаковке	уп.	20		
Лиостипт 3 X 5 см 15см	уп.	6		
Стилекс стальная х45СМoV15 моно-проволока 4/0 (1,5) 50 м	уп.	1		
Стилекс стальная моно-проволока 3/0 (2)	уп.	1		
Специальный шовный набор для сопоставления геалиновых поверхностей, состоящей из стальной нержавеющей проволоки, 5/0 (1 метрик). В наборе 5 стальных нитей длиной 15 см, с двумя фиксированными оброторежущими прямыми иглами 20 мм, с уплощенным телом, в коробе 12 шт. по 5 нитей в специальной упаковке для предотвращения -Эффекта памяти. Все иглы должны быть изготовлены из стали, х45СМoV15	уп.	1		
Политиликоидная нить 3/0 75см игла колющая с уплощенным кончиком 1/2 окружности 20мм №12	уп	4		
Политиликоидная нить 3/0 75см игла колющая 30мм №12	уп	16		
Политиликоидная нить 2/0, колющая 22 мм, одна игла, 75 см, упаковка 12 нитей	уп	10		
Политиликоидная нить 3/0, колющая, 18 мм, одна игла, 75 см, упаковка 12 нитей	уп	10		
Политиликоидная нить 0, 75см, игла одна колющая утолщенная 45 мм №12	уп	2		
Политиликоидная нить 1, 75 см, одна игла тапернат 40мм 1/2 окружности массивная №12	уп	2		
Политиликоид 0(3,5) 75 см по 15 шт	шт	40		
Политиликоид 1(4) №15 150 см	шт	46		
Политиликоид дл.нити 3/0 - 75см колющая 25 мм по 15 шт	уп	10		
Проволока лигат.рул. 5 м, d=0,5 мм	шт	100		
Проволока лигат.рул. 5 м, d=1 мм	шт	40		
Проволока лигат.рул. 5 м, d=2 мм	шт	50		
Пролон 0-100 см реж 35 мм №12	шт	8		
Пролон 2/0 колющая 26 мм 2 иглы №12	шт	7		
Пролон 3/0 реж 30 мм колющая 2 иглы №12	шт	15		
Пролон 8/0 60 см 13 мм №12	шт	6		
Пролон дл.нити 2/0 режущая 30 мм по 12 шт	уп	23		
Пролон дл.нити 3/0см режущая 30мм режущая FS-3 Опю 12 шт	уп	22		
Пролон дл.нити 4/0см колющая (2иглы) SH-26мм по 12 шт	уп	18		
Капрон №3, 18 шт	уп	10		
Капрон №6, 18 шт	уп	10		
Капрон дл.нити 1(4) в боб.130 м по 18 шт	боб	12		
Капрон дл.нити 2(5) в боб.130 м по 18 шт	боб	18		
Капрон дл.нити 2/0 в боб.100 м по 18 шт	боб	12		
Шелк №5 стер в ампл.	шт	1000		
Шелк №6 стер в ампл.	шт	1000		

**Место поставки товаров:** г. Воронеж и Воронежская область.  
**Сроки (периоды) поставки товаров:** до 30 июня 2008 года.  
**Источник финансирования:** по лоту № 1 - средства областного бюджета, средства ОМС, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 2 - средства областного бюджета, средства ОМС, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 3 - средства областного бюджета, средства ОМС, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 4 - средства областного бюджета, средства ОМС, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 5 - средства областного бюджета, средства ОМС, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 6 - средства областного бюджета, средства ОМС, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 7 - средства областного бюджета, средства ОМС, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 8 - средства областного бюджета, средства ОМС; по лоту № 9 - средства областного бюджета, средства ОМС, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 10 - средства областного бюджета, средства ОМС; по лоту № 11 - средства областного бюджета; по лоту № 12 - средства областного бюджета; по лоту № 13 - средства областного бюджета, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 14 - средства областного бюджета, средства ОМС; по лоту № 15 - средства областного бюджета, средства ОМС, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 16 - средства областного бюджета, средства ОМС, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 17 - средства областного бюджета; по лоту № 18 - средства областного бюджета, средства, полученные при оказании платных услуг; по лоту № 19 - средства областного бюджета; по лоту № 20 - средства ОМС; по лоту № 21 - средства ОМС; по лоту № 22 - средства областного бюджета, средства ОМС, средства, полученные при оказании платных услуг.

**Извещение о проведении настоящего открытого конкурса** опубликовано 12 апреля 2008г. в газете «Коммуна» №53.  
**3. Конкурсная комиссия определена в следующем составе:**

- Барсукова Наталья Николаевна - председатель комиссии - заместитель руководителя главного финансового управления Воронежской области;
- Корнеева Татьяна Владимировна - заместитель председателя комиссии - начальник отдела организации и проведения торгов и аукционов главного финансового управления Воронежской области;
- Духанина Ирина Владимировна - заместитель председателя комиссии - ведущий консультант отдела организации и проведения торгов и аукционов главного финансового управления Воронежской области;
- Перфильева Марина Юрьевна - секретарь комиссии - ведущий консультант отдела организации и проведения торгов и аукционов главного финансового управления Воронежской области;
- Фирсова Ольга Анатольевна - секретарь комиссии - ведущий консультант отдела организации и проведения торгов и аукционов главного финансового управления Воронежской области.

**Члены комиссии:**

- Дудецкая Тамара Васильевна - ведущий консультант отдела организации и проведения торгов и аукционов главного финансового управления Воронежской области;
- Зבלова Тамара Сергеевна - ведущий консультант отдела организации и проведения торгов и аукционов главного финансового управления Воронежской области;
- Панченко Елена Александровна - ведущий консультант правового отдела главного финансового управления Воронежской области;
- Голубничая Татьяна Викторовна - ведущий консультант фармацевтического отдела главного управления здравоохранения Воронежской области;
- Алекшина Светлана Владимировна - главная медсестра ГУЗ - Воронежская областная клиническая больница № 1;
- Карцева Юлия Юрьевна - начальник отдела по работе с медикаментами государственного учреждения «Центр обеспечения деятельности учреждений здравоохранения»;
- Прищева Яна Анатольевна - юрист ООО «Новация»;
- Глушкова Екатерина Леонидовна - экономист ООО «Новация».

В состав конкурсной комиссии входит 13 (тринадцать) членов. Заседание проводится в присутствии 9 (девяти) членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

**4. Место, дата и время проведения оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе**  
 Конкурсная комиссия в период с 28 мая по 06 июня 2008 года осуществила оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных участниками размещения заказа, которые были признаны участниками этого конкурса (см. Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе №105-6 от 28 мая). Заседание конкурсной комиссии проводилось по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

**5. В целях выявления лучших условий исполнения государственного контракта конкурсной комиссией проводились оценка и сопоставление заявок следующих участников:**

Регистрационный номер заявки	Участник конкурса	Почтовый адрес участника конкурса	Место нахождения участника конкурса
105-2	ЗАО НПО «ГАРАНТ»	129337, г. Москва, ул. Красная сосна, д. 30, стр. 3	129337, г. Москва, ул. Красная сосна, д. 30, стр. 3
105-3	ООО «Воронежфармация»	г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 74	г. Воронеж, ул. Волгодонская, 6
105-5	ООО «Авант»	394088, г. Воронеж, Вл. Невского, 1-11	394088, г. Воронеж, Вл. Невского, 1-11
105-6	ООО «Альфа Система»	394007, г. Воронеж, Ленинский проспект, 119	394036, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 7
105-7	ООО «Норман-плюс»	394030, г. Воронеж, ул. Комиссаржевской, 10 А	394030, г. Воронеж, ул. Комиссаржевской, 10 А
105-8	ООО «Валеофарм»	394042, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 3в	394016, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 263
105-9	ООО «Инфарм»	г. Воронеж, 9 Января, 262/2, 30	г. Воронеж, 9 Января, 262/2, 30
105-11	ООО «Паритет»	150002, г. Яноваль, ул. Б. Федоровская, д. 46 Воронежское представительство: 394077, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 97, оф. 603	150002, г. Яноваль, ул. Б. Федоровская, д. 46
105-12	ООО «Адепт»	394062, г. Воронеж, ул. Путиловская, 7, а/я 10	397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Комсомольская, 41
105-13	ООО «ЭкоМедЦентр»	142452, Московская обл., Ногинский район, пос. Зеленый, а/я 7	119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 1, оф. 201 А
105-14	ООО «Компания МедТех»	394063, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160, оф. 326	394063, г. Воронеж, ул. Остужева, д. 13, кв. 24
105-15	ООО «Комплимед»	394049, г. Воронеж, Рабочий проспект, д. 101	394049, г. Воронеж, Рабочий проспект, д. 101
105-16	ООО «Скиф-Н»	394052, г. Воронеж, ул. Кривошеина, 15, офис 114	394066, г. Воронеж, ул. Куцыгина, 32, офис 402
105-17	ООО «Формдетехника»	394000, ул. Ф. Энгельса, д. 40	394000, ул. Ф. Энгельса, д. 40
105-18	ООО «Дельрус-Воронеж»	394038, г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, д. 74, офис 3	394038, г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, д. 74, офис 3
105-19	ЗАО Фирма ЦВ «Протек»	127282, г. Москва, ул. Чермянская, д. 2	115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 12, корп. 4
105-20	ООО «АФК»	г. Воронеж, ул. Героев Стратосферы, д. 16 А	г. Воронеж, ул. Героев Стратосферы, д. 16 А

**6. Сведения об условиях исполнения контракта, предложенных в заявках участников конкурса, о критериях оценки заявок на участие в конкурсе, об оценке и сопоставлении заявок на участие в конкурсе.**  
 Заявки участников конкурса оценивались в соответствии с критериями оценки, их значимостью, содержанием и порядком оценки заявок, указанными в конкурсной документации (пункт 27 Информационной карты конкурса). Сведения о решении каждого члена комиссии представлены в Приложении 1 к настоящему протоколу. Сведения об условиях исполнения контракта, предложенных в заявках участников конкурса, представлены в Приложении 2 к настоящему протоколу.

**7. Решения о присвоении заявок на участие в конкурсе порядковых номеров, принятые на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.**  
 На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе принято решение о присвоении заявок на участие в конкурсе следующих порядковых номеров (по мере уменьшения степени выгоды предложенных условий исполнения контракта):

Номер лота	Регистрационный номер заявки	Участник конкурса	Присвоенный порядковый номер
1	105-6	ООО «Альфа Система»	1 (первый)
	105-16	ООО «Скиф-Н»	2 (второй)
	105-7	ООО «Норман-плюс»	3 (третий)
	105-8	ООО «Валеофарм»	4 (четвертый)
	105-9	ООО «Инфарм»	5 (пятый)
2	105-19	ЗАО Фирма ЦВ «Протек»	6 (шестой)
	105-15	ООО «Комплимед»	1 (первый)
	105-3	ООО «Воронежфармация»	2 (второй)
	105-8	ООО «Валеофарм»	3 (третий)
	105-6	ООО «Альфа Система»	4 (четвертый)
3	105-11	ООО «Паритет»	5 (пятый)
	105-14	ООО «Компания МедТех»	1 (первый)
	105-18	ООО «Дельрус-Воронеж»	2 (второй)
	105-5	ООО «Авант»	1 (первый)
	105-8	ООО «Валеофарм»	2 (второй)
5	105-15	ООО «Комплимед»	3 (третий)
	105-8	ООО «Валеофарм»	2 (второй)
	105-15	ООО «Комплимед»	3 (третий)
	105-6	ООО «Альфа Система»	2 (второй)
	105-8	ООО «Валеофарм»	3 (третий)
6	105-2	ЗАО НПО «ГАРАНТ»	1 (первый)
	105-6	ООО «Альфа Система»	2 (второй)
	105-8	ООО «Валеофарм»	3 (третий)
	105-7	ООО «Норман-плюс»	3 (третий)
	105-11	ООО «Паритет»	5 (пятый)
7	105-17	ООО «Формдетехника»	1 (первый)
	105-8	ООО «Валеофарм»	2 (второй)
	105-9	ООО «Инфарм»	3 (третий)
	105-11	ООО «Паритет»	1 (первый)
	105-13	ООО «ЭкоМедЦентр»	2 (второй)
9	105-2	ЗАО НПО «ГАРАНТ»	3 (третий)





































6 июня 2008г.  
№ 138-6

Реестровый номер торгов 138  
Экс. № —

## ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

на право заключить государственные контракты на выполнение капитального ремонта учреждений культуры

**1. Торги проводит:** уполномоченный орган.  
**Уполномоченный орган:** главное финансовое управление Воронежской области.  
**Специализированная организация:** государственное учреждение «Финанс-групп».  
**Государственный заказчик:** управление культуры и туризма Воронежской области.  
**2. Предмет государственного контракта. Объем выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (максимальная) цена контракта.**

№ лота	Предмет государственного контракта	Место выполнения работ	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.	Сроки (периоды) выполнения работ.
1.	Ремонт фасада ГОУ СПО «Борисоглебское музыкальное училище» (памятник архитектуры «Дом, в котором находился исполком совета рабочих, солдатских и крестьянских депутатов (Дом Дербибозова).	г. Борисоглебск, ул. Советская, д.28.	2 153 788,00	3 месяца со дня подписания государственного контракта
2.	Ремонт фасада ГУК «Воронежский государственный театр кукол».	г. Воронеж, пр. Революции, д.50	6 778 440,00	3 месяца со дня подписания государственного контракта
3.	Ремонт внутренних помещений, системы отопления и электроснабжения	ГУК «Воронежская областная юношеская библиотека имени В.М. Кубанова» (памятник архитектуры «Дом жилого Троицкого собора»). г. Воронеж, ул. Никитинская, 32 ГУК «Воронежской областной литературный музей имени И.С.Никитина» (памятник архитектуры «Здание Мецанской управы»). г. Воронеж, ул. Плехановская, д.3	3 820 738,00	4 месяца со дня подписания государственного контракта
4.	Ремонт внутренних помещений, системы отопления и электроснабжения ГУК «Воронежский государственный театр юного зрителя».	г. Воронеж, ул. Державинского, д.10-а	8 033 071,00	4 месяца со дня подписания государственного контракта

**Объем выполняемых работ:** в строгом соответствии с технической частью (Часть 5) документации об аукционе.

**Источники финансирования:** областной бюджет.

**Извещение о проведении настоящего открытого аукциона** опубликовано 5 мая 2008 г. в газете «Коммуна» №64.

**3. Аукционная комиссия определена в следующем составе:**

1. Барунова Наталья Николаевна	председатель комиссии - заместитель руководителя главного финансового управления Воронежской области;
2. Бавыкина Маргарита Михайловна	заместитель председателя комиссии – начальник отдела организации и проведения торгов на выполнение работ, оказание услуг главного финансового управления Воронежской области;
3. Ефремова Ирина Вячеславовна	заместитель председателя комиссии – ведущий консультант отдела организации и проведения торгов на выполнение работ, оказание услуг главного финансового управления Воронежской области;
4. Петрова Светлана Геннадьевна	секретарь комиссии - ведущий консультант отдела организации и проведения торгов на выполнение работ, оказание услуг главного финансового управления Воронежской области;
5. Синельникова Наталья Ивановна	секретарь комиссии – ведущий консультант отдела организации и проведения торгов на выполнение работ, оказание услуг главного финансового управления Воронежской области;
<b>Члены комиссии:</b>	
6. Нестеренко Валентина Николаевна	консультант отдела организации и проведения торгов на выполнение работ, оказание услуг главного финансового управления Воронежской области;
7. Панченко Елена Александровна	ведущий консультант правового отдела главного финансового управления Воронежской области;
8. Павлов Владимир Леонидович	начальник отдела программного развития и контроля управления культуры и туризма Воронежской области;
9. Похил Виктор Григорьевич	директор ОГК «Техническая инспекция»;
10. Мазуров Сергей Иванович	заместитель директора ОГК «Техническая инспекция»;
11. Попова Оксана Александровна	начальник отдела подрядных торгов ГУ «Финанс-групп»;
12. Артемьева Татьяна Вячеславовна	юрисконсульт юридического отдела ГУ «Финанс-групп»;
13. Деева Оксана Александровна	экономист отдела подрядных торгов ГУ «Финанс-групп»;

Заседание проводится в присутствии 9 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

**4. Непосредственно до начала аукциона членами аукционной комиссии большинством голосов аукционистом выбрана Попова О.А.**

**5. Место, дата и время начала проведения аукциона.**

Аукцион проводится по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.  
Аукцион начался 6 июня 2008г. в 14 часов 35 минут по московскому времени.  
Уполномоченным органом ведется аудиозапись аукциона.

**6. Сведения об участниках аукциона:**

**Лот № 2**

Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
3	000 «PCY-43»	394004, г. Воронеж, ул. Ленинградская, д. 120 б.	394004, г. Воронеж, ул. Ленинградская, д. 120 б.
4	000 «Интерстрой»	394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 68.	394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 68.

**Лот № 4**

Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
1	000 «Инвестиции»	394000, г. Воронеж, ул. Цюрупы, д.18.	394000, г. Воронеж, ул. Цюрупы, д.18.
3	000 «PCY-43»	394004, г. Воронеж, ул. Ленинградская, д. 120 б.	394004, г. Воронеж, ул. Ленинградская, д. 120 б.

Участник № 1 – (000 «Инвестиции») на аукцион не вошел.

Поскольку по лоту № 4 в аукционе участвовал один участник – (000 «PCY – 43»), в соответствии с частью 12 статьи 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» аукцион по лоту № 4 признается несостоявшимся. В соответствии с частью 13 статьи 37 указанного Федерального закона заказчик в течение трех рабочих дней передает единственному участнику аукциона (000 «PCY – 43») проект контракта.

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

**Лот № 2**

**Победитель аукциона:** участник № 4 – 000 «Интерстрой» (394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 68.).

**Предложение о цене контракта:** 6 710 655,60 руб.

**Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта:** участник № 4 – 000 «Интерстрой» (394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 68.).

**Предложение о цене контракта:** 6 744 547,80 руб.

В соответствии с частью 7 статьи 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 победителю(ям) аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания.

**8. Заседание комиссии окончено 6 июня 2008г. в 14 часов 47 минут по московскому времени.**

**9. Подписи.**

**Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:**

Председатель комиссии	Барсукова Н.Н.	
Член комиссии	Синельникова Н.И.	
Член комиссии	Нестеренко В.Н.	
Член комиссии	Павлов В.Л.	
Член комиссии	Похил В.Г.	
Член комиссии	Мазуров С.И.	
Член комиссии	Попова О.А.	
Член комиссии	Деева О.А.	
Секретарь комиссии	Петрова С.Г.	

Реестровый номер торгов 234

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

**1. Наименование и форма торгов:** открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку расходных материалов, лабораторной посуды и средств контроля стерилизации в рамках реализации направления «Борьба с эпидемиями».

**2. Торги проводит:** уполномоченный орган.

**Уполномоченный орган:** главное финансовое управление Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Почтовый адрес: 394000, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-45-20.

Контактное лицо: Зяблова Тамара Сергеевна.

**Специализированная организация:** общество с ограниченной ответственностью «Новация».

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Кирова, 9.

Почтовый адрес: 394018, г.Воронеж, ул. Кирова, 9.

Адрес электронной почты: ooo\_novacia@inbox.ru

Номер контактного телефона: (4732) 38-95-30.

Контактное лицо: Пушкова Екатерина Леонидовна.

**3. Государственный заказчик:** главное управление здравоохранения Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Никитинская, 5.

Почтовый адрес: 394024, г.Воронеж, ул. Никитинская, 5.

Адрес электронной почты: mail@obzdrav.vrn.ru

Номера контактных телефонов: (4732) 20-45-37, 51-98-32.

Контактные лица: Русьев Николай Петрович, Щучина Виктория Викторовна.

**4. Предмет государственных контрактов. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):**

№ лота	Предмет государственных контрактов	Наименование	Единица измерения	Количество поставляемого товара	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	Поставка лабораторной посуды	Чашки Петри пластмассовые стерильные, диаметр 90мм	шт	20 100	336 300,00
		Пробирки ПХ-16	шт	12 000	
		Дозаторы переменного объема 1-канальные 20-200мл	шт	44	
		Агар Моллера-Хинтона	кг	48	
2	Поставка расходных материалов	Буллон сухой питательный	кг	60	473 925,00
		Агар сухой питательный	кг	60	
		Диагностикум туберкулезный для РА (10ампх2мл)	уп	45	
		Диагностикум эритроцитный Vi-антигенный (5ампх20мл)	уп	45	
3	Поставка средств контроля стерилизации	Индикаторы химические одноразового применения для контроля паровой стерилизации (на липкой основе) наружные ИКПС-132/20 1000 шт. в упаковке «Медтест» или эквивалент	уп	1520	999 975,00
		Индикаторы химические одноразового применения для контроля паровой стерилизации (на липкой основе) внутренние ИКПС-120/45 1000 шт. в упаковке «Медтест» или эквивалент	уп	556	
		Индикаторы химические одноразового применения для контроля паровой стерилизации (на липкой основе) внутренние ИКПС/ВН-132/20 1000 шт. в упаковке «Медтест» или эквивалент	уп	1430	
		Индикаторы химические одноразового применения для контроля паровой стерилизации (на липкой основе) внутренние ИКПС/ВН-120/45 1000 шт. в упаковке «Медтест» или эквивалент	уп	364	
4	Журнал контроля стерилизации (ф.257/у)	Индикаторы химические одноразового применения для контроля воздушной стерилизации (на липкой основе) наружные ИКБС-180/60 1000 шт. в упаковке «Медтест» или эквивалент	уп	735	220
		Индикаторы химические одноразового применения для контроля паровой стерилизации (на липкой основе) внутренние ИКПС-132/20 1000 шт. в упаковке «Медтест» или эквивалент	шт	220	

Место поставки товаров – г. Воронеж и Воронежская область.

**5. Срок, место и порядок представления документации об аукционе:**

Документация об аукционе представляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru

В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте), отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.

**6. Место и срок подачи заявок на участие в аукционе:**

Прям заявка осуществляется по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к. 101 с 11 июня 2008г. (в рабочие дни с 9 часов до 13 часов и с 14 часов до 18 часов) до 01 июля 2008г. (до 09 часов 30 минут).

**7. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:**

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 09 часов 30 минут 01 июля 2008г. по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

**8. Место, дата и время проведения аукциона:**

Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 15 июля 2008г. в 12 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

**9. Преимущество, предоставляемое осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** не установлены.

**10. Обеспечение заявки на участие в аукционе:** установлено.

Реестровый номер торгов 227

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА

**1. Наименование и форма торгов:** открытый конкурс на право заключить государственные контракты на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

**2. Торги проводит:** уполномоченный орган.

**Уполномоченный орган:** главное финансовое управление Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Почтовый адрес: 394000 г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-46-90.

Контактное лицо: Нестеренко Валентина Николаевна.

**Специализированная организация:** общество с ограниченной ответственностью «Новация».

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Кирова, 9.

Почтовый адрес: 394018 г.Воронеж, ул. Кирова, 9.

Адрес электронной почты: ooo\_novacia@inbox.ru

Номер контактного телефона: (4732) 38-95-30.

Контактное лицо: Битлов Сергей Игоревич.

**3. Государственный заказчик:**

Главное управление автомобильных дорог Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Никитинская, 50.

Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Никитинская, 50.

Адрес электронной почты: urdod@obzdrav.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 77-27-68.

Контактное лицо: Татаринцев Александр Иванович.

Управление ветеринарии Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Севастьяновский съезд, д. 36.

Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Севастьяновский съезд, д. 36.

Адрес электронной почты: mail@vetservice.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 22-71-10.

Контактное лицо: Ушаков Андрей Викторович.

**4. Предмет государственного контракта. Объем оказываемых услуг. Место оказания услуг. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота).**

№ лота	Предмет государственного контракта	Объем оказываемых услуг	Место оказания услуг	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств главного управления автомобильных дорог Воронежской области	страхование гражданской ответственности по 10 транспортным средствам	г. Воронеж, Воронежская область, оформление договоров ОСАГО осуществляется по месту нахождения главного управления автомобильных дорог Воронежской области, в его рабочее время.	46 436,98
2	страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств управления ветеринарии Воронежской области	страхование гражданской ответственности по 2 транспортным средствам	г. Воронеж, Воронежская область, оформление договоров ОСАГО осуществляется по месту нахождения управления ветеринарии Воронежской области, в его рабочее время	8799,38

**5. Срок, место и порядок представления конкурсной документации:**

Конкурсная документация представляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия конкурса, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

Официальный сайт, на котором размещена конкурсная документация: www.gfu.vrn.ru

В случае направления конкурсной документации по почте (в том числе по электронной почте), отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием конкурсной документации.

**6. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе:**

Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе будет производиться 14 июля 2008г. в 14 часов 30 минут по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

**7. Место и дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе и подведения итогов конкурса**

Рассмотрение заявок и подведение итогов конкурса будет осуществляться до 8 августа 2008г. по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

**8. Преимущество, предоставляемое осуществляющим выполнение работ учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** не установлены.

Реестровый номер торгов 232

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

**1. Наименование и форма торгов:** открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку расходного материала и лекарственных средств.

**2. Торги проводит:** уполномоченный орган.

**Уполномоченный орган:** главное финансовое управление Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Почтовый адрес: 394000, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81.

Контактное лицо: Дудецкая Тамара Васильевна.

**Специализированная организация:** общество с ограниченной ответственностью «Новация».

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Кирова, 9.

Почтовый адрес: 394018, г.Воронеж, ул. Кирова, 9.

Адрес электронной почты: ooo\_novacia@inbox.ru

Номер контактного телефона: (4732) 38-95-30.

Контактное лицо: Ламанова Ольга Валерьевна.

**3. Государственный заказчик:** главное управление здравоохранения Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Никитинская, 5.

Почтовый адрес: 394024, г. Воронеж, ул. Никитинская, 5.

Адрес электронной почты: mail@obzdrav.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 59-82-63, 51-98-32.

Контактное лицо: Колубичная Татьяна Викторовна. Щучина Виктория Викторовна.

**4. Предмет государственных контрактов. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта.**

**Предмет государственных контрактов:** поставка расходного материала и лекарственных средств.

№ лота	Наименование товаров*	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена контракта, руб.
1	Комплект расходных материалов с мембраной площадью 1,5-1,7 м² для проведения процедуры бикарбонатного гемодиализа на аппарате Innova	шт.	4300	10 484 800,00
	Кислота лимонная для декальцификации аппаратов искусственная почка (в порошке, для медицинских целей)	кг.	150	



Реестровый номер торгов 231

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**

**1. Наименование аукциона:** открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку реактивов, наборов, расходного материала для лабораторий.  
**2. Торги проводит:** Уполномоченный орган  
**Уполномоченный орган:** главное финансовое управление Воронежской области  
 Место нахождения: г. Воронеж, ул. К. Маркса, 70  
 Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, ул. К. Маркса, 70  
 Адрес электронной почты: zakaz@glu.vip.ru  
 Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81.  
 Контактное лицо: Дудецкая Тамара Васильевна.  
**3. Государственный заказчик:** главное управление здравоохранения Воронежской области.  
 Место нахождения: г. Воронеж, ул. Никитинская, 5.  
 Почтовый адрес: 394024, г. Воронеж, ул. Никитинская, 5.  
 Адрес электронной почты: mail@obzdrav.vip.ru  
 Номера контактных телефонов: (4732) 52-78-11, 51-98-32.  
 Контактные лица: Сорочка Алевтина Николаевна, Щукина Виктория Викторовна.  
**4. Предмет государственных контрактов. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота).**  
**Предмет государственных контрактов:** поставка реактивов, наборов, расходного материала.

№ лота	Наименование товаров*	Ед. изм.	Количество поставляемого товара	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.		
1	Гематоксилин Гариса	л.	5	87 334,50		
	Азолпам (для проведения азопирамовой пробы)	набор	43			
	Азур-эозин по Романовскому 1л	фл	79			
	Азур-эозин Романовского 1л, ТУ 9398-234-05015207-01	фл	48			
	Бриллиант зеленый	кг	0,1			
	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1л	фл	48			
	Эозин метиленовый синий типа Лейшмана, 1л	фл.	10			
	Метиленовый синий	кг	7,2			
	Малахитовый зеленый	кг	0,5			
	Бриллиантовый кризоловый синий, 100 мл	фл	14			
	Бромтимоловый синий	кг.	0,05			
	Окраска ретикулоцитов с р-ром бриллиантового кризолового синего (50 проб по 100мкл)	уп	25			
	Фукин кислый	кг	0,1			
	Фенолфталеин, ТУ 6-09-5360-88	кг	0,1			
	Феноловый красный	кг	0,05			
2	Судан черный "Б"	кг	0,2	20 911,70		
	Краска Романовского-Гимзы 1 литр	фл	35			
	Вазелиновое масло	кг	4,2			
	Масло иммерс.нефлюоресц. 10мл	фл	101			
	Масло нефлюоресцирующее 10 мл	фл	6			
	Масло иммерсионное для микроскопа ГОСТ 6672-73, 100 мл	фл	121			
	3	Контрольная кровь 3-го уровня для гематологического анализатора "АВХ Микрос-60"	уп		4	227 230,24
		Набор для пробоподготовки и деконтаминации образцов BD MicroPrep (1 набор на 150 тестов)	уп		3	
		Набор реактивов для обнаружения и определения количества фрагмента IS 6110 ДНК микобактерий туберкулезного комплекса, методом ПЦР-РВ	уп		4	
		Набор реактивов для определения содержания белка в моче с пирогалловым красным АСК №В 10861 (500 мл)	уп		25	
Набор Эколаб-Метод НАТО (500 анал.)		уп	21			
Набор диагностический для клинического анализа кала		уп	16			
Набор для микробиологических исследований для окраски мазков по Граму		уп	8			
Набор для микробиологических исследований для окраски мазков по Циль-Нильсену		уп	62			
Набор контрольных белков мочи BM-контроль		уп	1			
Набор контрольных белков мочи (Калибраторы мочи)		уп	1			
Набор контрольных растворов гемоглобина "Гемоконт"		уп.	3			
Гемоглобин (гемоглобин-цианидный на 600 изм.) (2000 мл)		уп	262			
Гемоглобин-контроль		уп	19			
Набор контрольных растворов на гемоглобин "Диаген К"		уп	27			
Набор для определения гемоглобина на 600 определений		уп	70			
4	Набор контрольных суспензий эритроцитов "ЭР-контроль", ТУ 9398-262-52-208 224-00	уп	13	1 524 056,00		
	Набор контрольных суспензий лейкоцитов "Л-контроль", ТУ 9398-262-52-208 224-00	уп	13			
	Набор контрольных суспензий тромбоцитов "ТР-контроль"	уп	2			
	Добавка к промыв.воде для "Metrolab2300" №VA0002SL	уп	2			
	Лизирующий раствор АВХ Минолайз LMY (1 л.) для гемат.анализатора "АВХ Микрос-60"	фл	10			
	Промывающий раствор АВХ Клинер (1 л) для гемат.анализатора "АВХ Микрос-60"	фл	41			
	Промывочный раствор (детергент) для анализатора Vitalon 400.1*100	фл.	7			
	Промывающий раствор для прибора Metrolab2300 VA0000SL-2	наб	4			
	Промывочный раствор (Rinse solution) 1*50мл Lot AM007M REF-ASR 30021 (для прибора Liasys) AMS	набор	10			
	Набор Cleaning Solution REF N0020 2*250 Lot AM006M (для прибора Liasys) AMS	шт	3			
	Реактивы для гематологического анализатора "ERMA" PCE-210-Промывающий раствор 1л	фл	18			
	Гемализин 2 (100 мл)	фл	16			
	Дилюент АВХ Минотон (20 л) для гемат.анал. "АВХ Микрос-60"	фл	20			
	Изотонический раствор 20 л для гемат.анализатора	фл	5			
	Контроль для гематологического анализатора Hema-screen 82*10	уп	2			
Чистящий раствор для электролитов BP 1607 (для анализ. AVL)	шт	5				
Реактивы для проточного цитофлуориметра EPICS-XL-MCL 4, в том числе:						
Промывающий раствор Coulter Cleanz 5л	фл.	1				
Калибрационные частицы Flow-Count Fluospheres, 200 тестов -20 мл	фл	27				

CD16/CD56/CD3, 25 тестов	фл	51	250 616,50	
CD25/CD4/CD3, 25 тестов	фл	14		
CD3/HLA-DR, 50 тестов	фл	12		
CD95 (FIC) 50 тестов	фл	10		
Набор полосок для определения ГГПТ для аппарата "Reflotron"	уп	1		
Набор полосок для определения глюкозы для аппарата "Reflotron"	уп	5		
Набор полосок для определения ЛПВП для аппарата "Reflotron"	уп	2		
Набор полосок для определения мочевины для аппарата "Reflotron"	уп	1		
Набор полосок для определения холестерина для аппарата "Reflotron"	уп	1		
Набор полосок для определения АЛТ для аппарата "Reflotron"	уп	7		
Набор полосок для определения амилазы для аппарата "Reflotron"	уп	2		
Набор полосок для определения АСАТ для аппарата "Reflotron"	уп	5		
Набор полосок для определения билирубина для аппарата "Reflotron"	уп	1		
Набор полосок для определения креатинина для аппарата "Reflotron"	уп	1		
Набор полосок для определения НФК для аппарата "Reflotron"	уп	1		
Набор полосок для определения мочевины для аппарата "Reflotron"	уп	2		
Набор полосок для определения панкреатической амилазы для аппарата "Reflotron"	уп	4		
Тест-полоски для щелочной фосфатазы для аппарата "Reflotron"	уп	1		
Полоски индикаторные для качественного или количественного определения белка в моче (100 полосок)	уп	33		
Полоски индикаторные для определения нитритов в моче (100 полосок)	уп	23		
Полоски индикаторные для определения уровня кислотности (pH) мочи (100 полосок)	уп	11		
Тест-полоски "Альбуфан" (белок, pH) на 50 определений	уп.	36		
Тест-полоски "Гемофан" (кровь, гемоглобин) на 50 определений	уп.	40		
Тест-полоски "Глюкофан" (50 полосок)	уп	120		
Тест-полоски "Декафан-лейко" на 50 определений	уп	8		
Тест-полоски "Иктофан" (50 полосок)	уп	15		
Тест-полоски "Кетофан" на 50 определений	уп	66		
Гиппурат тест - полоски	уп	5		
Тест-полоски "Пентафан" (кровь, мочевина, белок, pH, глюкоза) на 50 определений	уп.	75		
Тест для обнаружения оккультной крови в кале OK test (OK8)	уп	8		
Тест-полоски на мочу И-41 Урискан	уп	30		
Тест-полоски Combur 10 Test UX (100 шт.) №20	уп.	24		
Тест-полоски Диафан №50	уп.	40		
Тест-полоски pH №50	уп.	60		
ОНСИ тест-полоски на 50 определений	уп	75		
ПИРА тест-полоски	уп	5		
Индикаторная бумага универсальная pH 0 - 12 №50	уп.	56		
Синяя лента фильтры обеззараженные d = 50	шт.	4		
Синяя лента фильтры обеззараженные d = 30	шт.	2		
Синяя лента фильтры обеззараженные d = 90	шт.	27		
Бумага фильтровальная	кг	43		
СМБы (системы индикаторные бумажные для идентификации энтеробактерий)	набор	10		
6	Цоликлоны анти-D супер ТУ 9398-001-27-575295-2004 2мл	фл	246	224 784,00
	Цоликлоны анти-A ТУ 9398-001-27-575295-2004 10мл	фл	206	
	Цоликлоны анти-AB ТУ 9398-249-27-575295-2004 50мл	фл	39	
	Цоликлоны анти-B ТУ 9398-002-27-575295-2004 10мл	фл	206	
	Эритроцит-Цоликлон Анти А, 20мл	фл	7	
	Эритроцит-Цоликлон Анти В, 20мл	фл	7	
	"Герпексан" (2x30 опр.)	набор	2	
	Микоскан (5*30)	набор	2	
	"Триоксан" (2x30 опр.)	набор	2	
	Уреаскан (5*30)	набор	3	
	Хламискан (5*30)	набор	2	
	ЦМВскан (2*30)	набор	2	
	Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментализованный и специфич-й сорбцией сухой РА № 10, ампл.; ФС 42-3443-97	уп	1	
	Диагностикум бруцеллезный жидкий для РА	уп	15	
	Диагностикум коклюшный жидкий для РА ФС 42-3665-98	уп	15	
Диагностикум паракклюшный жидкий для РА ФС 42-3666-98	уп	10		
Диагностикум туляреминый жидкий для РА ФС 42-3910-00	уп	14		
Диагностикум эритроцитарн. кишечнотрихомиозный ОЗ	уп	10		
Диагностикум эритроцитарн. кишечнотрихомиозный О9	уп	11		
Диагностикум эритроцитарн. псевдотуберкулезный	уп	12		
Диагностикум эритроцитарн. сальмонеллезный жидкий 1, 4, 12	уп	5		
Диагностикум эритроцитарн. сальмонеллезный жидкий 1, 9, 12	уп	5		
Диагностикум эритроцитарн. сыпнотифозный для РПГА жидкий, ФС 42-3931-00	уп	1		
Диагностикум эритроцитарн. шигеллезный Флекснер 1 - 5 жидкий	уп	4		
Диагностикум эритроцитарн. шигеллезный Флекснер 6 сухой	уп	2		
Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный 1, 2, 12 жидкий	уп	3		
Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Зонне жидкий	уп	4		
7	Автолизат пекарных дрожжей	кг	0,25	311 410,60
	Агар - агар	кг	3,25	
	Агар АГВ для опред. чувст. к антибиотикам	кг	8	
	Агар Левина	кг	9	
	Агар Моллер-Хинтон	кг	12	
	Агар хромогенный (для обнаружения кандид)	кг	0,5	

Агар Эндо	кг	11	92 184,00	
Бактоагар Плоскирева	кг	7		
Бактофар	кг	6		
Бульон питательный сухой	кг	12		
Бульон Хоттингера	л	1,2		
Висмут-сульфит агар (BCA) ФСП 423588-98	кг	5		
МЛБ - мясокотонный бульон ГОСТ Р-51921-02	л	0,7		
МРС	л	15		
Менинго агар	кг	0,25		
ОТДМ (ср. для опред. ток-ти дифтерийных штаммов)	кг	0,25		
Пит. среда для анаэробов крови; 50 мл	фл.	5		
Пит. среда для посева крови; 50 мл	фл.	50		
Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая (ацетатный агар)	кг	0,5		
Питательная среда для контроля стерильности (мюлликелевая среда)	кг	6,2		
Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухая (агар Клиллера-ГРМ)	кг	3		
Питательный агар (ГМФ-агар)	кг	20		
Питательный агар сухой (кампилобактар)	кг	4		
Среда №1	кг	5		
Среда №6	кг	0,5		
Среда №10 ГРМ для контроля микробной загрязненности среды (для идентификации St.aureus)	кг	1,2		
Среда №11 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для выращ. синегл. пал. и St.aureus)	кг	0,5		
Среда №13	кг	0,5		
Среда № 8 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для выращ. синегл. пал. и St.aureus)	кг	0,5		
Среда № 9 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для выращ. пигментной плесени)	кг	0,25		
Среда 199 жидкая; 100 мл	фл	2		
Среда Гиса с маннитом	кг	0,8		
Среда Кессера ФСП 42-0084019200	кг	2		
Среда Кит-Тарощи	кг	6		
Среда Клиллера ФСП 42-0084019100	кг	3		
Среда Кода	кг	2		
Среда Левина ФС42-3576-98	кг	2		
Среда Плоскирева (SSA) ФСП423672-98	кг	2		
Среда Сабуро, сухая	кг	4		
Среда Симмонса	кг	2,5		
Среда Эндо ВФС42-3110-98	кг	5		
Селенитовый бульон	кг	8,25		
Среда Гиса с лактозой	кг	0,3		
Среда Чапека	кг	3,25		
Сухой питательный агар 10%	кг	20		
Элективный солевой агар для стафилококков, сухой	кг	1		
Энтероккок агар	кг	2,5		
Энтеротест 16	уп.	10		
Эритрит - агар	кг	3,5		
Цитратный агар Симонса	кг	0,25		
Щелочной агар для выделен. холерного вибриона	кг	0,4		
Кандидо агар ФС 42-3837-99	кг	3		
Петтон основной ВФС 42-3040-98	кг	1,65		
Петтон ферментативный ФСП 42-0487-4246-03	кг	7		
Среда парафиновая гомогенизированная Histomix	уп	10		
Желче-эскулиновый агар	кг	0,25		
8	Диски с антибиотиком цефоперазон	фл	7	92 184,00
	Диски с ампициллином	фл	3	
	Диски с ампициллин/сульбактамом	фл	2	
	Диски с азитромицином 15 мг	фл.	4	
	Диски с аминацином 30 мг	фл.	13	
	Диски с амоксициллин/клавулановой кислотой	фл	3	
	Диски с амоксициллином + клавулановой кислотой 20/10 мг ВЮ - RAD (4x50)	фл	5	
	Диски с ампициллином 10 мг	фл.	1	
	Диски с бацитрацином 0,4 ЕД	фл	23	
	Диски с бацитрацином 10 ЕД	фл	22	
	Диски с бензилпенициллином 10 ЕД	фл	2	
	Диски с ванкомицином 30 мг	фл.	2	
	Диски с гентамицином 10 мг	фл.	13	
	Диски с доксициклином 10 мг	фл.	3	
	Диски с жельче (100 шт.)	фл	35	
Диски с нанамицином 30 мг	фл	2		
Диски с левофлоксацином	фл.	2		
Диски с линезолидом 30 мг	фл.	1		
Диски с линкомицином 15 мг	фл.	21		
Диски с меропенемом 10 мг	фл.	2		
Диски с нитроцефимом	фл.	1		
Диски с оксациллином 1 мг	фл.	42		
Диски с оптохином	фл	15		
Диски с оптохином ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	62		
Диски с офлоксацином 5 мг	фл.	1		
Диски с сафопицином 5 мг	фл.	21		
Диски с сапиномом	фл.	10		
Диски с тетрациклином 30 мг	фл	2		
Диски с тикациллин/клавулановой кислотой 75/10 ВЮ - RAD	фл	2		
Диски с фузидином 10 мг	фл.	3		
Диски с фуразолидоном 300 мг	фл.	2		
Диски с цефазолином 30 мг	фл.	14		
Диски с цефепимом 30 мг	фл.	6		
Диски с цефепимом ВЮ - RAD	фл	4		
Диски с цефоситимом 30 мг ВЮ - RAD (4x50)	фл	4		
Диски с цефотакс./клавулановой кислотой 30/10 ВЮ - RAD	фл	6		
Диски с цефотасимом 30 мг	фл.	33		

Диски с цефотаксимом 30 мг ВЮ - RAD	фл	5	137 035,00	
Диски с цефтазидим/клавулановой кислотой 30/10 мг ВЮ - RAD	фл	4		
Диски с цефтазидимом 30 мг	фл.	33		
Диски с цефтазидимом 30 мг ВЮ - RAD (4x50)	фл	6		
Диски с цефтриаксоном 30 мг	фл.	8		
Диски с цефтриаксоном 30 мг ВЮ - RAD (4x50)	фл	4		
Диски с цефуроксимом 30 мг	фл	7		
Диски с ципрофлоксацином 5 мг	фл.	13		
Диски с эритромицином 15 мг	фл.	3		
Диски с офлоксацином 5 мг	фл	2		
Диски с ципрофлоксацином 30 мг	фл	3		
Набор дисков для дифференциации стафилококков, микрококков, цепочковых кокков ТУ 9398-001-39484474-2000	уп	8		
Набор дисков для идентификации гемофильной палочки ТУ 9398-001-39484474-2000	уп	8		
Набор по применению систем для идентификации микроорганизмов СИБЫ № 1 ФС 42-3566-98	уп	10		
Набор реактивов для приготовления индикатора Андрее	уп	2		
Набор для микробиологических исследований НИЛФ для определения фосфатазы бактерий с фенолфталеин-фосфатом Na	уп	2		
9	Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная сухая S.Flexneri VI типа для РА (Нью-Кесел)	уп	1	137 035,00
	Сыворотка НРС	л	9,4	
	Сыворотка лошадиная ВФС 42-03431874-01	л	2,1	
	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная поливалентная для РА (смесь 3), ВФС 42-3570-99	уп	1	
	Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная S.Flexneri 1-6 Sorpli для РА, ФСП 42-0022-3295-05	уп	1	
	Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная сухая S.Flexneri VI типа для РА(Нью-Кесел)	уп	1	
	Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКА ФСП 42-0010-4611-03			







(Продолжение. Начало на 18-й стр.)

Уреаплазма IgG-антитела (сыворотка), кат.№ Д-0212 Для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам возбудителей микоплазмоза U. urealyticum. Комплектность: 8 x 12 анализов.	набор	2
Кандидоз-IgG-антитела (сыворотка), кат.№ Д-0612 Для выявления иммуноглобулинов класса G к Candida albicans. Комплектность: 8 x 12 анализов.	набор	6
Кандидоз-IgM-антитела (сыворотка), кат.№ Д-0611 Для выявления иммуноглобулинов класса M к Candida albicans. Комплектность: 8 x 12 анализов.	набор	6
Энноконк-IgG-стрип, кат.№ Д-3356 Для выявления иммуноглобулинов класса G на энноконкозы суммарные. Комплектность: 8 x 12 анализов.	набор	1
Хелико-IgG (сыворотка), кат.№ Д-4310 Для выявления видоспецифических антител класса G к Helicobacter pylori. Комплектность: 3 x 32 анализов.	набор	2
Хелико-IgM (сыворотка), кат.№ Д-4314 Для выявления видоспецифических антител класса M к Helicobacter pylori. Комплектность: 3 x 32 анализов.	набор	2
Сыворотки контрольные положительные на сифилис	набор	5
Сыворотки контрольные слабо положительные на сифилис	набор	20
Стандарт АТ (+/-) ВГС, кат.№ А-030 Стандартная панель сывороток содержащая и не содержащая АТ к ВГС	набор	5
ПАТ-Tralidum, кат.№ А-091 Стандартная панель сывороток содержащая и не содержащая АТ к Tralidum	набор	5
ИФА - Анти - Туб (комплект 1)	набор	25
Антиген кардиолипновый	набор	59
Моноклон СД20 LT20 (100)	набор	3
Моноклон СД3 LT3 (100)	набор	3
Моноклон СД4 LT4 (100)	набор	3
Моноклон СД8 LT8 (100)	набор	3
Моноспецифические сыворотки Ig(H+L), Ig(A) Ig(M)	набор	19
НСТ нитросиний тетразолий	шт.	1
Финол, кат.№ 190664	шт	1,2
ФИТЦ (меченые антимышьи антитела) 500 тестов	шт	3
Набор ИФА - антитела к мипелероксидазе	уп	12
Набор ИФА - лютенизирующий гормон (ЛГ)	уп	10
Набор ИФА - фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	уп	10
Набор ИФА - тестостерон	уп	6
Набор ИФА - адренокортикольный гормон (АКТГ)	уп	6
Набор ИФА - инсулин	уп	8
Набор ИФА - антитела к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	уп	1
Набор ИФА - антитела к ДНК денатурированной	уп	1
Набор ИФА для определения IgG к токсоплазме	уп	30
Набор ИФА для определения IgM к токсоплазме	уп	30
Набор ИФА для определения Ig G к M.pneumoniae	уп	20
Набор ИФА для определения Ig A к M.pneumoniae	уп	20
ИФА-АНТИ-HCV - спектр G M (С-451)	набор	40
ИФА-HBSAg подтвержд. тест (В-232)	набор	5
ДС-ИФА-HBSAg (В-152)	наб.	10
ДС-ИФА-АНТИ-HCV, С-150	шт	40
Д-0555 (ФСР420117-53-37-04)	уп	30
Набор ИФА для определения пролактина	шт	10
Chlamy-Best-IgG-strip	шт	45
Chlamy-Best-IgM-strip	наб.	45
Chlamy-Best C.trachomatis-IgM-strip	наб.	32
Chlamy-Best C.trachomatis-IgG-strip	наб.	32
Азотная кислота концентрированная (ГОСТ 4461-79 №2)	кг	19
Аммоний лимоннокислый однозамещенный	кг	0,4
Калий натрий виннокислый	кг.	3
Калий роданистый	кг.	0,5
К фосфорнокисл. I-замещенный	кг	8,2
К фосфорнокисл. II-замещенный	кг	2
Калий фосфорнокислый I-замещенный (калий дигидроортофосфат), ЧДА	кг.	6
Медь сернокислая CuSO4 * 5H2O	кг.	0,1
Метадинитробензол	кг.	0,1
На азотистокислый	кг.	5,1
На едкий сухой, ЧДА	кг	4,5
Натрий glutаминнокислый однозамещенный	кг	2,4
Натрий лимоннокислый (ГОСТ 22280-76, п1)	уп	7,7
Натрий сернокислый безводный	кг.	12
Натрий лимоннокислый сухой	кг	2,6
Натрий углекислый (ЧДА)	кг	1
Натрий уксусно-кислый	кг.	2
Натрий фосфорнокислый II-замещенный	кг	11,2
Натрий фосфорнокислый I-замещенный	кг	1
Натрий фосфорнокислый III-замещенный	кг	3
Натрия хлорид, ХЧ	кг	82
Свинцев уксусно-кислый	кг	0,1
Серная кислота ГОСТ 4202-72	кг	36
Соляная кислота ГОСТ 3113-12 ХЧ	кг	31,7
Сульфаниловая кислота	кг.	0,5
Сульфосалициловая кислота	кг	21
Трилон БД ЭДА Na2, ГОСТ 10652-73 №1-2	набор	6
Трилон БД ЭДА Na2, ГОСТ 10652-73 №1-2	кг	7,1
Уксусная кислота ХЧ ледяная ГОСТ 61-75	фл.	70
Фиксанал HCl 0.1 Н; 1уп = 10 а	уп	17
Фиксанал NaOH 0.1 Н; 1уп = 10 а	уп	1
Фосфорновольфрамовая кислота	кг.	1,6
Формалин	л	300
формалин технический ГОСТ 1625-89	кг	100
Хлороформ 1,5 кг	уп	362
Щавелевая кислота	кг	10
Трихлоруксусная кислота	кг	4
Ацетон Ч 1 литр	фл	5
Аммиак Ч	кг	12

Пластины ТСХ СОРЕФИЛ (уп. 50 шт.)	уп	50
Желчь натуральная сухая ТУ 10.02.01.112-89	кг	0,5
Желатина р-10% 10 мл №10 для лаб. исследований	уп	68
Карбамид (мочевина)	кг	1,5
Натрия гидроокись	кг	8,5
Трилон "Б"	кг	2
Ксилоза	кг	0,2
Лактоза	кг	1,5
Магневая среда ТУ 9385-01-16542938-00	кг	3,5
Мальтоза	кг	0,2
Маннит	кг	0,5
Манноза	кг	0,2
Гипосульфит	кг	1,2
Д-глюкоза безводная кристаллическая, фасовка по 0,7кг	уп	2,1
Раиноза	кг	0,1
Сахароза	кг	3,25
Натрий серноватисто-кислый, ГОСТ 27068-86	кг	3
Теллурид калия 2% ампл. №10	уп	7
Тиогликолевая среда ФС 42-3390-97	кг	7
Трегалоза	кг	0,2
О-ксилол	кг	203
Сорбит	кг	0,1
Соль Мора	кг	2,2
Мочевина	кг	2
Калий йодистый	кг	0,5
Генцианиолет	кг	0,1
Крахмал	кг	1
L-цистеин	кг	0,05
Фенол фасовка по 100 г	кг	0,5
Уксусная кислота концентрированная	кг	2
Теопиллин	кг	0,1
Аргинин	кг	0,1
Лизин	кг	0,1
Орнитин	кг	0,1
Экстракт пекарных дрожжей	кг	0,5
Цистин	кг	0,05
Калия гидроокись (ГОСТ 24363-80)	кг	0,5
Натрий лимоннокислый 3-замещенный	кг	3
Хлористый натрий, химически чистый	уп	1
Буферный раствор	уп	70
Гидрокарбонат натрия, хим. чистый	кг	6
Карболовая кислота	кг	1
Желтая кровяная соль	кг	0,5
Глицерин	кг	8
ДГЭА-SO4 (100) LKAS1	наб	1
Ig G к вирусу краснухи (100) LKRBQ1M	наб	1
Кортизол (100) LKCO1	наб.	2
ЛГ (100) LKLN1	наб.	1
Очищающий раствор LKPM	наб.	3
Прогестерон (100) LKPG1	наб	2
Пролактин (100) LKPR1	наб	2
Промывающий раствор(2000) 2*100ml кат.№ LPWS2	наб.	8
ПСА кат.№ LKPS1	наб.	3
ПТГ интактный кат.№ LKPP1	наб.	1
Разбавитель для ХЧ (1*25мл) LKGZ	наб.	1
СА-125 (100) LKOP1	наб.	6
Свободный Т3 кат.№ LKF31	наб.	4
Свободный Т4 кат.№ LKF45	наб.	2
С-пептид (500) LKPE5	наб.	1
Тестостерон общий (100) LKTV	наб.	2
Тиреоглобулин кат.№ LKTY1	наб.	3
ТТГ 3-й генерации кат.№ LKTS5	наб.	3
ФСГ (100) LKPR1	наб.	1
ХГЧ (500) LKCG5	наб.	2
Хемолом.субстрат(1000) 2*100ml кат.№ LSUBX	уп	11
Эстрадиол (100) LKE21	наб.	2
Диагностикум сальмонеллезный комплексный, ФСП 42-3408-97	уп	5
Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный жидкий 6-7	уп	1
Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный жидкий 6-8	уп	1
Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный ВИ-антиген, ФСП 42-3443-97	уп	2
Антиген кардиолипновый РМР, ФС 42-3706-99	уп	5
Реактив для Пира-теста	набор	2
Реактив для Гипурат-теста	набор	2
APL NH-идентификация нейссерий, гемофил, бранхамелл	набор	1
Реактив для пробы Оксидазы на 500 определений	набор	15
Суспензионная среда для Неферм - тест	набор	10
Реактив для пробы фосфатазы на 360 определений	набор	4
Реномби-Бест антипаллидум	набор	155
Внутрилаб. контроль HBSAg	набор	5
Внутрилаб. контроль АНТИ HCV	набор	4
Стандартная панель сывороток содерж. и не содерж. HBSAg	набор	4
Энноконк тест	набор	3
Диски с азитромицином 15 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	20
Диски с амоксициллином/клавулановой кислотой 20/10 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	20
Диски с ванкомицином 30 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	30
Диски с имипенемом 10 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	15
Диски с клиндамицином 2 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	20
Диски с фуразидоном 300 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	25
Диски с оксациллином 1 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	35
Диски с тикарциллином/клавулановой кислотой, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	10
Диагностикум для выявления стафилококка золотистого для РА, жидк.	набор	1

Диагностические диски с сапонном для идентификации гемофильной палочки НИЦФ (100 шт.)	фл.	5
Диски с триметоприм/сульфаметоксазолом 1,25/23,75 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	5
Диски с фуразидоном 300 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	26
Диски с цефоспорином 30 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	10
Диски с ципрофлоксацином 5 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	35
Диски с аминацином 30 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	30
Диски с ампициллином 10 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	30
Диски с бензилпенициллином 10 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	10
Диски с гентамицином 10 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	40
Диски с гентамицином 120 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	5
Диски с кларитромицином 15 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	20
Диски с меропенемом 10 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	15
Диски с цефамандолом 30 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	10
Диски с цефепимом 30 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	10
Диски с цефоперазоном/сульбактамом 75/75 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	10
Диски с цефотаксимом 30 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	40
Диски с цефтазидимом 30 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	40
Диски с цефтриаксоном 30 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	40
Диски с цефуроксимом 30 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	20
Диски с эритромицином 15 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	30
Диски с левомицетином 30 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	20
Диски с нетилимицином 30 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	20
Диски с фосфомидом 200 мг, ТУ 9398-001-39484474-2000	фл.	5
Диски с аминацином AN-30, №50	ка-тридж	10
Диски с ампициллином AM-10, №50	ка-тридж	10
Диски с азитромицином AZM-15, №50	ка-тридж	10
Диски с ампициллином/сульбактамом 10/10мг, №50	ка-тридж	10
Диски с азтреонамом ATM-30, №50	ка-тридж	10
Диски с цефепимом CEP-30, №50	ка-тридж	10
Диски с цефотаксимом CTX-30, №50	ка-тридж	10
Диски с цефотаксимом 30 мг с клавулановой кислотой 10 мг, №50	ка-тридж	10
Диски с цефодоксимом CPD-10, №50	ка-тридж	10
Диски с цефтазидимом CAZ-30, №50	ка-тридж	10
Диски с цефтазидимом с клавулановой кислотой 30/10, №50	ка-тридж	10
Диски с цефтриаксоном CRO-30, №50	ка-тридж	10
Диски с цефуроксимом CXM-30, №50	ка-тридж	10
Диски с ципрофлоксацином CIP-5, №50	ка-тридж	10
Диски с кларитромицином CLR-15, №50	ка-тридж	10
Диски с клиндамицином CC-2, №50	ка-тридж	10
Диски с эритромицином E-15, №50	ка-тридж	10
Диски с гентамицином GM-10, №50	ка-тридж	10
Диски с гентамицином GM-120, №50	ка-тридж	10
Диски с линезолидом LZD-30, №50	ка-тридж	10
Диски с линкомицином L-2, №50	ка-тридж	10
Диски с меропенемом MEM-10, №50	ка-тридж	10
Диски с мултиприном MUP-5, №50	ка-тридж	10
Диски с нетилимицином NET-10, №50	ка-тридж	10
Диски с нитрофурантоном FNI-300, №50	ка-тридж	10
Диски с оксациллином OX-1, №50	ка-тридж	10
Диски с пенициллином P-10, №50	ка-тридж	10
Диски с пиперациллином/тазобактамом 100/10, №50	ка-тридж	10
Диски с тикарциллином/клавулановой кислотой 75/10, №50	ка-тридж	10
Диски с ванкомицином VA-30, №50	ка-тридж	10
Диски с имипенемом IMP-10, №50	ка-тридж	10
Диски с амоксициллином/клавулановой кислотой 20/10, №50	ка-тридж	10
S-Monovette 3 мл цитрат с этикеткой В	шт	500
Белок в моче	набор	1
Фосфор для анализатора "Витал"	набор	1
Коагулотесты ПГ-7/1	набор	15
Плазма контрольная с нормальным уровнем системы гемостаза по 11 показателям КМ-2	набор	7
Плазма контрольная с патологическим уровнем системы гемостаза по 11 показателям КМ-4	набор	7
Наборы для определения РФМК ПГ-12	набор	14
Диаметр К	фл.	2
Контрольный набор для определения гемоглобина	шт.	3

Определения глюкозы энзиматическим методом без депротеинизации (2*250)	набор	30
Контрольный набор для определения белка	шт	2
Реактив пирогалловый красный, 500мл	фл	20
Бензидин	уп	0,1
Набор диагностический для клинического анализа мокроты (экоапп-клиника-мокрота)	шт	2
Гемолитическая сыворотка	наб.	1
Оксиурацил	уп.	1
Глютаровый альдегид 70%	наб.	1
Сыв.железо 400160108 L	наб.	5
Кальций 4001650L	наб.	4
Калий 40016660 L	наб.	6
Натрий 4001670	наб.	3
Контрольная сыворотка норма 40011925	наб.	6
Ревматоидный фактор(РФ) антисыворотка+буфер №11261Р 2*10мл, 2*40мл, 340мл для автоанализаторов	набор	1
Антистрептолизин-0 (АСЛО) латекс-реагент+буфер 2*10, 2*40мл, 520-560 нм №11251Р для автоанализаторов	набор	2
Липаза (колорим. метод) 4*10; 1*8 мл №17401В для автоанализаторов	наб.	2
С-реактивный белок антисыворотка+буфер, 1*10+2*100мл № 11241 для автоанализаторов	наб.	2
Микроальбумин (сыв.моча) кат №11003Д 2*50;2*1*110 мл для автоанализаторов	наб	1



**(Окончание. Начало на 18-й стр.)**

Тимоловая проба-300	набор	1	
Алкогологический тест на алкоголь -Биоскон-, 25 шт./пен.	пенал.	7	
Плазма контрольная Н (нормальная) по 4 показателям КМ-1 №6	наб.	3	
Плазма контрольная П (патологическая) по 4 показателям КМ-3 №6	наб.	3	
Сыворотка гемолитическая диагностическая	кор.	2	
Антиген трепонемный ультрачувствительный для РСК	кор.	6	
Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная сухая поливалентная к S. dysenteriae 3 (№5)	уп	1	
Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный ОК титровой сухой для РА 018 (№10)	уп	0,5	
Опти-тест (экспресс анализ кала на скрытую кровь)	набор	4	
СИБы (системы индикаторные бумажные для идентификации, вибрионов)	уп	10	
СИБы (системы индикаторные бумажные для идентификации, энтеробактерий) №2	уп	10	
ПЦР-диагностика:			
Вирус гепатита В (HBV) (Пепатоген В количественный до 37 об/76 реак) ДНК - Технол кат№ 03-0106-76	набор	1	
Вирус гепатита С (HCV) (Пепатоген С количественный с комплектом реагента для обр транскрипции до 37 об/76 реак) ДНК - Технол кат№ 04-0106-76	набор	1	
Вирус гепатита В (HBV) 100 тестов ДНК - Технол кат № 03-0105	набор	1	
Вирус гепатита С (HCV) 100 тестов ДНК - Технол кат № 04-0105	набор	1	
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) с комплектом реагента для обр транскрипции) 50 тестов ДНК - Технол кат № 04-0205	набор	1	
Бордетелла пертуссис 100 тестов ДНК - Технологии кат № 01-0905	набор	1	
Гемолитический стрептококк (Str. Pyogenes) 100 тестов ДНК - Технологии кат № 01-1205	набор	1	
Heratitis C virus (количественный) кат № 0164-PT ЛИТЕХ	био-тип С	1	
Heratitis B virus (количественный) кат № 0163-PT ЛИТЕХ	био-тип С	1	
Плазма-Н Ренам для анализатора -Старт-4-Stromatoluser 4 DL FFD-200A 5л.	наб	2	
Stromatoluser FB-FBA-200A 5л. кат.№12216116001	наб	3	
Верографин/урографин	шт	2	
Хромотех- Антигробин	шт	6	
Магний-01-Витал 025.001 для анализатора "Витал"	наб	2	
Мочевой контроль-НОВО (набор водных контрольных растворов мочи) B8208	наб	1	
Жидкость монитрующая 1дл/1мл	шт	6	
Игла к биохимическому анализатору "Liasys" №9-10-0062-00 complete probe assembly assieme ago campionamento	шт	1	
Хлами- Ig G антитела Им Ди. Д-0112 8*12 к олимузу	уп	4	
ALAT OSR 6107 на 2000 опр.	набор	5	
Амлаза OSR 6182 на 800 опр.	набор	5	
Альбумин OSR 6102 на 2000 опр.	набор	1	
Щелочная фосфатаза OSR 6041 на 1940 опр.	набор	2	
Асат OSR 6109 на 2000 опр.	набор	5	
Кальций OSR 60117 на 2000 опр.	набор	3	
Холестерин OSR 6116 на 2000 опр.	набор	5	
Холинстераза OSR 6114 на 800 опр.	набор	1	
Креатинин OSR 6178 на 1700 опр.	набор	6	
Прямой билирубин на 800 опр.	набор	5	
Гамма-глутамилтрансфераза OSR 6120 на 2000 опр.	набор	1	
Глюкоза OSR 6120 на 2000 опр.	набор	5	
Неорганический фосфор на 2000 опр.	набор	3	
Железо OSR 6186 на 1200 опр.	набор	2	
ЛДГ OSR 6128 на 2000 опр.	набор	2	
Общий билирубин OSR 6112 на 2000 опр.	набор	5	
Общий белок OSR 6132 на 2000 опр.	набор	6	
Триглицериды OSR 61118 на 2000 опр.	набор	2	
Мочевина OSR 6134 на 2000опр.	набор	6	
Мочевая кислота OSR 6198 на 2000 опр.	набор	5	
Антистрептолизин OSR 6194 на 800 опр.	набор	1	
IgA OSR 6441 на 800 опр.	набор	1	
IgM OSR 61 на 800 опр.	набор	2	
IgG OSR 61 на 800 опр.	набор	1	
Липаза OSR 6130 на 220 опр.	набор	5	
Ревматоидный фактор OSR 61105 на 800 опр.	набор	2	
Общая железосвязывающая способность OSR 6124 на 800 опр.	набор	1	
Щерулоплазмин OSR 6164 на 400 опр.	наб.	2	
Реактив на амиллазу OSR6182	наб.	18	
Реактив на аланинаминотрансферазу OSR6107	наб.	12	
Реактив на аспартатаминотрансферазу OSR6109	наб.	12	
Реактив на креатинин OSR6178	наб.	23	
Реактив на общий билирубин OSR6112	наб.	4	
Реактив на прямой билирубин OSR6111	наб.	10	
Реактив на общий белок OSR6132	наб.	22	
Реактив на мочевую кислоту OSR6198	наб.	1	
Реактив на микроальбумин OSR6167	наб.	2	
Реактив на железо OSR6186	наб.	1	
Реактив на липазу OSR6130	наб.	1	
Реактив на глюкозу OSR612	наб.	6	
Реактив на ревматоидный фактор латекс (РФ латекс) OSR61105	наб.	1	
Реактив на креатининазу OSR6179	наб.	2	
Реактив на MB-креатининазу OSR1156	наб.	2	
Калибратор для MB-креатининазы ODR30034	наб.	1	
Реактив на С-реактивный белок ЛАТЕКС OSR6199	наб.	1	
Контроль для С-реактивного белка латекс ODC0013	наб.	1	
Калибратор С-РБ Латекс Норм. ODC0026	наб.	1	
Калибратор С-РБ Латекс Высокочувств. ODC0027	наб.	1	
Контроль для С-реактивного белка латекс ODC0013	наб.	1	
Реактив на D-ДИМЕР OSR61135	наб.	1	
Калибратор D-ДИМЕР ODR3025	наб.	1	
Контроль D-ДИМЕР ODC0025	наб.	1	
Контроль 1 сыворотки ODC0003	наб.	1	
Контроль 2 сыворотки ODC0004	наб.	1	
Системный калибратор OE66300	наб.	2	
Мощный раствор OE6603	наб.	1	
Промывочный раствор OSR0001	наб.	5	

\* В случае, если наименование продукции 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.

**4.1. Место поставки товаров:** учреждения здравоохранения Воронежской области.**5. Срок, место и порядок представления документации об аукционе**

Документация об аукционе представляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса. Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru. В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной

почте) отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.

**6. Место и срок подачи заявок на участие в аукционе**

Прием заявок осуществляется по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к. 101 с 11 июня 2008г. (в рабочие дни с 9 часов до 13 часов и с 14 часов до 18 часов) до 02 июля 2008г. (до 15 часов 00 минут).

**7. Место, дата и время рассмотрения заявок на участие в аукционе**

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 15 часов 00 минут 02 июля 2008г. по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

**8. Место, дата и время проведения аукциона**

Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 16 июля 2008г. в 15 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

**9. Преимущество, предоставляемое осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** не устанавливается.

**10. Обеспечение заявки на участие в аукционе:** установлено.**Реестровый номер торгов 233****ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**

**1. Наименование и форма торгов:** открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку расходного материала и изделий медицинского назначения в рамках реализации ведомственной целевой программы «Снижение смертности от сосудистых заболеваний мозга и инфаркта миокарда в Воронежской области на 2008-2010гг.».

**2. Торги проводит:** уполномоченный орган.

**Уполномоченный орган:** главное финансовое управление Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Почтовый адрес: 394000 г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81.

Контактное лицо: Дудецкая Тамара Васильевна.

**Специализированная организация:** общество с ограниченной ответственностью «Новачия». Место нахождения: г.Воронеж, ул. Кирова, 9. Почтовый адрес: 394018 г.Воронеж, ул. Кирова, 9. Адрес электронной почты: ooo\_novacia@inbox.ru

Номер контактного телефона: (4732) 38-95-30.

Контактное лицо: Ламазова Ольга Валерьевна.

**3. Государственный заказчик:** главное управление здравоохранения Воронежской области. Место нахождения: г.Воронеж, ул. Никитинская, 5. Почтовый адрес: 394024, г. Воронеж, ул. Никитинская, 5. Адрес электронной почты: mail@obzdravie.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 59-82-63, 51-98-32.

Контактное лицо: Голубичная Татьяна Викторовна, Щукина Виктория Викторовна.

**4. Предмет государственного контракта. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта.**

**Предмет государственного контракта:** поставка расходного материала и изделий медицинского назначения.

№ лота	Наименование товаров	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена контракта, руб.
1	Мембранные оксигенаторы для взрослых	шт.	80	3 419 750,00
	Мембранные оксигенаторы для детей	шт.	10	
	Электрокардиостимулятор однокамерный в режиме SS в комплекте с электродом желудочным биполярным	шт.	50	
	Электрокардиостимулятор однокамерный в режиме VI	шт.	25	
	Электроды для временной ЭКС, эпикардальные на 90 операции, стерильные	шт.	180	
	Электроды диагностические девятиполюсные	шт.	10	
	Электроды для эндокардиальной деструкции с изменяемой амплитудой в двух плоскостях	шт.	5	
	Электроды для временной ЭКС, эндокардиальные	шт.	50	
	Юлцы митральные полужесткие	шт.	5	
	Искусственные клапаны сердца одностворчатые аортальные	шт.	15	
Искусственные клапаны сердца одностворчатые митральные	шт.	15		
2	Расходные материалы для определения АСТ	шт.	3	42 340,00
	Реагентные пакеты для аппарата Statrolife	шт.	1	
	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерфталата с полибутилиталом покрытием, зеленая. Диаметр нити 2/0 длиной 90 см, автраматично соединенная с двумя колпачко-режущими иглами 17 мм, изгиб 1/2 окружности, с продольными насечками для стабилизации в иглодержателе	шт.	504	
	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерфталата с полибутилиталом покрытием, зеленая. Диаметр нити 2/0 длиной 90 см, автраматично соединенная с двумя колпачко-режущими иглами 25 мм, изгиб 1/2 окружности, с продольными насечками для стабилизации в иглодержателе	шт.	504	
	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерфталата с полибутилиталом покрытием, зеленая. Диаметр нити 3/0 длиной 90 см, автраматично соединенная с двумя колпачко-режущими иглами 26 мм, изгиб 1/2 окружности, с продольными насечками для стабилизации в иглодержателе	шт.	570	
	Проволока стальная хирургическая М9 (7), 4x45см, игла обратно-режущая, 1/2 окружности, 50 мм, с продольными насечками для стабилизации в иглодержателе	шт.	432	
	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения, неокрашенная. Диаметр 6/0 длиной 75 см, автраматично соединенная с двумя колпачко-режущими иглами 13 мм, 3/8 окружности, специальной заточки для кальцинированных сосудов, с продольными насечками для стабилизации в иглодержателе	шт.	270	
	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения, неокрашенная. Диаметр 4/0 длиной 90 см, автраматично соединенная с двумя колпачко-режущими иглами 20 мм, 1/2 окружности, специальной заточки для кальцинированных сосудов, с продольными насечками для стабилизации в иглодержателе	шт.	270	
	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения, голубая. Диаметр 3/0 длиной 90 см, автраматично соединенная с двумя колпачко-режущими иглами 26 мм, 1/2 окружности, специальной заточки для кальцинированных сосудов, с продольными насечками для стабилизации в иглодержателе	шт.	432	
	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения, голубая. Диаметр 7/0 длиной 60 см, автраматично соединенная с двумя колпачко-режущими иглами 11 мм, 3/8 окружности, специальной заточки для кальцинированных сосудов, с продольными насечками для стабилизации в иглодержателе	шт.	126	
Нить нерассасывающаяся плетеная из Полилактина 910 с покрытием из полилактина 370 и ствратера кальция в равных пропорциях; с содержанием триглицеридов в концентрации не более 50 мг/г, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 25% через 4 недели, 2/0 с колпачкой иглой 26 мм, 1/2 окружности, с продольными насечками для стабилизации в иглодержателе	шт.	243		
Лента из нейлона 6ммx70см	шт.	144	1 185 407,00	
Титановые клипсы, полеренный размер 5мм	шт.	1080		
Телефоновые прокладки 6x3x1,5мм	шт.	756		
Асептическая клеящаяся пленка для операционного поля	шт.	90		
Ностый воск 2,5 г	пластина	246		
Микропористый флис, изготовленный из уриланополестера, активирующий фибропластическую пролиферацию толщиной 0,45мм размер 4x5см	шт	3		
Микропористый флис, изготовленный из уриланополестера, активирующий фибропластическую пролиферацию толщиной 0,45мм размер 6x14см	шт	4		
Микропористый флис, изготовленный из уриланополестера, активирующий фибропластическую пролиферацию толщиной 0,45мм размер 1,5x3см	шт	10		
Стерильная адгезивная операционная пленка 30*26	шт	30		
Костный воск 5x3,5см в уп 10пластин	уп.	5		
Нить синтетическая монофиламентная полипропиленовая без покрытия, 4/0 (1,5) 75 см длиной нити, колпачок игла с уплющенным телом «Изыслайд» (или эквивалент) 17 мм 1/2 радиуса, специальная двойная стерильная упаковка для предотвращения эффекта памяти, стерилизация гамма излучением	шт	36		
Нить синтетическая монофиламентная полипропиленовая без покрытия, 5/0 (0,7) 75 см длиной нити, колпачок игла с уплющенным телом «Изыслайд» (или эквивалент) 12 мм 1/2 радиуса, специальная двойная стерильная упаковка для предотвращения эффекта памяти, стерилизация гамма излучением	шт	36		
Нить синтетическая монофиламентная полипропиленовая без покрытия, 1/0 (3) 75 см длиной нити, обратнорежущая игла с уплющенным телом «Изыслайд» (или эквивалент) 24 мм 1/2 радиуса, специальная двойная стерильная упаковка для предотвращения эффекта памяти, стерилизация гамма излучением	шт	36		

4	Наборы для катеризации центральной вены: двухпросветный катетер, однопросветный катетер, катетеры для периферической вены и лучевой артерии одноразовые	шт.	90	72 000,00
	Набор для проведения коронарографии	шт.	250	
	Диагностический проводник	шт.	200	
	Шприц манометр (индефлятор) аналоговый	шт.	25	
	Набор для лечения дефектов МПП, МЖП,ОАП	шт.	1	
	Проводниковый катетер коронарный	шт.	50	
	Коронарный стент баллонрасширяемый, с лекарственным покрытием (рапидимидом)	шт.	10	
	Коронарный стент баллонрасширяемый без покрытия на монорельсовой системе доставки с матричным дизайном	шт.	60	
	Баллонный катетер коронарный	шт.	43	
	Управляемый проводник коронарный наружным диаметром не более .014"	шт.	40	
Устройство для субинтимального прохождения стенозов	шт.	1	5 892 000,00	
Микрокатетер для субинтимального прохождения стенозов	шт.	1		
Интродьюсерный набор	шт.	100		
Устройство для вращения проводника	шт.	10		
Устройство для закрытия артериального доступа	шт.	15		
Комплект белья для ангиографии	шт.	60		
Баллонный катетер периферический для сонных артерий	шт.	5		
Стент периферический для сонных артерий	шт.	5		
Вава-фильтр	шт.	5		
Спираль для абляции внутримозговых аневризм	шт.	4		
Фильтр - ловушка противоземболический (стендирование)	шт.	2	2 313 300,00	
У-коннектор	шт.	20		
Микрокатетер ангиографический	шт.	2		
Интродьюсер для стентирования сонных артерий	шт.	4		
Проводниковый катетер для стентирования сонных артерий	шт.	3		
Бария сульфат - порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, в полистироловом стакане -340г	шт.	10		
Контрастное вещество неионное концентрация - 300 50мл	фл.	990		
Контрастное вещество неионное концентрация - 300 100мл	фл.	900		

**Место поставки товаров:** товар поставляется до ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1» по адресу: 394082, г.Воронеж, Московский проспект,151.

**5. Срок, место и порядок представления документации об аукционе:**

Документация об аукционе представляется уполномоченным органом по адресу: 394036 г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса. Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru. В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте), отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.

**6. Место и срок подачи заявок на участие в аукционе:**

Прием заявок осуществляется по адресу: 394036 г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к. 101 с 11 июня 2008г. (в рабочие дни с 9 часов до 13 часов и с 14 часов до 18 часов) до 04 июля 2008г. (до 14 часов 30 минут).

**7. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:**

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 14 часов 30 минут 04 июля 2008г. по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

**8. Место, дата и время проведения аукциона:**

Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 18 июля 2008г. в 10 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

**9. Преимущество, предоставляемое осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** не устанавливается.

**10. Обеспечение заявки на участие в аукционе:** установлено.**Реестровый номер торгов 230**



06 июня 2008 г. № 154-6

Рестровый номер торгов 154

**ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**

на право заключить государственные контракты на поставку лекарственных средств

1. Торги проводит: уполномоченный орган.  
 Уполномоченный орган: главное финансовое управление Воронежской области.  
 Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация».  
 Государственный заказчик: главное аптечное управление Воронежской области.  
 2. Предмет государственного контракта. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота).  
 Предмет государственных контрактов: поставка лекарственных средств.

№ лота	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственная форма	Дозировка (концентрация)	Ед. изм. дозировки (концентрации)	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1	Морфин	раствор для инъекций	1	%	мл	2680	94 511,20
	Морфин+Наликсин+Наркотин+Папаверин+Табамин	раствор для подкожного введения	2	%	мл	1440	
2	Тримеперидин	раствор для инъекций	2	%	мл	2160	171 613,90
	Трамадол	раствор для инъекций	50	мг/мл	мл	10560	
	Трамадол	таблетки	100	мг	таблетки	5740	
	Трамадол	таблетки ретард покрытые оболочкой	100	мг	таблетки	530	
	Трамадол	таблетки ретард покрытые оболочкой	200	мг	таблетки	1030	
	Бензобарбитал	таблетки	100	мг	таблетки	27200	
	Клоназепам	таблетки	0,5	мг	таблетки	3030	
	Клоназепам	таблетки	2	мг	таблетки	3900	
	Тригексифенидил	таблетки	2	мг	таблетки	23150	
	Алпрозолам	таблетки	1	мг	таблетки	1350	
	Диазепам	таблетки	5	мг	таблетки	1050	
	Медазепам	таблетки	10	мг	таблетки	3450	
Нитразепам	таблетки	5	мг	таблетки	1460		
3	Левомепромазин	таблетки покрытые оболочкой	25	мг	таблетки	1100	70 848,00
	Клонидин	таблетки	150	мкг	таблетки	2900	
4	Пиридистигмина бромид	таблетки	60	мг	таблетки	12300	117 760,90
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки	500	мг	таблетки	1000	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	50	мг	таблетки	6570	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	300	мг	таблетки	1500	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	100	мг	таблетки	22440	
	Диклофенак	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	25	мг	таблетки	1200	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой	100	мг	таблетки	4660	
	Диклофенак	гель/мазь для наружного применения	1	%	грамм	7980	
	Диклофенак	гель для наружного применения	5	%	грамм	500	
	Ибупрофен	таблетки покрытые оболочкой	200	мг	таблетки	8650	
	Ибупрофен	крем для наружного применения	5	%	грамм	500	
	Индометацин	мазь для наружного применения	10	%	грамм	270	
5	Индометацин	таблетки покрытые оболочкой	0,025	г	таблетки	1500	143 686,78
	Кетопрофен	капсулы	50	мг	капсулы	600	
	Кетопрофен	крем для наружного применения	5	%	грамм	150	
	Кетопрофен	таблетки покрытые оболочкой	100	мг	таблетки	940	
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия	150	мг	таблетки	360	
	Кеторолак	таблетки покрытые пленочной оболочкой	10	мг	таблетки	5160	
	Наликсин + Кодеин + Метамизол натрия + Напроксен + Фенорбарбитал	таблетки	8 + 5 + 30 + 0 + 100 + 10	мг + мг + мг + мг + мг	таблетки	1730	
	Мелоксикам	таблетки	7,5	мг	таблетки	1440	
	Мелоксикам	таблетки	15	мг	таблетки	1840	
	Метамизол натрия	таблетки	500	мг	таблетки	1230	
	Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид	таблетки	500+5 +0,1	мг + м + мг	таблетки	800	
	Целекоксиб	капсулы	100	мг	капсулы	120	
Целекоксиб	капсулы	200	мг	капсулы	180		
6	Месалазин	суспензия ректальная	4	г	флаконов	28	1 406 673,20
	Месалазин	суппозитории ректальные	500	мг	100		
	Пеницилламин	таблетки покрытые оболочкой	250	мг	таблетки	6700	
	Сульфасалазин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	500	мг	таблетки	3150	
	Хлорохин	таблетки	250	мг	таблетки	360	
	Хондроитина сульфат	капсулы	250	мг	капсулы	1830	
	Хондроитина сульфат	мазь для наружного применения	5	%	грамм	1950	
	Хондроитина сульфат	капсулы	500	мг	капсулы	1920	
	Вальпроевая кислота	сироп	50	мг/мл	мл	34350	
	Вальпроевая кислота	таблетки	300	мг	таблетки	35800	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	300	мг	таблетки	37140	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	500	мг	таблетки	42550	
7	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	200	мг	таблетки	360	1 580 479,60
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь	300	мг/мл	мл	2400	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия	400	мг	таблетки	4830	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия	200	мг	таблетки	27000	
	Карбамазепин	таблетки	200	мг	таблетки	22100	
	Ламотриджин	таблетки с гравировкой "L25"	25	мг	таблетки	3990	
	Ламотриджин	таблетки с гравировкой "L50"	50	мг	таблетки	6840	
	Ламотриджин	таблетки с гравировкой "L100"	100	мг	таблетки	8310	
	Примидон	таблетки	250	мг	таблетки	5600	
	Фенитонин	таблетки	100	мг	таблетки	11180	
	Фенорбарбитал	таблетки	100	мг	таблетки	6306	
	Этосуксимид	капсулы	250	мг	капсулы	9120	
8	Топирамат	таблетки покрытые оболочкой	25	мг	таблетки	14420	500 643,50
	Топирамат	таблетки покрытые оболочкой	100	мг	таблетки	12068	
9	Бромокриптин	таблетки	2,5	мг	таблетки	2670	14 534,10
	Леводопа+Бенсеразид	таблетки диспергируемые	100+25	мг+мг	таблетки	600	
	Леводопа+Бенсеразид	таблетки	200+50	мг+мг	таблетки	21500	
	Леводопа+Бенсеразид	капсулы	100+25	мг+мг	капсулы	4700	
	Леводопа+Карбидопа	таблетки	250 мг+25	мг	таблетки	24050	
	Леводопа+Карбидопа	таблетки	100+25	мг+мг	таблетки	1600	
10	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой	50	мг	таблетки	6270	622 496,70
	Толперизон	таблетки покрытые пленочной оболочкой	0,05	г	таблетки	180	
	Толперизон	таблетки покрытые пленочной оболочкой	0,15	г	таблетки	900	
	Бромдигидро-хлорфенилбензодиазепин	таблетки	1	мг	таблетки	25550	
	Бромдигидро-хлорфенилбензодиазепин	таблетки	2,5	мг	таблетки	900	
	Тофизолам	таблетки	50	мг	таблетки	920	
	Галоперидол	таблетки	1,5	мг	таблетки	8500	
	Галоперидол	таблетки	5	мг	таблетки	23800	
	Галоперидол	капли для приема внутрь	2	мг/мл	мл	150	
	Зуклопентиксол	таблетки покрытые оболочкой	10	мг	таблетки	5500	
	Зуклопентиксол	таблетки покрытые оболочкой	2	мг	таблетки	2700	
	Кветиапин	таблетки покрытые оболочкой	100	мг	таблетки	1140	
11	Кветиапин	таблетки покрытые оболочкой	200	мг	таблетки	3360	667 356,58
	Кветиапин	таблетки покрытые оболочкой	25	мг	таблетки	1080	
	Клозапин	таблетки	100	мг	таблетки	29200	
	Клозапин	таблетки	25	мг	таблетки	1550	
	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой	10	мг	таблетки	1000	
	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой	4	мг	таблетки	600	
	Сультририд	капсулы	50	мг	капсулы	180	
	Тиоридазин	драже	10	мг	драже	6000	
	Тиоридазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	25	мг	таблетки	3060	
	Флулентиксол	таблетки покрытые сахарной оболочкой	1	мг	таблетки	500	
	Флулентиксол	таблетки покрытые сахарной оболочкой	5	мг	таблетки	3400	
	Хлорпромазин	драже	100	мг	драже	9830	
Хлорпромазин	драже	25	мг	драже	960		
Хлорпромазин	драже	50	мг	драже	1900		
Хлорпротиксен	таблетки покрытые оболочкой	15	мг	таблетки	1590		
12	Хлорпротиксен	таблетки покрытые оболочкой	25	мг	таблетки	2700	88 252,52
	Хлорпротиксен	таблетки покрытые оболочкой	50	мг	таблетки	870	
	Рисперидон	таблетки покрытые оболочкой	2	мг	таблетки	2160	
	Рисперидон	таблетки покрытые оболочкой	4	мг	таблетки	2540	
	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	25	мг	мг	450	
	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	37,5	мг	мг	300	
	Амитриптилин	таблетки	25	мг	таблетки	25550	
	Имипрамин	драже	25	мг	драже	800	
	Кломипрамин	таблетки покрытые оболочкой	25	мг	таблетки	990	
	Лития карбонат	таблетки покрытые оболочкой	300	мг	таблетки	1100	
	Мапротилин	таблетки покрытые оболочкой	10	мг	таблетки	300	
	Мапротилин	таблетки покрытые оболочкой	25	мг	таблетки	360	
Милнаципран	капсулы	50	мг	капсулы	112		
Пароксетин	таблетки покрытые оболочкой	20	мг	таблетки	1680		
Пипофезин	таблетки	25	мг	таблетки	1900		
Пирлиндол	таблетки	50	мг	таблетки	1600		
Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	50	мг	таблетки	112		
13	Сертралин	таблетки покрытые оболочкой	100	мг	таблетки	84	366 454,87
	Флуоксетин	капсулы	20	мг	капсулы	420	
	Эсциталопрам	таблетки покрытые оболочкой	10	мг	таблетки	112	
	Церебролизин	раствор для инъекций	1	мл	амп	1150	
	Церебролизин	раствор для инъекций	10	мл	амп	15	
	Аминофенилмасляная кислота	таблетки	250	мг	таблетки	1420	
	Баклофен	таблетки	25	мг	таблетки	100	
	Бетагистин	таблетки	8	мг	таблетки	1620	
	Бетагистин	таблетки	24	мг	таблетки	1780	
	Бетагистин	таблетки	16	мг	таблетки	4890	
	Винпоцетин	таблетки	5	мг	таблетки	40600	
	Винпоцетин	таблетки покрытые оболочкой	10	мг	таблетки	7620	
Гамма-аминомасляная кислота	таблетки покрытые оболочкой	250	мг	таблетки	4600		
Гопантеновая кислота	таблетки	250	мг	таблетки	4850		
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки	20	мг	таблетки	780		
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки	50	мг	таблетки	3060		
14	Пирацетам	таблетки покрытые оболочкой	200	мг	таблетки	13140	39 032,64
	Пирацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой	400	мг	таблетки	33360	
	Пирацетам	раствор для приема внутрь	200	мг/мл	флаконов	1	
	Пирацетам	таблетки покрытые оболочкой	800	мг	таблетки	7860	
	Тизанидин	таблетки	2	мг	таблетки	1680	
	Тизанидин	таблетки	4	мг	таблетки	1110	
	Фенилоспириролиндионацетамид	таблетки	100	мг	таблетки	780	
	Церебролизин	раствор для инъекций	5	мл	амп	120	
	Циннаризин	таблетки	0,025	г	таблетки	14600	
	Азитромицин	капсулы	250	мг	капсулы	120	
	Азитромицин	таблетки покрытые оболочкой	125	мг	таблетки	36	
	Азитромицин	таблетки покрытые оболочкой	500	мг	таблетки	75	
Амоксициллин	таблетки	250	мг	таблетки	680		
Амоксициллин	таблетки покрытые оболочкой	500	мг	таблетки	504		
Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки покрытые оболочкой	875 + 125	мг + мг	таблетки	70		

Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	400 + 57,5	мг + мг/мл	флаконов	2
Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	250 мг+62,5 мг/5	мг + мг/мл	флаконов	4
Доксицилин	капсулы	0,1	г	капсулы	160
Кларитромицин	таблетки покрытые оболочкой	250	мг	таблетки	110
Кларитромицин	таблетки покрытые оболочкой	500	мг	таблетки	42
Ко-тримоксазол [сульфаметоксазол + триметоприм]	таблетки	480	мг	таблетки	80
Мидекамицин	таблетки покрытые оболочкой	400	мг	таблетки	640
Нитроксилин	таблетки покрытые оболочкой	50	мг	таблетки	2550
Нитрофурантоин	таблетки	100	мг	таблетки	120
Норфлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	400	мг	таблетки	900
Пипемидовая кислота	капсулы	200	мг	капсулы	960
Фосфомидин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	3	г	грамм	36
Фуразидин	таблетки	50	мг	таблетки	2520
Хлорамфеникол	капли глазные	0,25	%</		



(Окончание. Начало на 22-й стр.)

6. Поскольку по лоту №4 в аукционе участвовал один участник – ЗАО Фирма ЦВ «Протек», в соответствии с частью 12 статьи 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» аукцион по лоту № 4 признается несостоявшимся. В соответствии с частью 13 статьи 37 указанного Федерального закона заказчик в течение трех рабочих дней передает единственному участнику аукциона ЗАО Фирма ЦВ «Протек» проект контракта.

Поскольку по лоту №10 в аукционе участвовал один участник – ЗАО Фирма ЦВ «Протек», в соответствии с частью 12 статьи 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» аукцион по лоту №10 признается несостоявшимся. В соответствии с частью 13 статьи 37 указанного Федерального закона заказчик в течение трех рабочих дней передает единственному участнику аукциона ЗАО Фирма ЦВ «Протек» проект контракта.

**7. Сведения о победителе аукциона и участнике аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.**  
**Лот № 3**  
**Победитель аукциона:** участник № 5 – ЗАО Фирма ЦВ «Протек», 115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 4.

**Предложение о цене контракта:** 62346,24 руб.  
**Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта:** участник № 2 – ЗАО «Р-Фарм» 117105, г. Москва, ул. Нагорный проезд, 12, стр. 1.  
**Предложение о цене контракта:** 62700,48 руб.  
**Лот № 7**  
**Победитель аукциона:** участник № 2 – ЗАО «Р-Фарм» 117105, г. Москва, ул. Нагорный проезд, 12, стр. 1.  
**Предложение о цене контракта:** 1280188,48 руб.  
**Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта:** участник № 5 – ЗАО Фирма ЦВ «Протек», 115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 4.  
**Предложение о цене контракта:** 1288090,87 руб.  
**Лот № 11**  
**Победитель аукциона:** участник № 5 – ЗАО Фирма ЦВ «Протек», 115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 4.  
**Предложение о цене контракта:** 280289,76 руб.  
**Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта:** участник № 2 – ЗАО «Р-Фарм» 117105, г. Москва, ул. Нагорный проезд, 12, стр. 1.  
**Предложение о цене контракта:** 283626,55 руб.  
В соответствии с частью 7 статьи 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 победителю аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания. Сведения о функциональных и качественных характеристиках товаров (о качестве услуг, работ), указанные в заявках победителя аукциона и участников, сделавших предпоследнее предложение о цене контракта, представлены в Приложении к настоящему протоколу.

8. Заседание комиссии окончено 06 июня 2008г. в 17 часов 10 минут по московскому времени.

**9. Подпись.**

**Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:**

Заместитель председателя комиссии	Корнеева Т.В.	
Член комиссии	Заблובה Т.С.	
Член комиссии	Дудецкая И.В.	
Член комиссии	Завьялова М.Н.	
Член комиссии	Левичкая И.В.	
Член комиссии	Воробьев В.А.	
Член комиссии	Глушков С.Ю.	
Секретарь комиссии	Фирсова О.А.	

## Приложение к протоколу открытого аукциона №154-б от 06.06.2008 г.

№ лота	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственная форма	Дозировка (концентрация)	Ед. изм. дозировки (концентрации)	Ед. изм.	Кол-во	Сведения о функциональных и качественных характеристиках предлагаемых к поставке товаров	
							Победитель аукциона	Участник, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта
3	Пиридостигмина бромид	таблетки	60	мг	таблетки	12300	ЗАО Фирма ЦВ «Протек» Калимин 60Н таб. 60мг №100	ЗАО «Р-Фарм» Калимин 60 Н таблетки 60 мг
4	Ацетилсалициловая кислота	таблетки	500	мг	таблетки	1000	ЗАО Фирма ЦВ «Протек» Ацетилсалициловая кислота таб. 500 мг №10	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	50	мг	таблетки	6570	КардиАСК таб п/о 50мг №30	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	300	мг	таблетки	1500	Аспирин кардио таб. п/о 300мг №20	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	100	мг	таблетки	22440	КардиАСК таб п/о 100мг №30	
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	25	мг	таблетки	1200	Диклофенак таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 25 мг №30	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	100	мг	таблетки	4660	Диклофенак-Акри ретард таб. п/о 100мг №20	
	Диклофенак	гель/мазь для наружного применения	1	%	грамм	7980	Диклофенак-Акри мазь 1% 30г	
	Диклофенак	гель для наружного применения	5	%	грамм	500	Диклак гель д/наружного прим. 5% туба 50г	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой	200	мг	таблетки	8650	Ибупрофен таб. п/о 0,2г №50	
	Ибупрофен	крем для наружного применения	5	%	грамм	500	Долгит крем 50г	
	Индометацин	мазь для наружного применения	10	%	грамм	270	Индометацин-Акри мазь 10% туба 40г	
	Индометацин	таблетки, покрытые оболочкой	0,025	г	таблетки	1500	Индометацин Софарма таб. п/о 25мг №30 в уп. Софарма	
	Кетопрофен	капсулы	50	мг	капсулы	600	Кетонал капс. 50мг №25	
	Кетопрофен	крем для наружного применения	5	%	грамм	150	Кетонал крем 50мг/1г 30г	
	Кетопрофен	таблетки, покрытые оболочкой	100	мг	таблетки	940	Кетонал форте таб. 100мг №20	
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия	150	мг	таблетки	360	Кетонал ретард таб. 150мг №20	
	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	10	мг	таблетки	5160	Кеторол таб. 10мг №20	
	Коден + Кофени + Метамизол натрия + Напроксен + Фенобарбитал	таблетки	0	0	таблетки	1730	Пиралгин таб. №10	
	Мелоксикам	таблетки	7,5	мг	таблетки	1440	Мовасин таб. 7,5мг №20	
	Мелоксикам	таблетки	15	мг	таблетки	1840	Мовасин таб. 15мг №20	
	Метамизол натрия	таблетки	500	мг	таблетки	1230	Анальгин таб. 500мг №10	
	Метамизол натрия + Пипофенон + Фенилвериния бромид	таблетки	0	0	таблетки	800	Спазмалин таб. №100	
	Целекоксиб	капсулы	100	мг	капсулы	120	Целебрекс капс. 100мг №10	
	Целекоксиб	капсулы	200	мг	капсулы	180	Целебрекс капс. 200мг №30	

Заместитель председателя комиссии

Т.В. Корнеева

Секретарь комиссии

О.А. Фирсова

## ИЗВЕЩЕНИЕ О Внесении изменений в ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА (ДОКУМЕНТАЦИЮ ОБ АУКЦИОНЕ)

1. Настоящее извещение о внесении изменений в извещение о проведении аукциона (документацию об аукционе) является неотъемлемой частью извещения о проведении открытого аукциона, опубликованного 05.06.08г. в газете «Коммуна» № 80 и размещенного на сайте [www.gfu.vrn.ru](http://www.gfu.vrn.ru), а также документацией об аукционе по проведению данного аукциона, размещенной на сайте [www.gfu.vrn.ru](http://www.gfu.vrn.ru), и должно рассматриваться вместе с ними.

2. **Наименование аукциона:** открытый аукцион на выполнение подрядных работ по капитальному ремонту объектов здравоохранения по ОЦП «Развитие здравоохранения Воронежской области на 2003-2006 годы и на период до 2010 года».

3. **Торги проводит:** уполномоченный орган.

**Уполномоченный орган:** главное финансовое управление Воронежской области.

**Специализированная организация:** государственное учреждение «Финанс-групп».

**Государственный заказчик:** главное управление здравоохранения Воронежской области.

4. **Изменения в извещении о проведении открытого аукциона:**

Пункт 4 извещения о проведении открытого аукциона, описанного в п.1, читать в следующей редакции:

№ лота	Предмет государственного контракта	Объем выполняемых работ*	Место выполнения работ	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
1.	Капитальный ремонт (отопление, водоснабжение, канализация, кровля, электромонтажные работы)	870 м²	МУЗ «Анинская центральная районная больница», 396250, Воронежская область, п.г.т. Анна, ул. Первомайская, 3 (амбулатория с. Садовое, ул. Советская, 38)	13 612 073,19
2.	Капитальный ремонт наружного и внутреннего паропровода (от котельной до прачечной №1)	в строгом соответствии с технической частью документации об аукционе	ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1», 394055, г. Воронеж, ул. Московский проспект, д. 151	2 392 990,08
3.	Капитальный ремонт лифтов	8 шт.	ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1», 394066, г. Воронеж, ул. Московский проспект, д. 151	1 556 840,88

\* в строгом соответствии с технической частью документации об аукционе.

Пункт 11 извещения о проведении открытого аукциона, описанного в п.1, читать в следующей редакции:

**Размер обеспечения исполнения государственного контракта:** по лотам №1, №2 - 30% от начальной (максимальной) цены контракта; лот №3 - не устанавливается.

5. **В документацию об аукционе по проведению данного аукциона внесены следующие изменения:** в Часть 2 (Информационная карта аукциона. Часть 3 (Образцы форм и документов для заполнения участниками размещения заказа), Часть 4 (Проект государственного контракта) и Часть 5 (Техническая часть).

Документация об аукционе в редакции указанных изменений размещена в установленном порядке на официальном сайте [www.gfu.vrn.ru](http://www.gfu.vrn.ru).

## Наборы открыток с видами Воронежа – лучший подарок!

Редакция газеты «Коммуна» предлагает оптовым и розничным покупателям наборы открыток с видами Воронежа.

**Набор «Воронеж – родина Российского флота»:** 17 открыток с переводом на английский. Отличный сувенир для иностранных гостей.

**Набор «Зодчие Воронежа»:** 23 открытки, виды зданий, спроектированных пятью воронежскими архитекторами (А.М. Баранов, В.И. Гайн, М.Н. Замятин, Н.В. Троицкий, А.В. Митронов).

**Набор «Современный Воронеж»:** 15 открыток, виды современного города.



**Набор «Память»:** 9 открыток, памятные места Воронежа, связанные с событиями Великой Отечественной войны.

**Отдел распространения: тел. (4732) 39-00-87.**

Наборы открыток можно также купить в книжных магазинах г.Воронежа «Библиосфера», «Маско», «Книжный мир семьи», «Лики Воронежа», киосках «Роспечати», «Сегодня-Пресс».

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

### ПЭФ стремительно набирает международный масштаб

Петербургский экономический форум из российского становится действительно международным, заявил в понедельник президент Татарстана Минтимер Шаймиев по окончании форума.

«В рамках нынешнего форума речь шла не о развитии отдельных стран. Говорили о глобальных угрозах и вызовах - о продовольственной безопасности, о том, что будет с окружающей средой, как в отдаленном будущем удастся решить вопрос с обеспечением энергетическими ресурсами. Петербургский форум, который раньше имел в основном внутрироссийскую специфику, в последние годы стремительно набирает международный масштаб», - сказал Шаймиев.

Форумы, подобные Давосскому и Петербургскому, по мнению Шаймиева, дают потенциальным партнерам прекрасную возможность встретиться, обсудить многочисленные вопросы.

«Как правило, подобные контакты находят реальное воплощение в виде конкретных соглашений или проектов. Благодаря таким контактам, бизнес получает немалое ускорение. Мир устроен таким образом, что выигрывает тот, кто склонен к сотрудничеству», - считает глава республики.

По мнению президента Татарстана, чтобы успешно пройти набирающие обороты процессы глобализации, каждая страна, независимо от того, развитая или развивающаяся, должна внести свой посильный вклад.

«Здесь мы должны идти от национального к глобальному. Иначе можно остаться на обочине всего происходящего», - подчеркнул Шаймиев.

Двенадцатый Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) открылся в субботу в выставочном комплексе «Ленэкспо». Его организаторы привлекли в северную столицу представителей мировой экономической элиты - как известных экспертов и ученых-экономистов, так и крупных бизнесменов.

### Правительство Украины

### ожидает замедления темпов роста инфляции

Правительство Украины ожидает замедления инфляции в ближайшие месяцы, сообщил на пресс-конференции в понедельник министр экономики страны Богдан Данилишин.

По данным Госкомстата, инфляция на Украине в мае составила 1,3%, с начала года - 14,6%. Майский показатель стал самым низким с начала 2008 года. В январе инфляция была на уровне 2,9%, в феврале - 2,7%, в марте - 3,8%, в апреле - 3,1%. По итогам первых четырех месяцев года она составила 13,1%.

«В результате проведения целенаправленных антиинфляционных мер правительством совместно с Национальным банком ожидаем значительного снижения индекса потребительских цен в июне, июле и августе. И думаю, что до конца года будем иметь показатель меньше, чем в 2007 году», - сказал Данилишин.

По итогам прошлого года, когда у власти находилось правительство Виктора Януковича, инфляция составила 16,6%.

### Эксперты прогнозируют, что во второй половине 2008 года темпы инфляции замедлятся до нуля или даже будут небольшая дефляция. Тем не менее, не исключено, что годовой показатель роста цен на Украине составит порядка 20%. Вместе с тем прогноз правительства по инфляции на год - 9,6% уже давно превышен. Под нажимом президента правительство обещает изменить показатель инфляции, заложенный в госбюджете.

Президент Виктор Ющенко и его секретариат винят правительство в неспособности побороть высокую инфляцию, премьер-министр Юлия Тимошенко считает, что глава государства также несет за это ответственность, так как не поддерживает антиинфляционные меры кабинета министров.

ВТБ планирует увеличить до 30 лет срок кредитования муниципалитетов

Группа ВТБ планирует увеличить до 30 лет срок кредитования муниципальных образований РФ, сообщил журналистам старший вице-президент банка ВТБ Валерий Лукьяненко. «В настоящее время муниципалитеты берут подобные кредиты на срок 1 год или на не более 5-7 лет. Мы планируем предложить им срок кредитования до примерно 30 лет», - сказал он.

Лукьяненко отметил, что подобные суды планируется предоставлять на реализацию социальных проектов, к примеру, на строительство больницы и школ. Он напомнил, что в настоящее время большинство муниципалитетов являются дефицитными, поэтому расширение срока предоставления кредита позволит им значительно ослабить нагрузку на бюджеты в течение года.

Ставки по таким кредитам, по словам Лукьяненко, будут составлять в среднем от 10% до 12% годовых.

При этом он отметил, что данные кредиты не будут «висеть на балансе банка, а будут проданы на рынок. «Кредиты не будут висеть на банке. После завершения строительства проекта, мы будем упаковывать их и продавать на рынке. Это, скорее всего, будет делаться через уже существующий наш инвестиционный бизнес», - сказал он, имея в виду существующую структуру ВТБ, которая занимается реализацией сделок инвестиционного характера.

Лукьяненко рассказал, что по итогам 2007 года объем бизнеса ВТБ с администрацией президента и муниципальными образованиями составил 66,5 миллиарда рублей, тогда как весь рынок оценивается в 133 миллиардов рублей.

«Газпром» и СУЭК не стали объединять энергоактивы

ОАО «Газпром» и акционеры ОАО «СУЭК» решили остановить переговоры об объединении электроэнергетических и угольных активов компаний, сконцентрировавшись на реализации собственных стратегий в электроэнергетике, говорится в совместном пресс-релизе компаний.

«Дочерние компании ОАО «Газпром» отзывают ходатайства в ФАС РФ, связанные с приобретением 50% плюс одна акция в капитале ОАО «СУЭК», - отмечается в документе.

В то же время, «Газпром» и СУЭК подписали соглаше-

ние о стратегическом партнерстве, предполагающее координацию их стратегических действий в электроэнергетике.

«В документе определены направления долгосрочного сотрудничества компаний, в том числе по модернизации и строительству новых современных угольных энергогенерирующих мощностей, осуществлению совместных инвестиций в угольную энергетику, замещению газа и увеличению потребления угля на электростанциях, разработке инновационных проектов в сфере угольной промышленности и ряд других», - говорится в сообщении.

Путин поручил устранить дисбаланс цен на рынке молочных продуктов

Премьер-министр РФ Владимир Путин поручил ФАС и Минсельхозу принять меры по устранению дисбаланса ценообразования на рынке молочных продуктов, в первую очередь - между цельным молоком и продуктами из сухого молока.

«Я обращаю внимание - ваше (министра сельского хозяйства Алексея Гордеева) и антимонопольной службы: надо оперативнее реагировать на такие вещи», - сказал премьер на заседании президиума правительства.

Колумбия хочет построить сборочное производство «КАМАЗов»

Колумбия хочет, чтобы Россия построила завод по выпуску «КАМАЗов», заявил вице-президент этой страны Франсиско Сантос, принимающий участие в Петербургском международном экономическом форуме.

«Грузовики «КАМАЗ» уже поставились в Колумбию. Но сейчас есть заинтересованность в строительстве завода по производству «КАМАЗов», - сказал он в интервью РИА Новости.

«Нам было предложено со стороны Татарстана вести строительство завода, которые бы поставили грузовики в другие страны Латинской Америки, не только в Колумбию. И это нас очень заинтересовало», - отметил Сантос.

Ранее представитель «КАМАЗа» не исключил возможность организации сборочных производств грузовиков в странах Латинской Америки. Он заявил, что если будут интересные предложения по сборке в Южной Америке, то компания готова их рассмотреть.

Группа компаний «КАМАЗ» - крупнейшая автомобильная корпорация Российской Федерации, которая выпускает более 30 моделей грузовых автомобилей, прицепы, автобусы, тракторы, двигатели, силовые агрегаты и различный инструмент. Она занимает 11-е место среди ведущих мировых производителей тяжелых грузовых автомобилей. Автогигант ежегодно увеличивает объем продаж на 20-30%. Каждый второй произведенный в России и СНГ грузовик - это автомобиль «КАМАЗ». Компания продает на экспорт каждый четвертый грузовик. В 2007 году за границу отправлено 13,5 тысячи автомобилей.

У компании уже есть сборочные предприятия во Вьетнаме, Иране, Казахстане, Пакистане, Северной Кореи. Сборка производится полностью из комплектующих изделий, поставляемых с «КАМАЗа».

РИА «Новости».



# Здоровая нация

Специальный выпуск газеты «Коммуна»

тема выпуска: Здоровье мужчины



Действительно ли мужчины более уязвимы, чем женщины? Как семья влияет на продолжительность жизни отца? Алкоголь — мифы и правда. Читайте в сегодняшнем выпуске!

## Его крепость

О том, что значит дом для артиста, о пользе философского отношения к жизни и карьере наш корреспондент беседовал с певцом и композитором Вячеславом Малежиком.

— Вячеслав, расскажите, какими заботами наполнена ваша сегодняшняя жизнь?

— Придумываю песни, сочиняю. Хотя и на телевидении, и на радио частенько дают понять, что мне этого делать не надо. Но поклонники хотят слышать мои новые песни, и я выпускаю диски, даже если они не приносят никакой прибыли. Может быть, когда-нибудь ситуация изменится...

— Вы переживаете, что вас мало показывают по ТВ?

— Нет, по этому поводу пусть переживают мои зрители и телевизионные начальники. Я ко всему отношусь философски. Сейчас я настолько завален работой, что не могу позволить себе заниматься самодеятельностью.

— Чем является для вас дом и довольны ли вы им?

— Мой дом для меня является и крепостью, и приютом для отдыха, и тихой гаванью, и семейным очагом, и тем, что я смогу оставить своим детям, когда я покину этот свет.

— На ваш взгляд, лучше жить на даче или в городе?

— Если бы не было проблем с подъездом к Москве, дорожных

пробок, наверное, жить на даче было бы удобно. В городской квартире нормально общаться с друзьями удается только по телефону. Поэтому в последнее время я приглашаю к себе друзей, которые живут на другом конце города, после 10 часов вечера. Им проще добраться до меня именно вечером, поэтому мы иногда записываемся за полночь.

Я бы с удовольствием жил на даче, тем более что мне не нужно каждый день ездить на работу. Единственное, что меня останавливает, — это то, что я там могу облениться, буду больше спать и смотреть футбол. И второй момент — это то, что мой младший сын еще недостаточно взрослый, чтобы его на долгое время оставлять одного.

— Обустраиванием дома занимались сами или обращались к услугам дизайнеров?

— Обустраивала жилище жена, и в большинстве случаев меня ставили перед фактом. Если спрашивали, нравится мне то или иное, я вносил какие-то замечания. Были дизайнеры, но откуда они брались, я не знаю. Я гастрольный человек, а моя

семья больше времени проводит дома, поэтому я стремился к тому, чтобы это жилище было удобным прежде всего для моих близких.

— Самое любимое место в вашем доме? Как проводите досуг?

— Моё любимое место — диван. Я с ним разговариваю, дессерирую его. Диван доволен, и бывает ласковым, я ложусь на него с ногами. Мы находим общий язык, и практически все мои пожелания он выполняет.

Меня очень часто после концерта спрашивают: «А где вы работаете?». Вероятно, мой профессионализм настолько не воспринимается как работа. Поэтому, когда музыка — это развлечение, то мое основное развлечение — это музыка. Недавно сошел в кинотеатр и был удивлен тому зрелищу, которое я увидел: количеству попкорна, которое жарит публика, и атмосфере, которую я наблюдал во время просмотра фильма.

— То есть, несмотря на гастрольную жизнь, вы человек строго домашнего?

— В большой степени да. Потому что все тусовки, походы в кинотеатр меня не интересуют. Все-таки я иногда заставляю себя ходить и в театр, но не оттого, что я публичный человек и выхожу в люди, а потому, что впечатления, которые я получаю в театре или в опере, значительно отличаются от телевизионных.

— Вам нравится заниматься домашними делами?

— Не знаю, не занимался. Вообще, считаю, что каждый должен заниматься своим делом, и профессионал, например электрик, сантехник или слесарь, справиться с этим лучше меня.

— Любите принимать гостей?

— Наверное, с возрастом обменные процессы идут медленнее, и энергетическая чаша, которая пополняется в том числе и гостями, с меньшей скоростью опустошается. Посиделки устраиваются реже. Несмотря на то, что чаще всего они проходят по заведенному сценарию: выпиваем, закусаем, рассказываем анекдоты и поем песни, они, тем не менее, доставляют удовольствие всем нам. Я не только сам принимаю гостей, но также и в гости люблю ходить.

— А какие блюда и напитки предпочитаете? Сами готовите?

— Сам я не готовлю практически. Отдаю предпочтение напиткам и блюдам, желательнее приготовить по каким-нибудь домашним рецептам. С большим удовольствием выпью хорошую самогонку, нежели виски или коньяк. Если оказываюсь на каких-то гастрольях в другой стране, то стараюсь пойти в ресторан с национальной кухней.

Записал Владимир Лысов



## простой рецепт долголетия

Обследование долгожителей-абхазцев, проведенное еще в советское время, показало, что они отличаются от обитателей других регионов страны очень низким содержанием жировых отложений в организме. Особенно обезжирены конечности: толщина жировых складок на плече, предплечье, бедре и голени в среднем составляет 4-7 мм, а масса тела в возрасте — 80-90 лет в среднем равна 57,3 кг при росте 163,3 см. Достичь идеальной для долголетия массы тела, а также сохранить биохимические и физиологические показатели организма на уровне молодого возраста, помимо нормального питания, позволяет оптимальная, но достаточно напряженная физическая нагрузка. Правда, если у горцев эта нагрузка — естественный результат жизненного уклада, то в городах ее нужно создавать для себя искусственно, проще говоря — заниматься физкультурой и спортом.

Хотя в любом возрасте физическая нагрузка является одним из основных средств профилактики и лечения большинства заболеваний, постарайтесь не откладывать начало занятий. Помните, что без тренировки гибкость начинает снижаться с 15 лет, мышцы, если их не тренировать, начинают стареть с 30-летнего возраста, затем постепенно развивается мышечная дистрофия, нарушаются процессы обмена в мышечной ткани. Физическая же тренировка замедляет процессы старения на 15-20 лет, способствует полноценному обеспечению всех физиологических функций организма.

Сергей Алексеев



Если вы начали заниматься оздоровительной тренировкой в молодом или среднем возрасте, то постарайтесь создать к возрасту 50-60 лет высокий резерв в уровне развития физических качеств (силы, скорости, выносливости, гибкости, ловкости) и сохранить его как можно дольше. Это необходимо сделать потому, что процесс снижения уровня физических качеств в решающей степени характеризует старение организма: низкий уровень развития физических качеств приводит к ухудшению психофизиологических показателей, снижает надежность работы органов и систем. Естественно, что задача сохранения молодости значительно облегчается, если разносторонняя подготовка получена в более раннем возрасте и поддерживается дальше.

Необходимо иметь в виду, что лицам, приступившим к оздоровительной тренировке после 40 лет, следует избегать быстрых движений и сильных напряжений, особенно сопровождающихся задержкой дыхания, так как при этом развиваются застойные явления в малом кругу кровообращения, повышается внутригрудное давление и давление в сосудах мозга.

К долголетию ведет только правильная физическая нагрузка и сбалансированное питание. Спортивные врачи и тренеры рекомендуют тем, кто занимается спортом, в качестве идеального средства для восстановления сил — молоко с шоколадом.

## вопрос меры и степени

К одному мнению о пользе или вреде алкоголя даже медики пока не пришли. Все в этом мире — вопрос меры и степени, считают не только мудрецы, но и врачи. В качестве примера они приводят жителей средиземноморских стран. Францы, некоторые страны Латинской Америки, жители которых употребляют много сухого вина — и красного, и белого. При этом живут они намного дольше, чем россияне. Ученые объясняют это просто: сухое вино содержит большое количество коэнзимов — веществ, которые помогают регулировать липидный обмен, страхуют кровеносную систему от образования холестериновых бляшек и благотворно влияют на сердечнососудистую систему.

Во многом традиции употребления алкоголя связаны и с общей культурой питания. В странах северной Европы люди больше употребляют крепких спиртных напитков, а также жидкого темного пива. При этом они тоже живут дольше россиян. Разумеется, речь не идет о том, что люди, употребляющие алкоголь, именно поэтому живут дольше и меньше болеют. Конечно, это не так. Просто в разумных дозах хороший

качественный алкоголь помогает человеку, а не лишает его разума и здоровья.

Немаловажный вопрос, что пить. Безусловным лидером в этом вопросе выступает сухое вино. Его польза получает сегодня реальные научные обоснования. Считается, что долгой и здоровой жизни способствует своеобразный «ген долголетия». Ученые уверяют: что именно этот ген препятствует накоплению жира, способствует выведению из организма холестерина, уничтожению раковых клеток, улучшает память, а также борется с повышенной ломкостью кости.

Активирует этот ген низкокалорийная еда, а также некоторые природные вещества. Самое активное — ресвератрол, вещество, которым богато красное сухое вино. При этом замечено, что чем севернее выращивают виноград и чем сложнее условия для его роста, тем больше в нем ресвератрола. Российские виноделы в этом вопросе имеют явное преимущество, поскольку виноград Краснодарского и Ставропольского края, согласно практике мирового виноделия, можно смело считать «северным». Молодое отечественное вино, произведенное по современ-

ными передовыми технологиями, специалисты оценивают очень высоко. Продается оно чаще всего в пакетах. В этой асептической упаковке вино сохраняет свои свойства даже лучше, чем стеклянная тара, поскольку надежно защищено от солнечного света.

Однако есть обстоятельства, при которых вино употреблять нельзя. Например, алкоголь нельзя «запивать» лекарствами. Наиболее многочисленную группу препаратов, одновременно с которыми категорически запрещается пить спиртное, составляют лекарства, влияющие на функцию центральной нервной системы. Это снотворные, седативные и другие психотропные препараты, жаропонижающие, противовоспалительные, анальгетики. Алкоголь не только усиливает их действие, но и активизирует процесс привыкания к лекарствам. В результате наступает ответная реакция организма на повторное введение препарата — понижается чувствительность к нему и, чтобы достичь терапевтического эффекта, необходимо увеличить дозу. Так, «с помощью» алкоголя, больной по незнанию может приблизиться к смертельной дозе.

Дмитрий Карманов



## подумай о себе

Мужчин принято считать сильным полом, но специалисты считают, что они значительно более уязвимы, чем женщины, и что принадлежность мужчин к сильному полу скорее из области мифологии. Разумеется, в древности, когда вопросы жизнеобеспечения, добычи пищи решались за счет физических усилий, превосходство в мускульной массе играло решающую роль. Сегодня же специфически мужских и женских профессий почти не осталось.

На сегодняшний день общая продолжительность жизни значительно возросла, однако оказалось, что мужчины в среднем живут на 8 лет меньше женщин, труднее переносят стрессы, чаще и тяжелее болеют, значительно хуже социально и

психически адаптируются, уступают женщинам в организации личности. Женщины оказались лучше приспособлены к преодолению трудностей, легче адаптировались к новым условиям, в сложных ситуациях принимают более эффективные решения, оказались выносливее и даже физически крепче. Нередко драматическую роль в судьбе мужчин играет мужской гормон, определяющий более высокий уровень агрессивности, тягу к экстремальным ситуациям, риску. Среди мужчин несчастных случаев в два раза больше, чем среди женщин, а убийств и суицидов в четыре раза больше. До 75 лет доживают только 25% мужчин. Как сказал Дарвин, выживают не сильнейшие, а более адаптированные.

Кроме тяги к экстремальным ситуациям, есть и другие факторы, определяющие уязвимость мужчин. То, что женщина рождает детей, значительно повышает ее жизнеспособность, в том числе и потому, что, будучи матерью, она старается быть осторожной, ведь от ее здоровья зависит и благополучие детей. А мужчины, полагаясь на миф о своем физическом превосходстве, меньше обращают внимания на здоровье, не терпят ограничений. Не случайно в последние годы мужское здоровье выделено в отдельное медицинское направление. А во многих странах даже действует гендерная политика, которая не только обеспечивает соблюдение прав женщин, но и способствует охране здоровья мужчин.

Ирина Дмитриева

## Кто дольше живет

Многочисленные исследования доказывают, что супруги положительно влияют на здоровье друг друга. «Ничто не может сравниться со счастливым и стабильным браком», — говорит доктор Брайан Бейкер из университета Торонто. Последние 10 лет он занимается исследованием влияния семейной жизни на состояние сердца человека.

В одном из своих последних исследований Бейкер наблюдал в течение нескольких лет за 103 женатыми мужчинами и женщинами, средний возраст которых 47 лет. На начальной стадии наблюдения эти люди заполнили всевозможные анкеты, отвечая на вопросы об их семейной жизни.

Точно так же как неприятности на работе приводят к повышенному кровяному давлению и болезням сердца, проблемы в семейной жизни ведут к похожим симптомам. Работа Бейкера показала, что у людей, которые в начале исследования жаловались на семейные неурядицы, стенки сердца сильно утолщились спустя 3 года после начала наблюдения. Утолщенные стенки сердца ведут к нарушениям в работе этого органа и к повышенному давлению крови.

Напротив, у людей, считающих себя счастливыми в браке, толщина стенок сердца уменьшилась на 8%, что стало причиной гораздо лучшего самочувствия.

Большинство проводимых исследований в этой области изучают влияние качества семейной жизни на сердце и кровеносно-сосудистую систему, но плюсы и минусы брака влияют и на другие системы жизнеобеспечения человека.

В качестве примера приведем исследование, проведенное в университете Сан-Антонио. Согласно этой работе, проблемы в семье увеличивают вероятность заболевания сахарным диабетом в 2 раза. Также выяснилось, что 15% людей, переживающих не лучшие дни в браке, заболели сахарным диабетом в течение 8 лет после начала исследования. В то время как у счастливых людей такой показатель составил всего 7%. Риск заболевания диабетом из-за неурядиц в семье превышает риск возникновения диабета из-за плохой наследственности.

Результаты исследования, проведенного в университете Огайо-Сити, доказывают, что теплые слова друг другу и хорошие отношения между супругами



повышают защитные силы организма, не давая воспроизводиться гормону стресса, именуемому кортизолом и тем самым уменьшая риск сердечнососудистых заболеваний.

Семейная жизнь полезнее мужчинам. Одной из причин такой уверенности является тот факт, что, женившись, большинство представителей сильного пола отказывается от всякого рода рискованных занятий

(вождение автомобиля в нетрезвом состоянии или прыжки с «тарзанки» и т.д.), регулярно проверяются у врача и самое главное — начинают хорошо питаться.

Кроме того, секс защищает и укрепляет сердечную мышцу. Это доказали специалисты английского Королевского университета, обследовав «лонжвуанов». Оказалось, что вероятность инфаркта и инсульта у них снижена вдвое благодаря

гормонам, которые сопутствуют сексуальному желанию. Врачи даже советуют не воздерживаться от половой жизни тем, кто перенес приступ или удар. Для пострадавших половые гормоны станут своего рода лекарством. Они благотворно действуют на организм в целом, даже улучшают пищеварение и расширяют сосуды. А сокращения мышц во время полового акта разрабатывают таз, бедра, ягодицы, руки и грудную клетку. Ритмичные движения повышают тонус мускулатуры, особенно мышц пресса.

Специалисты Королевского университета в Белфасте проследили зависимость общего состояния здоровья от регулярности половых контактов. Ученые проанализировали данные о смертности среди приблизительно 1000 мужчин среднего возраста за десятилетний период. Выяснилось, что среди мужчин, которые имели больше всего оргазмов, показатели смертности были наполовину ниже, чем у тех, кто вообще не занимался сексом. Высокая половая активность также уменьшает риск развития рака простаты.

А североамериканские ученые университета Уилкса в штате Пенсильвания установили: у людей, которые регулярно занимаются сексом, количество антител под названием «иммуноглобулин А», укрепляющих иммунную систему, на 30 процентов выше, чем у воздерживающихся.

Ирина Медеведова

## здоровье

### Несгибаемая беда

В списке исконно «мужских» недугов болезни спины находятся на одном из первых мест. Среди них такое заболевание, как «анкилозирующий спондилоартрит», или болезнь Бехтерева. Даже практикующие врачи не всегда способны поставить правильный диагноз, хотя встречается болезнь довольно часто и поражает прежде всего мужскую половину человечества. Обиднее всего, что развивается она нередко еще в юности.

Это хроническое системное воспаление суставов, преимущественно позвоночника, с ограничением его подвижности. В основе заболевания — воспаление мест прикрепления сухожилий к костям, связок, фиброзной части межпозвоночных дисков, капсул суставов, воспалительные изменения собственной костной ткани (остит), воспаление суставов.

Заболевание часто расценивается неправильно. Его проявления прячутся под маской распространенного остеохондроза, радикулита и т.д. Часто проходит несколько лет, прежде чем больному установят правильный диагноз.

На начальной стадии характерна затяжная боль в пояснично-крестцовой области. В начале болезни — в виде кризов, позднее носит постоянный характер. Боль появляется во второй половине ночи и усиливается к утру.

Прогрессирование заболевания приводит к нарушению подвижности в позвоночнике, формируется «поза просителя» (сгорбленность в грудном отделе позвоночника) или доскообразная спина. Нередко поражаются тазобедренные суставы, страдают почки.

На ранних этапах диагностика затруднена. Необходимо обратиться к грамотному специалисту, знакомому с этой патологией, а именно к врачу-ревматологу. Рано начатое лечение поможет приостановить прогрессирование болезни.

Один из обязательных этапов лечения — регулярная лечебная гимнастика. Физкультура и подвижный образ жизни имеют исключительно важное значение. Они способствуют предотвращению или уменьшению ограничения движений в позвоночнике.

Другие наиболее распространенные проблемы со спиной:

■ Дисфункция мышечно-связочного аппарата, появившаяся после усердных занятий физическими упражнениями. Боль при этом заболевании распространяется по ходу нерва в ногу.

■ Смещение или повреждение межпозвоночного диска — упрямой прокладкой, которая смягчает удары и защищает позвонки. Боль при этом заболевании настолько сильна, что не позволяет выполнять элементарную работу.

■ Боли в позвоночнике возникают после перенесенной травмы позвонков или в результате аномалии развития скелета. Реже, но все же встречается, и поэтому не следует о них забывать, опухоль (часто метастазы в кости), инфекционное поражение костей (например, туберкулез позвоночника), боль в спине как проявление психического заболевания.

■ Причиной болей в спине может быть остеопороз. Это распространенное заболевание костного скелета, при котором происходит потеря костной ткани на единицу его объема. Кости ломаются с легкостью высохшей ветки по «лобому случаю».

Сергей Алексеев

## анонс

Дети и лето

Какие лекарства собрать ребенку в лагерь

Каникулы в городе — как победить скуку

Чем школа помогает детям летом

Надо ли забрасывать учебники подальше

Читайте в следующем выпуске!

Редактор выпуска Евгений Толубев

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

Адрес редакции выпуска: 105066, г. Москва, Спартановская ул., д. 11, стр. 1

Тел./факс (495) 967-66-40, (495) 967-66-43

E-mail: zn@allrussia.ru, http://www.allrussia.ru