



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

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

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>

<http://vk.com/vounb>

e-mail: vounb@mail.ru

+7 (473) 255-05-91



Букет для мамы

29 ноября мы с вами отмечаем День матери

Этот праздник, посвященный самому главному, самому любимому для каждого из нас человеку, находит всё большее признание у жителей области и страны.

Сегодня, когда России, как воздух, требуются сильные руки и светлые головы молодых людей, роль матери становится главной не только в семье, но и в государстве. Как подчеркнул в своём Послании Федеральному Собранию России Президент Д.А.Медведев, «у нас есть все возможности сделать так, чтобы население нашей страны не уменьшалось, а росло».

Материнство – не только радость общения с малышом. Бессонные ночи, болезни, вечная тревога за судьбу ребенка, которого надо вывести во взрослую жизнь – всё это превращает материнство в труд, граничащий с подвигом. И региональные ветви власти стремятся поддерживать молодые, многодетные семьи, помогают им.

В нынешнем году, несмотря на финансовый кризис, сохранены все меры социальной поддержки материнства, ставшие одним из важных стимулов повышения рождаемости в области. За счёт средств областного и федерального бюджетов обеспечивается своевременная социальная поддержка 245 тысячам матерей и многодетным семьям.

В этом году 17 таких семей улучшили жилищные условия, 15 – получили мини-тракторы, 20 – стали обладателями автомобилей «Газель». До конца года автомобили получат ещё 23 семьи.

Сердечно поздравляем всех матерей Воронежской области с праздником. Будьте здоровы и счастливы. Пусть ваши дети дарят вам цветы и улыбки, окружают вниманием, заботой и лаской.

Губернатор Воронежской области А.В.ГОРДЕЕВ
Председатель областной думы В.И.КЛЮЧНИКОВ

Дорогие женщины! Кому, как не вам, знать, что дети – это не только огромное счастье, но и большая ответственность, а также тяжёлый ежедневный труд. Вы отдаёте все свои душевные силы, дарите тепло и заботу, чтобы воспитать достойного человека, полноценного члена общества. Труд этот благороден и приносит самые лучшие, самые необходимые для каждого из нас и для всей страны результаты.

Примите искреннюю благодарность за вашу любовь к детям, доброту и терпение, за ваш неустанный труд и за то, что воспитываете достойных воронежцев и граждан России.

Глава городского округа город Воронеж С.М.КОЛИУХ
Председатель Воронежской городской думы А.Н. ШИПУЛИН



ВРЕМЯ НОВОСТЕЙ
Фото Александра ПОПОВА.

Дорогие женщины!

От всей души поздравляем вас и всех воронежцев с самым важным для каждого человека праздником – Всероссийским днём матери!

Женщина-мать – без этого понятия наши чувства к женщине, наверное, не были бы столь многогранными и нежными. Мама – это человек, который поддерживает нас на протяжении всей жизни. Именно к ней мы приходим за помощью, когда нам трудно, именно к её словам прислушиваемся, уже став взрослыми. И мы знаем, что в любую минуту мы можем прыгнуть к её верному, надежному плечу.

Всем праздникам праздник

С места события | В Воронеже вчера прошёл областной праздник работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Ни думала, ни гадала Зоя Золотарева, оператор селекционно-гибридного центра Верхнехавского района, что с областного праздника работников сельского хозяйства, приехав сюда на служебном автобусе, домой она уедет на собственных «Жигулях» (на снимке). Такой награды за труды она еще не получала никогда. Ключи от новой машины вручил ей губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

Марина КАЛИНИНА

А всего семь таких машин на этом празднике обрели своих хозяев. Ими стали победители областного конкурса «Лучший по профессии Воронежской области», который определил лучших механизаторов, операторов животноводческих полей и ферм.

Для меня это стало полной неожиданностью, признается Зоя Золотарева. – Теперь придется осваивать еще одно дело – автомобильное. Освою обязательно!

Кстати, организаторы праздника позаботились о том, чтобы победители не испытывали никаких неудобств – залили полные баки бензина и даже оформили страховку. И пообещали сделать вручение таких наград доброй традицией.

За многолетний добросовестный труд в системе АПК немало селян

награждено государственными и областными наградами, дипломами и денежными призами. Обилие победителей внесло коррективы в сценарий праздника – вместо бесконечной церемонии награждения на сцене театра передовиков поздравили в областном правительстве. А в театре им подарили роскошную концертную программу с участием лучших артистов области.

Губернатор области Алексей Гордеев признался, что из всех праздников этот для него – самый родной и самый близкий. Тем более, когда есть чем гордиться. Область в этом году значительно прибавила в производстве мяса и молока. Зерновые, правда, собрали на миллион тонн меньше – и в то же время в два раза больше продовольственной пшеницы.

Несмотря на финансовые трудности, только социальная сфера и

сельское хозяйство не почувствовали на себе снижения затрат. В этом году на поддержку областного АПК было выделено 950 миллионов рублей, а всего – 3,5 миллиарда. Отрадно, что 80 процентов сельхозпредприятий сработали с прибылью. Это означает, что вложенные усилия оправдали надежды.

По итогам нынешнего сельскохозяйственного года лучшие результаты показали шесть районов области. Первое место поделили Лискинский и Россошанский районы. Вторыми стали Аннинский, Верхнеамонский, Павловский и Бобровский районы. А со следующего года, кстати, главным показателем эффективности работы будет служить динамика, а не общие результаты – иначе многим районам никогда не догнать лидеров.

Кстати, на празднике чествовали не только мастеров полей и ферм. С громадными кубками за победы в VI летних сельских спортивных играх уехали Аннинский, Лискинский и Новоусманский районы. Там уделяют большое внимание вопросам здоровья и спорта, а значит, думают не о сиюминутных достижениях, а на перспективу. Кадры для села должны быть сильными, красивыми и здоровыми.



Фото Михаила ВЯЗОВИЧЕВА.

ПОДПИСКА 2010

В Воронежской области продолжается ОСНОВНАЯ ПОДПИСКА

НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2010 г. на газету «Коммуна»

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

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

Как всегда, вас ждут во всех почтовых отделениях Воронежской области

Арифметика с плюсом

Из первых рук | В 2010 году средняя пенсия в Воронежской области составит 7 251 рубль

Предстоящие изменения в пенсионном обеспечении вызвали у наших читателей массу вопросов. За разъяснениями «Коммуна» обратилась к управляющему отделением Пенсионного фонда по Воронежской области Александру МЕРКУЛОВУ.

- Александр Фёдорович, с 1 декабря ожидается увеличение базовой части пенсии. Насколько подрастет пенсия? Как это отразится на её среднем размере?

- Сразу отмечу важный момент: на сегодняшний день все обязательства, связанные с улучшением пенсионного обеспечения жителей России, включая и воронежцев, государством неукоснительно выполняются. В декабре произойдет очередное увеличение пенсий: в соответствии с законом на 31,4 процента (612 рублей) увеличится размер базовой части пенсии. С учётом этого средний размер пенсий по Воронежской области с 1 декабря составит 5 698 рублей.

- Что ждёт граждан в следующем году?

- Очередной рост пенсий. Он произойдёт 1 января и случится в результате валоризации – увеличения пенсионного капитала, заработанного до 1 января 2002 года (особенно актуально для тех граждан, которые заработали его в советское время!). Этот процесс коснётся всех россиян, включая тех, кто ещё не достиг пенсионного возраста.

- Валоризация позволит пенсиям перешагнуть порог прожиточного минимума?

- Мы посчитали и выяснили, что после проведения валоризации в Воронежской области останется 8 000 человек, у которых средний размер пенсий будет ниже установленного прожиточ-

ного минимума. Это те, кто получает пенсию через Пенсионный фонд. Напомним, областная дума утвердила размер прожиточного минимума по Воронежской области на 2010 год 4 590 рублей. Чуть меньше, чем в среднем по России (4 780 рублей). По закону после 1 января будет ниже прожиточного минимума, устанавливается федеральная социальная доплата, средний размер которой составит порядка 900 рублей.

- Так насколько же лучше станут жить воронежские пенсионеры? Как изменится средняя пенсия в регионе?

- На сегодняшний день средняя пенсия по Воронежской области около 5 000 рублей. После увеличения базовой части с 1 декабря на 612 рублей пенсия увеличится в среднем на 702 рубля. После проведения валоризации, федеральных доплат и с учётом всех индексаций она составит 7 251 рубль.

НАША СПРАВКА

ВАЛОРИЗАЦИЯ ПЕНСИЙ –

это увеличение денежной оценки пенсионных прав, которые были приобретены гражданами до 1 января 2002 года, и прежде всего прав, приобретённых до 1991 года. Валоризация коснётся не только настоящих пенсионеров, но и граждан, имеющих трудовой стаж до 2002 года и пока ещё не достигших пенсионного возраста.

- Александр Фёдорович, у наших читателей много вопросов относительно материнского капитала. Люди интересуются, каким образом можно получить единовременную выплату на повседневные нужды.

- На сегодняшний день в Воронежской области 20 тысяч семей получили сер-

тификаты на материнский капитал. В соответствии с законодательством этой категории граждан была дана возможность использовать средства материнского капитала ещё до того, как ребёнку исполнится три года. В частности, на погашение кредита, связанного с улучшением жилищных условий. В текущем году этим семьям также было предоставлено право получить по 12 000 рублей на текущие нужды. Это действо разовое. Оно ограничено по сроку, 12 тысяч рублей могут получить те, у кого дети родились в 1 октября текущего года. Они могут написать заявление до конца этого года и соответственно получить эти деньги. Те семьи, в которых ребёнок, дающий право на получение материнского капитала родился в срок с 1 октября по 31 декабря текущего года, имеют право написать это заявление до 31 марта 2010 года.

Беседу вела Наталья СТОЛПОВСКАЯ.

ВОРОНЕЖ И ОБЛАСТЬ

Детишкам на молочишко

В Воронежской области ежемесячное пособие по уходу за ребёнком до 1,5 лет получают 20 147 неработающих женщин. За 10 месяцев текущего года региональное отделение Фонда социального страхования на выплату этих пособий в органы соцзащиты направило более 435 млн. рублей. Отмечается, что семьи с юными воронежцами получают соответствующую материальную поддержку вовремя и в полном объёме. Минимальный размер ежемесячного детского пособия составляет 1873,1 рубля на первого ребёнка и 3746,2 рубля на второго и последующих детей.

Транспорт – под контроль

Воронежская мэрия собирается установить на общественный транспорт GPS-устройства. По мнению мэра города Сергея Колиуха, данные устройства помогут отслеживать передвижение маршруток, которые зачастую исчезают с городских улиц после 9 вечера, а также контролировать потребление горючего муниципальным транспортом. В администрации города отметили, что вне зависимости от формы собственности все маршрутки и автобусы должны быть оснащены локаторами. Стоимость одного устройства варьируется от 10 до 20 тыс. рублей.

По оплате труда бюджетников

В администрации Воронежа открылась «горячая линия» по вопросам новых систем оплаты труда бюджетников. Работа организована в целях оказания консультационной помощи работникам муниципальных учреждений города и в связи с введением новых систем оплаты труда. «Горячая линия» управлений: экономического – 53-00-44; «Горячая линия» культуры – 52-63-33; культуры – 51-27-09; образования – 53-22-75; физической культуры и спорта – 55-60-92. Время работы: понедельник-четверг – с 9.00 до 13.00 и с 13.45 до 18.00; пятница – с 9.00 до 13.00 и с 13.45 до 16.45.

Откроют новый завод

Весной 2010 года в Хохольском районе ООО «Промрегион» откроет завод по производству бетонных изделий, в том числе и тротуарной плитки и сухого кирпича. Примерный объём производства плитки составит порядка 2 млн. штук в год. Глава Хохольского муниципального района Павел Пономарёв сообщил, что доходы в бюджет от предприятия составят свыше 4 млн. рублей, а на самом заводе будет создано 180 рабочих мест.

Заправку согнили с сельхозземли

Управление Россельхознадзора по Воронежской и Волгоградской областям и прокуратура Богучарского района провели проверку, в ходе которой установили, что СХА «Истоки» заключила договор с ООО «Экспресс» на передачу в аренду земельного участка из состава земель сельхозназначения. На этом участке предприятие построило автозаправочную станцию. В итоге земельный участок, используемый ООО «Экспресс» не по целевому назначению, изъят. Договор аренды прекратили в досудебном порядке.

Итоги «Курорта-2009»

В Юго-Восточном УВД на транспорте подвели итоги оперативно-профилактического мероприятия «Курорт-2009», проходившего в летний период и направленного на обеспечение безопасности пассажиров. Всего выявлено 126 преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, изъято 10396 граммов наркотических и психотропных веществ. Выявлено 84 преступления по контрабанде. Пресечено 5836 административных правонарушений, из них: 2986 – за нарушения антитабачного законодательства, 485 – за мелкое хулиганство.

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

Попали в собственные сети

Под Павловском на берегу Дона культурно отдыхала группа мужчин. Пикничок был в разгаре, когда случилось непредвиденное. На огонёк к отдыхающим пожаловали инспектора рыбоохраны.

Наталья СТОЛПОВСКАЯ

При их появлении мужички засуетились, занерничали. Как выяснилось, было от чего. В мешках, которые они спешно пытались спрятать, проверяющие обнаружили охотничьи ружья. Здесь же, на территории лагеря, были найдены бензопила, лодки, патронная и алюминиевая трёхведёрная кастрюля. Кроме того, инспектора рыбоохраны обнаружили 18 сетей и порядка 20 килограммов выловленной рыбы. Никаких разрешающих документов на право охоты и рыбной ловли у мужчин не было. И это в то время, как сетями, что были найдены инспекторами, можно было не один раз перекрыть Дон.

Владелец одного ружья нашёлся быстро. Документы на него предъявил один из группы отдыхающих. Откуда взялось второе ружьё, а также патроны и пули с картечью, выяснить так и не удалось. Трое хабаров от своей причастности к ним отказались. Более того – невзирая на присутствие инспекторов, продолжили пиршество. По-видимому, надеялись, что уйти от ответственности им поможет их милийское прошлое (двое из них ранее несли службу в органах правопорядка). А может, рассчитывали на помощь земляка-инспектора рыбоохраны.

И всё-таки отвечать за свои браконьерские «подвиги» бывшим стражам порядка придётся. Несмотря на то, что последним заявлением было то, что рыбы они купили в ближайшем магазине.

Рисует Анатолий БАВЫКИН



ВСЕГДА НА ЭТОМ МЕСТЕ



ПОГОДА
Воронежский гидрометцентр

По сведениям Воронежского гидрометцентра, сегодня днём по области облачно с прояснениями, местами морось осадки; ветер юго-западный, умеренный; температура +5...+10.

29 ноября по области – облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь; ветер юго-западный, умеренный; температура ночью +2...+7, днём +4...+9.

30 ноября по области – облачно с прояснениями, преимущественно без осадков; ветер западный, умеренный; температура ночью -2...+3, днём +2...+7.



ВАЛЮТА \$ 29.8179
€ 44.3571

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

Нашли новые стимулы

И в дальнем районе можно работать на уровне мировых стандартов

С чем обычно ассоциируется молочнотоварная ферма? С традиционной грязью, горами навоза, рассыпями силоса и соломы. Этот привычный стереотип решили кардинально изменить в ООО «Россия-Агро» Грибановского района.



Алексей Покидышев рассказал, что белорусское поголовье уже даёт приплод.

Сергей КРОЙЧИК
Грибановский район

«Технологический процесс будет совершенно новым», - говорит руководитель ООО «Россия-Агро» Алексей Покидышев. - Ради этого закупили высокопродуктивное поголовье в Белоруссии. В составе делегации воронежских аграриев вместе с главным зоотехником Галиной Четяковой мы посетили витебские молочнотоварные фермы. Посмотрели, сравнили, прикинули. И решили вплотную заняться реконструкцией. А почему в районе выбор пал именно на наше хозяйство? Наверное потому, что мы один из немногих, кто сохранил инфраструктуру животноводства...

Даже в самые трудные для себя годы в Малых Алабухах сохранили молочную ферму, что позволило традиционно оставаться в лидерах района по показателям надоев. Но сегодня речь уже идёт о более высоком уровне развития отрасли. Здесь близка к завершению реконструкция МТФ на 200 голов дойного стада. В одном из наиболее удалённых от райцентра хозяйств бригады итерских специалистов с прошлого месяца занимаются реконструкцией коровника. На крыше работают плотники, а внутри каменщики занимаются кормушками. Причём не останавливается работа и вечером, поскольку поставлена задача в кратчайшие сроки завершить строительство.

«Безусловно, трудно решать все эти вопросы только за свой счёт», - продолжает Алексей Покидышев. - Мы в общей сложности раскошелелись почти на 22 миллиона рублей - деньги в основном взяты от реализации растениеводческой продукции, зато с реконструкцией фермы планируем получать в год не менее 5 тысяч литров с каждой головы. Кроме того, с установкой современного доильного оборудования среди животноводов, и особенно молодежи, разыгрался нешуточный интерес к обновляемой ферме. Раньше ведь вёдра с молоком приходилось до охладителя вручную таскать, а теперь всё компьютеризировано. А если наш положительный опыт будет перенят другими хозяйственниками района, то, возможно, объединившись, всеерьёз задумаемся о молочной переработке.

Впечатляет и работа коллектива ООО «Россия-Агро» в растениеводстве. В этом году здесь добились самой высокой в районе урожайности сахарной свеклы. Основная заслуга в этом - главного агронома Алексея Попова, бригадир четвертой бригады Сергея Шмигирёва

Дети стали чаще болеть

В Управлении Роспотребнадзора по Воронежской области проанализированы данные социально-гигиенического мониторинга с 1999 по 2008 год. Полученные цифры свидетельствуют о росте показателя заболеваемости детей с впервые установленным диагнозом почти на 30 процентов. Лидируют болезни органов дыхания - 58,2 процента от общего количества. На травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин приходится 5,3 процента, болезни кожи и подкожной клетчатки - 4,4, некоторые инфекционные и паразитарные болезни - 3,9, болезни глаза и его придаточного аппарата - 3,6. Больше всего заболевших в Хохольском, Ольховатском, Лискинском, Эртильском, Таловском, Каширском, Подгорновском, Терновском, Репёвском, Бобровском районах. Кроме этого на 16 процентов вырос показатель заболеваемости детей болезнями кожи и подкожной клетчатки. Территориями риска признаны Верхнемамоянский, Рамонский, Бутурлинский, Подгорновский, Репёвский, Каширский, Аннинский муниципальные районы.

Тамара ГАШИМОВА.

...А корабль плывёт

Гость «Коммуны» | Лидер воронежских «справороссов» Александр Бабаков о роли оппозиции, потенциале региона и философии рыбалки

Заместитель председателя Государственной думы, первый секретарь совета партии «Справедливая Россия», лидер её воронежского отделения Александр БАБАКОВ встретился с журналистами «Коммуны». Его взгляд на политическую жизнь Воронежа, а также анализ современного политического театра России - предмет для размышлений, а, возможно, и споров.



минует некоторые привлекательные моменты той жизни. Общими руками я за то, что государственный бюджет должен быть социальным. Другое дело, с помощью каких инструментов обеспечить наполняемость бюджета.

Выступая в Думе, министр Игорь Шувалов официально заявил, что государство - плохой менеджер. Я с этим категорически не согласен. Уберём политическую окраску и посмотрим на факты. Возможно, с 1917 по 1941 год наша страна и превратилась в нечто непонятное Западу. Однако за двадцать лет после 1945 года Советский Союз не только восстановил всё потерянное в войне, но и запустил человека в космос. Конечно, за двадцать лет перестройки и так называемой рыночной экономики мы не построили ни одного предприятия, сопоставимого хотя бы с Саяно-Шушенской ГЭС. Но это вопрос кадров, а не роли государства.

С утверждением о том, что бюджет должен быть социальным, согласен полностью. Но как у экономиста у меня есть к тем, кто это декларирует, простой вопрос: где источники покрытия социальных обязательств? Взять и раздать всё то, что копил восемь лет? И что дальше? Как сказал Владислав Сурков, если мы ради этого всё делаем, то хороша цель! Так где же источник? Считаю, что только в одном - в реальном секторе экономики, в поддержке отечественного бизнеса, причем в первую очередь мелкого и среднего. Именно с них начнется возрождение российской экономики.

- Пока в реалиях у нас нефть и газ...
- Да, это так. Но когда придёте домой и сядете за стол, спросите себя, где же те продукты, которые выращены здесь у нас, в Воронеж-

- Александр Михайлович, региональное отделение «Справедливой России» объединилось с блоком Галины Кудрявцевой «Справедливость». Чем продиктован этот шаг?
- Сразу подчеркну: это взвешенное и продуманное решение. Сегодня мы только формализовали наши отношения, а договорились намного раньше. Считаю, что этим дан сигнал и обществу в целом, и партии власти о том, что в регионе есть понимание того, что действующая оппозиция - это необходимый элемент политической жизни. Если хотите, покажите уверенность в себе партии - лидера. Сильный человек не будет опасаться сильного оппонента.

- В данном контексте сильный и смелый человек - это губернатор Алексей Гордеев?
- Сам воронежцы говорят: пришёл человек, который занимается делом, городом, регионом. У Алексея Гордеева, как у человека с государственным мышлением, верный подход ко многим вопросам. Если Россией будут управлять такие люди, их надо всячески поддерживать.

Кстати, при такой активности губернатора оппозиции не так просто выполнять своё предназначение - указывать на слабые места. И, тем не менее, нам есть, что сказать и есть, что предложить. Думаю, от этого всё только выиграют. Каждый получит возможность продемонстрировать свои сильные стороны.

- А если вам зададут вопрос касательно вашего тандема с Галиной Кудрявцевой: насколько вы уверены в новом соратнике?

- В вопросе создания альянсов я, прежде всего, исхожу из личных ощущений. Заходя в тот или иной кабинет, человек испытывает либо комфорт, либо дискомфорт. После общения с Галиной Александровной я не испытал дискомфорта. Даже несмотря на то, что некоторые вопросы, которые мне задавали, были достаточно резкими. Но я верю, если есть нормальные человеческие отношения, то всё решается. Для этого мы и объединим наши силы.

- Но Галина Александровна - сила ударная, несмотря на то, что с виду хрупкая женщина...

- Я это сразу оценил. Тем более приятно, что в такой не совсем комфортной среде, как политика, есть женщина, к словам которой прислушиваются. Я бы сказал, женщина со своей особой харизмой.

- Александр Михайлович, на ваш взгляд, есть ли сегодня у оппозиции шанс быть услышанной?

- Чего греха таить, к голосу оппозиции не всегда прислушиваются. Думская история месячной давности продемонстрировала, насколько правящая партия не готова воспринимать адекватность ситуации. Беспрецедентный случай: три фракции покинули зал заседаний Государственной думы. Последний раз такое наблюдалось в начале 90-х. И что произошло дальше? У партии большинства не хватило политической воли прекратить заседание и на месте выяснить, что же происходит. Во что в итоге вылилась эта история? Оппозиция приподнялась. Она продемонстрировала, что может делать шаги, воспринимаемые обществом. «Единая Россия» при этом растерялась и упустила время для оперативных действий. Потом, конечно, ситуация нормализовалась. Но, в общем и целом, был дан сигнал: оппозиция в состоянии взволновать общество. Причём не выходом из зала, как некоторые могут подумать. А конструктивными предложениями. Сегодня я вижу широкое поле для нашей деятельности.

- Значит ли это, что любое противостояние большинству - это уже хорошо?

- На самом деле оппозиция должна уметь себя регулировать. Скажу по секрету, сегодня в рядах оппозиции я вижу людей, которым лучше бы и слова не давали. Они опасны для общества. Некоторых из них даже выпустать на телеэкраны нельзя. Их время ушло. Нельзя нам сегодня российскую политику наполнять людьми, которые, на мой взгляд, безответственны и даже деструктивны.

- Вместе с тем многие сегодня ностальгируют именно по тем временам, которые ушли. По той стабильности, которая давала возможность жить, как говорится, с уверенностью в завтрашнем дне.

- Тот, кто жил во времена Советского Союза, с благодарностью вспо-

ской области? Сегодня во время обеда беру меню и читаю: тунец, креветки. Это что, традиционная воронежская пища? Говорю официанту: «Ты можешь предложить что-то выращенное в Воронежской области?» «Нет», - отвечает, - только свежемороженное новозеландское мясо». Когда мы этот вопрос решим, когда сумеем возродить воронежские чернозёмы, тогда можно будет говорить о перспективе реального сектора. Почему чернозём? Да потому, что нефть кончится. Европейцы поставили задачу: к 2015 году у них порядка 25% энергии должно быть произведено за счёт возобновляемых ресурсов (солнце, ветер или атомная энергетика). Недавно познакомился с цифрами, которые были представлены на одном из форумов, посвящённых этой проблеме. С ужасом прочитал, что только за прошлый год в проекты, связанные с возобновляемыми видами энергии в Европе, было вложено 140 млрд. долларов. И всего лишь 110 млрд. - в нефть и газ. Пройдёт совсем немного времени, и ни наш газ, ни наша нефть уже не будут востребованы в нынешнем объёме. Где мы после этого окажемся - не трудно предположить. Поэтому считаю, что крайне актуально сейчас не есть новозеландское мясо, а помогать возрождать свои чернозёмы. Причём без всякой политической окраски.

- А готовы ли сегодня люди идти за оппозицией?

- Я был бы крайне наивным человеком, если бы сказал, что население в тайне хочет проголосовать за оппозицию. Ни в одной стране мира этого не происходит. Население голосует за власть. Лишь одна страна - Украина - голосует уникально, но это - отдельная история.

Вопрос в другом. Для чего в принципе существует оппозиция? Одни представляют её роль в следующем образе: по реке плывёт корабль. На берегу сидят люди. Они смотрят на судно со стороны и обсуждают, насколько оно прочное, современное, и вообще, в ту ли сторону плывёт. Моё понимание оппозиции простое. Мы плывём на том же корабле. Видим его его проблемы не со стороны, а изнутри. Да, пока нас не допускают к управлению. Но мы несём ответственность за всё, что на корабле происходит. И в любой момент готовы стать у руля, предложить свою помощь.

В чём слабость, но и в то же время сила «Справедливой России»? В том, что ещё не найдены те слова, которые дойдут как до тех, кто помнит СССР, так и до тех рациональных

людей, которые сегодня голосуют за «Единую Россию», в чём-то по большому счёту с ней не соглашались. Любая партия не может быть универсальной. Невозможно выступать за социальную ориентацию и в то же время пропагандировать либеральные идеи.

- От бурь политических - к делам домашним. Александр Михайлович, расскажите о своей семье.

- У меня трое дочерей. Старшей 21 год, а младшей - три года. Когда мы забирали супругу из роддома, старшую дочку персонал принял за её младшую сестру. Семья - самое дорогое, что у меня есть. Это самая важная часть моей жизни.

- Чем увлекаетесь в свободное время?

- Люблю подводную охоту. По этому поводу придумал для себя особую философию. Животных трогать нельзя, так как они обитают в одной с человеком среде. Охотник, вооружённый карабином с оптикой, заведомо сильнее зверя. Рыба - другое дело. Она не сидит на берегу и не ждёт рыбака. Чтобы добыть рыбу, её надо перехитрить и изрядно потрудиться.

- Что такое счастье?

- Определений счастья много. У каждого оно своё. Для кого-то - это семья и дети. Для кого-то - любимое дело. У меня есть два ответа на этот вопрос. Серьёзный ответ такой: счастье - это гордиться тем, что я живу в России. Был недавно в Китае и наблюдал следующую картину. По современному прекрасному зданию аэропорта идёт китайец. Судя по одежде, он - типичный бедняк. В руке у него авоська. А на лице - счастливое выражение удовлетворения и одновременно гордости. Да, у него в стране есть такой гигантский и суперсовременный аэропорт. И он - китайец, одетый вот так, - может купить билет и в любую минуту полететь из Пекина в Шанхай (в день порядка 60 рейсов!) Мне бы хотелось так же гордиться моей страной. И даже наблюдать при этом реакцию иностранных гостей. Слышать, что Россия - это водка, гармонь и лосось, а уже не хочу.

Теперь шуточный ответ на ваш вопрос. Когда-то академик Андрей Сахаров спросил, в чём для него заключается счастье, а в чём - несчастье. Его ответ был следующим: «Счастье - это жить в Советском Союзе. А несчастье - это иметь такое счастье». Но это уже в порядке шутки...

Записала Наталья СТОЛПОВСКАЯ.

Принять ребёнка в сердце

Семья | Когда родился первый внук, Пронины решили: пора в детдом, за ребёнком...

Тамара ГАШИМОВА



Фото Константина ПОЛОЖИНИКОВА.

С раннего утра до позднего вечера Татьяна Александровна Пронина только и слышит: мама, дай, мамочка, подкажи, мамулочка, помоги. Причем на пять голосов. От старшей дочери Натальи, зятя Саши, погодок Максима, Андрея и Катя. Да ещё внуки - трёхлетний Саша и полторагодовалая Наташа только придут в гости, так про своих родителей забывают. Сразу к бабушке. За целый день не то, чтобы прилеж отдохнуть, присесть и то некогда.

Когда вырастут, тогда и отдохну, - улыбается Татьяна Александровна. - Может быть... Мы давно хотели взять детей из детского дома. Выстрадали это решение, обдумали как следует. Я работала в Роспотребнадзоре, в Республике Коми, проверяла детские дома. В одном из них рассказали про мальчика, которого усыновили при рождении. Потом мама родила своего ребёнка, а приёмного решила отдать в детдом. В шесть лет. Я - к мужу, давай возьмём. Дочь согласилась, она тогда училась в Воронеже. Но не сложилось... Переехали в Воронеж. Квартира однокомнатная, работа с утра до вечера, дочь замуж вышла. Как только построили новую квартиру, вернулись к задуманному.

Первым в семью Прониных весной 2007 года пришёл шестилетний Андрей. Татьяна Александровна вместе с мужем познакомилась с мальчиком в день своего рождения. Они знали его заочно, по фотографии. Сначала тот не хотел к ним идти. Слово за слово, Александру Васильевичу каким-то чудом удалось разговорить застенчивого, недобродного мальчишку. Через полчаса они все вместе поехали домой, на выходные. Пока оформляли документы, объявился дядя Андрей. Прозвонил, забрал его к себе в Украину. От предостойшей разлуки плакали все:

и Андрюша, и Пронины. Слава Богу, передумал, уехал назад без племянника.

Через месяц Прониным предложили принять в семью девочку - шестилетнюю Катю. Жила она вместе с мамой в забытой Богом и людьми деревне. Дома своего не было, мама шла, гуляла, детей бросала на чужих людях. Несмотря на это, она скучала по маме, просила отвести её к ней, в деревню. Как-то раз Пронины уступили уговорам, сели в машину и поехали в Семилукский район. Нашли деревушку, с большим трудом отыскали маму. Она плакала пьяными слезами, но не спросила, как живёт её дочка, с кем, хорошо ли ей. Катюшка, вернувшись в Воронеж, всю ночь не спала: ворочалась, плакала. Потом отошла, отогрелась. Она знает, что у неё есть сестрёнка и маленький братик, усыновлённые другими людьми. Мечтает с ними встретиться, когда вырастет.

Год назад, 19 ноября, в доме появился Максим. Папа - наркоман, мама - гуляка. Случайно, они ухаживали на несколько дней и закрывали сына одного в доме. Максим голодал, плакал, когда кто-нибудь стучал в окна, прятался в испуге в шкаф. За малейшую провинность горе-родители бросали его на кровать, подушку - на голову и били куда придётся. До сих пор в нём прчется страх. Он боится темноты, одиночества, закрытых помещений. Андрей и Катя сразу его приняли в свою компанию.

Все трое ходят в один класс одной и той же школы. Во второй. Максима из-за больших пробелов в знаниях, несмотря на возраст, в прошлом году отправили в первый класс.

- Как учиться-то? - спрашиваю на минуту притихших ребят.

- Отлично, - громче всех отвечает Максим. - На пятёрки. Иногда даже с плюсом ставят.

- Хорошо, - говорит Андрей. - И четвёрки, и пятёрки, всякие бывают оценки.

- Ну-у, нормально, - улыбается Катя.

- Нам папа говорит: «Вы - Пронины и должны учиться на один пятёрки», - объясняет

Максим. - Мы и учимся так. Он нам помогает, когда приекает из командировки. Наташа ведь смогла закончить на «отлично» и школу, и институт. И мы сможем.

- А после школы чем занимаетесь?

- Рисуем, гуляем, на брейк-данс ходим, в шоу-балете «Метелица» танцуем. А Катя в театре моды занимается, - отвечает наперебой. - На коньках катаемся в «Юбилейном». Ещё мультиками смотрим, фильмым добрые.

Максим, Андрей и Катя живут втрём в одной комнате. Но им не тесно. У каждого, как и положено, свои стол, кровать и стул. Катюшкино пространство огорожено шторой. Мало ли какие секреты могут быть у девочек. На подоконнике в аквариуме живёт водная черепаха. Кормят её все по очереди. Тут же в горшках комнатные цветы.

Пронины делают всё сообща. Убирают, моют, готовят, танцуют, на коньках катаются, стеллазету домашнюю рисуют. Свободной минуты нет. Папа

РАЙОННЫЕ БУДНИ

Реконструировали ферму

Животноводы СХА «Эртильская» поставили «отличное» строение, которые провели в хозяйстве реконструкцию свиноводческой фермы, пишут «Эртильские новости». В помещении, рассчитанном на содержание 120 голов свиней, всё сверкает чистотой, везде порядок, все механизмы опробованы и находятся в рабочем состоянии. Вместо обычных кормушек здесь установлен так называемый кормовой стол, что значительно облегчает уборку помещения.

В лесном фонде - прибавление

Лесной фонд Бычковского лесничества, которое находится на территории Петропавловского района, занимает площадь 7677 гектаров, рассказывает районная газета «Родная Придонья». В пойменных лесах Дона преимущественно растут дуб, метастаи - осина, ольха, тополь, вяз, а на песках - сосна. В нынешнем году силами Бычковского участка лесничества площадь под лесами увеличилась на тридцать гектаров. Здесь посадили сосну обыкновенную.

Куклы

на удивление миру

Кукольных дел мастера Наталья Рублевская и Светлана Устьянова приняли участие в Международном салоне кукол, проходившем недавно в Москве, информирует «Острогояская жизнь». Обе талантливые художницы удостоены дипломов Международного салона. А кукла «Осень» Светланы Устьяновой заняла третье место в номинации «Премьера» и получила приз зрительских симпатий.

ВЕСТИ

Стратегия развития – в журнале

Спецвыпуск журнала «Национальные интересы: приоритеты и безопасность», выпуск которого был осуществлён ВГУ совместно с ИД «Финансы и кредит» (Москва), посвящён Воронежской области. В авторский коллектив вошли ведущие ученые-экономисты региона, руководители финансового блока, регионального Росстата и Торгово-промышленной палаты. «Приоритеты России», «Стратегия развития региона», «Финансы региона», «Проблемы мегаполиса» – таковы разделы журнала, где собрана ценная информация для органов государственной власти, ученых и практиков.

Для молодых правозащитников

В Доме прав человека прошёл двухдневный семинар Международной студенческой школы прав человека/прав студентов. Организаторами выступили Молодёжное правозащитное движение (МПД), Международная сеть по правам студентов и Молодёжная гражданская сеть – Воронеж. В Воронеже семинары школы проходят уже в третий раз. На сегодняшний день участниками программы стало около 200 молодых людей, посетивших подобные семинары, помимо нашего города, в Москве, Минске, Киеве, Харькове и др.

Интернетом не пользуются

71% жителей Воронежа на сегодняшний день Интернетом не пользуются, говорится в материалах института общественного мнения «Квалитас». Остальное время от времени путешествуют по дебрям Всемирной паутины. При этом 23% горожан делают это, не выходя из дома. 9% горожан выходят в Сеть, не сходя с рабочего кресла. Примечательно, что у большинства воронежцев (57%) сегодня нет дома компьютера. Но около половины горожан (41%) располагают хотя бы одним домашним компьютером. Чаще всего (66%) – это молодёжь от 18 до 25 лет. А вот несколько домашних компьютеров – это редкий случай в воронежских домах (1%).

Как рождается музыка

Уже не впервые в Воронеже проходят творческие вечера из цикла «Воронежские композиторы – городу». Инициатор этих концертов в зале городской библиотеки искусств имени А.С.Пушкина – местное отделение Союза композиторов РФ. Очередная встреча была посвящена творчеству лауреата премии имени А. Кольцова и А. Платонова Александра Мозалевского. Его произведения исполнили солистка театра оперы и балета Елена Петриченко, солистка филармонии Елена Уварова, пианисты Инна Хапан и Элина Новикова, студент музыкального колледжа имени Ростроповичей, лауреат 12-го смотра-конкурса исполнителей музыкальных учебных заведений Максим Бирюков. Композитор поведал о своих творческих планах, о том, как рождается музыка, ответил на вопросы из зала.

Сообщения подготовили: **Святослав ДМИТРИЕВ, Василий ЧЕРНОУСОВ.**

Прически не на каждый день

С места события | Фантазии мастеров-парикмахеров оживили Элвиса Пресли



Фото: Екатерина ТОЛКУНИКОВА.

Корреспонденту «Коммуны» удалось побывать за кулисами конкурса парикмахеров и визажистов и увидеть, как рождается красота.

Анна СЕЛИВАНОВА

Основные события развернулись в театре драмы имени Кольцова, который превратился в центр модной жизни. Первое, что бросилось в глаза –

это изящные девушки-модели, которые нервно расхаживали по фойе в ожидании выхода на сцену. А на специально оборудованной площадке продолжали колдовать мастера парикмахерского искусства и опытные визажисты. Руки мастеров чёткими движениями создавали из обычных стрижек чудеса парикмахерского искусства.

И вот конкурс. Как будто сошедшие с картинки модели по одной выплывали в зал,

который тут же обрушивал на них шквал аплодисментов. Особенно ярким и запоминающимся оказался юноша с укладкой в стиле Элвиса Пресли. В номинации «Мужская классическая причёска» ему не было равных.

Очень высокий уровень подготовки, а самое главное – безграничная фантазия, – прокомментировал работу молодёжи стилист компании Estel Professional Лев Кравец. Он отметил, что, несмотря на

скорость (на создание причёски отводилось 30 минут), все работы были сделаны качественно.

Успешно в конкурсе мастеров «Женская классика» и «Креативная, вечерняя причёска» сработала Екатерина Ренникова, занявшая первое место. Среди мастеров макияжа самый яркий «женский образ» создала Марина Размазина. Ну а завершился конкурс, как и положено, раздачей заслуженных наград и подарков.

Дверь в стене памяти

Прости нас, Господи...

В сквере у вокзала на газоне лежит человек, свернувшись клубком по-собачьи. На тротуаре возле лавочки лежит его палка, на лавочке сумка осталась. Издали он похож на кучу тряпья, ноги в башмаках и старых носках торчат неуклюже и беззащитно, на засаленном пиджаке чудом сохранилась военная медалька. Жизнь выжила – обычное дело...

Александр ЯГОДКИН

Неподалеку пьют пиво молодые ребята и девушки. Один все поворачивается и смотрит на старика... Быть может, этому парню вот что помешало: дверь в стене времени, дверь в памяти, и это кто-то из их компании лежит. Там, уже за гранью, куда по речке времени не так уж далеко: немного потеряешь здоровья, его место займут болезни, и каждое из этих приобретений – навсегда, и дальше в бессильном дрейфе по течению будет только хуже. Когда несчастья накопятся до равновесия, приходишь на лавочку с удачей-бутылкой, согрешь душу ненадолго, а потом ляжешь, уставший, на газон.

И вот она – дверь. Ты озираешься изумленно: как же так, только что все было совсем иначе, душа-то прежняя – молодая и полна желаний, и всё ещё впереди, ведь смерти нет!... – но сидишь покинута тобой, их не хватает, чтоб сопротивляться. Ты лежишь за лавочкой и обрываешь прошлого воспоминаешь в пьяном полусне любимых людей, события; ведь что-то хорошее происходило в жизни, а ожидалось еще лучше. И пытаешься вспомнить главное, потому что смерть уже дышит рядом прохладой: речку своего детства, любовь женщины, рождение сына – теперь ты воспринимаешь это так реально, как никогда прежде, даже в самом эпицентре, много лет назад...

Ну да, любовь женщины, которая стирает все границы, и она до последней реснички в твоей власти. От серезек и края платя до тайных застёжек и этого оголяются нервы, и ты вдруг начинаешь жалеть все окружающий мир; плач наказанного матерью ребенка, собаку, которую хозяин щёлкнул поводком, а она лишь жалобно моргает и опускает голову, неизвечно за что повиную; вон мужчина и женщина средних лет идут навстречу и сорются, и он сквозь зубы бормочет что-то матерное, а у нее покраснели глаза, – все вызывает блаженную жалость, так что и самому вправо расплакаться...
...Или вспомнится тот день,

когда мы пошли всей семьей за Дон на озеро (Донище, Калач, Никосное и еще одно, никак не вспомню название), и отец зачем-то взял с собой удочки, хотя какая рыбалка может быть в жаркий майский полдень? Зато дуга там накрыло желтыми нарциссами, и тишина от земли до облаков была переполнена стрекотом кузнечиков в нежно-зеленой траве; среди цветов стояли цапли, мы их видели потом и на берегу озера, а еще коршун безмолвно парил над лугом и озерами, а потом соскользнул по небесному куполу на лес километрах в трех от озера. До леса этого я так за всю жизнь и не добрался, хотя, по рассказам деревенских мальчишек, это настоящая дикая дубрава. Как в мультиках детства.

А еще там были жаворонки, почти невидимые в голубой бездне, в которую никаким коршуном не добираться, и пение их было нескончаемой безмятежностью.

Потом уже, когда мы вернулись в свою городскую квартиру и легли спать, этот день остался с нами и дышал рядом, заполняя сны легким эхом стрекота кузнечиков и пения жаворонков взахлеб, мерцаем воды с поплавок среди кувшинки, колдовской дубравой, синевой небесной бездны и безвзвучным полетом коршуна.

Не помню, летал ли я в том сне. Или вот: середина марта, а на дворе снег искрится и скрипит, минус восемнадцать, и город по самым уши завален сугробами. Где искать своего, еще живого?.. В Кивее? В Мурманске? В Хабаровске? Тысячи безымянных стариков помирают на неведомых дорогах. Куда-то тыкнуло их перед смертью, и послушные этому зову, они исчезли из жизни близких. А может, он жив...
...Тени клубятся над спящим на газоне. А возле лавочки напротив – солидная компания, дамы и господа, провожают приятеля на поезд. Над ними запах настоящих французских духов и дорогого коньяка, один из господ держит открытую коробку с конфетами, они чумно смеются, дыша шелками и туманами. Две ауры рядом, но холодок вечности не касается



Фото: Михаила ВЯЗОВОГО.

ска – парить над озерами или пристроиться к косяку перелетному и с холодком в груди оставить все, что было в этом мире, людей и предметы, запахи, пытаясь забыть все, за что колот стыл.

Отец моего друга сильно заостковал, когда умерла его жена. Дети стали взрослыми, и ему не о ком было больше заботиться – зарабатывать, беспокоиться о них, пытаться подправить их судьбу. Он начал выживать в одиночку, потом стал пропадать из дома, и все чаще, а однажды ушел навсегда.

Друг искал его. Слух был, что он умер в Ростове возле вокзала. Друг мой с женой попрощался с ним, оделся в траурное и отправился в Ростов. Но в морге оказался другой человек. Где искать своего, еще живого?..

Представляю: осень, после долгого тепла пошли тихие дожди, и днем в квартирах горит свет, а если смотреть в окошко, то что-то тынет внутри, но без страха, и хочется с чем-то попрощаться и лететь куда-нибудь в прохладе, догадываясь, что назад уже никогда не вернуться. Или парить, как коршун над озерами за Доном.
Да какой тут полет, когда ясно уже, что вместо него – газон у вокзала. И молодые смотрят на лежащего человека безразлично: алкашей, блин, поразелось!.. Даже представить себе не могут, что он свой. Все меньше ценности в чужом опыте, и когда-нибудь уже никто не будет знать, что конечный путь юных барсеток – никому

не интересные мешки отцов и матерей.

У друга семья, он много работает, часто ездит по селам Воронежской области и рассказывает, как угасает в них жизнь. В центре села она еще теплится, но по краям как будто кто-то обедает хатки. Линии электропередач из года в год укорачиваются, и геодесты сокращают маршрут, ориентируясь по столбам: на этой улочке за два года минус два дома, на этой – минус семь, минус четыре...

Иногда провазуют и у живых. Срезавший рискует попасть под напряжение, но риск стоит свеч: взамен старушкино электричество он получит наличные деньги за лом цветных металлов.

Наследства от старушек не остается никакого, кроме все того же лома алюминиевых тарелок и чего-нибудь совсем тухлявого. Хаты их обычно тоже возвращаются в прах. Внутри их нет зеркал – за необходимостью, там один и тот же запах, сумрак, иконки на желтом картоне и генеалогические рамы с фотографиями. Старухи не знают, кто с фотографий жив, а кто нет, и иногда пишут письма по слишком старым адресам и даже надеются на ответ, заглядывая валь в протертых своих завалинок – не идет ли почта. «Здравствуйта дарагие Толя и Любушка, Нюра с детками, кум Василий и жене его Кате доброго здравия, а также Коля и Виталик, Наденька и плмянник Витя. Я исчо живая, только ноги плохо ходют и глаза совсем не видят биз ачков...»

Старушки солидарны, заходят проводить друг друга и не позволяют умереть соседкам в безвестности, как это бывает в городе, когда только на запах начинают выламывать дверь узников беззаслужности. Так что души старушек спокойно бродят напоследок в своих земляных владениях, зарастающих лопухами и юными побегами деревьев. Наверное, им это приятно.

Раньше они жили вместе с мужчинами, а потом – девочками направо, мальчишки налево. Потерявшихся мужей, племянников, сыновей своих старушки могли бы встретить в городе, если б сумели добраться. Обличьем они одинаковы, похожие на больших рыбок в заброшенном аквариуме. Их бесполезно спасать, можно лишь смотреть и примерять к себе, потому что никто не знает будущего.

Все будем возле той двери, и неважно, газон ли вокзальный или дорога палата лучшей больницы...
Сходите, гляньте – он еще там, этот старик. Он еще жив.

«Выбор в пользу жизни»

Молодёжная антинаркотическая акция под таким названием проходит в Воронеже и административных центрах муниципальных районов области с 12 ноября по 10 декабря. Организаторы мероприятия – ОГУК «Воронежоблкомнофид», Управление культуры области, Управление Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков. В рамках акции учащимся образовательных учреждений, детям школ-интернатов и из социально неблагополучных семей показывали фильмы антинаркотической направленности: «Дрянь», «Город без солнца», «Тиски», «Игла», «Открытое пространство», «Жизнь по лимиту», «Зорка Венера», «Под небом голубым». В акции принимают участие работники правоохранительных органов, врач-наркологи.

Святослав ДМИТРИЕВ.

И быстро, и точно

Дело | Муниципальный информационно-вычислительный центр открывает в Воронеже новые автоматизированные филиалы

Юлия БУРД

Большинство жителей Воронежа знакомо со счётом-квитанцией на оплату жилищно-коммунальных услуг, которая ежемесячно появляется в их почтовых ящиках. Это есть одна из составляющих деятельности «Муниципального информационно-вычислительного центра» (МУП МИВЦ). Количество лицевых счетов, участвующих в обработке, составляет 360 тысяч. Это более 730 тысяч проживающих, жилищные и коммунальные услуги которым предоставляют более 330 предприятий-поставщиков. Объём работы – колоссальный. Чтобы её качество всегда отвечало требованиям дня, на предприятии активно внедряют новые технологии.

До конца текущего года мы намерены открыть пять новых автоматизированных филиалов, – говорит генеральный директор МУП «МИВЦ» Александр Сысоев. – Они разместятся по адресам: проспект Труда, 37, Минская, 5а, Героев сибиряков, 53, Мира, 4 и Краснознаменная, 137. В первом квартале будущего года планируем сдать ещё пять офисов. Таким качественным рынком мы задаём режим работе по уменьшению количества издержек и завершаем процесс модернизации сети нашего предприятия.

Кстати, совсем скоро муниципальное предприятие, созданное как машино-счётная станция жилищно-коммунального хозяйства 18 февраля 1980 года, отметит своё тридцатилетие. После реорганизаций предприятие известно сейчас как МУП «Муниципальный информационно-вычислительный центр».

Если первым направлением деятельности МИВЦ является обеспечение потребностей населения в квалифицированном начислении оплаты за предоставленные жилищно-коммунальные услуги в соответствии с действующими законодательными актами, то вторым направлением является сбор и перечисление предприятиям-поставщикам денежных средств населения, поступивших в оплату.

Сегодня в девяти филиалах предприятия специалисты Центра помогают населению оформить пакет документов для регистрации и разобраться



в вопросах начисления и оплаты жилищно-коммунальных услуг, предоставить дубликат утерянной счёта-квитанции, получить грамотную юридическую консультацию. На практике в зависимости от объёмов работы специалисты по вопросам начисления и оплаты жилищно-коммунальных услуг и инспектора по подготовке первичных документов для регистрации граждан совмещают свои функции.

По образному выражению Александра Владимировича, МИВЦ – это зеркало, отражающее огромное количество гражданско-правовых договоров между жилищно-коммунальными организациями, поставщиками тепла, воды и жилищами. Основной задачей деятельности МУП МИВЦ сегодня является централизованное обслуживание населения через реализацию принципа «одного окна» по вопросам начисления, перерасчёта стоимости жилищно-коммунальных и иных услуг. Кроме того, осуществление расчётов населения с поставщиками жилищно-коммунальных и иных услуг – участниками единого платёжного документа и балансоплатёжителями жилищного фонда. Не менее важно также информационное обеспечение деятельности жилищно-коммунального хозяйства города, создание и ведение автоматизированных систем. И эти шаги во многом продиктованы стремлением предприятия перейти к электронному документообороту. Не за горами то время, уверяют в МИВЦ, когда все вопросы и проблемы в жилищно-коммунальной сфере воронежские продвинутые компьютерные пользователи смогут разрешить, не выходя из дома, с помощью находящегося сегодня в разработке сайта МИВЦ.

ПРОДАЮ КАПИТАЛЬНЫЙ ГАРАЖ

36 кв. м, в двух уровнях, в центре города (пер. Мельничный). Тел. 56-03-89.

Реклама.



Администрация области и города выделили на благоустройство воронежских дворов более 30 миллионов рублей в 2009 году



2009 год - впервые реализована идея комплексного благоустройства дворов.

В 86 дворах уже сделали дороги, разбили цветники и газоны, поставили скамейки и урны, восстановили уличное освещение. И еще в 15 дворах активно ведется работа.

Более 5,5 тысяч деревьев и 20 тысяч кустарников, около 18 тысяч м² цветников и 20 тысяч м² газонов украсили город.

Программа
Город, в котором ХОЧЕТСЯ ЖИТЬ

Спорт за неделю

Воронеж и область

«Медвежата» оказались энергичнее

Из-за прошедшей на минувшей неделе в спорт-комплексе «Энергия» выставки воронежским гандболистам пришлось искать для тренировок другую игровую площадку. Навстречу гандбольному клубу «Энергия» пошло руководство Дворца спорта «Центральный», вот только время для тренировочного процесса оказалось не самым удобным – с восьми утра. А что делать, если время занято расписанием по минутам, а спортивных комплексов в нашем городе катастрофически не хватает.

В минувшую среду «Энергия» провела календарный матч чемпионата России в Подмоховске против соседа по турнирной таблице – коллектива «РГУФК-Чеховские медведи». Игра прошла с небольшим преимуществом хозяев площадки. Первый тайм «медвежата» завершили с преимуществом в три мяча – 20:17, что оставило воронежцам шансы на итоговый положительный результат. Но второй отрезок матча стал точным отражением первого. Подмоховские гандболисты четко контролировали ситуацию на площадке и завершили поединок всё с той же разницей в три мяча – 34:31.

Это поражение отбросило воронежскую «Энергию» на девятое место в турнирной таблице. Очередной матч подопечные Игоря Грицких проведут в Воронеже 1 декабря, а соперником нашей команды будет многократный чемпион России – коллектив «Чеховские медведи».

Не долез до медали

В Словении прошёл заключительный этап Кубка мира по скалолазанию. В состав российской сборной вошли сразу три воронежских спортсмена, один из которых выступил весьма успешно. И хоть медаль Михаил Черников не завоевал, но показал неплохой результат в номинации «Трудность». За последние три года никто из россиян не мог даже пробиться в финал, в котором выступают восемь сильнейших спортсменов. А Михаилу Черникову удалось занять высокое четвертое место, причём от пьедестала почёта его отделила самая малость. Отметим и ещё двух воронежских спортсменов – Евгению Маламид и Александра Шоприна, занявших, соответственно, десятое и семнадцатое места.

Не отстает от своих более старших товарищей воронежская молодежь. В финальных соревнованиях молодежного Кубка Федерации скалолазания России, прошедшего в Нижнем Тагиле, Елизавета Шаталова, выступающая в группе младших девушек, завоевала две бронзовые награды, а студент Павел Шелестов показал третий результат на скорость среди юниоров.

98 – счастливое число

На минувшей неделе воронежские баскетболисты провели два матча в столице Адыгеи – Майкопе. От занимающего первое место коллектива «Воронеж-СКИФ» местная команда отставала всего на четыре очка, при этом имея два матча в запасе. Тем не менее воронежцы на деле смогли доказать, что являются лидером чемпионата.

Первый матч прошёл с явным преимуществом гостей и завершился победой воронежцев со счётом 98:70. В ответном поединке «Динамо-АГУ» попыталось навязать подопечным Дмитрия Извекова свою игру. Именно такие матчи особенно нравятся болельщикам, когда игра идёт «мяч в мяч». Четыре четверти основного времени победителя не выявили, но в овертайме воронежцам удалось вырвать победу – 98:93.

Следующие поединки с участием «Воронеж-СКИФ» запланированы на 9-10 декабря. Соперником нашей команды будет середнячок чемпионата – брянская «Десна».

Сыграли по максимуму

Перед выездом на Урал – в гости к волейбольному клубу «Локомотив-Факел» – руководство воронежской команды планировало пополнить очковый багаж хотя бы одной победой. Но вышло иначе, в чём вряд ли кто-то в Воронеже осудит игроков «Кристалла». Команду из Екатеринбурга нельзя назвать «малышками для битвы». В родных стенах, при поддержке своих болельщиков, «железнодорожники» пытались проявить свои лучшие качества, но воронежцы в этих матчах выглядели сильнее, и потому победы в двух играх они добились заслуженно. Счёт по партиям в первом поединке – 3:1, а во втором – 3:2.

После шестнадцати игр «Кристалл» занимает шестое место, аккурат в самой середине турнирной таблицы.

Грипп против хоккея

Воронежские любители хоккея, решившие в минувший уик-энд посетить матч «Бурана» во Дворце спорта «Юбилейный», не смогли этого сделать. Причиной – эпидемия гриппа, причём уже второй раз за последнее время виновниками переноса игр становятся гости. Совсем недавно это были лицензионные хоккеисты, а на сей раз оказались тамбовские. Вначале сообщалось, что матчи перенесены на неопределённый срок, но недавно выяснилось, что игры состоятся 3-4 декабря.

А выездные поединки с липчанями наша ледовая дружина провела на этой неделе, причём весьма успешно. Первый матч с ХК «Липецк-2» принёс победу подопечным Сергея Карого со счётом 7:3, а второй – 6:3. Игроки «Бурана» вновь занимают второе место в первой лиге зоны «Центр».

На пятки нашей команде наступают коллективы из Брянска и Тамбова. А единоличным лидером турнира является хоккейный клуб «Белгород», который в минувшем туре на своей площадке разгромил дублёров «Рязани» – 12:2 и 10:0. Именно белгородские хоккеисты и станут очередными соперниками «Бурана» 28 и 29 ноября.

Упрочили преимущество

Женский волейбольный клуб «Воронеж» набрал в высшей лиге «Б» отличный ход. Потерпев лишь одно поражение в стартовом матче сезона, подопечные Ленона Джигина остальные семь игр выиграли. Очередными соперниками, кто попались под горячую руку новоспеченного лидера, стали представительницы Ивановской области. Коллектив «Олимпия» из города Шузя был дважды повержен воронежками на своей площадке со счётом 3:0 и 3:1.

Прогнозы – дело неблагоприятное, но только чудо может помочь аутсайдеру турнира «КСДЮСШОР-Динамо» отобрать очки на своей площадке в поединках с лидером – ВК «Воронеж», которые состоятся 5 и 6 декабря.

Царский Кубок

В Санкт-Петербурге прошёл турнир по настольному теннису под названием «Кубок Петра I» среди спортсменов с проблемами опорно-двигательного аппарата. В соревнованиях приняли участие свыше ста спортсменов из России и стран ближнего зарубежья. Отлично отметить, что воронежская спортсменка Дарья Саратова стала победительницей турнира в своей группе. А абсолютным чемпионом «Кубка Петра I» стал липчанин Валерий Кандауров.

Леонид ХРУЩЁВ.

Кубок в честь санатория

Шахматы | В Лисках прошёл второй турнир по молниеносной игре на Кубок председателя Дорпрофсожа на Юго-Восточной железной дороге

Юрий СЕЛЯВКИН,
почётный вице-президент РОО «Шахматная федерация области»

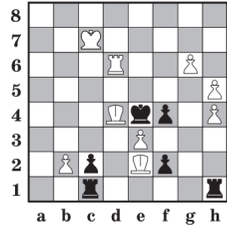
Посвящалось соревнование 22-летию санатория «Радон», расположенного на окраине города железнодорожников, у озера Богатое. На турнир в его честь приехали поклонники шахмат из Воронежа, Острогожского, Нижнедевицкого, Каменского и других районов области.

На торжественном открытии соревнования выступили директор санатория Татьяна Племеникова, участники Олимпийских игр Николай Свиридов и Виктор Молдоловский, заместитель председателя Дорпрофсожа Николай Сычёв и другие. Участники вместе с гостями совершили ознакомительную экскурсию по санаторию. Те, кто бывал в этих местах раньше, увидели, какие поразительные изменения в лучшую сторону здесь произошли. Турнир проходил в одном из прекрасно оформлен-

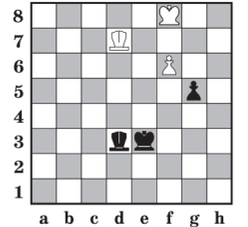
ных залов санатория. Обстановка царилась тёплая, дружеская.

Победителем стал кандидат в мастера спорта Андрей Михайленко (Воронеж), второе место занял Александр Горбачёв (Лиски), третье – Анатолий Коровин (Лиски).

В следующих двух композициях есть свои «рифмы» и интересные ходы. Думается, время, проведённое поклонниками игры за решением композиций, будет приятным.



Л.Куббель, 1909 г.
Мат в три хода
Точная стоянка...



В. Исслер, 1970 г.
Белые начинают и выигрывают
Борьба равных...

ЗАГЛЯНИТЕ В ОТВЕТ:
Решение: 1.Сg7 e7 2. f6+ e6 3.Сf5 f7 4.Сf5 g3 5.Сf3 Кf3 6. f7 g7 7. f8Ф e7 8.Кf7 Сc2 9.Кf7 Сb2 10.Кf7 Сb3 11.Сb3 Сd3+ 12.Лf6+ Кd3 13.Сd3+ Кd3 14.Лf6+ Кd3 15.Лf6+ Кd3 16.Лf6+ Кd3 17.Лf6+ Кd3 18.Лf6+ Кd3 19.Лf6+ Кd3 20.Лf6+ Кd3 21.Лf6+ Кd3 22.Лf6+ Кd3 23.Лf6+ Кd3 24.Лf6+ Кd3 25.Лf6+ Кd3 26.Лf6+ Кd3 27.Лf6+ Кd3 28.Лf6+ Кd3 29.Лf6+ Кd3 30.Лf6+ Кd3 31.Лf6+ Кd3 32.Лf6+ Кd3 33.Лf6+ Кd3 34.Лf6+ Кd3 35.Лf6+ Кd3 36.Лf6+ Кd3 37.Лf6+ Кd3 38.Лf6+ Кd3 39.Лf6+ Кd3 40.Лf6+ Кd3 41.Лf6+ Кd3 42.Лf6+ Кd3 43.Лf6+ Кd3 44.Лf6+ Кd3 45.Лf6+ Кd3 46.Лf6+ Кd3 47.Лf6+ Кd3 48.Лf6+ Кd3 49.Лf6+ Кd3 50.Лf6+ Кd3 51.Лf6+ Кd3 52.Лf6+ Кd3 53.Лf6+ Кd3 54.Лf6+ Кd3 55.Лf6+ Кd3 56.Лf6+ Кd3 57.Лf6+ Кd3 58.Лf6+ Кd3 59.Лf6+ Кd3 60.Лf6+ Кd3 61.Лf6+ Кd3 62.Лf6+ Кd3 63.Лf6+ Кd3 64.Лf6+ Кd3 65.Лf6+ Кd3 66.Лf6+ Кd3 67.Лf6+ Кd3 68.Лf6+ Кd3 69.Лf6+ Кd3 70.Лf6+ Кd3 71.Лf6+ Кd3 72.Лf6+ Кd3 73.Лf6+ Кd3 74.Лf6+ Кd3 75.Лf6+ Кd3 76.Лf6+ Кd3 77.Лf6+ Кd3 78.Лf6+ Кd3 79.Лf6+ Кd3 80.Лf6+ Кd3 81.Лf6+ Кd3 82.Лf6+ Кd3 83.Лf6+ Кd3 84.Лf6+ Кd3 85.Лf6+ Кd3 86.Лf6+ Кd3 87.Лf6+ Кd3 88.Лf6+ Кd3 89.Лf6+ Кd3 90.Лf6+ Кd3 91.Лf6+ Кd3 92.Лf6+ Кd3 93.Лf6+ Кd3 94.Лf6+ Кd3 95.Лf6+ Кd3 96.Лf6+ Кd3 97.Лf6+ Кd3 98.Лf6+ Кd3 99.Лf6+ Кd3 100.Лf6+ Кd3 101.Лf6+ Кd3 102.Лf6+ Кd3 103.Лf6+ Кd3 104.Лf6+ Кd3 105.Лf6+ Кd3 106.Лf6+ Кd3 107.Лf6+ Кd3 108.Лf6+ Кd3 109.Лf6+ Кd3 110.Лf6+ Кd3 111.Лf6+ Кd3 112.Лf6+ Кd3 113.Лf6+ Кd3 114.Лf6+ Кd3 115.Лf6+ Кd3 116.Лf6+ Кd3 117.Лf6+ Кd3 118.Лf6+ Кd3 119.Лf6+ Кd3 120.Лf6+ Кd3 121.Лf6+ Кd3 122.Лf6+ Кd3 123.Лf6+ Кd3 124.Лf6+ Кd3 125.Лf6+ Кd3 126.Лf6+ Кd3 127.Лf6+ Кd3 128.Лf6+ Кd3 129.Лf6+ Кd3 130.Лf6+ Кd3 131.Лf6+ Кd3 132.Лf6+ Кd3 133.Лf6+ Кd3 134.Лf6+ Кd3 135.Лf6+ Кd3 136.Лf6+ Кd3 137.Лf6+ Кd3 138.Лf6+ Кd3 139.Лf6+ Кd3 140.Лf6+ Кd3 141.Лf6+ Кd3 142.Лf6+ Кd3 143.Лf6+ Кd3 144.Лf6+ Кd3 145.Лf6+ Кd3 146.Лf6+ Кd3 147.Лf6+ Кd3 148.Лf6+ Кd3 149.Лf6+ Кd3 150.Лf6+ Кd3 151.Лf6+ Кd3 152.Лf6+ Кd3 153.Лf6+ Кd3 154.Лf6+ Кd3 155.Лf6+ Кd3 156.Лf6+ Кd3 157.Лf6+ Кd3 158.Лf6+ Кd3 159.Лf6+ Кd3 160.Лf6+ Кd3 161.Лf6+ Кd3 162.Лf6+ Кd3 163.Лf6+ Кd3 164.Лf6+ Кd3 165.Лf6+ Кd3 166.Лf6+ Кd3 167.Лf6+ Кd3 168.Лf6+ Кd3 169.Лf6+ Кd3 170.Лf6+ Кd3 171.Лf6+ Кd3 172.Лf6+ Кd3 173.Лf6+ Кd3 174.Лf6+ Кd3 175.Лf6+ Кd3 176.Лf6+ Кd3 177.Лf6+ Кd3 178.Лf6+ Кd3 179.Лf6+ Кd3 180.Лf6+ Кd3 181.Лf6+ Кd3 182.Лf6+ Кd3 183.Лf6+ Кd3 184.Лf6+ Кd3 185.Лf6+ Кd3 186.Лf6+ Кd3 187.Лf6+ Кd3 188.Лf6+ Кd3 189.Лf6+ Кd3 190.Лf6+ Кd3 191.Лf6+ Кd3 192.Лf6+ Кd3 193.Лf6+ Кd3 194.Лf6+ Кd3 195.Лf6+ Кd3 196.Лf6+ Кd3 197.Лf6+ Кd3 198.Лf6+ Кd3 199.Лf6+ Кd3 200.Лf6+ Кd3 201.Лf6+ Кd3 202.Лf6+ Кd3 203.Лf6+ Кd3 204.Лf6+ Кd3 205.Лf6+ Кd3 206.Лf6+ Кd3 207.Лf6+ Кd3 208.Лf6+ Кd3 209.Лf6+ Кd3 210.Лf6+ Кd3 211.Лf6+ Кd3 212.Лf6+ Кd3 213.Лf6+ Кd3 214.Лf6+ Кd3 215.Лf6+ Кd3 216.Лf6+ Кd3 217.Лf6+ Кd3 218.Лf6+ Кd3 219.Лf6+ Кd3 220.Лf6+ Кd3 221.Лf6+ Кd3 222.Лf6+ Кd3 223.Лf6+ Кd3 224.Лf6+ Кd3 225.Лf6+ Кd3 226.Лf6+ Кd3 227.Лf6+ Кd3 228.Лf6+ Кd3 229.Лf6+ Кd3 230.Лf6+ Кd3 231.Лf6+ Кd3 232.Лf6+ Кd3 233.Лf6+ Кd3 234.Лf6+ Кd3 235.Лf6+ Кd3 236.Лf6+ Кd3 237.Лf6+ Кd3 238.Лf6+ Кd3 239.Лf6+ Кd3 240.Лf6+ Кd3 241.Лf6+ Кd3 242.Лf6+ Кd3 243.Лf6+ Кd3 244.Лf6+ Кd3 245.Лf6+ Кd3 246.Лf6+ Кd3 247.Лf6+ Кd3 248.Лf6+ Кd3 249.Лf6+ Кd3 250.Лf6+ Кd3 251.Лf6+ Кd3 252.Лf6+ Кd3 253.Лf6+ Кd3 254.Лf6+ Кd3 255.Лf6+ Кd3 256.Лf6+ Кd3 257.Лf6+ Кd3 258.Лf6+ Кd3 259.Лf6+ Кd3 260.Лf6+ Кd3 261.Лf6+ Кd3 262.Лf6+ Кd3 263.Лf6+ Кd3 264.Лf6+ Кd3 265.Лf6+ Кd3 266.Лf6+ Кd3 267.Лf6+ Кd3 268.Лf6+ Кd3 269.Лf6+ Кd3 270.Лf6+ Кd3 271.Лf6+ Кd3 272.Лf6+ Кd3 273.Лf6+ Кd3 274.Лf6+ Кd3 275.Лf6+ Кd3 276.Лf6+ Кd3 277.Лf6+ Кd3 278.Лf6+ Кd3 279.Лf6+ Кd3 280.Лf6+ Кd3 281.Лf6+ Кd3 282.Лf6+ Кd3 283.Лf6+ Кd3 284.Лf6+ Кd3 285.Лf6+ Кd3 286.Лf6+ Кd3 287.Лf6+ Кd3 288.Лf6+ Кd3 289.Лf6+ Кd3 290.Лf6+ Кd3 291.Лf6+ Кd3 292.Лf6+ Кd3 293.Лf6+ Кd3 294.Лf6+ Кd3 295.Лf6+ Кd3 296.Лf6+ Кd3 297.Лf6+ Кd3 298.Лf6+ Кd3 299.Лf6+ Кd3 300.Лf6+ Кd3 301.Лf6+ Кd3 302.Лf6+ Кd3 303.Лf6+ Кd3 304.Лf6+ Кd3 305.Лf6+ Кd3 306.Лf6+ Кd3 307.Лf6+ Кd3 308.Лf6+ Кd3 309.Лf6+ Кd3 310.Лf6+ Кd3 311.Лf6+ Кd3 312.Лf6+ Кd3 313.Лf6+ Кd3 314.Лf6+ Кd3 315.Лf6+ Кd3 316.Лf6+ Кd3 317.Лf6+ Кd3 318.Лf6+ Кd3 319.Лf6+ Кd3 320.Лf6+ Кd3 321.Лf6+ Кd3 322.Лf6+ Кd3 323.Лf6+ Кd3 324.Лf6+ Кd3 325.Лf6+ Кd3 326.Лf6+ Кd3 327.Лf6+ Кd3 328.Лf6+ Кd3 329.Лf6+ Кd3 330.Лf6+ Кd3 331.Лf6+ Кd3 332.Лf6+ Кd3 333.Лf6+ Кd3 334.Лf6+ Кd3 335.Лf6+ Кd3 336.Лf6+ Кd3 337.Лf6+ Кd3 338.Лf6+ Кd3 339.Лf6+ Кd3 340.Лf6+ Кd3 341.Лf6+ Кd3 342.Лf6+ Кd3 343.Лf6+ Кd3 344.Лf6+ Кd3 345.Лf6+ Кd3 346.Лf6+ Кd3 347.Лf6+ Кd3 348.Лf6+ Кd3 349.Лf6+ Кd3 350.Лf6+ Кd3 351.Лf6+ Кd3 352.Лf6+ Кd3 353.Лf6+ Кd3 354.Лf6+ Кd3 355.Лf6+ Кd3 356.Лf6+ Кd3 357.Лf6+ Кd3 358.Лf6+ Кd3 359.Лf6+ Кd3 360.Лf6+ Кd3 361.Лf6+ Кd3 362.Лf6+ Кd3 363.Лf6+ Кd3 364.Лf6+ Кd3 365.Лf6+ Кd3 366.Лf6+ Кd3 367.Лf6+ Кd3 368.Лf6+ Кd3 369.Лf6+ Кd3 370.Лf6+ Кd3 371.Лf6+ Кd3 372.Лf6+ Кd3 373.Лf6+ Кd3 374.Лf6+ Кd3 375.Лf6+ Кd3 376.Лf6+ Кd3 377.Лf6+ Кd3 378.Лf6+ Кd3 379.Лf6+ Кd3 380.Лf6+ Кd3 381.Лf6+ Кd3 382.Лf6+ Кd3 383.Лf6+ Кd3 384.Лf6+ Кd3 385.Лf6+ Кd3 386.Лf6+ Кd3 387.Лf6+ Кd3 388.Лf6+ Кd3 389.Лf6+ Кd3 390.Лf6+ Кd3 391.Лf6+ Кd3 392.Лf6+ Кd3 393.Лf6+ Кd3 394.Лf6+ Кd3 395.Лf6+ Кd3 396.Лf6+ Кd3 397.Лf6+ Кd3 398.Лf6+ Кd3 399.Лf6+ Кd3 400.Лf6+ Кd3 401.Лf6+ Кd3 402.Лf6+ Кd3 403.Лf6+ Кd3 404.Лf6+ Кd3 405.Лf6+ Кd3 406.Лf6+ Кd3 407.Лf6+ Кd3 408.Лf6+ Кd3 409.Лf6+ Кd3 410.Лf6+ Кd3 411.Лf6+ Кd3 412.Лf6+ Кd3 413.Лf6+ Кd3 414.Лf6+ Кd3 415.Лf6+ Кd3 416.Лf6+ Кd3 417.Лf6+ Кd3 418.Лf6+ Кd3 419.Лf6+ Кd3 420.Лf6+ Кd3 421.Лf6+ Кd3 422.Лf6+ Кd3 423.Лf6+ Кd3 424.Лf6+ Кd3 425.Лf6+ Кd3 426.Лf6+ Кd3 427.Лf6+ Кd3 428.Лf6+ Кd3 429.Лf6+ Кd3 430.Лf6+ Кd3 431.Лf6+ Кd3 432.Лf6+ Кd3 433.Лf6+ Кd3 434.Лf6+ Кd3 435.Лf6+ Кd3 436.Лf6+ Кd3 437.Лf6+ Кd3 438.Лf6+ Кd3 439.Лf6+ Кd3 440.Лf6+ Кd3 441.Лf6+ Кd3 442.Лf6+ Кd3 443.Лf6+ Кd3 444.Лf6+ Кd3 445.Лf6+ Кd3 446.Лf6+ Кd3 447.Лf6+ Кd3 448.Лf6+ Кd3 449.Лf6+ Кd3 450.Лf6+ Кd3 451.Лf6+ Кd3 452.Лf6+ Кd3 453.Лf6+ Кd3 454.Лf6+ Кd3 455.Лf6+ Кd3 456.Лf6+ Кd3 457.Лf6+ Кd3 458.Лf6+ Кd3 459.Лf6+ Кd3 460.Лf6+ Кd3 461.Лf6+ Кd3 462.Лf6+ Кd3 463.Лf6+ Кd3 464.Лf6+ Кd3 465.Лf6+ Кd3 466.Лf6+ Кd3 467.Лf6+ Кd3 468.Лf6+ Кd3 469.Лf6+ Кd3 470.Лf6+ Кd3 471.Лf6+ Кd3 472.Лf6+ Кd3 473.Лf6+ Кd3 474.Лf6+ Кd3 475.Лf6+ Кd3 476.Лf6+ Кd3 477.Лf6+ Кd3 478.Лf6+ Кd3 479.Лf6+ Кd3 480.Лf6+ Кd3 481.Лf6+ Кd3 482.Лf6+ Кd3 483.Лf6+ Кd3 484.Лf6+ Кd3 485.Лf6+ Кd3 486.Лf6+ Кd3 487.Лf6+ Кd3 488.Лf6+ Кd3 489.Лf6+ Кd3 490.Лf6+ Кd3 491.Лf6+ Кd3 492.Лf6+ Кd3 493.Лf6+ Кd3 494.Лf6+ Кd3 495.Лf6+ Кd3 496.Лf6+ Кd3 497.Лf6+ Кd3 498.Лf6+ Кd3 499.Лf6+ Кd3 500.Лf6+ Кd3 501.Лf6+ Кd3 502.Лf6+ Кd3 503.Лf6+ Кd3 504.Лf6+ Кd3 505.Лf6+ Кd3 506.Лf6+ Кd3 507.Лf6+ Кd3 508.Лf6+ Кd3 509.Лf6+ Кd3 510.Лf6+ Кd3 511.Лf6+ Кd3 512.Лf6+ Кd3 513.Лf6+ Кd3 514.Лf6+ Кd3 515.Лf6+ Кd3 516.Лf6+ Кd3 517.Лf6+ Кd3 518.Лf6+ Кd3 519.Лf6+ Кd3 520.Лf6+ Кd3 521.Лf6+ Кd3 522.Лf6+ Кd3 523.Лf6+ Кd3 524.Лf6+ Кd3 525.Лf6+ Кd3 526.Лf6+ Кd3 527.Лf6+ Кd3 528.Лf6+ Кd3 529.Лf6+ Кd3 530.Лf6+ Кd3 531.Лf6+ Кd3 532.Лf6+ Кd3 533.Лf6+ Кd3 534.Лf6+ Кd3 535.Лf6+ Кd3 536.Лf6+ Кd3 537.Лf6+ Кd3 538.Лf6+ Кd3 539.Лf6+ Кd3 540.Лf6+ Кd3 541.Лf6+ Кd3 542.Лf6+ Кd3 543.Лf6+ Кd3 544.Лf6+ Кd3 545.Лf6+ Кd3 546.Лf6+ Кd3 547.Лf6+ Кd3 548.Лf6+ Кd3 549.Лf6+ Кd3 550.Лf6+ Кd3 551.Лf6+ Кd3 552.Лf6+ Кd3 553.Лf6+ Кd3 554.Лf6+ Кd3 555.Лf6+ Кd3 556.Лf6+ Кd3 557.Лf6+ Кd3 558.Лf6+ Кd3 559.Лf6+ Кd3 560.Лf6+ Кd3 561.Лf6+ Кd3 562.Лf6+ Кd3 563.Лf6+ Кd3 564.Лf6+ Кd3 565.Лf6+ Кd3 566.Лf6+ Кd3 567.Лf6+ Кd3 568.Лf6+ Кd3 569.Лf6+ Кd3 570.Лf6+ Кd3 571.Лf6+ Кd3 572.Лf6+ Кd3 573.Лf6+ Кd3 574.Лf6+ Кd3 575.Лf6+ Кd3 576.Лf6+ Кd3 577.Лf6+ Кd3 578.Лf6+ Кd3 579.Лf6+ Кd3 580.Лf6+ Кd3 581.Лf6+ Кd3 582.Лf6+ Кd3 583.Лf6+ Кd3 584.Лf6+ Кd3 585.Лf6+ Кd3 586.Лf6+ Кd3 587.Лf6+ Кd3 588.Лf6+ Кd3 589.Лf6+ Кd3 590.Лf6+ Кd3 591.Лf6+ Кd3 592.Лf6+ Кd3 593.Лf6+ Кd3 594.Лf6+ Кd3 595.Лf6+ Кd3 596.Лf6+ Кd3 597.Лf6+ Кd3 598.Лf6+ Кd3 599.Лf6+ Кd3 600.Лf6+ Кd3 601.Лf6+ Кd3 602.Лf6+ Кd3 603.Лf6+ Кd3 604.Лf6+ Кd3 605.Лf6+ Кd3 606.Лf6+ Кd3 607.Лf6+ Кd3 608.Лf6+ Кd3 609.Лf6+ Кd3 610.Лf6+ Кd3 611.Лf6+ Кd3 612.Лf6+ Кd3 613.Лf6+ Кd3 614.Лf6+ Кd3 615.Лf6+ Кd3 616.Лf6+ Кd3 617.Лf6+ Кd3 618.Лf6+ Кd3 619.Лf6+ Кd3 620.Лf6+ Кd3 621.Лf6+ Кd3 622.Лf6+ Кd3 623.Лf6+ Кd3 624.Лf6+ Кd3 625.Лf6+ Кd3 626.Лf6+ Кd3 627.Лf6+ Кd3 628.Лf6+ Кd3 629.Лf6+ Кd3 630.Лf6+ Кd3 631.Лf6+ Кd3 632.Лf6+ Кd3 633.Лf6+ Кd3 634.Лf6+ Кd3 635.Лf6+ Кd3 636.Лf6+ Кd3 637.Лf6+ Кd3 638.Лf6+ Кd3 639.Лf6+ Кd3 640.Лf6+ Кd3 641.Лf6+ Кd3 642.Лf6+ Кd3 643.Лf6+ Кd3 644.Лf6+ Кd3 645.Лf6+ Кd3 646.Лf6+ Кd3 647.Лf6+ Кd3 648.Лf6+ Кd3 649.Лf6+ Кd3 650.Лf6+ Кd3 651.Лf6+ Кd3 652.Лf6+ Кd3 653.Лf6+ Кd3 654.Лf6+ Кd3 655.Лf6+ Кd3 656.Лf6+ Кd3 657.Лf6+ Кd3 658.Лf6+ Кd3 659.Лf6+ Кd3 660.Лf6+ Кd3 661.Лf6+ Кd3 662.Лf6+ Кd3 663.Лf6+ Кd3 664.Лf6+ Кd3 665.Лf6+ Кd3 666.Лf6+ Кd3 667.Лf6+ Кd3 668.Лf6+ Кd3 669.Лf6+ Кd3 670.Лf6+ Кd3 671.Лf6+ Кd3 672.Лf6+ Кd3 673.Лf6+ Кd3 674.Лf6+ Кd3 675.Лf6+ Кd3 676.Лf6+ Кd3 677.Лf6+ Кd3 678.Лf6+ Кd3 679.Лf6+ Кd3 680.Лf6+ Кd3 681.Лf6+ Кd3 682.Лf6+ Кd3 683.Лf6+ Кd3 684.Лf6+ Кd3 685.Лf6+ Кd3 686.Лf6+ Кd3 687.Лf6+ Кd3 688.Лf6+ Кd3 689.Лf6+ Кd3 690.Лf6+ Кd3 691.Лf6+ Кd3 692.Лf6+ Кd3 693.Лf6+ Кd3 694.Лf6+ Кd3 695.Лf6+ Кd3 696.Лf6+ Кd3 697.Лf6+ Кd3 698.Лf6+ Кd3 699.Лf6+ Кd3 700.Лf6+ Кd3 701.Лf6+ Кd3 702.Лf6+ Кd3 703.Лf6+ Кd3 704.Лf6+ Кd3 705.Лf6+ Кd3 706.Лf6+ Кd3 707.Лf6+ Кd3 708.Лf6+ Кd3 709.Лf6+ Кd3 710.Лf6+ Кd3 711.Лf6+ Кd3 712.Лf6+ Кd3 713.Лf6+ Кd3 714.Лf6+ Кd3 715.Лf6+ Кd3 716.Лf6+ Кd3 717.Лf6+ Кd3 718.Лf6+ Кd3 719.Лf6+ Кd3 720.Лf6+ Кd3 721.Лf6+ Кd3 722.Лf6+ Кd3 723.Лf6+ Кd3 724.Лf6+ Кd3 725.Лf6+ Кd3 726.Лf6+ Кd3 727.Лf6+ Кd3 728.Лf6+ Кd3 729.Лf6+ Кd3 730.Лf6+ Кd3 731.Лf6+ Кd3 732.Лf6+ Кd3 733.Лf6+ Кd3 734.Лf6+ Кd3 735.Лf6+ Кd3 736.Лf6+ Кd3 737.Лf6+ Кd3 738.Лf6+ Кd3 739.Лf6+ Кd3 740.Лf6+ Кd3 741.Лf6+ Кd3 742.Лf6+ Кd3 743.Лf6+ Кd3 744.Лf6+ Кd3 745.Лf6+ Кd3 746.Лf6+ Кd3 747.Лf6+ Кd3 748.Лf6+ Кd3 749.Лf6+ Кd3 750.Лf6+ Кd3 751.Лf6+ Кd3 752.Лf6+ Кd3 753.Лf6+ Кd3 754.Лf6+ Кd3 755.Лf6+ Кd3 756.Лf6+ Кd3 757.Лf6+ Кd3 758.Лf6+ Кd3 759.Лf6+ Кd3 760.Лf6+ Кd3 761.Лf6+ Кd3 762.Л

ДЕЛОВОЙ ВЕСТНИК

документы • объявления • реклама

ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона (реестровый номер торгов 386), 1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку реактивов в I полугодии 2010г. 2. Торги проводит уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Адрес электронной почты: zakaz@gu.vpl.ru. Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81. Контактное лицо: Дудяева Тамара Васильевна. Специализированная организация: ООО «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: департамент здравоохранения Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, ул. Никитинская, 5. Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, ул. Никитинская, 5. Адрес электронной почты: office@obzdrav.vpl.ru. Номер контактного телефона: (4732) 76-10-90. Контактное лицо: Голубиная Татьяна Викторовна.

4. Предмет государственных контрактов: поставка реактивов. Место поставки товаров: г. Воронеж и Воронежская область. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота): лот №1 - 1 281 704,59 руб., лот №2 - 1 232 774,52 руб., лот №3 - 370 785,60 руб., лот №4 - 337 602,40 руб., лот №5 - 151 259,90 руб., лот №6 - 139 991,50 руб., лот №7 - 105 239,75 руб., лот №8 - 5 023 390,67 руб., лот №9 - 1 091 319,60 руб., лот №10 - 621 800,30 руб., лот №11 - 1 199 720,72 руб., лот №12 - 187 966,90 руб., лот №13 - 417 487,40 руб., лот №14 - 573 684,10 руб., лот №15 - 2 038 169,10 руб.

Наименование и количество поставляемого товара:

№ лота	№ п/п	Наименование товара*	Ед. изм.	Кол-во
1	1	Буфер фосфатный концентрированный для гематологических исследований 10 мл.	фл	67
2	2	набор реактивов для определения гемоглобина гемоглобицианидным методом на 600 определений	наб.	334
3	3	Гемолизин 2%лизирующий реагент100мл	фл.	25
4	4	Гидрофильный целлофан лабораторный 24 24 мм № 250 шт	уп	12
5	5	Контрольный материал для гематологических исследований	наб.	3
6	6	Набор диагностический для клинического анализа кала	наб.	8
7	7	Набор для определения ретикулоцитов с раствором бриллиантового зеленого синего на 50 проб по 100мкл	наб.	9
8	8	Набор стандартов для определения оксалатов в моче	наб.	1
9	9	Набор для определения оксалатов в моче, 200 тестов, 17*3, 2уп.	наб.	2
10	10	Набор контрольной мочи для определения оксалатов (патология) 6*5 мл	наб.	1
11	11	Набор контрольных растворов белков мочи 8 фл по 10 мл	наб.	6
12	12	Набор контрольных растворов белков мочи с калибратором 8 фл по 10 мл	наб.	4
13	13	набор контрольных растворов гемоглобина (два уровня концентрации с калибратором) 15x2,5 мл	наб.	19
14	14	Набор контрольных суспензий эритроцитов 2 уровня концентрации с калибратором, 10 фл x 2,5 мл.	наб.	12
15	15	Набор контрольных суспензий лейкоцитов, 20 фл x 2,5 мл.	наб.	14
16	16	Набор контрольных суспензий тромбоцитов 2 уровня концентрации, 10 фл по 2,5 мл	наб.	3
17	17	Набор реактивов для окраски мазков по Граму 500 определений	наб.	20
18	18	Набор реактивов для окраски мазков по Цилю-Нильсену 500 определений	наб.	42
19	19	Набор для микроскопии	наб.	45
20	20	Набор реактивов для определения концентрации общего белка в ликворе и моче методом с пирогаллоловым красителем	наб.	34
21	21	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения белка и pH мочи	уп.	290
22	22	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения белка и pH мочи	уп.	156
23	23	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения скрытой крови (эритроциты и гемоглобин) в моче.	уп.	86
24	24	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения скрытой крови (эритроциты и гемоглобин) в моче.	уп.	5
25	25	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения глюкозы в моче	уп	70
26	26	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения глюкозы в моче	уп	72
27	27	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения билирубина, уробилиногена в моче.	уп	14
28	28	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения билирубина, уробилиногена в моче.	уп	12
29	29	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения билирубина в моче.	уп	1
30	30	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения уробилиногена в моче.	уп	2
31	31	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел (ацетона) в моче.	уп	7
32	32	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел (ацетона) в моче.	уп	28
33	33	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения глюкозы, белка, pH, крови (эритроциты и гемоглобин), кетоновых тел (ацетона) в моче.	уп.	6
34	34	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения глюкозы, белка, pH, крови (эритроциты и гемоглобин), кетоновых тел (ацетона) в моче.	уп.	117
35	35	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения глюкозы, белка в моче.	уп	60
36	36	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения глюкозы и кетоновых тел (ацетона) в моче	уп.	78
37	37	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения белка в моче.	уп	3
38	38	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения белка в моче.	уп	2
39	39	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения pH мочи.	уп	10
40	40	Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения pH мочи.	уп	75
41	41	Тест-полоски Уриполдин - 10	уп	57
42	42	Тест-полоски на мочу И-41 Урискан	уп	5
43	43	Тест -полоски для экспресс-определения в моче билирубина, уробилиногена, кетонов, аскорбиновой кислоты, глюкозы, белка, крови, pH, нитритов, лейкоцитов, удельного веса	уп	48
44	44	Тест-полоски для анализа мочи на приборе типа "Miditron junior"	уп	140
45	45	Тест-полоски для определения в моче билирубина, уробилиногена, кетонов, аскорбиновой кислоты, глюкозы, белка, крови, pH, нитритов, лейкоцитов, удельного веса	уп	55
46	46	Тест-система для первичной диагностики инфекции Helicobacter pylori: индикаторная трубка, карбамид порционный	шт	200
47	47	Тест для обнаружения скрытой крови в кале	шт	10
48	48	Набор для обнаружения в фекалиях гемалинов и их яиц методом толстого мазка методом Като	наб.	7
49	49	Одноразовые концентраты для забора и фильтрации кала Patager, предназначенные для концентрирования кишечных паразитов методом центрифугирования через специальный фильтр	наб.	51
50	50	Агар - агар	кг	10
51	51	Агар АТВ для определения чувствительности к антибиотикам	кг	6,25
52	52	Агар Левина	кг	9,5
53	53	Агар Мюллер-Хинтон	кг	10,5
54	54	Агар хромогенный (для обнаружения кандид)	кг	1,2
55	55	Агар Эндо	кг	26,5
56	56	Бактерагар Плоскорева	кг	25
57	57	Бактофок	кг	3
58	58	Бульон питательный сухой (ГРМ-бульон)	кг	8
59	59	Бульон Хоттингера	л	3
60	60	Висмут-сульфит агар (ВСА)	кг	19,4
61	61	Газогенераторные пакеты для облигатных анаэробов для факультативных анаэробов, 10 шт./уп	уп	2
62	62	"ГазПак" - Анаэробная система культивирования микроорганизмов в специальных атмосферных условиях №10	уп.	5
63	63	Желье натуральная сухая	кг	5
64	64	Кандида-агар	кг	10,25
65	65	Нислоса	кг	0,4
66	66	Лактоза	кг	2,7
67	67	Магниевая среда	кг	5,5
68	68	Мальтоза	кг	0,4
69	69	Маннит	кг	1,7

70	Манноза	кг	0,2
71	Менинго-агар	кг	1,5
72	МПС - мисопептонный бульон	л	2
73	Среда для выделения лактобацилл (MPC-2)	л	30,5
74	ОТДМ- Питательная среда для определения токсичности дифтерийных микробов	кг	2,45
75	Пептон основной сухой	кг	2
76	Пептон основной сухой для накопления холерного вибриона	кг	1
77	Пептон ферментативный	кг	7
78	Жидкая обогащенная анаэробная питательная среда для прямого посева крови: 50 мл	фл.	10
79	Жидкая питательная среда для посева крови: 50 мл	фл.	200
80	Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона (шелочной агар)	кг	1,25
81	Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая (ацетатный агар)	кг	0,86
82	Питательная среда для контроля стерильности (триптолизольная среда)	кг	15
83	Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухая (агар Клигелера-ГРМ)	кг	12
84	Питательный агар (ГМФ-агар)	кг	41,5
85	Питательный агар сухой (кампилобактар)	кг	0,25
86	Питательная среда Вильсона-Блера для клостридий	набор	52
87	Плазма кроличья цитратная сухая 1 мл фл № 10	уп	89
88	Рамазола	кг	0,3
89	Сахароза	кг	5
90	Селекционирующая добавка №11 для выделения кампилобактерий	набор	2
91	Селенитовая среда Лейфсона сухая (Питательная среда для накопления сальмонелл сухая)	кг	7,2
92	Сорбит-D	кг	0,7
93	Среда 199 жидкая: 100 мл	фл	40
94	Питательная среда сухая № 3 ГРМ для контроля микробной загрязненности, сухая	кг	0,25
95	Питательная среда №8 ГРМ для контроля микробной загрязненности сухая (для выращивания грибов Pseudomonas aeruginosa и Staphylococcus aureus)	кг	0,9
96	Питательная среда №9 ГРМ для контроля микробной загрязненности сухая (для выявления пигмента пурпуринана)	кг	0,9
97	Среда №10 ГРМ для контроля микробной загрязненности сухая (для идентификации St.aureus)	кг	1,25
98	Среда № 11 ГРМ для контроля микробной загрязненности	кг	0,5
99	Среда Гисса с глюкозой	кг	1
100	Среда Гисса с лактозой	кг	1,45
101	Среда Гисса с мальтозой	кг	1,2
102	Среда Гисса с маннитом	кг	2,6
103	Среда Гисса с сахарозой	кг	1,2
104	Среда Гисса с сорбитом	кг	0,5
105	Среда Нессера	кг	2,25
106	Среда Кит-Тароцци	кг	2
107	Среда Кода	кг	0,5
108	Среда КНА (казеино-угольный агар)	кг	1,25
109	Среда парафиновая гомогенизованная	уп	80
110	Среда Саймона сухая	кг	6,9
111	Среда Симмонса	кг	1,25
112	Среда Чапана	кг	6
113	Среда Эндо	кг	1,5
114	Стафилококковый агар	кг	0,5
115	Сухой питательный агар 10%	кг	5
116	Тампоны на тампонодержателе в стерильной пробирке	шт	9050
117	Тампон на тампонодержателе, биологически инертная термостойкая пробка, с транспортной средой Кери-Блэра	шт	6500
118	Тампон на тампонодержателе, биологически инертная термостойкая пробка, с транспортной средой Стюарт	шт	6500
119	Теллурит калия 2% 5 мл амл. №10	уп	38
120	Триптолизольная среда ФС 42-3390-97	кг	2
121	Углекислота	кг	0,2
122	Хланидоспор агар	кг	0,2
123	Цитратный агар Симонса	кг	1,5
124	Шелочной агар для выделения холерного вибриона	кг	1
125	Экстракт пекарных дрожжей	кг	1,2
126	Зеленый слесовой агар для стафилококков, сухой	кг	2,5
127	Энтерококкагар	кг	2,75
128	Зеритит - агар	кг	4
129	Диски к антибиотикам цефоперазон	фл	68
130	Диски с ампициллином	фл	1
131	Диски с ампициллином/сульбактамом	фл	62
132	Диски с ванкомицином 15 мг	фл	12
133	Диски с ампирацином 30 мг	фл	167
134	Диски с амоксициллином/клавулановой кислотой	фл	3
135	Диски с амоксициллином + клавулановой кислотой 20/10 мг (4х50).	фл	7
136	Диски с ампициллином 10 мг	фл.	139
137	Диски с бацитрацином 0,04 ЕД	фл	40
138	Диски с бацитрацином 10 ЕД	фл	163
139	Диски с бензилпенициллином 10 ЕД	фл	27
140	Диски с ванкомицином 30 мг	фл.	151
141	Диски с гентамицином 10 мг	фл.	125
142	Диски с доксициклином 10 мг	фл.	21
143	Диски с миленемом 10 мг	фл.	67
144	Диски с желчью (100 шт.)	фл	9
145	Диски с канамицином 30 мг	фл	3
146	Диски с карбенциклином	фл.	1
147	Диски с кларитромицином 15 мг	фл.	7
148	Диски с клиндамицином 2 мг	фл.	3
149	Диски с левомицетином 30 мг	фл.	6
150	Диски с левофлоксацином	фл.	78
151	Диски с линезолидом 30 мг	фл.	36
152	Диски с линкомицином 15 мг	фл.	35
153	Диски с меропенемом 10 мг	фл.	69
154	Диски с налидиксовой кислотой	фл.	1
155	Диски с нетилицином 30 мг	фл.	60
156	Диски с нитроцефимом	фл.	3
157	Диски с норфлоксацином 10 мг	фл.	65
158	Диски с оксациллином 1 мг	фл.	153
159	Диски с оптином	фл.	24
160	Диски с оптином	фл.	12
161	Диски с офлоксацином 5 мг	фл.	6
162	Диски с пиперациллином	фл.	3
163	Диски с рифамицином 5 мг	фл.	121
164	Диски с сапонином	фл.	13
165	Диски с стрептомицином	фл.	2
166	Диски с тетрациклином 30 мг	фл	7
167	Диски с тинкразолином/клавулановой кислотой 75/10	фл	1
168	Диски с тетрациклином	фл.	2
169	Диски с триметоприм/сульфаметоксазолом 1,25/23,75 мг	фл.	2
170	Диски с фосфомицином 200 мг	фл.	120
171	Диски с фузидином 10 мг	фл.	126
172	Диски с фурагином	фл.	11
173	Диски с фурадрином 300 мг	фл.	3
174	Диски с фуразолидом 300 мг	фл.	1
175	Диски с цефазолином 30 мг	фл.	2
176	Диски с цефтриаксомом 30 мг	фл.	1
177	Диски с цефепимом 30 мг	фл.	69
178	Диски с цефепимом 4х50	фл	6
179	Диски с цефотриаксомом 30 мг (4х50).	фл	6
180	Диски с цефоперазон/сульбактамом 75/75 мг	фл.	68
181	Диски с цефотаксимом/клавулановой кислотой 30/10	фл	1

182	Диски с цефотаксимом 30 мг	фл.	58	
183	Диски с цефотаксимом 30 мг.	фл	9	
184	Диски с цефтазидимом 30 мг	фл.	152	
185	Диски с цефтазидимом 30 мг (4х50).	фл.	9	
186	Диски с цефтриаксомом 30 мг	фл.	57	
187	Диски с цефтриаксомом 30 мг (4х50).	фл.	6	
188	Диски с цефтриаксомом 30 мг	фл	17	
189	Диски с ципрофлоксацином 5 мг	фл.	122	
190	Диски с эритромицином 15 мг	фл.	58	
191	Диски с офлоксацином 5 мг	фл	11	
192	Диски с ампирацином 30 мг	фл	82	
193	Диски с ампирацином AN-30, №50	катридж	4	
194	Диски с ампициллином AM-10, №50	катридж	2	
195	Диски с азитромицином AZM-15, №50	катридж	2	
196	Диски с ампициллином/сульбактамом 10/10мг, №50	катридж	1	
197	Диски с азтреонамом ATM-30, №50	катридж	3	
198	Диски с цефепимом CEP-30, №50	катридж	1	
199	Диски с цефтазидимом CTX-30, №50	катридж	1	
200	Диски с цефтазидимом CAZ-30, №50	катридж	1	
201	Диски с цефтриаксомом CRO-30, №50	катридж	1	
202	Диски с цефуроксимом CXM-30, №50	катридж	4	
203	Диски с ципрофлоксацином CIP-5, №50	катридж	6	
204	Диски с клиндамицином CC-2, №50	катридж	1	
205	Диски с эритромицином E-15, №50	катридж	2	
206	Диски с гентамицином GM-10, №50	катридж	5	
207	Диски с гентамицином GM-120, №50	катридж	1	
208	Диски с линезолидом LZD-30, №50	катридж	1	
209	Диски с линкомицином L-2, №50	катридж	2	
210	Диски с меропенемом MEM-10, №50	катридж	2	
211	Диски с нетилицином NET-10, №50	катридж	3	
212	Диски с оксациллином OX-1, №50	катридж	3	
213	Диски с пенициллином P-10, №50	катридж	1	
214	Диски с ванкомицином VA-30, №50	катридж	1	
215	Диски с миленемом IMP-10, №50	катридж	2	
216	Диски с нитроцефимом №100	фл	1	
4	217	Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментативом и специфической сорбцией сухой ПА	уп	4
218	ВП-тест-полоски №50	уп.	10	
219	Гипурат тест - полоски	уп	2	
220	Реактив для Гипурат-теста	уп	1	
221	Диагностикум бруцеллезный жидкий для ПА амл №10	уп	11	
222	Диагностикум для выявления стафилококка золотистого для ПА, жидкий	наб.	1	
223	Диагностикум коклюшный жидкий для ПА 5мл амл №10	уп	16	
224	Диагностикум паракочлюшный жидкий для ПА 5мл амл №10	уп	12	
225	Диагностикум туляреминый жидкий для ПА 1мл амл №10	уп	20	
226	Диагностикум эритроцитарный кишечнотероинкозный О3 1мл ам			

(Окончание. Начало на 5-й стр.)			
341	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека	набор	29
342	Иммуноферментная тест-система для выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови человека для автоматических ИФА-анализаторов	набор	115
343	Иммуноферментная тест-система для выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови человека	набор	370
344	Иммунодиагностический эритроцитарный для качественного и полуколичественного выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови и лимфоре в реакции пассивной геммагломинации	набор	7
345	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к возбудителю хламидиоза <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке и плазме крови человека	набор	51
346	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к возбудителю хламидиоза <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке и плазме крови человека	набор	42
347	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса типа 1 и 2 в сыворотке и плазме крови человека	набор	4
348	Иммуноферментная тест-система для определения индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса типа 1 и 2 в сыворотке и плазме крови человека	набор	4
349	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке и плазме крови человека, комплектность 8 x 12 анализов	набор	9
350	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барра в сыворотке и плазме крови человека	набор	19
351	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейн-Барра в сыворотке и плазме крови человека	набор	12
352	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра в сыворотке и плазме крови человека	набор	14
353	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека	набор	21
354	Иммуноферментная тест-система для качественного и количественного определения антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека	набор	26
355	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека	набор	30
356	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека	набор	129
357	Иммуноферментная тест-система для определения индекса avidности антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека	набор	43
358	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> методом "захвата" в сыворотке (плазме) крови человека	набор	139
359	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgA к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека	набор	10
360	Иммуноферментная тест-система для выявления иммуноспецифических антител класса Ig A к <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови человека	набор	4
361	Иммуноферментная тест-система для выявления суммарных антител класса к <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови человека	набор	4
362	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к антигену токсикар в сыворотке и плазме крови человека	набор	4
363	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgG к антигенам описторхоза в сыворотке и плазме крови человека	набор	4
364	Иммуноферментная тест-система для выявления антител класса IgM к антигенам описторхоза в сыворотке и плазме крови человека	набор	4
365	Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител класса IgG к антигену трихинелл в сыворотке и плазме крови человека	набор	4
366	Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител класса IgG к антигенам описторхоза, эхинококков, токсокар, трихинелл в сыворотке и плазме крови человека	набор	68
367	Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител класса IgG к антигену эхинококка однокамерного в сыворотке и плазме крови человека	набор	7
368	Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител класса IgG к антигену <i>Ascaris lumbricoideis</i> в сыворотке и плазме крови человека	набор	5
369	Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител классов IgG, IgA, IgM к антигенам лямблий в сыворотке и плазме крови человека	набор	38
370	Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител класса IgM к антигену лямблий в сыворотке и плазме крови человека	набор	25
371	Иммуноферментная тест-система для выявления специфических антител класса IgG к грибку рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i>) в сыворотке и плазме крови человека	набор	5
372	Иммуноферментная тест-система для выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю клебсиеллы борнбориза	набор	3
373	Набор для диагностики кампилобактериоза CAMPYLOBACTER YEJUNI IgG	наб.	4
374	Набор для диагностики иерсиниоза IERSINIA ENTEROCOLITICA IgG, состоящий из моноклональных реагентов для постановки непрямого ИФА на твердофазном носителе.	наб.	5
375	Набор для диагностики иерсиниоза IERSINIA ENTEROCOLITICA IgM	наб.	5
376	Набор для диагностики иерсиниоза IERSINIA ENTEROCOLITICA IgA	наб.	5
377	Тест-система иммуноферментная для выявления IgM-антител к возбудителю лептоспироза	набор	4
378	Тест-система иммуноферментная для выявления IgG-антител к возбудителю Ку-ринкетиоза	набор	4
9	Реактивы для гематологического анализатора Микрос-60 (для гемодиаметрии):		
379	Дилуент 20 л.	канистра	30
380	Контрольная кровь 3 уровня, 3 фл по 1мл	набор	4
381	Лизирующий раствор 1 л.	фл	25
382	Промывающий раствор 1 л.	фл	59
Реактивы для гематологического анализатора SYSMEX K-1000:			
383	Дилуент 20 л	канистра	8
384	Депротекторизатор 0,05л	фл	2
385	Контрольная кровь 3 уровня, 1х3 фл.	набор	2
386	Лизирующий реагент для лейкоцитов, 5л	канистра	2
387	Лизирующий реагент для гемоглобина, 5л	канистра	2
Реактивы для гематологического анализатора Sysmex KX-21:			
388	Изонотический разбавитель 20 л	канистра	6
389	Лизирующий реагент 5 л	канистра	2
390	Контрольный материал - уровень низкий 1фл х2,5 мл	фл	1
391	Контрольный материал - уровень норма 1фл х2,5 мл	фл	1
392	Контрольный материал - уровень высокий 1фл х2,5 мл	фл	1
Реактивы для автоматического гематологического анализатора BC3000 Plus:			
393	Депротекторизатор 100 мл	фл	3
394	Изонотический разбавитель 20 л	канистра	4
395	Лизирующий реагент 5л	канистра	1
396	Очищающий реагент 5л	канистра	8
397	Контрольный материал 3 уровня на 12 параметров - уровень низкий - 1фл х2,5 мл	фл	1
398	Контрольный материал 3 уровня 12 параметров - уровень норма 1фл х2,5 мл	фл	1
399	Контрольный материал 3 уровня 12 параметров - уровень высокий 1фл х2,5 мл	фл	1
Реактивы для гематологического анализатора "XT-1800"			
400	Лизирующий раствор 4DS, 42мл3фл	наб.	6
401	Лизирующий раствор 4 DL, 5л.	наб.	2
402	Лизирующий раствор FB, 5л.	наб.	2
Реактивы и расходные материалы для гематологического анализатора PCE-210/ERMA			
403	Дилуент 20 л	шт	14
404	Лизирующий раствор 0,5 л	фл.	23
405	Промывающий раствор 1л	фл	20

Реактивы для гематологического анализатора Cell-Dyn, ABBOTT			
406	Дилуент-разбавитель 20л	канист	13
407	Флуоресцирующий реагент 9,6 л	канист	20
408	Лизирующий реагент 4 л	канист	3
409	Моющий раствор-детергент 20 л	канист	13
410	Очищающий раствор 2х50мл	уп	1
411	Гематологический контроль	фл.	2
412	ПЦР-тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В	наб.	7
413	ПЦР-тест-система для выявления ДНК вируса гепатита С	наб.	18
414	ПЦР-тест-система для выявления ДНК цитомегаловируса	наб.	5
415	ПЦР-тест-система для выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	наб.	5
416	ПЦР-тест-система для выявления ДНК вируса Эпштейн-Барр	наб.	4
417	ПЦР-тест-система с детекцией методом электрофореза для проведения генотипирования кДНК HCV (генотипы 1a, 1b, 2a, 2a, 2a)	наб.	1
418	ПЦР-тест-система для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	наб.	3
419	ПЦР-тест-система для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	наб.	3
420	ПЦР-тест-система для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	наб.	3
421	ПЦР-тест-система для выявления ДНК <i>Ureaplasma species</i>	наб.	2
422	ПЦР-тест-система для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	наб.	3
423	ПЦР-тест-система для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	наб.	1
424	ПЦР-тест-система для выявления ДНК вируса папилломавирусной инфекции высокого канцерогенного риска (16,18,31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типов) с детекцией электрофорезом в геле	наб.	2
425	ПЦР-тест-система для выявления ДНК HBV с учетом результатов в режиме реального времени, 48 тестов	наб.	1
426	ПЦР-тест-система для количественного определения ДНК HBV с учетом результатов в режиме реального времени (КО-ЛИЧ), 48 тестов	наб.	2
427	ПЦР-тест-система для выявления РНК HCV с ЭФ детекцией, пробирики 0,5 мл, 48 тестов	наб.	1
428	Комплект реагентов для обратной транскрипции РНК вирусом, 100 тестов	наб.	1
429	Генотипирование к ДНК HCV (генотипы 1a, 1b, 2a, 2a) комплект реагентов для амплификации (для ЭФ детекции), пробирики 0,5 мл, 55 тестов	наб.	1
430	ПЦР-тест-система для выявления РНК HCV с учетом результатов в режиме реального времени, 48 тестов	наб.	1
431	ПЦР-тест-система для количественного определения РНК-НКУ с учетом результатов в режиме реального времени (НКУ-ЛЧ), 48 тестов	наб.	5
432	Набор реагентов для определения гепатита вируса гепатита С (1,2,3,4) с учетом результатов в режиме реального времени, 48 тестов	наб.	3
433	Комплект реагентов для ЭФ детекции в агарозном геле, Вариант 300, 360 тестов	наб.	5
434	ПЦР-тест-система для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> с ЭФ детекцией	наб.	1
435	ПЦР-тест-система для выявления ДНК CMV с ЭФ детекцией	наб.	2
436	Комплект реагентов для амплификации HSV 1,2 типов (для ЭФ детекции)	наб.	2
437	ПЦР-тест-система для выявления ДНК Вирус Эпштейн-Барр с ЭФ детекцией	наб.	2
438	Комплект реагентов для амплификации Энтееровирус (для ЭФ детекции)	наб.	1
439	Вирус гепатита В (HBV) ("Тепатоген В количественный") до 37 образцов /76 реактив комплект реагентов для ПЦР амплификации, ДНК смесь для ПЦР амплификации, запечатанная парафармом	наб.	2
440	Вирус гепатита С (HCV) ("Тепатоген С количественный") с комплектом реагентов для обратной транскрипции до 37 образцов /76 реактив), смесь для амплификации, запечатанная парафармом	наб.	2
441	Вирус гепатита В (HBV) 100 тестов комплект реагентов для ПЦР амплификации	наб.	2
442	Вирус гепатита С (HCV) 100 тестов комплект реагентов для ПЦР амплификации	наб.	2
443	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) комплект реагентов для генотипирования вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (rt-ПЦР), 50 тестов	наб.	1
444	Бордетелла пертуссис 100 тестов, комплект реагентов для ПЦР амплификации ДНК	наб.	3
445	Вирус гепатита С (количественный) биотип С	наб.	1
446	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (Проба - НК)	наб.	2
447	Комплект реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК "Проба-НК"	наб.	9
448	Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система	наб.	2
449	Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) 100 тестов ДНК, для ПЦР диагностики в режиме реального времени, ПЦР-тест-система	наб.	2
450	Тонкостенные пробирки для ПЦР объемом 0,2 мл (выпускаемая крышка) СК В УП	уп.	3
11	Реактивы и расходные материалы для проточного цитофлуориметра EPICS XL-MCL 4		
451	Трехцветные моноклональные антитела к CD16/CD56/CD3, меченые флуорохромами FITC/PE/ECG, 0,5 мл - 25 тестов	фл	30
452	Трехцветные моноклональные антитела к CD25/CD4/CD3, меченые флуорохромами FITC/PE/ECG, 0,5 мл - 25 тестов	фл	30
453	Гематоксислин Фарма	л.	15
454	Набор АФП-ЛИФА на 96 определений	набор	115
455	Фосфатный буфер 20*, рН 6,8 P074 (10*10 мл)	упак	42
456	Желатина р-р 10% 10 мл №10 для лаб. исследований	уп	1
457	Стандартные эритроциты для скрининга антител (3 фл. по 10 мл)	наб	3
458	Карты DiaClon ABO/Rh для пациентов (128 карт),	наб	2
459	Карты DiaClon ABO/Rh для доноров (48 карт),	наб	2
460	Разбавитель крови пациентов -10*100 мл	наб.	1
461	Комплект для определения группы крови КГК-01	наб.	1
462	Цоликлоны анти-С супер 2 мл	фл	9
463	Цоликлоны анти-D супер 2мл	фл	16
464	Цоликлоны анти-D супер 10 мл	фл	342
465	Цоликлоны анти-Kell супер мл	фл	400
466	Цоликлоны анти-A 10мл	фл	256
467	Цоликлоны анти-AB 10 мл	фл	45
468	Цоликлоны анти-AB 50мл	фл	10
469	Цоликлоны анти-B 10мл	фл	246
470	Цоликлоны анти-E супер 5 мл	фл	100
471	Цоликлоны анти-С супер 2 мл	фл	8
472	Цоликлоны анти-С супер 5 мл	фл	23
473	Эритроциты-Цоликлон Анти А, 20мл	фл	6
474	Эритроциты-Цоликлон Анти В, 20мл	фл	6
12	12		
475	Антиядерные антитела профиль (раздельно: r NRP/Sm, Sm, SSA, SS-B, Scl-70, Jo-1, Dsdna), 0*03, №10 тест-кассета	наб.	3
476	АНСА-профиль (антитела раздельно к антигенам: протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсин J, ВР1, лактоферрин), 12*8 опр., Ig G, полуквантитетный	наб.	3
477	Антиядерные антитела диагностические РИФ-Ана-Нер 2 IgG (реакция иммунофлуоресценции)	наб.	11
478	Антитела к двухцепочечной ДНК, IgG, ИФА-метод, количественный, (96 опр.)	наб.	5
479	Антитела к одноцепочечной ДНК, ИФА-метод, количественный, (96 опр.)	наб.	3
480	Антитела к кардиолипину суммарные (IgA+IgM+IgG методом ИФА, 96 опр.)	наб.	2
481	Антитела к кардиолипину IgG/IgM, ИФА-метод, количественный (96 опр.)	наб.	2
482	Антитела к тиреоглобулину в сыворотке крови, 12*8 анализ. Чувствительность: 20 МЕ/мл. Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл ТУ 9398-034-23548172-2005.	наб.	1
483	Антитела к ТПО, количественный метод, 96опр.	наб.	13
484	Антитела к ССР (циклическому цитрулиновому пептиду) Ig G, 96 опр., количественный	наб.	4
485	Иммуноглобулины диагн. флуоресцентные против Ig G, М, А человека	наб.	1
486	Тест-полоски для экспресс-определения барбитуратов в моче	уп.	15
487	Тест-полоски для экспресс-определения бензодиазепина в моче	уп	5
488	Тест-полоски для экспресс-определения морфина в моче	уп	3

489	Тест-полоски для экспресс-определения марихуаны в моче	уп	3
490	Иммунохром тест №3 мульти экспресс	уп	3000
491	Кальпротектин в кале ЕК-САL, ИФА-метод, количественный, 96 опр.	наб	2
492	Контроль для кальпротектина (уп/2 фл.)	наб	1
493	Компонент комплимента С3 (2*50; 2*1*1*10)	наб.	2
494	Компонент комплимента С4 (2*50; 2*1*1*10)	наб.	2
495	Микроальбумин в моче, ИФА метод, 96 опр.	наб.	7
496	Моноклональные антитела CD20 LT20 (100 тестов)	наб.	4
497	Моноклональные антитела CD3 LT3 (100 тестов)	наб.	4
498	Моноклональные антитела CD4 LT4 (100 тестов)	наб.	4
499	Моноклональные антитела CD8 LT8 (100 тестов)	наб.	4
500	Набор моноспецифических сывороток против Ig(H+L), Ig(AH), Ig(MH) человека, лиофилизированных	наб.	3
15	15		
501	Раковоэмбриональный антиген (РЭА), метод ИФА, количественный, 96 определений	наб	13
502	СА-125, ИФА-метод, количественное определение, 96 определений	наб	16
503	СА-15.3, метод ИФА, количественное определение, 96 определений	наб	13
504	Фактор некроза опухоли (TNF-alpha), ИФА-метод, количественный, стрипы, 98x12 определений	наб	3
505	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротина в сыворотке крови	наб.	8
506	Адренорегуляторный гормон (АКТГ), метод ИФА, 96 определений	наб.	8
507	Кортизол, метод ИФА, количественный, 96 определений	наб.	18
508	Инсулин, метод ИФА, 96 определений	наб.	15
509	Лютенизирующий гормон (ЛГ), метод ИФА, 96 определений	наб.	11
510	Общий Ig E, метод ИФА, 96 определений	наб.	31
511	17-ОН-прогестерон 96 определений, количественный ИФА метод	наб.	4
512	Пролактин, количественный метод ИФА, 96 определений	наб.	12
513	ПАС, метод ИФА, 96 определений	наб.	51
514	С-Пептид, количественный ИФА метод, 96 определений	наб.	3
515	Тестостерон общий, метод ИФА, 96 тестов	наб.	8
516	T4-свободный, тироксин свободный, метод ИФА, количественный, 96 определений	наб.	43
517	ТТГ, метод ИФА, количественно, 96 определений	наб.	79
518	T3 свободный (трийодтиронин свободный), метод ИФА, 96 определений	наб.	5
519	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), метод ИФА, 96 определений	наб.	11
520	ФИТЦ-меченые антимышинные антитела, 500 тестов, вторичные антитела для панели моноклональных антител	шт	4
521	Набор для иммунофлуоресцентного определения антигена герпеса	наб.	4
522			

Table with 3 columns: Lot number, Drug name, and Price. Includes items like Аминофиллин таблетки 0,15 №30 and Рокнурия бромид 10 мг/мл 5мл во флаконе № 10.

* В случае, если наименования товара содержат торговые знаки, такие наименования следуют читать со словами "или эквивалент", за исключением случаев несовместимости товаров...

Table with 3 columns: Lot number, Drug name, and Price. Includes items like Преднизолон таблетки 5 мг №100 and Фуцидиновая ацетонид мазь 0,025% 15,0 г №1.

Table with 3 columns: Lot number, Drug name, and Price. Includes items like Километазолин 0,05% фланкон 10,0мл and Нафазолин 0,1% - 10мл.

Table with 3 columns: Lot number, Drug name, and Price. Includes items like Формалин, Пирицилин, and Касторовое масло 30 мл (фланкон) №1.

ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона (реестровый номер торгов 373). 1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку лекарственных средств...

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА (реестровый номер торгов 373). 1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку лекарственных средств...

Table with 3 columns: Lot number, Drug name, and Price. Includes items like Активированный уголь + Желчь + Крапивы двудомной листья + Чеснока посевного луковича таблетки, покрытые оболочкой 0,21 г №10.

Table with 3 columns: Lot number, Drug name, and Price. Includes items like Преднизолон таблетки 5 мг №100, Фуцидиновая ацетонид мазь 0,025% 15,0 г №1, Бетаметазон+Гентамицин+Нолтримазол мазь 15 г №1.

Table with 3 columns: Lot number, Drug name, and Price. Includes items like Километазолин 0,05% фланкон 10,0мл, Нафазолин 0,1% - 10мл, Сульфаксамидная кислота+Прожан раствор для инъекций (ампулы) 10% - 2 мл №10.

Table with 3 columns: Drug name, Price, and Lot number. Includes items like Диазепам, Медазепам, Тригексфенидил, and others.

Окончание. Начало на 7-й стр.

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists various chemical and biological substances like тианептин, мапротилин, глицин, etc.

5. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: Документация об аукционе предоставляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101...

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку дизельного топлива и запасных частей для автобусов ЛАЗ-5256Б...

Table with 5 columns: № л/п, Каталожный номер, Наименование товаров, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Вкладыши коренных подшипников, Вкладыши шатунных подшипников, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Колесчатый вал, Вал распределительный, Топкатель в сборе, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Насос топливонагнетательный в сборе, Педаль газа, Распылитель, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Датчик термосилового ТС103-1306090-10, Муфта вентилятора в сборе, Уплотнение торцевое, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Вал вкл. вилки сцепления, Втулка подшипника, Диск ведомый в сборе, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Вал первичный в сборе, Синхронизатор 4, 5 передачи, Шестерня 2 передачи вторичного вала, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Вал вторичный, Насос масляный КПП (дв.ЯМЗ), Шестерня 3 передачи вторичного вала, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Опора рычага переключения передач, Комплект прокладок, Чехол резиновый, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Крепёжная кардана в сборе, Вал карданный, Втулка шланги, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Палец реактивной штанги, Палец реактивной штанги верхней, Гайка реактивной штанги М36К1,5, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Винт регулировочный, Втулка задающая, Втулка разж. механизма, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Защелка тормозных накладок DBL28, Клипн разжимного механизма в сборе, Корпус регулятора толкателя, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Манжета, Манжета, Механизм разж. левый, Механизм разж. правый, Пружина стяжная, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Пружина крепления колодок, Пружина опорного толкателя, Ремкомплект ГТК, Ремкомплект ручного тормоза 5256, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Ремкомплект тормозной камеры с энерго-аккумулятором, Ропик клина, Сепаратор роликов, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Тормозные накладки, Шланг тормозной S22, Шланг высокого давления с 27, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Шиток грязезащитный тормоза, Камера тормозная с энергоаккумулятором, Кран ручного тормоза обратного действия, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Толкатель опорный правый, Толкатель опорный левый, Датчик АБС (прямой), Модулятор АБС, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Болт крепления разжимного механизма, Фильтр патронного типа, Осушитель воздуха, Ремкомплект осушителя воздуха, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Клапан защитный тройной, Рем.комплект клапана тройной защиты, Автотормозное устройство, Автотормозное устройство, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Автотормозное устройство, Автотормозное устройство, Автотормозное устройство, Автотормозное устройство, etc.

Table with 5 columns: №, Код, Наименование, Ед. изм., Кол-во. Lists items like Автотормозное устройство, Автотормозное устройство, Автотормозное устройство, Автотормозное устройство, etc.

Цели торгов Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Адрес электронной почты: zakaz@vkp.ru...

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists items like Бендазол, Лизиноприл, Индапамид, Каптоприл, etc.

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists items like Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс, Элозин табл, Железа сульфат+Аскорбиновая кислота, etc.

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists items like Железа [III] гидроксид полиизомалозат, Железа [III] гидроксид полиизомалозат, Железа [III] гидроксид полиизомалозат, etc.

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists items like Комбинация железа (II) сульфата и аскорбиновой кислоты, Цианокобаламин, Цианокобаламин, etc.

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists items like Лот № 2. НЦК - 1 055 839,67 руб., Аминоапрононовая кислота, Менадиона натрия бисульфит, etc.

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists items like Менадиона натрия бисульфит, Гепарин натрия, Гепарин натрия, etc.

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists items like Гепарин натрия, Губка гемостатическая колагеновая, Сулодексин, Диосмин, etc.

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists items like Альпростадил, Этамзилат, Дипиридамол, Дипиридамол, etc.

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists items like Дипиридамол, Клопидогрель, Пентоксифиллин, Пентоксифиллин, etc.

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists items like Пентоксифиллин, Дипиридамол, Коллаген+ тромбин+апротинин, Калия перманганат, etc.

Table with 5 columns: Name, Unit, Quantity, Name, Unit, Quantity. Lists items like Калия перманганат, Дипиридамол, Дипиридамол, Дипиридамол, etc.

(Окончание. Начало на 8-й стр.)

Лот № 15. НЦК - 98 664,43 руб.			
Дротаверин	уп.	639	
Дротаверин	уп.	708	
Дротаверин	уп.	26	

Дротаверин	уп.	19	
Дротаверин	уп.	23	
Плавирин	уп.	1570	
Платифиллин	уп.	118	

5. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: Документация об аукционе предоставляется 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.zakaz.gov.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, 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 21 декабря 2009г. по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 7. Место, дата и время проведения аукциона: Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 30 декабря 2009г. в 16 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона (реестровый номер торгов 378) 1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку лекарственных средств в рамках реализации ведомственной целевой программы «Медикаментозное обеспечение государственных учреждений здравоохранения на 2008-2010гг.» в I полугодии 2010г. 2. Торги проводит уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Адрес электронной почты: zakaz@vl.gov.ru. Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81. Контактное лицо: Дудечка Тамара Васильевна. Специализированная организация: ООО «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: департамент здравоохранения Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, ул. Никитинская, 5. Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, ул. Никитинская, 5. Адрес электронной почты: office@obzdrav.vl.gov.ru. Номер контактного телефона: (4732) 76-10-90. Контактное лицо: Голубичная Татьяна Викторовна. 4. Предмет государственных контрактов: поставка лекарственных средств. Место поставки товаров: г. Воронеж и Воронежская область. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота): лот №1 - 5 306 065,95 руб., лот №2 - 3 391 160,09 руб., лот №3 - 1 557 750,10 руб., лот №4 - 1 642 534,19 руб., лот №5 - 1 095 882,36 руб., лот №6 - 940 612,48 руб., лот №7 - 881 904,96 руб., лот №8 - 77 583,85 руб., лот №9 - 6 821,80 руб., лот №10 - 260 779,88 руб., лот №11 - 1 544 677,24 руб., лот №12 - 2 188 875,00 руб., лот №13 - 63 411,50 руб., лот №14 - 4 421 187,90 руб., лот №15 - 340 028,14 руб. Наименование и количество поставляемого товара:

№ лота	№ п/п	Наименование товаров (международное непатентованное наименование)	Ед. изм.	Кол-во
1	1	хлорамфеникол	туба	116
	2	цефоперазон+сульбактам	фл.	600
	3	амициллин+сульбактам	фл.	68435
	4	сульфациламид	уп.	471
	5	сульфациламид	уп.	120
	6	сульфациламид	фл.-кап.	154
	7	азитромицин	уп	13
	8	левофлоксацин	уп.	20
	9	левофлоксацин	фл.	128
	10	тетрациклин	туба	98
	11	имипенем+циклостатин	уп	452
	12	амоксциллин	уп.	45
	13	амоксциллин	уп.	50
	14	доксикалин	уп.	22
	15	левофлоксацин	уп.	50
2	16	цефтазидим	фл.	27
	17	цефтазидим	фл.	380
	18	кларитромицин	уп.	33
	19	фуразидин	уп.	412
	20	нитрофурантоин	уп.	50
	21	фуразолидон	уп.	360
	22	фузидовая кислота	туба	1
	23	азитромицин	уп.	163
	24	азитромицин	фл.	30
	25	цефазолин	фл.	15980
	26	цефотаксим	фл.	45800
	27	нифуроксазид	уп.	5
	28	цефазолин	фл.	42410
	29	цефотаксим	фл.	53850
	30	нифуроксазид	фл.	60
3	31	цефтазидим	фл.	600
	32	цефепим	фл.	620
	33	цефоперазон+сульбактам	фл.	460
	34	фосфомидин	фл.	690
	35	цефотаксим	фл.	3600
	36	цефтриаксон	фл.	500
	37	цефтриаксон	фл.	20940
	38	цефтриаксон	фл.	5450
	39	ципрофлоксацин	уп.	10
	40	ципрофлоксацин	уп.	563
	41	ципрофлоксацин	уп.	25
	42	ципрофлоксацин	фл.	3
	43	ципрофлоксацин	фл.	2955
	44	ципрофлоксацин	уп.	210
	45	ципрофлоксацин	уп.	2551
46	ванкомицин	фл.	1056	
4	47	левофлоксацин	уп.	70
	48	изониазид	уп.	810
	49	изониазид	уп.	916
	50	ломефлоксацин	уп.	100
	51	аминосалициловая кислота	уп.	6
	52	пирразинамид	уп.	730
	53	протинамид	уп.	503
	54	рифампицин	уп.	4703
	55	рифампицин	уп.	295
	56	спирамицин	фл.	52
	57	спирамицин	уп.	40
	58	стрептомицин	фл.	17901
	59	фтивазид	уп.	2000
	60	фтивазид	уп.	80
	5	61	метилфенилметил-диметиламинометил-гидроксифторидол карбоновой кислоты этиловый эфир	уп.
62		анаферон детский	уп.	140
63		ацикловир	туба	55
64		ацикловир	уп.	395
65		валацикловира гидрохлорид	уп.	5
66		интерферон альфа 2	уп.	1230
67		интерферон альфа 2	уп.	200
68		осельтамивир	фл.	30
69		ламивудин	фл.	5
70		ацикловиру	уп.	41
71		инозин пранобекс	уп.	100
72		дискотетрагидрокситетрагидрофталин	туба	115
73		бис(гамма-L-глутамил)-L-цистеинил-бис-глицин дигидративная соль	уп.	20
74		римантадин	уп.	195
75		мелгмина акридонат	уп.	315
76	мелгмина акридонат	уп.	95	
6	77	амфотерицин В	фл	5
	78	осельтамивир	уп.	63
	79	флуконазол	фл.	90
	80	клотримазол	фл.	98
	81	хлорамфеникол, клотримазол, бенкетомезона дигидрохлорид, лидокаина гидрохлорид	фл. с проб. пипеткой	7
	82	клотримазол	туба	20
	83	флуконазол	уп.	78
	84	флуконазол	фл	75
	85	флуконазол	уп.	10
	86	флуконазол	шт	60
	87	флуконазол	фл	350
	88	флуконазол	шт	28
	89	флуконазол	уп.	89

90	тербинафин	туба	10		
91	метронидазол	туба	137		
92	метронидазол	фл.	3200		
93	метронидазол	фл.	10166		
94	метронидазол	уп.	570		
95	метронидазол	уп.	270		
8	96	бензилбензоат	туба	100	
	97	перметрин	туба	106	
	98	перметрин	уп.	45	
	99	перметрин	фл.	29	
	100	Перметрин + малатион + пиперонилла бтоксиод + изододекан + газ-распылитель НФА 134а	шт	79	
9	101	мебедазол	уп.	25	
	102	празиквантел	уп.	5	
	103	пиралеп	фл.	42	
	104	споры Bacillus cereus	уп.	150	
10	105	бифидобактерии бифидум	уп.	300	
	106	смесь стерильных фильтратов фаголизатов	фл.	41	
	107	бифидум	уп.	129	
	108	лактобактерии ацидофильные	уп.	295	
	109	линекс	уп.	508	
	110	лактобактерии ацидофильные	уп.	55	
	111	милек форте	фл.	84	
	11	112	анатоксин столбнячный	уп.	8
		113	празиквантел	уп.	70
114		иммуноглобулин человека нормальный	уп.	418	
115		тебигудин	уп.	18	
12	116	энтекавир	уп.	18	
	117	интерферон альфа-2	уп.	100	
	118	пэгинтерферон альфа-2а	шприц ручка	48	
	119	пэгинтерферон альфа-2в	шприц ручка	48	
	13	120	иммуноглобулин человека противостолбнячный	уп.	10
121		сырьевка противогрибковая	амп.	5	
122		аллерген туберкулезный очищенный для подкожного и внутримышечного применения	уп.	29	
14		123	Мелфалан	уп.	60
	124	Блемоцилин	уп.	20	
	125	Винбластин	уп.	80	
	126	Винкристин	уп.	80	
	127	Трегинин	уп.	4	
	128	Гидроксиметилфторид	уп.	20	
	129	Даназобазин	уп.	36	
	130	Доксорубин	фл.	2000	
	131	Метотрексат	фл.	20	
	132	Митомидин	фл.	15	
	133	Фторурацил	уп.	200	
	134	Циклофосфамид	фл.	5150	
	135	Цитарабин	уп.	100	
	136	Цисплатин	уп.	200	
	137	Этопозид	фл	200	
	138	Этопозид	фл	50	
	139	Эпозтин альфа	уп.	11	
140	Доксорубин гидрохлорид	уп.	400		
141	Винорелбина тартрат	уп.	68		
142	Гемцитабин	фл.	20		
143	Гемцитабин	фл.	28		
144	Иринотекана гидрохлорид	уп.	18		
145	Иринотекана гидрохлорид	уп.	90		
146	Карбоплатин	фл.	100		
147	Топотекана гидрохлорид	уп	4		
148	напестабин	уп.	10		
149	Прокарабина гидрохлорид	уп.	20		
150	темозолomid	уп.	2		
151	темозолomid	уп.	2		
152	ибандолон натрия	фл.	6		
15	153	домперидон	уп.	50	
	154	дормепидон	уп.	280	
	155	дарбепозитин альфа	уп.	2	
	156	дарбепозитин альфа	уп.	3	
	157	ондансетрон гидрохлорид	уп.	20	

5. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: документация об аукционе предоставляется 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.zakaz.gov.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, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 11 часов 00 минут 21 декабря 2009г. по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 7. Место, дата и время проведения аукциона: аукцион будет проводиться уполномоченным органом 29 декабря 2009г. в 16 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона (реестровый номер торгов 383). 1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку продуктов питания 2. Торги проводит: уполномоченный орган - управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Адрес электронной почты: zakaz@vl.gov.ru. Номер контактного телефона: (4732) 55-14-80. Контактное лицо: Перфильева Марина Юрьевна. 3. Государственный заказчик: департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1. Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1. Адрес электронной почты: deparlament@art.vl.gov.ru. Номер контактного телефона: (4732) 55-19-22. Контактное лицо: Шостановская Наталья Алексеевна. 4. Предмет государственных контрактов: поставка продуктов питания. Место поставки товаров: г. Воронеж, Воронежская область. Наименование и количество поставляемого товара. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):

Наименование продукции	Ед. изм.	Кол-во
Лот № 8. НЦК - 4 159 420,70 руб.		
Мясо (говядина)	кг	22 735
Лот № 9. НЦК - 1 306 852,54 руб.		
Копченая вареная	кг	6 384
Сосиски молочные	кг	1 493
Сардельки	кг	367
Лот № 10. НЦК - 5 848 826,55 руб.		
Молоко цельное 2,5 % жир.	л	59 593
Йогурт 2,5 % жир.	л	8 817
Ряженка 2,5 % жир.	л	9 926
Йогурт 2,5 % жир.	л	9 634
Сметана 10% жир.	кг	2 356
Творог крестьянский 5 % жир.	кг	11 718
Лот № 11. НЦК - 597 414,20 руб.		
Яйцо куриное	шт	178 528
Лот № 5. НЦК - 644 723,72 руб.		
Конфеты шоколадные	кг	3 084
Печенье ввесовое	кг	3 312
Лот № 6. НЦК - 1 187 374,95 руб.		
Макаронные изделия	кг	4 943
Горох	кг	1 243
Мука пшеничная хлебопектарная	кг	8 410
Крупя гречневая ядрица	кг	4 494
Рис шлифованный	кг	4 650
Пшено	кг	2 483
Манная крупа	кг	1 134
Геркулес	кг	630
Крупа перловая	кг	588
Крупа ячневая	кг	661
Сухар пшеничный	кг	12 990
Лот № 7. НЦК - 2 297 080,81 руб.		
Яблоки свежие	кг	47 631
Апельсины	кг	1 009
Лимоны	кг	80
Бананы	кг	886

Горошек консервированный	кг	1 986
Икра кабачковая	кг	3 351
Лавровый лист, фасованный в пакетики	кг	67
Крашеникартофельный	кг	386
Сухофрукты	кг	3 158
Дрожжи	кг	126
Кисель, фасованный в брикетах	кг	161
Сода пищевая	кг	158
Соль йодированная	кг	2 645
Лот № 14. НЦК - 882 578,36 руб.		
Картофель	кг	24 902
Капуста	кг	7 183
Морковь	кг	4 842
Свекла	кг	2 873
Лук репчатый	кг	3 800
Кабачки	кг	202
Петрушка, укроп и др. зелень	кг	240
Огурцы свежие	кг	1 895
Помидоры свежие	кг	1 733

5. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: Документация об аукционе предоставляется 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.zakaz.gov.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, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 14 часов 00 минут 21 декабря 2009г. по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 7. Место, дата и время проведения аукциона: Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 30 декабря 2009г. в 9 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА (реестровый номер 381). 1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственный контракт на оказание телекоммуникационных услуг. 2. Торги проводит уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Адрес электронной почты: zakaz@vl.gov.ru. Номер контактного телефона: (4732) 55-14-80. Контактное лицо: Перфильева Марина Юрьевна. Специализированная организация: ООО «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: Давлеская Татьяна Николаевна. 3. Государственный заказчик: управление делами Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1. Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1. Номер контактного телефона: (4732) 55-74-36. Контактное лицо: Семенова Елена Мирофановна. 4. Предмет государственного контракта: оказание телекоммуникационных услуг. Место поставки товаров: г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1, Таранченко, 18, пр-т Революции, 33, ул. Плехановская, 53, пл. им. Ленина, 12. Начальная (максимальная) цена контракта: 780 000 руб.

Наименование и объем услуг	Объем услуг
Услуги связи для обеспечения работы пульты главы правительства области	56 номеров
Услуги связи выделенной сети правительства области АТС АВО	106 номеров
Услуги связи сети общего пользования из плана нумерации телефонной сети с кодом географической зоны нумерации АВС=4732	10 номеров
Телекоммуникационные услуги включают:	
Внутренние ведомственные соединения	4 624 мин.
Городские соединения	23 200 мин.
Внутризоновые соединения	22 500 мин.
Звонки на номера ФСС Воронежской области	800 мин.
Международные соединения	40 050 мин.
Междугородные соединения	36 150 мин.
Звонки на номера ФСС	25 800 мин.
Гостевой выход в Интернет	361 час.
Работа в Интернете	
Модемный доступ к телефона ISDN	

5. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: документация об аукционе предоставляется 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.zakaz.gov.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, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: рассмотрение заявок на участие в аукционе

Здоровая нация

Специальный выпуск газеты «Коммуна»

тема выпуска: Очищаем организм

Галантный мужчина — Максим Дунаевский



Максим Дунаевский — сын знаменитого композитора и сам композитор. Создал множество прекрасных песен, которые вошли в нашу жизнь. А еще по жизни Дунаевского преследует слава героя-любownika. У него было 6 жен — студентка, актриса, балерина, опять актриса, модель, певица. Со своей седьмой женой Мариной Рождественской они вместе уже 11 лет.

— Где вы познакомились с Мариной?

— В ресторане в конце апреля 1999 года. Один мой товарищ выдернул меня с какого-то конкурса, где я сидел в жюри, и пошел в ресторан гостиницы «Рэдиссон-Славянская» в Москве. Там гуляла компания людей, среди которых была и Марина.

— Это была, как принято говорить, любовь с первого взгляда?

— Нет, любви с первого взгляда не было. Мы поговорили и разошлись, даже телефонами не обменялись. Через какое-то время снова встретились, но сошлись лишь недели через две. Встречались, наверное, пять раз, а потом расписались и уехали в Америку.

— Почему вы венчались только с Мариной, а с другими женами нет?

— Это было первое венчание в моей жизни, наверное, какое-то

внутреннее чувство подсказало мне — это моя женщина, с ней я никогда не расстанусь. Я считаю, что это мой счастливый брак «на всю оставшуюся жизнь». Я, видимо, чемпион по заключению официальных браков, но теперь понял, что брак — это не игра в рулетку, к нему нужно подходить с умом.

— Максим, ваши песни, как и песни вашего отца, поет вся страна. Это наследственное?

— Наверное. Видимо, генетика срабатывает, хотя музыкой я стал заниматься только после смерти отца. Но наследственность помогла — что-то из меня получилось. Папа не выражал особого желания, чтобы я пошел по его стопам. Он считал, что мое увлечение музыкой — это детские забавы. Предпочитал, чтобы я развивался, как все обычные дети. А в душе, думаю,

Чем опасны тяжелые металлы. Как заядлые путешественники очищают организм. Правильно питаться или правильно голодать. Читайте в сегодняшнем выпуске!



в русле традиций

Можно смело сказать, что один из самых нетрадиционных методов очищения организма придуман в России. Хотя, с точки зрения отечественной бытовой культуры, он — самый что ни на есть традиционный. Это баня. Близко к нам подошли финны и турки со своими версиями бани.

Высокая температура в бане или сауне вызывает обильный пот. Получая сигналы от кожи и разогретых внутренних органов, мозг дает команду на выделение жидкости — испаряясь с поверхности тела, она ее охлаждает. Вместе с потом — а его может быть до двух литров — из организма выходят присутствующие в нем шлаки и токсины, происходит очищение.

Однако баня требует и соблюдения определенных ограничений. Осторожно к высокой температуре необходимо относиться пожилым людям и тем, у кого есть заболевания сердечно-сосудистой системы. Жир — хороший накопитель тепла, поэтому очень полные люди могут получить тепловой удар. Сеансы пребывания в парилке в этом случае должны быть короткими.

Своим путем в деле очищения организма пошли индийцы. Их древняя система врачевания предлагает маслом выводить шлаки и токсины из организма. Масло применяется как наружно, в ходе массажа, так и внутренне. Аюрведисты утверждают, что промывание организма укрепляет тело, повышает иммунитет, улучшает пищеварение, укрепляет память и разглаживает морщины — одним словом, омолаживает организм. В масляные субстанции добавляют травы, минеральные и другие вещества (например, жирный творог или молоко), благотворно действующие на организм.

Противопоказаниями для такого промывания являются беременность, болезни желудочно-кишечного тракта, ожирение. Между прочим, как это ни удивительно, процедура не рекомендуется в слишком холодные и слишком жаркие дни, а в солнечные и лунные затмения вообще запрещена!

Немало методов очищения связано с едой, здесь у каждого народа свои рецепты. Например, латиноамериканские индейцы для этого используют картофель. Это многоступенчатый процесс. В первые три дня запеченный картофель едят без соли. Затем неделю картошка в мундире подается к столу с минимальным количеством сливочного масла, лимонного сока или соли. Третий этап — вареный картофель на пару или запеченный с маслом, лимонным соком, петрушкой и чесноком, но без соли. Во время этой диеты пить можно только воду.

Эскимосы очищают свой организм практически постоянно. Этому способствует еда без соли. В этом что-то есть, если вспомнить, что гипертония во многом вызывается именно избытком соли в пище. Соли, как и шлаки, откладываются в нашем организме и мешают ему полноценно работать.

Между прочим, у соли множество вариантов — сок лимона, слива, алыча, клюква, брусника, сухофрукты. Вот один из рецептов очистки организма от соли:

Взять 150 граммов петрушки, 250 граммов ее корней, и 250 граммов лимона с кожурой. Все это измельчить и залить медом, тоже 250 граммов. Принимать за час до еды утром и через час после еды вечером.

Татьяна Трофимова

процесс естественной очистки

Современные методы делают процесс очистки организма достаточно разнообразным. Например, кратковременное погружение в криокамеру дает практически мгновенный эффект. Очень быстро и на короткий срок замороженная кожа избавляется от омертвевших клеток эпидермиса, а проникновение холода внутрь заставляет здоровые внутренние органы работать с полной отдачей, происходит как бы их тренировка. Но разнообразные модные методы могут иметь и вредные последствия. Специалисты предупреждают, что, например, регулярный прием средств, помогающих пищеварению, вреден. Желудок может отказаться работать без помощи извне.

Между тем, в таком тонком и сложном механизме, которым является наше тело, процесс его очистки заложен природой. Более того, сама природа, в определенном смысле, является огромным оздоровительным средством для человека!

Самый действенный эффект оказывает еда. При этом пища должна быть свежей, здоровой и разнообразной. Тогда она хорошо переваривается. Для человека нет однозначно вредных продуктов. Есть неумеренное их потребление. Чтобы свести к минимуму вредное воздействие на наш организм, к примеру, жиров, их необходимо сочетать с продуктами, содержащими клетчатку, витамины, микроэлементы. Это зелень, овощи, фрукты, постное мясо, бобы, изделия из грубой муки, морепродукты. Разнообразный стол автоматически уменьшит долю жирных

продуктов, которые в малом количестве будут приносить только пользу. Ведь, скажем, стейк полезнее для глаз каротин без небольших количеств жира усваивается неважно. Именно поэтому морковь лучше заправлять сметаной или маслом, поскольку в чистом виде она особой пользы не приносит.

Очищающее действие оказывают соки, особенно с мякотью. Они усваиваются легче, чем твердая пища, но приносят в наш организм клетчатку и другие необходимые для здоровья микроэлементы. Многие люди, следящие за своим здоровьем, даже считают, что соки с мякотью — это еда. Такими соками можно утолять голод, настолько они питательны. Сама их консистенция позволяет мягко очищать желудок от накопленных в нем шлаков. Современные методы производства соков и асептическая картонная упаковка сохраняют все их полезные свойства. И, в отличие от синтетических препаратов, они не переполняют наш организм витаминами. Последнее чрезвычайно опасно для мужчин: рак простаты у тех, кто принимал мультивитамины чаще одного раза в день, выше на 27%!

Голодание — полный антипод питанию. Считается, что в период голодания организм начинает использовать собственные резервы, задействуя накопленный жир и выводя токсины. Способ этот, возможно, и эффективен, но требует строгого врачебного контроля и недожидной силы воли. В общем, голодание — чрезвычайно индивидуальный процесс, доступный, как мы все знаем, далеко не каждому.

Как ни удивительно это звучит, но свой организм хорошо очищают заядлые путешественники. Дело не в физической активности — потеть и напрягаться с пользой можно и дома. Дело в том, что путешественники чаще подвергают свой организм разнообразному влиянию Земли. В разных регионах планеты отличные друг от друга климатические условия, электромагнитное поле, влажность, высота над уровнем моря и другие факторы, влияющие на внутренние процессы в нашем организме. А еще различается курия. Любое кратковременное изменение в окружающей нас жизни полезно — попадая в незнакомые условия, организм начинает приспосабливаться к ним, происходит, в том числе и процесс самоочищения.

Что же касается биологически активных добавок, генно-модифицированных продуктов и уже упомянутых витаминных комплексов, то от них здоровому человеку лучше воздержаться. Или хотя бы привлечь к ним внимание своего врача. Последствия их применения все еще изучаются, и ближайшие открытия могут преподнести неприятные открытия.

Дмитрий Карманов

невидимые спутники

Современная жизнь породила такое специфическое засорение организма, как эмоциональное, информационное и психологическое. Его последствия имеют вполне медицинские признаки. Неврозы, расстройство аппетита, упадок сил, усталость, агрессивность, бессонница — стандартные



спутники современного человека, сходные с последствиями химического, радиационного и других засорений организма. Груз психологических проблем заставляет нас активно думать, переживать, беспокоиться. И если это происходит непрерывно, мозг не получает отдыха: его сигналы заставляют внутренние органы на износ, поддерживая приемлемый тонус организма. Безусловно, это продолжаться не может: сердце, легкие, почки, печень дают сбой, мы заболеваем. И такое состояние длится годами.

Есть несколько способов избавиться от такого информационно-эмоционального давления. Во многом взгляды на жизнь сегодня формируются под давлением рекламы и общественного мнения. В погоне за престижными вещами мы испытываем постоянный стресс. Стоит признать, что такая погоня за новинками зачастую бессмысленна, поскольку чаще всего она совершенно не нужна их новые технические возможности. В высокотехнологичной Японии успешно развивается направление «примитивизации» техники: новейшие сотовые телефоны имеют только одну функцию — они позволяют звонить и принимать звонки. Никаких дополнительных опций, даже цветного дисплея, у них нет. Японцы устали от гонимой потребности и — успокоились! Сегодня у них самая высокая продолжительность жизни.

группа риска

Современный город переполнен тяжелыми металлами. В промышленном производстве и в быту они используются повсеместно. Это очень мощный источник засорения организма. По одной из альтернативных версий причиной упадка Римской империи стала, например, свинцовая посуда. Попадая в организм человека, свинец ослабляет умственные способности — поздние римляне, мол, уже были не те, что завоевали и «окультуривали» полимира. В наше время нет свинцовой посуды, но есть производство аккумуляторов, промышленная пайка, печатный процесс, производство стекла и керамики, свинцовые краски. Отравление свинцом приводит к токсическому поражению почек и печени.

Это лишь один пример отравления тяжелыми металлами. Последствия воздействия на наш организм ртути, кадмия и других металлов (их больше 40) столь же опасны и могут приводить даже к летальному исходу.

Радиационное загрязнение опасно даже в малых дозах — организм способен накапливать ра-

дионуклиды, которые из организма выводятся очень медленно. Они разрушают клетки и межклеточное пространство, бомбардируя их своими подвижными атомами. Это приводит к раннему старению, отказу внутренних органов, раку, наследственным мутациям.

Активная хозяйственная и бытовая деятельность человека приводит к химическому загрязнению окружающей среды. Попав в воду, в растения или в животных, к нам возвращаются несвойственные природе вещества — продукты нефтехимии в высокой концентрации, полимеры, пестициды. И если острое отравление каким-либо химикатом можно быстро диагностировать, то вялотекущее накопление в организме «химии» порой маскируется такими симптомами, как психоз, печеночная или почечная недостаточность, гипотония, лихорадка, кожная сыпь. Все это может быть признаком присутствия в организме совершенно чуждого, опасного для него вещества, активно включющегося в жизненные процессы.

Опасность всех этих отравлений связана не только с агрессивностью привнесенного извне «мусора», но и с тем, что он нарушает работу наших собственных органов — печени, почек, толстой кишки. Они, атакованные извне тяжелыми металлами, химией и радиацией, начинают выделять токсины — побочные и крайне опасные продукты жизнедеятельности. Очистка организма стала мощным направлением в медицине, призванным избавить организм человека как от токсинов, так и от посторонних веществ. К сожалению, это направление стало очень дорогим и во многом спекулятивным. По признанию многих врачей, пагубные последствия желудочно-кишечных шлаков во многом переоценены. На их фоне более масштабным и опасным является, например, химическое отравление организма табачным дымом, в огромном количестве содержащим канцерогены в виде смол, тяжелых металлов и продуктов горения органических веществ.

Игорь Савин

Продукты-light

Довольно часто мы сами засоряем свой организм. Однообразные продукты, еда, приносящая мгновенное насыщение одним своим весом, пищевые добавки, консерванты, красители, стабилизаторы и прочее — это наша повседневная реальность. Между тем, все национальные кухни дают возможность исправить этот перекокс. Достаточно включить в свой рацион легкоусвояемые продукты.

Соя. Это бобовое растение — чемпион по популярности в Китае, где его употребляют уже 2000 лет. Из сои делают сыр, лепят пирожки, готовят суп. Современная наука выяснила, что соя особенно полезна в сочетании с цельным зерном и овощными растительными протеинами. Они легко усваиваются организмом и не содержат тяжелых животных жиров. В сое нет холестерина, а протеина больше, чем в мясе птицы, поэтому она во многих странах мира, придерживающихся вегетарианской кухни, прекрасно его заменяет. Все эти особенности позволяют говорить о сое как о «продукте XXI века». Однако, генная инженерия, вмешательство в структуру растения вызывают опасения у многих специалистов — по-

следствия генной модификации пока плохо изучены, неизвестно, чем для здоровья человека обойдется такое вмешательство в природу. Считается, что соя особенно полезна в сочетании с цельным зерном и овощными растительными протеинами. Они легко усваиваются организмом и не содержат тяжелых животных жиров. В сое нет холестерина, а протеина больше, чем в мясе птицы, поэтому она во многих странах мира, придерживающихся вегетарианской кухни, прекрасно его заменяет. Все эти особенности позволяют говорить о сое как о «продукте XXI века». Однако, генная инженерия, вмешательство в структуру растения вызывают опасения у многих специалистов — по-

Овощи, фрукты, зелень. Они практически полностью усваиваются организмом в течение 2 часов. Фрукты желательнее есть сырыми, а овощи — после минимальной тепловой обработки. Они богаты клетчаткой, витаминами, микроэлементами, аминокислотами, жирными кислотами, которые при жарке легко разрушаются. Лучше помнить следующее правило: в салатах уксусная кислота мешает усвоению крахмала и белков,

а масло препятствует выделению желудочной кислоты, поэтому, чем их меньше — тем лучше. Молоко. Это универсальный продукт, необходимый в нашем рационе не только в детстве, но и на протяжении всей жизни. Неслучайно великий русский физиолог И.П. Павлов называл молоко изумительной пищей, приготовленной самой природой и отличающейся исключительной усвояемостью и питательностью. Молоко является главным источником кальция, фосфора и витамина D. Полпакета молока обеспечивают человеку дневную потребность в витаминах, полезнейших аминокислотах и микроэлементах (медь, марганец, йод, алюминий, хром, цинк, кобальт и др.). К сожалению, при кипячении в молоке разрушается немало число полезных веществ, поэтому при покупке стоит выбирать ультрапастеризованное молоко, разливаемое в асептические картонные пакеты, в которых на длительный срок сохраняются все полезные свойства этого ценнейшего напитка.

Зерновой хлеб, грубая мука. Можно подумать, что чем мельче мука и изделия из нее, тем лучше. Это заблуждение. Вкуснее — да, но не полезнее. При долгой механической обработке

зерна из него выходит клетчатка, нарушаются аминокислотные цепочки, что делает конечный продукт практически бесполезным для здоровья и плохо перевариваемым. Сама грубая структура зерна способствует хорошей работе желудка — фрагменты шелухи очищают его стенки от шлаков и слизи, способствуя лучшему выделению желудочного сока.

Важно правильное сочетание продуктов. Поскольку один переваривается быстрее других, может возникнуть неприятный конфликт: например, съеденные вместе мясо, хлеб и фрукты способны создать в желудке гремячую смесь из алкоголя и уксусной кислоты. Строго говоря, фрукты не сочетаются вообще ни с чем. Нежелательно перегружать желудок сразу двумя белками, например, яйцами и рыбой. Также не рекомендуется есть вместе белок и углеводы (например, горох и сахар) и углеводы с жиром (мед и масло). Все эти «неудачные» сочетания давно известны и именно поэтому не входят в русскую национальную кухню. Поэкспериментировав с ними можно, но надо быть готовым к небольшим неприятностям.

Анна Кожухарь



анонс

Добавки, пищевые и не очень
Специи и пряности
в национальных кухнях
Надписи на этикетках:
зачем нам это надо
Храним продукты
без добавок
Сочетание несочитаемого

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