



**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



Долги убавились

Правительством Воронежской области, в рамках работы областного антикризисного Совета, организовано рассмотрение ситуации на предприятиях с наибольшей задолженностью по заработной плате.

С начала года изучено положение дела на 28 предприятиях, из них на 15 задолженности погашены, с оставшимися достигнута договоренность о поэтапном сокращении долгов.

Дело в том, что с конца октября 2009 года Воронежский стат зафиксировал рост задолженности по заработной плате. На 1 ноября задолженность к уровню начала октября выросла на 20,9 млн. руб. и составила 63,1 млн. рублей. Долги выросли в основном за счет ОАО «Семилукский огнеупорный завод» (9,9 млн. рублей) и ОАО «Руссо-Балт Тяжмаш» (11,6 млн. рублей). Кроме того, задолженность образовалась в трех сельскохозяйственных предприятиях Семилукского района в общей сумме 3,9 млн. рублей. По состоянию на 9 ноября долги в Семилукском районе погашены в полном объеме. В целях стабилизации ситуации на ОАО «Семилукский огнеупорный завод» принято решение о приобретении предприятия в областную собственность.

Так, наиболее неблагоприятная ситуация сложилась на ЗАО «Рудгормаш», долги предприятия в общей структуре по области превышали 50%. После рассмотрения ситуации на заседаниях антикризисного Совета предприятия разработана и реализуется программа погашения задолженности, начиная с июля обеспечивается системное погашение долгов. На 1 ноября задолженность предприятия составила 24,2 млн. рублей, до конца месяца она будет погашена полностью.

В результате принятых мер общая задолженность по состоянию на 16 ноября сократилась до 33,9 млн. рублей. Напомним, что максимальная задолженность по зарплате в этом году приходилась на апрель и составляла 159 млн. рублей.

Пресс-центр губернатора и правительства области.

Вектор развития села

С места событий | В прошлый четверг губернатор области Алексей Гордеев побывал в Таловском районе. Здесь, в Каменной Степи, вот уже 117 лет работает Научно-исследовательский институт им. В.В.Докучаева

Валерий КАЗАНОВ

Широкое поле для учёных

Как отметил губернатор на совещании, которое было посвящено роли и месту науки в развитии сельского хозяйства региона, это «историческая площадка» и проведение его на базе НИИ вполне логично. Этот старейший в Черноземье, и в этом мы убедились, побывав в музее, аграрный институт ведёт свою историю с 1892 года, когда в Каменной Степи начала работать Особая экспедиция под руководством известного ученого-почвоведом профессора Василия Васильевича Докучаева. Она изучала способы борьбы с засухой и эрозией почв.

Несмотря на все общественно-экономические катаклизмы, институт продолжает научный поиск. За последние пять в НИИ разработаны новые технологические паспорта на сорта яровой пшеницы Воронежская-12, 14. Всего в реестре селекционных достижений насчитывается 40 сортов, которые возделываются в Центральном Черноземье и пяти смежных областях.

По оценке участников совещания, уникальность встречи уже в том, что впервые после долгого перерыва для обсуждения этой животрепещущей темы в одном зале собрались ученые НИИ и образовательных учреждений аграрной направленности, а также руководители сельхозпредприятий и представители областных и муниципальных органов власти.

В совещании также принял участие вице-президент Российской академии сельскохозяйственных наук Андрей Иванов. Научный потенциал области солиден – два аграрных вуза, шесть отраслевых НИИ, четыре опытных станции, около двухсот докторов сельхознаук, более восьмисот кандидатов. Вот только, как заметил губернатор Алексей Гордеев, «мы отстали в применении научных достижений». И здесь для учёных широкое поле деятельности для технологической модернизации АПК. Говоря о проблемах, руководитель региона обратил внимание на критическую ситуацию с использованием семян воронежской селекции. Новые, вполне конкурентоспособные сорта и гибриды выведены у нас немало, но вот внедрение их оставляет желать лучшего. И причина тому



В музее научно-исследовательского института.

немало. Фермер Александр Князев из Хохольского района подробно рассказал, сколько ему приходится платить за каждую тонну семян зарубежных производителей. Как оказалось, выливается это в солидную сумму. «Зачем отдавать такие деньги иностранцам, давайте нашим производителям семян отдавать, вместе богаче станем», - говорил фермер.

Комментируя итоги совещания, губернатор выразил уверенность, что оно «даст старт такой работе, при которой агропромышленное производство строится на научной основе». Алексей Гордеев и Андрей Иванов договорились о подписании соглашения между правительством области и РАСХН по координации усилий.

«Мы готовы выделять средства на поддержку научных разработок», - сказал Алексей Гордеев. По его мнению, ученые-аграрии и практики должны объединиться в рамках единого совета и собираться для обсуждения насущных проблем не менее двух раз в год.

«Хильда» - рекордсменка

В том, что таловцы умеют работать на земле, гости убедились, посетив молочнотоварную ферму СХА «Славянская». Эта сельхозартель, возникшая на месте оказавшегося в 90-е годы ставшим нерентабельным спецхоза по про-

изводству свинины, занимается сейчас растениеводством и молочным животноводством. Причём довольно успешно. Председатель артели Евгений Анисимов, который возглавляет хозяйство с 1983 года, рассказал губернатору, что в прошлом году им удалось произвести реконструкцию коровника. Установлены молокопровод, кормовые столы. Несмотря на то, что построен он 20 лет назад, сегодня помещение выглядит достойно. Здесь созданы хорошие условия людям, и достаточно комфортно чувствуют себя животные. На трёх фермах сейчас содержится более тысячи голов крупного рогатого скота, а численность дойного стада при этом - 400 голов.

Вместе с губернатором, надев бахилы и накидки, мы прошли по коровнику. Оценили его реконструкцию. Алексей Гордеев назвал хозяйство хорошим примером модернизации и совершенствования производства. «Затратив на реконструкцию фермы всего 2 млн. рублей, здесь получили хороший результат», - заметил губернатор. - В стране сегодня строится много современных ферм, но стоимость их в 100 раз больше».

«Мариншка» - читали мы надписи возле очередного стойла, - среднесуточный удой 36 кг. «Гуля» - 40 кг. Но рекордсменка в СХА - «Хильда». Она даёт 50 кг высококлассного молока в сутки. «У коровки молоко на языке, - го-

ворит заведующая фермой Анастасия Кантурина, ласково поглаживая «Хильду». - Они нас кормят. И мы их любим, ухаживаем».

Средняя зарплата по хозяйству - более 12200 рублей, механизаторы получают более 16 тысяч рублей, доярки - около 14 тысяч рублей, скотники - 12 тысяч рублей. Весьма приличные показатели не только для сельской местности, но и для городской.

«Надой около 7,5 тыс. литров на одну корову - это продуктивность европейского уровня, результат высокой организации труда», - подчеркнул Алексей Гордеев. «Здесь мы видим хороший опыт, который заслуживает дальнейшего распространения», - добавил он.

И показатели эти могли бы быть выше, считает Анисимов, если бы цены на сельхозпродукцию соответствовали затратам. Себестоимость того же молока составляет 8,15 рубля за литр. Реализует его СХА по 9,6 рубля. Плюс к этому хозяйством, занимающимся производством молока, выделяются дотации: рубль за каждый литр молока из федерального бюджета, 50 копеек - из областного. «Жить можно, конечно, но хотелось бы, чтобы достойная цена была на всю сельхозпродукцию», - говорит руководитель сельхозартели.

Рядом с фермой оживило село Успенка. Газ провели, молодежь стала возвращаться. А работа на земле, уверен Анисимов, всем найдётся.

Кадры

Зарплата не по труду

На прошлой неделе губернатор Алексей Гордеев встретился с депутатами Таловского городского поселения.

В беседе с народными избранниками прозвучало много предложений о путях решения наиболее острых проблем - таких, как газификация, водоснабжение, утилизация бытовых отходов, участие собственников жилья в управлении своими домами и других. Немало нареканий депутатами было высказано в адрес главы администрации городского поселения Таловая Оксаны Лесных, которая, кстати, получает зарплату более 90 тысяч рублей в месяц. Алексей Гордеев напомнил депутатам, что они имеют право заслушать отчёт главы и дать публичную оценку её работе на основе мнения населения.

По итогам встречи принято решение, что все имеющиеся в городском поселении проблемы будут взяты на контроль областного правительства. Таловая будет включена в 2010 году в ряд областных программ, что позволит улучшить уровень жизни в поселке.

Пирогов - в резерве

Сегодня в правительстве Воронежской области пройдёт целевой семинар по актуальным вопросам совершенствования организации государственного управления в регионе.

Семинар проводится для государственных гражданских служащих, включённых в резерв управленческих кадров Воронежской области. Словом, для тех, кто будет в дальнейшем определять стратегию развития региона. Список резерва в принципе достаточно внушительный. Есть здесь, кстати, и фамилия Александра Пирогова, который назван как главный редактор газеты «Молодой коммунар», хотя в этой должности уже давно не работающий после визита в редакцию представителей правоохранительных органов...

Возможно, у правительства области свои планы в отношении Пирогова, поскольку распоряжение о целевом семинаре подписано несколько дней назад, 26 ноября».

Валерий СЕВЕРЯНИН.

ВОРОНЕЖ И ОБЛАСТЬ

Итоги летней кампании

По постановлению мэра областного центра «Об отдыхе, оздоровлении и полезной занятости детей и молодежи городского округа город Воронеж в 2009 году» на организацию оздоровительного отдыха было выделено почти 22 млн. рублей. Это позволило обеспечить отдыхом в муниципальных лагерях более 3 тыс. детей. Всего в 16 детских оздоровительных лагерях отдохнуло 9069 ребят. Стоимость путёвки в муниципальные ДОЛ составляла 9 тыс. руб., в ведомственные - около 11 тыс. руб. Такие цифры были озвучены на заседании межведомственной комиссии городского округа по отдыху, оздоровлению и полезной занятости детей и молодежи.

У руля организации - спецназовец

На прошедшей в субботу внеочередной областной конференции бывший командир 15-й бригады спецназа ГРУ Генерального штаба Владимир Бабушкин избран новым руководителем регионального отделения общероссийской организации инвалидов войны в Афганистане. Выборы проводились в связи со смертью Геннадия Черкасова, стоявшего у истоков организации в начале 90-х и бессменно возглавлявшего её все последующие годы. Кстати, название организации с недавних пор звучит так: общероссийская общественная организация инвалидов войны в Афганистане и военной травмы - «Инвалиды войны».

Красная лента - символ борьбы

Сегодня областное отделение российского Красного Креста проведёт в Воронеже акцию «Без СПИДА». Она посвящена Всемирному дню борьбы с этим заболеванием. Каждый, кто примет в ней участие, получит на память красную ленту, которая отныне является символом борьбы с этим смертельным заболеванием. В нашей области выявлено и зарегистрировано 658 ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом. Тем не менее 45 инфицированных женщин решили рожать детей. Из всех родившихся двоим уже поставлен диагноз ВИЧ-инфекция.

Салютуем Победе!

Сегодня в Воронеже открывается программа второго этапа Всероссийского фестиваля народного творчества «Салют Победы». К нам приехали самодельные артисты из Брянской, Курской, Белгородской, Тамбовской, Орловской, Липецкой областей. На сцене Кольцовского театра они представят свои театрализованные программы. Кроме того, в Выставочном зале на улице Кирова будет представлена фотовыставка «Территория Победы», а в областном художественном музее имени И.Н.Крамского - изобразительное и декоративно-прикладное искусство. О новых подходах в воплощении героико-патриотической темы пойдёт речь на всероссийском семинаре «Патриотическая тема в современной режиссуре».

Завоевал серебряную медаль

Сегодня в индийском Бангалоре завершается чемпионат мира по легкой атлетике среди людей с поражениями опорно-двигательного аппарата. Как сообщает Центр спортивной подготовки сборных команд Воронежской области, наш спортсмен Максим Нарожный завоевал на этом чемпионате серебряную медаль в толкании ядра среди спортсменов с ампутированными конечностями (у Максима нет одной ноги). В списке спортивных побед Нарожного «серебро» на Паралимпийских играх-2008 в Пекине, а также неоднократные победы на российских и международных соревнованиях.

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

Столкновение с пожаром

Аварией на трассе «Дон» завершились минувшие и без того тяжёлые выходные.

Наталья СТОЛПОВСКАЯ



Трагедия произошла в воскресенье в 23.00 на 511-м километре автодороги М-4, где столкнулись автобус MAN, ехавший из Москвы в Ростов-на-Дону, и микроавтобус «Мазда».

Как рассказали в пресс-службе Управления ГИБДД ГУВД по Воронежской области, автобус, в котором находилось 30 пассажиров, выехал на встречную полосу движения. Избежать лобового столкновения с микроавтобусом «Мазда» ему не удалось. От сильного удара оба транспортных средства вспыхнули и выгорели за считанные минуты. Пассажиры рейса «Москва - Ростов-на-Дону» успели покинуть салон автобуса. 26-летний водитель микроавтобуса погиб на месте. Водитель автобуса MAN был госпитализирован

в больницу «Электроника» с диагнозом: «закрытый перелом правого предплечья, ушибы, травмы лица». Ровно час с момента аварии трасса была перекрыта. Из комментариев сотрудников ГИБДД следует, что погодные условия, при которых произошел ДТП, были удовлетворительными. Качество дороги не вызывает сомнений: ширина проезжей части 9 метров, нанесена горизонтальная дорожная разметка 1.1 (одна сплошная линия, разделяющая транспортные потоки противоположного направления).

По данному факту проводится проверка, устанавливаются все обстоятельства происшествия.

Рисует Анатолий БАВЫКИН



ВСЕГДА НА ЭТОМ МЕСТЕ

Руки золотые, рабочие

Конкурс | «Не профессия красит человека, а человек профессию» - не устают доказывать мастера своего дела



Сергей Маклаков с «Рудгормаша».

Анна КУХАРЬ
Фото автора

В Воронеже состоялся финал ежегодного областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки». В этом году у конкурса юбилей - он проводился в пятый раз. За прошедшее время заметно расширилась его география. Вырос состав участников. Так, в юбилейном соревновании участвовало более ста представителей рабочих профессий 30 известных воронежских предприятий.

Сам конкурс состоял из двух частей: теоретического задания и практической работы, в ходе которой участникам предоставлялись задания повышенной сложности, на выполнение которых отводился ровно один час. Все действия конкурсантов по утвержденным заранее критериям оценивало строгое жюри.

Среди номинаций конкурса - «Лучший среди учащихся учреждений профессионального образования», «Лучший молодой рабочий», «Лучший по профессии». Высокие результаты демонстрировали представители таких специальностей, как токарь, фрезеровщик, электрогазосварщик, монтажник санитарно-технических систем и оборудования, электромонтер по

обслуживанию промышленного оборудования и оператор станков с ЧПУ.

Победителями стали 37 рабочих и учащихся. Наибольшее число призовых мест получили «Воронежский механический завод», «Воронежское акционерное самолетостроительное общество», «Воронежситтекаучук» и «Рудгормаш». Так, представитель «Рудгормаша» Сергей Маклаков одержал уверенную победу в категории «Лучший фрезеровщик в возрасте до 30 лет». А Станислав Ердюков и Дмитрий Местюков заняли призовые места по специальности токарь и сварщик, соответственно.

Впрочем, результаты конкурса предсказуемы. Несмотря на все проблемы, ВМЗ, ВАСО, «Рудгормаш» и другие по-прежнему остаются базовыми воронежскими предприятиями. Профессиональные рабочие на данных заводах никогда не делись.

Что касается самого конкурса, то его главная задача - поднять престиж профессии рабочего в нашем регионе. С таким пожеланием обратился к участникам «Золотых рук» и его организатор генеральный директор Совета промышленников и работодателей Воронежской области Виктор Попов.



ПОГОДА
Воронежский гидрометцентр

По сведениям Воронежского гидрометеоцентра, сегодня днём по области облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, местами туман; ветер юго-западный, умеренный; температура +2...+7.

2 декабря по области - облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, местами туман; ветер юго-восточный, умеренный; температура ночью 0...+5, при прояснениях до -3, днём +1...+6.

3 декабря по области - облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, местами туман; ветер юго-восточный, умеренный; температура ночью -3...+2, днём 0...+5.



ВАЛЮТА
\$ 29.0687
€ 43.7658
(Центральный Банк Российской Федерации)

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



А теперь опыт – положительный

Глава города Сергей Колиух совершил инспекционный выезд, во время которого проверил ход выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирных домов в рамках программы Фонда содействия реформированию ЖКХ.

В этот раз он обследовал качество ремонта в Левобережном и Железнодорожном районах. На местах о проделанной работе отчитывались руководители управ Светлана Казарцева и Леонид Беляев, представители жилищных организаций, а также депутаты городской думы по соответствующим округам.

В этом году правительство Воронежской области разработало и утвердило специальную процедуру выбора подрядных организаций для выполнения ремонтных работ. В целях повышения эффективности расходования средств, выделяемых из бюджетов всех уровней, был осуществлен комиссионный отбор подрядчиков. В комиссию входят представители обслуживающих организаций, уполномоченные жители многоквартирных домов, руководители профильных структурных подразделений администрации области и города. Данная мера позволила исключить возможность попадания на этот рынок недобросовестных подрядчиков. Городская администрация взяла на себя все этапы работ под свой жесткий контроль. Согласование смет, выбор подрядной организации, утверждение графиков, прием и оценка качества выполненного приходят под контролем МУ «Городская дирекция единого заказчика ЖКХ». В городском департаменте ЖКХ два раза в неделю проходят встречи, на которых подрядные организации отчитываются о своей деятельности. Неоднократно проводились совещания и при личном участии главы города Сергея Колиуха. В настоящее время ход работ находится на личном контроле у глав районных администраций. Все ошибки и недоработки в реализации программы в прошлом году были исправлены и учтены.

«В целом я остался доволен увиденным. То, что приступили к капитальному ремонту домов, в которых по 30-50 лет ничего не делалось, – большой шаг вперед. Естественно, хочется большего. Из-за дефицита финансовых средств не все виды работ, которые бы хотелось, производится на каждом доме. Мы решаем первоочередные вопросы жизнеобеспечения – ремонт кровли, холодного и горячего водоснабжения, коммуникаций общедомового пользования. Это те необходимые элементы, без которых не может функционировать жилой дом», – сказал глава города Сергей Колиух. – Тот отрицательный опыт, который был в прошлом году, учтен: поменялась система, сами подходы, подрядные организации, которые проявили себя плохо. Мы предупредили в этом году всех – кто работает с достойным качеством, выполняйте работы в срок, с тем мы будем продолжать сотрудничать. Кто хотя бы по одному пункту не выполнит условия, поставленные городом, – на нашей территории больше работать не будет».

Заместитель председателя Воронежской городской думы Леонид Зеничев отметил: «В решении вопросов общегородского благоустройства, ремонта ветхих домов, в том числе по Федеральному закону №185-ФЗ, главное – это качественная работа подрядчиков и понимание со стороны жильцов. Понимание того, что все сразу сделать невозможно, и в первую очередь всегда решаются жизненно важные для жителей проблемы. Надо уметь расставлять приоритеты: что действительно важно,

а что пока может подождать. Если от самих жильцов будет исходить инициатива, это может решать общегородские задачи более оперативно и эффективно».

Особое внимание в этом году было уделено сезонным видам работ, связанным с пуском тепла (ремонт систем отопления, кровель и т.д.). В большинстве домов весь наружный ремонт уже завершен, начат монтаж лифтового оборудования, идет подготовка отчетно-сметной документации. В ближайшее время начнется процесс актирования выполненных работ представителями МУ «Городская дирекция единого заказчика ЖКХ». Глава города выразил уверенность, что в этот раз сроки не будут сорваны: «У нас на сегодняшний момент есть все предпосылки, что до 15 декабря все работы будут завершены. Подрядчики выходят и в выходные и вечерами».

В настоящее время все большее число жильцов многоквартирных домов хочет вступить в программу и отремонтировать свое жилье за федеральные средства, вложив лишь 5% своих денег. Механизм включения дома в региональную адресную программу капитального ремонта следующий. Собственникам помещений необходимо провести общее собрание и принять решение о согласии участвовать в программе капитального ремонта в размере не менее 5% от общей стоимости ремонтных работ, а также утвердить виды и объемы работ. Принятое решение оформляется протоколом (образец протокола можно получить в управе района) и предоставляется в управляющую организацию, обслуживающую дом. Та оформляет необходимый пакет документов в соответствии с требованиями Федерального закона № 185 - ФЗ и направляет в управу района. Управа района рассматривает вопрос о целесообразности включения жилого дома в программу, проверяет пакет предоставленных документов и направляет в городской департамент ЖКХ предложения о проведении капитального ремонта дома.

Общее мнение жильцов выразила Юлия Фомина (ул. Остужева, 18): «Спасибо вам большое, что вы не оставляете нас. В нашем доме капитальный ремонт не проводился больше 40 лет. Теперь мы очень довольны, все сделано качественно и аккуратно. Рядом с домом построена чудесная детская площадка, комплекс спортивных сооружений. Это для нас стимул и дальше улучшать условия нашего проживания. Будем создавать ТСЖ, будем благоустраивать двор».

Глава города Сергей Колиух, в свою очередь, обратился к районным властям: «А вы им помогайте в этих начинаниях!». Об ориентации на комплексную работу сказал и председатель Воронежской городской думы Александр Шипулин. Пообщавшись с жильцами дома №41 по ул. Новосибирской, он обещал помочь с благоустройством дворовых территорий.

Исполнив все требования федерального законодательства, городской округ г. Воронеж намерен и дальше участвовать в программе Фонда и получать поддержку федерального бюджета.

Информационно-аналитическое управление администрации г. Воронежа

Жёлудь великой дубравы

Места заповедные | Дубом Шипова леса не только Азов брали, но и Берлин штурмовали, а ныне отношение к нему непролазно дремучее...

В очередной раз из лесной чащи несутся зажатый в кулачке жёлудь: очень хочется посадить у окошка бабушкиного дома. Берёзка, посаженная отцом, – звон как разрослась! Но глупые куры каким-то кабаньим нюхом отыскивают мои схроны, напрочь расклёвывая мечты о ветвистом великане.

Константин ЕФРЕМОВ

Село Козловка – родина отца. Шипов лес подковой счастья оберегает дворянских чудаков, таких негородских жителей. Счастье похода за орехами, грибами. А сказочные жуки-олени! Но за всем величием великоления есть и страх ещё непонятной памяти. В детстве моём, как и в детстве отца, был и остаётся по сегодняшний день дуб-легенда. Дуб на «канаве». Под ним два раза расстреливали прапрадеда Антона Насонова. Сначала – «белые», потом – «красные». За то, что у него один сын служил у «наших», второй – у «не наших». Уже потом узнал: таких дубов, искорёженных и израненных пулями бесчестного количества бандитов, вдоль пограничных канав Шипова леса – предостаточно.

Но изначально были – «паруса». Если Воронеж – родина русского флота, то Шипов лес – его отец. Лес, которому более десяти тысяч лет, в 1709 году указанием Петра I, был отнесён к корабельным лесам и использовался для нужд кораблестроения. «Шип» – от голландского слова корабль. Пётр дал и соответствующее название близлежащим сёлам. Пузево – здесь смолели соответствующим клепали суда. Чернавка – здесь красили, смолели корабли, которые по реке Осерель уплывали брать Азов...

...Ушли из жизни бабушка с дедушкой. Ушли из жизни те односельчане, с кем говорили мы с отцом о лесе, о жизни. Лес остался. Остался воспоминания. Евдокия Лейкина, доучившись до четвертого класса, пошла работать в лесничество. Оставшись без отца, надо было кормить семью.

Лучшего дуба, чем в Шиповом лесу, в мире нет. Не моё мнение: читала учёных-лесоводов Морозова, Юнаш, Генко. Так вот: до революции Запад нам за килограмм дуба – килограмм шоколада давал. Такой был бартер! Сегодня? Хаос! Крутой год ужатой бесценную дубраву К-700, не тракторы, а железные чудовища! «Стригут» верхушки молодичка, заветные сучья по какому-то глупому приказу лоси. Роют почву дикие кабаны, которые тут хозяйками стали тоже после революции... Пропадают большие грузы, исчезают редкие птицы после «лечения» леса думом. Дуб погибает не в войну. После Мичуринских партийных не желали ждаты милости от природы. У дуба урожай на жёлуди и есть самые ценные... Но наше начальство решило козырнуть первыми полными плана – привезли семена с Алтая. По сравнению с шиповым дубом алтайский – сорняк.

А в войну... лес чудом вышел живым. Никаких планов не было, а только одно: давай, давай, давай больше! Дубочки шли на крепёж штолен в шахтах Донбасса, на строительство «Илов» (самолётов-штурмовиков), лыжи для бойцов мастерили, снегоступы, обода для телег, бочки под всякие соленья... Так что нашим дубом не только Азов брали, но и Берлин штурмовали...

...Записи рассказов земляков отца легли на стол после очередного посещения Шипова леса. Дубрава состоит из трёх урочищ: две Корабельные рощи и Казённая дача. Первая Корабельная роща и Казённая дача – территория Бутурлиновского лесничества. Вторая Корабельная роща массивом площадью в 15 тысяч 652 гектара – территория Воронежского лесничества, где мы и побывали этой осенью. Качество дуба по-прежнему – лучшее в мире, однако... качество отношения государства к лесу остаётся непролазно дремучим. Главный лесничий Виктор Харитонов надеется на позитивные перемены в грядущем году. Этому есть основания. А то ведь реформы последних лет наружили столько дров... Судите сами: в 2006 году главный лесничий стоял над тремя лесничими с их тремя помощниками. 13 лесников, штат инженеров охраны защиты леса, инженеров лесохозяйства, лесного хозяйства. Это чисто лесохозяйственный штат, кроме которого был ещё и хозяйственный: инженеры по технике безопасности, по снабжению, кадры... Сегодня на главе с главным лесничим охраняют, защищают, выращивают, прорубают лес всего... 18 человек (!!!). Более того,

Шипов лес является крупнейшей островной дубравой на юго-восточной границе лесостепи. Южнее этого массива до самых предгорий Кавказа простираются обширные степи, и подобных дубрав не встречается. Протяжённость Шипова леса составляет 42 километра, ширина – от 6 до 12 км. Общая площадь – 34 тысячи гектаров. Примерно половина этой площади приходится на Бутурлиновский, остальная – на Павловский районы области. До начала рубок Шипов лес находился в девственном состоянии, где росли дубы в возрасте 400-450 лет.

После 2007 года произошло отделение коммерции от ведения лесного хозяйства. Коммерцией занимается арендатор, от которого полностью зависит лесничество. Повезло с тем, что на данный момент арендатором является ООО «Шипов лес», возглавляет которое бывший главный лесничий. Николай Быков знает, понимает проблемы леса. Но как ни крути, его главная задача – прибыль от сбыта высушенной продукции. Налажено деревообрабатывающее производство, и готовые изделия для реализации на свои фирменные точки.



Виктор Харитонов, главный лесничий.



Идеальный дуб.



Порубка леса идёт полным ходом.

Лесничеству арендатор подарил... комплимент. И, конечно, за это – спасибо. И все же такая дикость какая-то во всех отрясах нашей цивилизованной страны. Лесничество – не исключение. Два процента – из областного бюджета, остальное – федеральное финансирование. Звучит красиво. Но деле... Всё имущество относится к департаменту имущества и земельных отношений. И каков капитал? Металлоломовой техники. Выросли по цене 40 тысяч на ремонт того, что ещё можно запустить в работу. А так... вливания никакие.

При Созе ежемесячно (!) около 70 вагонов дров отправляли в Чу-

вашину. Из нашего дуба выгоняли там экстрактное сырьё. Дубильные вещества шли на обработку кож для обуви, одежды. Всё – в прошлом. К близлежащим деревьям подходит газификация. Так что куда девать дровяную древесину – вопрос большой. А куда идут стволы свежеспиленные... сегодня вне компетенции главного лесничего. Вспомнил только, что дубовый паркет был некогда во Дворце пионеров Воронежа. По паркету Шипова леса прохаживались в прошлом делегаты Кремлёвского Дворца съездов. А сегодня при въезде в Богучарский район, и в Воронеж со стороны Москвы – стоят православные кресты: осязающая благодать Божья хранит Шипова дубрава жителей городских.

Виктор Васильевич подвёл к идеальному дубу. Испунил 190 лет. Но не возрастом славен красавец: до 300-летних великанов «сынку» ещё расти и расти. Идеальность – звенящая струной в небо. Восемь с половиной кубов в одном дереве. 19

Через столетия, через века усвоим ли мы уроки леса, спасающего нас, спасённого нами?

Для будущего урожая

Дело | В Павловской МТС активно ищут и внедряют самые современные технологии возделывания земли

Многие годы в этом хозяйстве занимались зерновыми. Отдавали земле все силы и умение, стремясь грамотно выполнять все требования технологии. Справлялись неплохо, но настал момент, когда стало ясно, что пора переходить на современные технологические рельсы. Иначе – неминуемо отстанешь. А этого допустить генеральный директор ЗАО «Павловская МТС» Виктор Скутнев никак не мог. И сделал радикальный шаг.

Татьяна ЮШКИНА



Главный агроном ЗАО «Павловская МТС» Дмитрий Шаталов.

Впрочем, решиться отдать немалые деньги за посевной комплекс «Терминатор» было нелегко. Но поскольку это не просто сеялка в привычном понимании, а комплексно-модульное орудие, аналогу которому пока нет, много времени на долгие раздумья не понадобилось. И ни разу со дня приобретения новинки в хозяйстве не пожалели об этом.

– Уже трудно было полагаться на старую, порядком изношенную технику, которая зачастую не справлялась с серьёзными задачами, – говорит Виктор Иванович. – Сама жизнь заставляет брать на вооружение передовые технологии. А для этого, как известно, нужна современная техника.

В сельском хозяйстве производство на урожайность влияют многие обстоятельства. При всех других составляющих неизменно остаётся принцип неукоснительного соблюдения научно обоснованных технологий. Они разрабатывались годами, и для каждой культуры присущи свои. Специалисты

знают, что на практике следовать им полностью не так-то легко: у кого-то нет возможности, у кого-то не хватает опыта... Но сегодня во многом благодаря новейшей технике становится всё более очевидным мощный потенциал, который кроется в точной организации работ и строгом следовании выверенным методам.

– Преимущества перехода на новый посевной комплекс видны сразу, – делится мыслями главный агроном ЗАО «Павловская МТС» Дмитрий Шаталов. – Это как небо и земля, если сравнивать с тем, как мы работали раньше.

И впрямь. Почва подготавливается за один проход, что как раз является одним из главных требований качественного проведения посева. В результате без лишних механических воздействий на почву формируются ровная поверхность поля и заданная структура почвы,

достигается равномерная глубина обработки. А также полностью уничтожаются сорняки и равномерно заделываются удобрения.

Посевной комплекс работает на площади в четыре тысячи гектаров, полностью обеспечивая посев всех зерновых. А также всю зерновую обработку и подготовку почвы под пропашные культуры. Он хорошо показал себя в отделениях «Елизаветовское», «Петровское» и «Шкурлат». Земледельцы единодушно отмечают экономно, которую даёт применение новой техники: если при классической обработке на возделывание одного гектара тратилось около 40 литров соляры, то с новым посевным комплексом трактор на той же площади «съедает» всего лишь семь литров. В силу многофункциональности агрегата (этот он и уникален) отпадает необходимость в большом количестве посевной техники

разного назначения. Все агротехнические работы выполняются одним-двумя квалифицированными специалистами, которые за короткий промежуток времени переоборудуют посевной комплекс в зависимости от необходимых агротехнических работ.

– Экономика, конечно, важна, но приоритетом для нас остаётся всё же качество сева, – убеждён Дмитрий Константинович. – С помощью «Терминатора» мы разделяем почву на любую глубину от 2,5 до 15 сантиметров. Отрегулируем, например, на 5-6 сантиметров, – на эту глубину он и положит семена, выполнит все необходимые для посева технологические требования. Это даёт ровные всходы. В итоге – хороший урожай.

ЗАО «Павловская МТС» специализируется на выращивании зерновых культур, подсолнечника. Наряду с этим успешно занимается семеноводством. Хорошо идут выращиваемые

здесь семена озимой пшеницы четырёх сортов, яровой пшеницы, ячменя, гороха, сои. Оно и понятно: отбирая в научно-исследовательских учреждениях небольшие партии суперэлиты, хозяйство размножает её в питомнике и предлагает производителям семена элиты и первой репродукции. Их охотно покупают в Воронежской, Курской, Волгоградской и других областях.

Кстати, хозяйство могло бы реализовывать семена гораздо больше. Их всегда в избытке. Так что не надо далеко ездить: всё, что вам нужно, есть в ЗАО «Павловская МТС»! Главное отличие этого производителя – выполнение всех требований в технологии возделывания культур. Если есть определённые операции на выращивании той же озимой пшеницы, – её положено обработать два раза за период вегетации фунгицидами, и здесь это делают.

Специалисты знают, как это важно, тем более сейчас, когда в сельском хозяйстве практически выпала из оборота кормовая группа. Животноводство в ЗАО «Павловская МТС» также имеет свои перспективы. Сегодня здесь на откорме 300 голов свиней, что рассматривается как не только возможное, но и необходимое направление дальнейшего развития. Это означает, что и кормовых культур будет сеять больше, что постепенно восстановит севооборот и снизит возрастающее в последние годы число патологий растений. Но пока растения болеют, даже те, которые никогда не болели раньше, их надо лечить.

И здесь хозяйство применяет передовые методы. Используются современные опрыскиватели, приобретаются в достаточном количестве влохмичники, работающие с ними люди проходят специальное обучение. В этом году хозяйство потратило на одни только средства защиты восемь миллионов рублей. Отдельное направление – сахарная свёкла. Культура высокозатратная, поэтому раньше серьёзно ею не занимались. В этом году посеяли 56 гектаров, но лето выдалось слишком засушливым. Впрочем, отступать здесь не привыкли и на следующий год приготовили уже солидную площадь – в триста гектаров.

– Должен быть урожай, крестьянская интуиция не может подвести, – уверен Виктор Иванович Скутнев. – Мы сделали всё, что от нас зависит: с соблюдением всех агротехнических приёмов глубоко вспахали, выровняли площадь, внесли удобрения. Словом, основательно подготовились к весеннему сезону. От степени нашей готовности во многом будет зависеть и то, как сложится будущий год.

«Работал на пять С ПЛЮСОМ»

В Воронеже прошла отчетно-выборная конференция Федерации дзюдо России, которую с 2004 года возглавляет Алексей Гордеев. В работе форума приняли участие делегаты из 55 регионов России.

В ходе конференции рассмотрены отчеты исполнительных дирекций Федерации, главных тренеров сборных мужской и женской команд России, а также исполнительно-ревизионной комиссии. Их работа признана удовлетворительной. Участникам была представлена программа развития Федерации дзюдо России и проект Устава организации в новой редакции, где учтены все требования изменяющегося законодательства. Делегаты решили принять этот проект Устава за основу, в ближайшее время доработать его с учетом всех поправок и рекомендаций, а затем принять.

Алексей Гордеев сообщил участникам конференции о своем решении уйти с поста президента Федерации. «Поменялся законодательство, был принят ряд рекомендаций и решений, в том числе и для Министерства спорта и туризма РФ, которые надо учитывать. Поэтому мы решили уточнить Устав, а затем, исходя из новых норм, избрать и президента Федерации. Это должно состояться в первой половине следующего года», - пояснил Алексей Гордеев.

Губернатор пообещал, что после ухода с поста президента останется активным участником Федерации и будет способствовать развитию дзюдо в Воронежской области.

Первый вице-президент Федерации дзюдо России Аркадий Ротенберг отметил, что на посту президента Алексей Гордеев «внес неоспоримый вклад в работу Федерации». «Он занимался всем, начиная от участия в организации сборов и заканчивая контролем за питанием спортсменов, работал на пять с плюсом».

В завершение форума по итогам 2009 года лучшие дзюдоисты, тренеры и участники Федерации получили награды и памятные подарки. Алексею Гордееву были вручены именные часы от Европейской Федерации дзюдо, благодарности от президента Европейского союза дзюдо, почетная награда от Федерации дзюдо России за большой вклад в развитие этого вида единоборства.

Пресс-центр губернатора и правительства области.

Железнодорожный генерал

Земляки | Он не раз отстаивал свою точку зрения перед самим И.В.Сталиным, и вождь всех народов был благосклонен к нему

Валерий КРАВЕЦ
с.Белогорье,
Подгоренский район

Волей-неволей обращая внимание на то, что на церемонии вручения правительственных наград несколько реальных героев теряются в толпе артистов, получающих не менее, а то и более высокие награды за умение героя изобразить. О людях же, беззаветно служивших державе, вспоминаем обычно по случаю. Есть повод воскресить и ныне забытое в стране имя нашего земляка Ивана Ковалёва.

Кадры решают все! - этот знаменитый дозвунг провозглашен И.В.Сталиным на приеме в честь выпускников военных академий в 1935 году. В том году Иван Владимирович Ковалёв как раз и окончил Военно-транспортную академию. До этого были детство, Гражданская война, служба в железнодорожных войсках. Детство прошло в Белогорье - большой десятилетиячной слободе на Дону, что в Подгоренском районе.

После академии Ковалёв служил инспектором железных дорог. В тридцать седьмом молодого полковника назначили начальником Западной железной дороги, дороги стратегически важной, но одной из самых отсталых в Советском Союзе. Не столько по необходимости, сколько по привычке, вскореуголовное дело завели и на Ковалёва. Закончилось же всё тем, что через год магистраль заняла второе место во Все-союзном соревновании; Иван Ковалёв получил свой первый орден - высшую награду страны орден Ленина, а место в тюрьме уступил следователю, по привычке «шпионскому» делу на очередном начальнике Западной дороги.

Потом полковника Ковалёва назначили заместителем наркома Госконтроля по транспорту. Это были времена, когда высший государственный чиновник рисковал жизнью, проверяя на практике свои управленческие постулаты. Так, Иван Владимирович с часами и записной книжкой сутки просидел возле станции Поронино, фиксируя график фашистских авианалётов. С тех пор, учитывая потрясающую пунктуальность немцев, на каждой при-



Министр путей сообщения СССР Иван Ковалёв.

фронтной станции успева- лев теперь хорошо владел делами и не раз удивлял Сталина, приводя по памяти массу статистических данных.

В сорок первом враг стоял у Москвы. Специальная комиссия решила железнодорожные войска превратить в стрелковые части. Только Ковалёв был против. Он отказался от- править своих солдат в окопы. Поступила на этот счёт жалоба Сталину. Ковалёв же тогда спокойно объяснил вождю, что недалек тот день, когда мы пойдём на Запад. Кто будет восстанавливать железнодорожный путь? Кто будет переши- вать европейскую колею под наши составы?!

Сорок первый год. Второй столицей уже стал волжский Куйбышев. А Ковалёв планировал вести эшелоны по Европе. Он смел спорить с вождём. Он смел отстаивать своё мнение. И Верховный главнокомандующий поддержал его: уж слишком вески оказывались аргументы.

В 1944 работа наркомата под руководством Лазаря Кагановича свелась к непрерывным совещаниям. И тогда Кагановича заменил Ковалёв, ведь эффективное руководство требовалось железнодорожному транспорту. Вагоны и составы теряются, стоят в тупиках, не доходит до фронта. По решению И.В.Ковалёва провели всевозможные перепланы вагонов. Все они были вскрыты, идентифицированы и пронумерованы. Сведения о местонахождении вагонов передавались Ковалёву, который работал уже с регулярной обновляемой картой. Тенштабист Иван Владимирович Кова-

лём теперь хорошо владел делами и не раз удивлял Сталина, приводя по памяти массу статистических данных.

В сорок первом враг стоял у Москвы. Специальная комиссия решила железнодорожные войска превратить в стрелковые части. Только Ковалёв был против. Он отказался от- править своих солдат в окопы. Поступила на этот счёт жалоба Сталину. Ковалёв же тогда спокойно объяснил вождю, что недалек тот день, когда мы пойдём на Запад. Кто будет восстанавливать железнодорожный путь? Кто будет переши- вать европейскую колею под наши составы?!

Сорок первый год. Второй столицей уже стал волжский Куйбышев. А Ковалёв планировал вести эшелоны по Европе. Он смел спорить с вождём. Он смел отстаивать своё мнение. И Верховный главнокомандующий поддержал его: уж слишком вески оказывались аргументы.

В 1944 работа наркомата под руководством Лазаря Кагановича свелась к непрерывным совещаниям. И тогда Кагановича заменил Ковалёв, ведь эффективное руководство требовалось железнодорожному транспорту. Вагоны и составы теряются, стоят в тупиках, не доходит до фронта. По решению И.В.Ковалёва провели всевозможные перепланы вагонов. Все они были вскрыты, идентифицированы и пронумерованы. Сведения о местонахождении вагонов передавались Ковалёву, который работал уже с регулярной обновляемой картой. Тенштабист Иван Владимирович Кова-

лём теперь хорошо владел делами и не раз удивлял Сталина, приводя по памяти массу статистических данных. По пути в Берлин, на Потсдамскую конференцию, Ковалёв ехал в одном вагоне со Сталиным, так было положено отвечать за безопасность вождя надо в пути лично. О чём беседовали Иосиф Виссарионович и Иван Владимирович? Перед Сталиным лежали кини бумага: рапорты, га-

летные вырезки. Нарком собирал их всю войну (находясь же в плену!). Читали. О подвигах простых машинистов, путейцев. В итоге многие транспортники были награждены боевыми орденами.

На одной из остановок вышли на оцепленный перрон прогуляться и подышать свежим воздухом.

- Что это? - удивлённо спросил Сталин, показывая на непонятную огромную машину.

- Это, товарищ Сталин, тепловоз. За ним будущее, - объяснил Ковалёв.

Затем наступили мирные годы, в которые и начала претворяться в жизнь сталинская программа тепловозостроения. Ковалёв в то время стал министром. Первым министром путей сообщения СССР.

До сих пор Ивана Владимировича Ковалёва помнят старожилы Белогорья. В сорок шестом с Маршалом Василевским приехал он на родину как кандидат в депутаты Верховного совета СССР. Подарил землякам электростанцию, телефонный коммутатор, книги, много привёз ткани, пожелав на парашютный шёлк. Прекрасную половину Белогорья сразу же узнавали в округе по нарядам, шитым из этого шёлка. Обещал соединить станции в Россоши и Калае, протянув пути через родное село.

Но произошла внезапная отставка министра.

Иван Ковалёв остался в кадрах Вооружённых сил. Семьдесят четыре года он был на действительной военной службе. Один из историков утверждал, что это своеобразный мировой рекорд.

Что сильнее: кулак или слово?

Проблема | О том, что творится в студенческих общежитиях, часто не говорят. Но подчас молчать уже нет мочи

Анастасия БЫРКА

В общагах случаются всякие конфликты. Но все они зачастую решаемы. По крайней мере, так до весны этого года казалось проживающим в студгородке Воронежского архитектурно-строительного университета. Но с апреля от некоторых ингушских студентов ВГАСУ всем остальным обитателям общаги и их гостям не было покоя.

Парней из Ингушетии боялись не только представительницы слабого пола. Эти ребята, передвигавшиеся по территории общаги с травматическим оружием, чего они, по словам студентов, совершенно не скрывали, держали в страхе всех вокруг. Могли оскорбить, могли спровоцировать драку... И то, и другое делали при любом удобном случае. Возникает два вопроса: что такого сделали им остальные вполне мирные жители общежития и почему с вооружёнными ребятами никто долгое время не мог справиться?

Интересно, что у нас в последнее время стало модным выносить на всеобщее обсуждение и порицание случаи, когда обижают иностранцев. Тут кругом сразу и скажут, и напишут, и на всю страну занесут - вот, мол, они, националистически настроенные граждане, которые не любят приезжих! А наоборот - нет. Виновными иностранцев, которые порой пользуются подобным расказом, у нас почему-то не принято считать, хотя зачастую

именно они - разжигатели той самой межэтнической розни. Чаще всего, честно скажу, мне приходилось защищать именно иностранцев, но этот случай тем и особый, что здесь всё наоборот.

Студент ВГАСУ Артём Пологинов, поставивший недавно новый рекорд на областных соревнованиях по силовому торебрю, проживает в том самом общежитии №4. Однако его угрозало-таки 27 октября попасть в больницу «Скорой медицинской помощи» Воронежа. Это случилось после очередного конфликта с ингушскими студентами, проживающими в общежитии ВГАСУ. Парню и пришедшим ему на помощь ребятам не удалось противостоять нападкам молодых людей из Ингушетии. Это был далеко не первый подобный случай. Потому-то все, кто жил в этой общаге и соседних, решили объединиться против нарушителей покоя. На подмогу пришёл профсоюз студентов ВГАСУ, председатель которого Антон Ходунов попытался искать защиты своих подопечных у руководства вуза. Но поначалу не нашёл. Дело в том, что проректор по безопасности ВГАСУ, к которому положено в таких случаях обращаться, с самого начала конфликта был на стороне хулиганов.

А длится противостояние с весны 2009 года. Ещё тогда, в апреле, трое студентов факультета инженеров систем и сооружений строительного университета были переселены

из общежития № 2 в общежитие № 4. На том дело не закончилось. Одно из первых крупных открытий столкновений произошло при проведении ежегодного фестиваля студенческой самодельности «Студенческая весна» в апреле текущего года.

В один из дней (а смотрелся неделю) в актовый зал университета во время выступления очередной команды пришла группа студентов нашего университета из Ингушетии, - рассказывает Антон Ходунов. - На входе в актовый зал дежурные члены оперативного студенческого отряда «Монолит». Один из членов отряда попросил у этой группы предъявить билеты на мероприятие. В ответ на это ингушский студент, не сказав ни слова, ударил сотрудника. Безо всяких объяснений. После кратковременной потасовки у актового зала конфликт переместился на второй этаж второго корпуса университета, потом на улицу. У одного из студентов из Ингушетии при себе было оружие. Я понял - пора вызывать наряд милиции. В это время ко второму корпусу вышли два сотрудника управления безопасности вуза. Они пытались «заямать» всё «по-мирному», убеждая сотрудников милиции в том, что это недоразумение. Хотя недоразумением там и не казалось. После того, как я пояснил сотрудникам милиции о сути конфликта и о наличии ору-

жия у студентов из Ингушетии, всех участников действия увезли в Ленинский РОВД. При этом студенты-ингуши заявляли, что они только что беседовали с проректором по безопасности Николаем Литвиновым и всё решили... После мероприятия информация о данном инциденте была доведена до ректора университета Игоря Суворцова.

Очевидцы сообщают, что уже в сентябре около четвёртого общежития 15 человек из Ингушетии (студенты ВГАСУ и посторонние лица) снова нанесли тяжкие телесные повреждения русским студентам из ВГАСУ... У ингушей при себе имелось оружие. Это происшествие вызвало активизацию всех студентов. В итоге вечером перед общежитием № 4 находилось около 300 человек...

Подобные конфликты за последнее время стали возникать постоянно. Понятно, когда представители разных культур ведут себя по-разному. Понятно, что у каждого свои привычки и обычаи. Но очень печально, когда один привык договариваться словом, другой - кулаком, и они вдруг встретились и не поняли друг друга. Вопрос простой: что делать?

Жителям студенческого городка ничего не оставалось, кроме как собрать подписи и направить их в администрацию вуза, чтоб принесли хоть какие-то меры, защитили, ведь конфликтных ситуаций было за осень больше десятка! Под-

писалось большинство - две тысячи человек.

Как пояснил «Коммуне» в отсутствие ректора ВГАСУ проректор по учебной работе вуза Владимир Григорин, он конфликта не видит. По его словам, то, что происходит, - лишь недомолвки и незначительные трения между студентами.

Мы поговорили с ребятами и выяснили, что и одна, и вторая сторона перенули палку, - сказал Владимир Васильевич. - Ребята с этим согласились.

Странно, что мирные жители общежитий студгородка могли согласиться с тем, что они «перенули палку»...

Кстати, в начале ноября губернатор области Алексей Гордеев встретился с заместителем председателя Комитета по делам общественных объединений и религиозных организаций Госдумы РФ Беланом Хамчиевым и постоянным представителем Республики Ингушетия при Президенте РФ Виннигерем Ганиевым. По сообщению пресс-центра губернатора и правительства региона, в ходе встречи была обсуждена ситуация, сложившаяся в студенческой среде Воронежа. В адрес губернатора и руководства вуза поступили коллективные обращения от студентов, в которых содержалась просьба разобраться в серии конфликтов между ингушами, обучающимися в воронежских вузах, и ребятами других национальностей.

«Коммуна» - ваш консультант

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

Пенсия | Ответы на письма читателей

подготовили специалисты отделения Пенсионного фонда по Воронежской области Ирина УМАРОВА, Светлана БАГРАТИОНИ, Татьяна ЧЕРНЫХ

На отдых до срока

В каких случаях пенсия по старости безработным гражданам назначается досрочно?

Согласно законодательству по предложению органов службы занятости при отсутствии возможности трудоустройства безработным гражданам, уволенным в связи с ликвидацией организации, сокращением численности или штата и имеющим независимо от перерывов в трудовой деятельности стаж работы, необходимый для назначения полной пенсии по старости, с их согласия может назначаться пенсия досрочно, но не ранее чем за два года до наступления соответствующего возраста. Размер этой пенсии определяется по нормам базовой и страховой частей трудовой пенсии по старости, установленным Федеральным законом «О трудовых пенсиях в Российской Федерации».

Пенсия может быть назначена при наличии 20 лет страхового стажа работы для женщин и 25 лет страхового стажа работы - для мужчин.

Стаж для безработного

Включаются ли периоды безработицы в трудовой стаж при назначении пенсии?

В действующем пенсионном законодательстве имеется два понятия стажа: страховой стаж работы, с учетом которого определяется право на пенсию, и общий трудовой стаж, влияющий на размер пенсии. В целях оценки пенсионных прав застрахованных лиц под общим трудовым стажем понимается суммарная продолжительность трудовой и иной общественно-полезной деятельности до 1 января 2002 года.

Как в страховой, так и в общий трудовой стаж засчитываются периоды получения пособия по безработице.

Где взять справку

Я собрала необходимые документы для пенсии по старости. Но где взять справку о стаже? Кто должен подсчитывать мой трудовой стаж? Куда обратиться?

Одним из факторов, влияющих на размер трудовой пенсии, является общий трудовой стаж.

При подсчете трудового стажа при назначении пенсии периоды работы и (или) иной деятельности, подлежащие зачету в стаж в соответствии с действующим законодательством, до регистрации гражданина в качестве застрахованного лица в системе государственного пенсионного страхования подтверждаются документами, выдаваемыми работодателями или соответствующими государственными (муниципальными) органами, после даты регистрации - на основании сведений индивидуального (персонифицированного) учета.

Основным документом, подтверждающим периоды работы до регистрации в качестве застрахованного лица в органах Пенсионного фонда, является трудовая книжка. При отсутствии трудовой книжки, а также в тех случаях, когда в трудовой книжке содержится неправильные или неточные записи о работе, либо не содержится записи об отдельных периодах работы, в подтверждение трудового стажа принимаются справки о работе, которые выдаются организацией, в которой протекала трудовая деятельность.

В тех случаях, когда организация ликвидирована или прекратила свою деятельность по другим причинам, справки о работе выдаются организацией, являющейся правопреемником, вышедшей организацией или архивным органом, располагающими необходимыми сведениями.

По всем вопросам пенсионного обеспечения следует обращаться в Управление Пенсионного фонда РФ по месту жительства, где и будет подсчитан трудовой стаж.

Миграционная служба | Консультируют

специалисты Управления Федеральной

миграционной службы России

по Воронежской области

Документы готовы заранее

В какой срок необходимо сдать паспорт для замены в связи с достижением соответствующего возраста? Какие при этом следует представить документы?

Документы и личные фотографии для получения или замены паспорта должны быть сданы гражданином не позднее 30 дней после наступления обстоятельств:

- достижение возраста,
- изменение гражданином в установленном порядке фамилии, имени, отчества,
- изменение сведений о дате (число, месяц, год) и / или месте рождения;
- изменение пола;
- непригодность паспорта для дальнейшего использования вследствие износа, повреждения или других причин;
- обнаружение неточности или ошибочности произведенных в паспорте записей.

Для замены паспорта гражданин представляет:

- заявление по форме;
- паспорт, подлежащий замене;
- две личные фотографии размером 35 х 45 мм;
- документы, подтверждающие: регистрацию гражданина по месту жительства и снятия его с регистрационного учета, отношение к воинской обязанности граждан, достигших 18-летнего возраста, регистрацию и расторжение брака - соответствующими органами, осуществляющими государственную регистрацию актов гражданского состояния, сведения о детях (гражданах Российской Федерации, не достигших 14-летнего возраста).

«Недействительный» паспорт - это...

Что означает такое понятие, как «недействительный» паспорт?

«Недействительный» паспорт - это паспорт, в который внесены сведения, отметки или записи, не предусмотренные Положением о паспорте гражданина Российской Федерации от 08.07.1997 года №828. Кроме этого, паспорт, срок действия которого истек, также является недействительным: от 14 лет - до достижения 20-летнего возраста; от 20 лет - до достижения 45-летнего возраста; от 45 лет - бессрочно.

В какие сроки

За какой срок осуществляются выдача и оформление паспорта гражданина Российской Федерации?

В случае обращения гражданина по вопросу выдачи или замены паспорта по месту жительства паспорт выдается ему в 10-дневный срок со дня принятия документов территориальными органами Федеральной миграционной службы.

В случае обращения гражданина по вопросу выдачи или замены паспорта не по месту жительства, а также в связи с его утратой (похищением) паспорт выдается в 2-месячный срок со дня принятия документов территориальными органами Федеральной миграционной службы.



А.П.ГАТИЦКИЙ

Правление Союза журналистов Воронежской области с глубоким прискорбием извещает, что после тяжелой продолжительной болезни на 65-м году жизни скончался Анатолий Петрович Гатицкий.

А.П.Гатицкий родился в Донецкой области, где с 16 лет начал трудовую жизнь – пошел слесарем на автобус, затем работал на угольной шахте. После службы в Советской Армии поступил в Воронежский госуниверситет, с дипломом об окончании которого стал учителем русского языка и литературы Краснолужской средней школы Новоусманского района.

В 1971 году Анатолий Гатицкий перешел на работу в редакцию новоусманской районной газеты, занимал должности литсотрудника, заведующего отделом. С 1976 года по 1985 год он – заместитель редактора, редактор боровской районной газеты.

В 1986 году Анатолий Петрович был приглашен в редакцию газеты «Коммуна», где возглавлял отдел пропаганды и культуры.

Последние два десятилетия – до 2008 года – А.П.Гатицкий работал главным редактором районной газеты «Новоусманская нива», и то, что это издание постоянно входит в число лучших районных газет, есть его огромная заслуга. Он был также действительным членом правления областной журналистской организации, вел большую общественную работу в своем районе.

Наш коллега являлся хорошо образованным человеком, настоящим интеллигентом. Имел высокое звание «Заслуженный работник культуры РФ». Его отличали добросердечие, готовность помочь людям.

Смерть Анатолия Гатицкого – невосполнимая утрата для всего журналистского сообщества региона.

Правление Союза журналистов Воронежской области глубоко скорбит по поводу смерти Анатолия Петровича Гатицкого и выражает искреннее соболезнование родным и близким покойного.

Управление по делам печати и средств массовых коммуникаций Воронежской области глубоко скорбит по поводу смерти бывшего главного редактора районной газеты «Новоусманская нива», заслуженного работника культуры Российской Федерации

ГАТИЦКОГО
Анатолия Петровича
и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Коллектив редакции газеты «Коммуна» выражает глубокую скорбь по поводу кончины коллеги-журналиста

ГАТИЦКОГО
Анатолия Петровича
и искренне разделяет боль невосполнимой утраты с родными и близкими покойного.

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА И ОБЛАСТИ!
ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ «КОММУНЫ»
ждет вас по средам с 14 до 17 час. в приемной совета жильцов Коминтерновского р-на (вход со стороны «Медино-сервис» и «Стоматологии») по адресу: ул.Лыжников, 36.

Встреча со словом Любви к Родине научит книга

Алексей ГОРОХОВ

В этот день читальный зал Лискинского районной библиотеки был переполнен. Здесь встречали литераторов из Воронежа – председателя правления областного отделения Союза писателей России Евгения Новичихина и писателя Виталия Жихарева. Хозяева подготовили к встрече выставку книг гостей. А еще – небольшой сюрприз: дети, представ

перед зрителями в образах героев книги Е.Новичихина «Крокодила звали Нил», читали его стихи.

Писатели рассказывали о литературной жизни области, о новых книгах и многом другом. И, конечно, отвечали на многочисленные вопросы. И Евгений Новичихин, и Виталий Жихарев отметили, что подобные встречи в районах области стали для воронежских писателей обычным делом. Но эта – особенная,

потому что проходила она по инициативе хозяев. Выступали и лискинцы: писатель Валерий Тихонов, художник Александр Анников, поэтесса Наталья Харитоновна и другие.

Отныне такие встречи станут у нас постоянными, – сказала начальница отдела культуры Лискинского муниципального района Татьяна Матвиенко.

И это – главный итог встречи.

Василий ЧЕРНОУСОВ

Для проведения межрегиональной научно-практической конференции в читальном зале областной юношеской библиотеки имени Василия Кубанёва было два повода: 55-летие библиотеки и Год молодежи. Тема разговора – «Молодежь»-2009: актуальные вопросы гражданско-патриотического воспитания в библиотеках». Подготовили доклады и приняли участие в «круглом столе» специалисты из Москвы, Липецка, Самары, нескольких районов Воронежской области, в частности – Эртильского, Ольховатского, Новоусманского, Репёвского.

Видимо, ключевым для мероприятия стал доклад учёного секретаря Российской государственной библиотеки для молодежи Людмилы Иньковой из Москвы. Назывался он «Центральное направление работы юношеских библиотек России», при этом в виду имелось именно патриотическое воспитание подросткового поколения.

Тема конференции заинтересовала не только сотрудников книгохранилищ. Поучаствовать в разговоре пришли, например, представители Воронежского отделения Союза писателей России, регионального геральдического общества, Воронежского отделения Российского детского фонда. С приветственным словом обратились к конференции начальник Управления культуры и туризма области Иван Образцов.

На следующий день в её рамках состоялась церемония награждения юных победителей областного конкурса «Кольцов через 200 лет». Лучшие сочинения на тему «Певец земли воронежской» написали Наталья Тарасова из Борисоглебского и Виталий Гузлёв из Россошанского района. В номинации «Иллюстрации к произведениям А.В.Кольцова» первого места удостоились Анастасия Светлакова (Нижнедевичий район) и Анна Романенко (Петровлавский район).

А до конца года в юношеской библиотеке имени Василия Кубанёва пройдёт «круглый стол» по профилактике негативных явлений среди молодежи.



И пожарные, и спасатели

С места события | В Новомеловатке в минувшую субботу торжественно открыли областную пожарную часть №73 по охране Калачеевского района

Сергей КРОЙЧИК
Калачеевский район

На мероприятие собрались чуть ли не все поселком. Ещё бы! В очередной раз предоставляется хорошая возможность пообщаться с большим начальством, прибывшим из Калача и Воронежа. А заодно и стать почетными гостями на празднике у огнеборцев, позволивших односельчанам в этот памятный для них день осмотреть их новую часть. Особенно интересно было детворе, которой посчастливилось стать свидетелями показательных действий пожарных, боевую технику осмотреть. А раз праздник поселков, как не быть концертной программе – новомеловатовцев развлекали два фольклорных коллектива, казаки. Был и праздничный фейерверк.

Для калачеевцев уходящий год хоть и оставил мало положительных эмоций: и летняя засуха оказалась, и других проблем немало накопилось у хозяйственников, тем не менее, строительство пожарной части объединило руководителей сельхозартели и крестьянско-фермерских хозяйств, – сказал на торжественном открытии глава администрации района Николай Котелевский. – Ну, как не помочь Новомеловатке, селу у нас крупному и сохранившему почти все свои социальные объекты!

Событие для нас весьма и весьма значимое, – это уже слова главы местного сельского поселения Натальи Тарасенко. – И не только потому, что этот стратегический объект возводился всем миром. За короткие

сроки бывшее здание заготовконтры превратилось в лучшее пожарное подразделение района. Причём нам помогали кто чем мог: дачниками, стройматериалом, специалистами и строительной техникой. Объект обошёлся почти в один миллион рублей. А главное, что все семнадцать огнеборцев – это наши ребята! Они трудоустроены, и по районным меркам будут получать хорошее денежное довольствие, а их профессия – охранять мирное население от чрезвычайных ситуаций – всегда востребована!

Рождение Новомеловатской пожарной части было скоординированным, – выдал секрет Василий Шулекин, глава Калачеевского муниципального района, секретарь политсовета местного отделения партии «Единая Россия». – Летом делегация от нашего района принимала участие в открытии подобной пожарной части в соседней Петропавловке. Позавидовали по-доброму. Но решили, что такая же пожарная часть должна быть и у нас. Определелись с будущим местом её расположения, нашли спонсоров воплощения проекта. И за это огромное спасибо ООО «Гранат», колхозу им. Куйбышева, ЗАО «Поледа», КФХ Мирошникова и Радько, многим другим. Часть боеготовая и, надеемся, будет считаться одной из лучших в регионе. Но теперь мы всеерьёз подумываем и о том, чтобы поспорить уже с другими соседями – павловчанам. На этот раз не по качеству, а количеству современных пожарных частей.

С открытием Новомеловатской пожарной части мы завершаем выполнение губернаторской программы развития противопожарной службы региона, – говорит почётный гость праздника, руководитель областного госучреждения (службы спасения) Александр Бруданин. – К 2013 году мы должны реанимировать или создать 30 пожарных частей и добровольных пожарных дружин, а в этом их уже открыто двенадцать. Есть среди них и образцовые. Кстати, позывной этой пожарной части – «Новая», и это символично, поскольку на сегодняшний день она становится лучшей в своём районе. И ещё: местные пожарные автостановы и на выполнение аварийно-спасательных работ. Часть №73 «прикроет» как минимум 12 населённых пунктов, крупные лесные массивы, социально значимые объекты. И среди них – центр временного проживания для престарелых, медучреждения, школы и детские сады. В радиусе выезда пожарных – свыше 8000 человек.

Чем же так привлекательна сегодня пожарная часть? Она новая и просторная, со всеми необходимыми служебными и караульными помещениями, учебным классом, рукованной башней, кухней и душевыми. Даже в самом Калаче пожарная часть уступает по своим бытовым условиям Новомеловатской.

Но не только поселковые масштабы и обилие социальных объектов способствовали созданию данной части. Как сказал Бруданин, оказывается, с 1 мая в стране вступил в силу



Пожарные показали себя в деле.

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», установивший нормативное время прибытия пожарных к месту ЧП с момента поступившего сигнала на 01 или 112 (по мобильной связи). Согласно ему 10 минут отводится в городской черте, и 20 – в сельской местности. Временные нормативы устанавливаются и требования к местам размещения пожарных подразделений и приведены они в соответствие с международной практикой.

Среди массы тёплых слов, поступивших в адрес огнеборцев, было и желание держать пожарные рукава всегда сухими. Другими словами, меньше выездов – меньше боевой работы.

Лично я не против таких пожеланий, – скажет командир части Вячеслав Бочаров. – Но если вдруг придётся тушить, то я за своих ребят ручаюсь. Они у меня не только мобильные, а и отважные, у многих за плечами служба в армии, в том числе и в «горячих точках».

СООБЩЕНИЯ, РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение лифтовых организаций (НП «МОЛО»)»

ПРИГЛАШАЕТ К СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

организации, задействованные в сфере лифтового хозяйства

НП «МОЛО» объединяет лифтовые организации из 56 регионов страны. С НП «МОЛО» вы обретете стабильное развитие вашего бизнеса и уверенность в завтрашнем дне.

Наш адрес: 105203, г. Москва, 15-я Парковая ул., д. 10а.
Телефон для справок (495) 463-04-81.
Электронный адрес www.npmolo.ru

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей по следующим кафедрам:

«Гражданского права и процесса» Доцент – 2	«Экономики и основ управления» Доцент – 6	Старший преподаватель – 1 Заведующий кафедрой – 1
«Уголовного права и процесса» Доцент – 3	«Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин» Доцент – 5	«Сервиса автотранспорта» Профессор – 2, Доцент – 8
«Государственно-правовых дисциплин» Доцент – 3	«Иностранных языков» Доцент – 2	«Социально-культурная деятельность» Доцент – 3
Старший преподаватель – 1	Старший преподаватель – 1	Заведующий кафедрой – 1

Ректорат.

СООБЩЕНИЯ, РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

Мы, жители села Тишанка, хотим выразить огромную благодарность

администрации Таловского района, и прежде всего В.В.Бурдину, Т.А.Давыденко, В.И.Золотареву. Благодаря их терпению, которое они проявили на многочисленных сходах граждан, было принято решение о начале газификации села Тишанка.

Большой вклад на начальном этапе внесла администрация Тишинского сельского поселения в лице П.И.Кузнецова. Из-за своевременного оформления проектно-сметной документации мы вошли в областную программу «Газификация Воронежской области на 2006-2009 годы».

Благодаря слаженному труду работников ООО «Газполимерсервис» под руководством Н.С.Котельникова было построено более сорока километров газораспределительных сетей низкого давления. Хотелось бы отметить хорошо организованную работу бригады А.И.Балука и работников бухгалтерии.

Особая благодарность – работникам филиала Таловского райгаза. В кратчайшие сроки были сделаны внутридомовые обвязки квартир. В течение всего года все вопросы и проблемы были решаемы, благодаря руководителю филиала Таловского райгаза А.Н.Михнину, а также главному инженеру И.В.Личковахе, инженеру по техническому надзору В.И.Животову, мастеру ВДГО А.П.Мешкову, мастеру СЭС В.Л.Кротенку, работникам ПТО.

Огромное спасибо работникам бухгалтерии, кассиру, слесарям, газосварщикам.

Особо хочется отметить работу контролера ООО «Воронежрегионгаз» Ю.Н.Кузнецовой, которая, не считаясь со своим личным временем, максимально ускорила процесс заключения договоров на поставку газа.

Ещё раз всем спасибо! Наконец-то жители села Тишанка получили долгожданное «голубое топливо» в свои дома, а вместе с ним уют и тепло.

Жители села Тишанка Таловского района.

ВОРОНЕЖСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ
21 января 2010 года в 14 часов 00 минут по адресу: г.Воронеж, ул.Тимирязева, 8, каб.119,

ПРОВОДИТ ПЕРВЫЙ ЭТАП ОТКРЫТОГО КОНКУРСА (ВСКРЫТИЕ КОНВЕРТОВ С ЗАЯВКАМИ) НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ АРЕНДЫ

сроком на 5 лет следующих объектов недвижимости в г.Воронеж со следующей начальной годовой арендной ставкой (без НДС):

1. Нежилое помещение (подвал) – 291,20 м², по ул.Тимирязева, 8; 712 руб./м².
2. Нежилое помещение – 96,25 м² по ул.Морозова, 4; 1892 руб./м².
3. Нежилое помещение (подвал) – 38,46 м² по ул.Ломоносова, 87; 1708 руб./м².
4. Нежилое помещение (4-й этаж) – 6,96 м² по ул.Тимирязева, 10; 3204 руб./м².
5. Нежилое помещение (подвал) – 88,91 м² по ул.Тимирязева, 10; 986 руб./м².
6. Нежилое помещение (подвал) – 135,17 м² по ул.Тимирязева, 12; 986 руб./м².
7. Нежилое помещение (подвал) – 185,55 м² по ул.Докучаева, 9; 712 руб./м².
8. Нежилое помещение (1-й этаж) – 251,6 м² по ул.Тимирязева, 25; 1617 руб./м².
9. Нежилое помещение (1-й этаж) – 209,12 м², по ул.Тимирязева, 25; 1617 руб./м².
10. Нежилое помещение (1-й этаж) – 450,66 м² по ул.Тимирязева, 25; 1617 руб./м².
11. Нежилое помещение (1-й этаж) – 119,73 м² по ул.Тимирязева, 25; 1241 руб./м².
12. Помещение в вестибюле – 6,81 м² по ул.Тимирязева, 25; 2969 руб./м².
13. Помещение в вестибюле – 10,36 м² по ул.Тимирязева, 25; 2969 руб./м².
14. Нежилое помещение (1-й этаж и подвал) – 97,7 м² по ул.Тимирязева, 25а; 834 руб./м².
15. Нежилое помещение – 39,3 м² по ул.Ломоносова, 112; 834 руб./м².

Информация: г.Воронеж, ул.Тимирязева, 10, к.117; тел./факс: (4732) 53-63-68, www.vglta.vrn.ru, control@vglta.vrn.ru. Контактное лицо: Штондин Анатолий Александрович.

Требования к участникам конкурса, критерий конкурса, срок представления конкурсного предложения и прочая дополнительная информация представлены в конкурсной документации. Конкурсная документация выдается на основании поданного в письменной форме заявления любого заинтересованного лица в течение двух дней с момента обращения со 2 декабря 2009 года по 20 января 2010 года. Заявка на участие в конкурсе представляется по адресу: г.Воронеж, ул.Тимирязева, 8, к.117. Заявки принимаются: с 9.00 2 декабря 2009 года до 14.00 21 января 2010 года.

Договор с победителем Конкурса подлежит заключению в течение 20 дней со дня направления победителем протокола о результатах проведения Конкурса.

3-4 декабря 19.00 НА СЦЕНЕ ВОРОНЕЖСКОГО ТЕАТРА ОПЕРЫ И БАЛЕТА

ПОСЛЕДНЯЯ ЖЕРТВА

Александр Островский

Режиссер-постановщик **Юрий ЕРЕМИН**
Народный артист СССР **Олег ТАБАКОВ**
Народная артистка России **Марина ЗУДИНА**
Народный артист России **Авангард ЛЕОНТЬЕВ**
Народная артистка России **Ольга БАРНЕТ**

Билеты продается в кассах театра оперы и балета и в кассе «СЕРВИС» (ул.Ломоносова, 112) и в кассе «СЕРВИС» (ул.Тимирязева, 8). Контактный телефон: 512-009 www.kinooperaballet.ru

Европейская клиника «Сиена-Мед»

ЦЕНТР ТЕРАПИИ МОЗГА

уникальная диагностика и лечение по методам профессора Шейдера

• ПОСЛЕ ТРАВМ, ИНСУЛЬТОВ, ШУМ В УШАХ
• ГОЛОВНОЙ БОЛИ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ
• РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА, ГИПЕРТОНΙΑ
• ДЕПРЕССИИ, НЕВРОЗОВ, ЗНУРЕЗА
• ЭПИЛЕПСИИ, ШИЗОФРЕНИИ

РЕКЛАМА

г. (4732) 47-77-55г. Воронеж, ул. 60-й Армии, 22 б. (ост. м-н «Амния») ПРИЕМ ВРЕМЯ РАБОТЫ: ПОНЕДЕЛЬНИК-ПЯТНИЦА С 9.00 ДО 17.00, СУББОТА С 10.00 ДО 14.00, ВОСКРЕСЕНЬЕ С 10.00 ДО 14.00

КОММУНА

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «Редакция газеты «Коммуна»

Главный редактор **В. И. ЖИХАРЕВ.**
Дежурный по номеру **В. КАЗАНОВ.**

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ:
Для справок 51-24-87.

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

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ
телефон/факс: 39-00-88.

За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель.

Телефоны дочерних изданий «КОММУНЫ»
«Воронежская неделя» 55-14-74.
«Коммуна плюс» 55-14-74.
«Кольцовский сквер» 53-29-47.

Газета зарегистрирована в Центрально-Черноземном межрегиональном территориальном управлении Миллертня РФ 16 сентября 2003 г.
Регистрационное свидетельство ПИ №6-0851.

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

Газета выходит по вторникам, четвергам, пятницам и субботам.
Индекс 51160. Заказ № 3462. Время подписания номера в печать: по графику - 19.00, фактически - в 19.00.

Тираж - 16910 (подписка - 15066) экз.

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

Цена 5 руб.

ДЕЛОВОЙ ВЕСТНИК

документы • объявления • реклама

ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона (реестровый номер торгов 387) 1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку изделий медицинского назначения, инструментов, пломбирочного материала, хирургического шовного материала, расходного материала для ортопедии и ортопедии в 1-м полугодии 2010 года в рамках реализации ведомственной целевой программы «Медицинское обеспечение государственных учреждений здравоохранения на 2008-2010 гг.». 2. Торги проводятся 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@glu.vpl.ru. Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81. Контактное лицо: Дудкина 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: Далева Татьяна Николаевна. 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: Голубичина Татьяна Викторовна. 4. Предмет государственных контрактов: поставка изделий медицинского назначения, инструментов, пломбирочного материала, хирургического шовного материала, расходного материала для ортопедии и ортопедии. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота): Лот №1: 123 377,75 руб.; Лот №2: 3 518 250,63 руб.; Лот №3: 378 682,84 руб.; Лот №4: 4 456 676 руб.; Лот №5: 15 004 639 руб.; Лот №6: 7 268 610 руб.; Лот №7: 888 830 руб.; Лот №8: 4 337 452 руб.; Лот №9: 3 876 908 руб.; Лот №10: 290 887,80 руб.; Лот №11: 434 728 руб.; Лот №12: 1 436 994 руб.; Лот №13: 499 707 руб.; Лот №14: 777 350 руб. Место поставки товаров: учреждения здравоохранения г. Воронежа.

№ лота	№ п/п	Наименование* и характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Изделия медицинского назначения (для офтальмологии)			
	1	Капюль по Симо с переходником устройство полимерное офтальмологическое для астигмации, одностороннее, отверстие 0,3x0,4	шт	200
2	Хирургический шовный материал			
	2	Тонотом по Макланову в упаковке 2 шт	уп	55
2	Хирургический шовный материал			
	1	Синтетическая нерассасывающаяся мононить на основе Полиамид 6/66 черная MO.3 (9/0), 30см игла шпательная с режущим острым и квадратным телом, 3/8 окружности, 6,5 мм. В индивидуальной стерильной упаковке. Упаковка 12 штук	уп	6
2	Хирургический шовный материал			
	2	Нить из натуральных протеиновых волокон шелка, без покрытия синего цвета 8/0(0,4) 30 см, 2XDLm6, две ланцетовидные микроиглы 3/8 радиуса, типа "Изилайд", иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CMov15, 12 нитей в упаковке	уп	25
3	Хирургический шовный материал			
	3	Синтетическая нерассасывающаяся мононить на основе Полиамид 6/66 черная MO.2 (10/0), 30см игла шпательная с режущим острым и квадратным телом, 3/8 окружности, 6,5 мм. В индивидуальной стерильной упаковке. Упаковка 12 штук	уп	32
4	Хирургический шовный материал			
	4	Нить монофиламентная из полиамида без покрытия 10/0 (0,2) 30 см, 2XDLm6, две ланцетовидные микроиглы 3/8 радиуса, типа "Изилайд", 6 мм, иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CMov15, 12 нитей в упаковке	уп	5
5	Хирургический шовный материал			
	5	Реконструктивный набор для операций на катаракте. В упаковке 12 наборов.	уп	1
6	Хирургический шовный материал			
	6	Плетеный нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал из полимера этилентерефалата M1 (5/0), зеленая, 45см, две шпательные иглы 8мм, 1/4 окружности. Диаметр иглы не более 340 микрон.	уп	10
7	Хирургический шовный материал			
	7	Нить плетеная из полиэстера с покрытием из полиэстера винил ацетата 5/0 (1) 45 см белого цвета; Иглы VLM8, две ланцетовидные иглы 1/4 радиуса, с микроострием, типа "Изилайд" 8 мм иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CMov15, 12 нитей в упаковке	уп	2
8	Хирургический шовный материал			
	8	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеварта кальция в равных частях, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, неокрашенная M1 (5/0), 45см, игла шпательная, 3/8 окружности, 11 мм, 12 шт в упаковке.	уп	15
9	Хирургический шовный материал			
	9	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеварта кальция в равных частях, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, фиолетовая MO.4 (8/0), 45см, две иглы шпательные, 3/8 окружности, 6,5 мм, 12 шт в упаковке.	уп	11
10	Хирургический шовный материал			
	10	Нить плетеная из полилактиновой кислоты с покрытием из гликолата 8/0 (0,4) 30 см 2X DLm6s, две усиленные ланцетовидные микроиглы 3/8 радиуса, типа "Изилайд" 6 мм иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CMov15, 12 нитей в упаковке.	уп	2
11	Хирургический шовный материал			
	11	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеварта кальция в равных частях, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, фиолетовая MO.7 (6/0), 45 см, две иглы шпательные, 1/4 окружности, 8,5 мм, 12 шт в упаковке.	уп	6
12	Хирургический шовный материал			
	12	Нить плетеная из полилактиновой кислоты с покрытием из гликолата 5/0 (1) 45 см 2X VLM8, две ланцетовидные иглы 1/4 радиуса, с микроострием, типа "Изилайд" 8 мм иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CMov15, 12 нитей в упаковке	уп	2
13	Хирургический шовный материал			
	13	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения 6/0 (2) 60 см 2DR10, две колпачные иглы 1/2 радиуса, типа "Изилайд" 10 мм, иглы изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CMov15, 36 нитей в упаковке	уп	2
14	Хирургический шовный материал			
	14	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения 5/0 (2) 45 см DSM16, обратнорежущая игла 3/8 радиуса, с микроострием, типа "Изилайд" 16 мм игла изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CMov15, 36 нитей в упаковке	уп	4
15	Хирургический шовный материал			
	15	Кетгут хромированный 4/0 (2) 75 см HR22, колпачная игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, типа "Изилайд" 22 мм, игла изготовлена из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CMov15, 36 нитей в двойной стерильной упаковке с покрытием из силикона, без жидкого консерванта в упаковке	уп	5
16	Хирургический шовный материал			
	16	Шелк №3 в ампулах 1,25м (100 амп. в уп)	уп	6
17	Хирургический шовный материал			
	17	10/0 полипропилен мононить, цвет голубой для подшивания ИОП (интраокулярной линзы) 240 мм, игла изогнутая игла 15 мм шпательная с боковой режущей кромкой, с петель, Длина нити 20 см, в уп 12 шт	уп	3
18	Хирургический шовный материал			
	18	10/0 полипропилен мононить, цвет голубой для подшивания ИОП (интраокулярной линзы) 240 мм, изогнутая игла 15 мм шпательная с боковой режущей кромкой, с петель, Длина нити 20 см, в уп 12 шт	уп	3
19	Хирургический шовный материал			
	19	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефалата с полибутиллатным покрытием. Диаметр нити 2/0 длиной 90 см, автравматично соединенная с двумя колпаче-режущими иглами 17 мм, изгиб 1/2 окружности	шт	240
20	Хирургический шовный материал			
	20	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефалата с полибутиллатным покрытием. Диаметр нити 2/0 длиной 90 см, автравматично соединенная с двумя колпаче-режущими иглами 25 мм, изгиб 1/2 окружности	шт	240
21	Хирургический шовный материал			
	21	Стальная хирургическая проволока 7, массовая обратно-режущая 50мм 90см	шт	480
22	Хирургический шовный материал			
	22	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения. Диаметр 6/0 длиной 75 см, автравматично соединенная с двумя колпачими иглами 13 мм	шт	240
23	Хирургический шовный материал			
	23	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения. Диаметр 4/0 длиной 90 см, автравматично соединенная с двумя колпачими иглами 20 мм 1/2 круга	шт	120
24	Хирургический шовный материал			
	24	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения. Диаметр 3/0 длиной 90 см, автравматично соединенная с двумя колпачими иглами 25 мм 1/2 круга	шт	120

25	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающая свойством контролируемого линейного растяжения. Диаметр 7/0 длиной 60 см, автравматично соединенная с двумя колпачими иглами 11 мм	шт	240	
26	Тедлоновые прокладки 6х3х1,5мм	шт	1080	
27	Викрил фиолетовый M3 (2/0), 90см, игла колпачая MH, №12	уп	15	
28	Викрил фиолетовый M3 (2/0), 90см, игла папелек V-34, №12	уп	15	
29	Викрил неокрашенный M2 (3/0), 75см, игла обратно-режущая FS, №12	уп	15	
30	Викрил фиолетовый M1.5 (4/0), 75см, игла колпачая RB-1 Plus, №12	уп	20	
31	Викрил фиолетовый M1.5 (4/0), 75см, игла режущая FS-3, №12	уп	10	
32	Викрил фиолетовый M1 (5/0), 75см, игла режущая FS-3, №12	уп	10	
33	Викрил неокрашенный M1 (5/0), 45см игла режущая PC-3 прайм, №12	уп	10	
34	Викрил фиолетовый M4 (1), 75 см игла колпачая папелек V-37, №12	уп	14	
35	Викрил фиолетовый M3.5 (0), 75см, игла колпачая MO-45, №12	уп	10	
36	Викрил неокрашенный 45 см 0,7 (6/0) игла режущая PC-Прайм №24	уп	17	
37	Викрил неокрашенный M0,7 (6/0), 45 см обратно-режущая P-1 №24	уп	20	
38	Мононил фиолетовый 4/0 (1,5) 70 см HR17 №36 шт	уп	4	
39	Мононил фиолетовый 3/0 (2) 70 см HR17 №36 шт	уп	4	
40	Мононил фиолетовый 3/0 (2) 70 см HR26 №36 шт	уп	7	
41	Монолопс фиолетовый 6/0 (0,7) 70 см DR12 №36 шт	уп	2	
42	Монолопс фиолетовый 5/0 (1) 70 см DR15 №36 шт	уп	7	
43	Монолопс фиолетовый 6/0 (0,7) 70 см DR18 №36 шт	уп	7	
44	Премикрон зеленый 3/0 (2) 75 см HR26 №36 шт	уп	7	
45	Премикрон зеленый 2/0 (3) 75 см HR37 №36 шт	уп	7	
46	Премикрон зеленый 2/0 (3) 75 см HR30 №36 шт	уп	7	
47	Премикрон зеленый 0(3,5) 90 см 2 иглы HR26 №36 шт	уп	7	
48	Премикрон зеленый 4/0 (1,5) 75 см HR17 №36 шт	уп	7	
49	Премикрон зеленый 4/0 (1,5) 90 см 2 иглы HR26 №36 шт	уп	7	
50	Премикрон зеленый 2/0 (3) 90 см 2 иглы HR26 №36 шт	уп	7	
51	Премилен 3/0 (2) 45 см DSM16 №36 шт	уп	5	
52	Премилен 4/0 (1,5) 90 см 2 иглы HR17 №36 шт	уп	7	
53	Премилен 5/0 (1) 75 см 2 иглы HR13 №36 шт	уп	4	
54	Софтнет сетка 4/0 (2) 75 см HR17 №36 шт	уп	10	
55	Софтнет сетка 3/0 (3) 75 см HR17 №36 шт	уп	7	
56	Софтнет сетка 3/0 (3) 75 см HR26 №36 шт	уп	4	
57	Софтнет сетка 2/0 (3,5) 75 см HR30 №36 шт	уп	4	
58	Софтнет сетка 0 (4) 75 см HR43 №36 шт	уп	7	
59	Софтнет сетка 1 (5) 75 см HR43 №36 шт	уп	4	
60	Силкам шелк черный 3/0 (2) 75 см HR26 №36 шт	уп	4	
61	Силкам шелк черный 2/0 (3) 75 см HR30 №36 шт	уп	4	
62	Силкам шелк черный 0 (3,5) 75 см HR30 №36 шт	уп	4	
3	Инструменты			
	1	Зажим Москит из медицинской стали 17/4, Трепунктчатый замок	шт.	5
	2	Ладилка №4, с круглой головкой (шаровидная).	шт.	5
	3	Ладилка №6, двусторонняя шаровидная и дистальная.	шт.	5
	4	Держатель для нагрудников, салфеток.	шт.	12
	5	Зажим кровостопа/навливания прямой/изогнутый "Москит" 150 мм	шт.	25
	6	Зеркало стоматологическое без ручки	шт.	355
	7	Зонд зубной изогнутый нержавеющей сталь	шт.	160
	8	Иглы карпульные односторонние №100шт	уп	282
	9	Иглы карпульные №12 №100шт.	уп	3
	10	Инструмент для открывания брекетов Damon 3 MX	шт.	1
	11	Кусачки для дуг вороньёные	шт.	2
	12	Кусачки лигатурные нержавеющей сталь	шт.	2
	13	Лезвие к скальпелю одностороннее №15	шт.	2100
14	Микрометр для металла	шт.	10	
15	Набор инструментов стоматологических терапевтических (10 штук) в лотке для стерилизации.	наб.	45	
16	Ножницы остроносовые изогнутые (длина 145мм) нержавеющей сталь	шт.	30	
17	Пинцет зубной изогнутый, нержавеющей сталь	шт.	30	
18	Ручка к зеркала стоматологическому нержавеющей сталь	шт.	70	
19	Экзакватор №№1,2,3 нержавеющей сталь	шт.	115	
20	Эндондрил №1 - для промывания корневых каналов	шт.	5200	
21	Кусачки дистальные с функцией обрезки дуг вровень с замком. Заточенные с помощью алмазного инструмента высокопрочные режущие вставки	шт.	1	
22	Кусачки дистальные "Мини" с длинными ручками и маленькими щечками для удобного доступа	шт.	1	
23	Кусачки дистальные "Мини" с длинными ручками и рабочей частью	шт.	1	
24	Кусачки лигатурные. Режущие грани изготовлены с повышенным содержанием молибдена.	шт.	1	
25	Щипцы для кламмеров Шарара Leone	шт.	1	
26	Щипцы для клампов для Кофедара.	шт.	2	
27	Щипцы для снятия колец моляров, для системы Ortoco	шт.	1	
28	Щипцы универсальные лабораторные для проволоки с узкими щечками (крапомонные)	шт.	10	
29	Щипцы Хиллгера для внутривитровых изгибов 803-0324	шт.	1	
4	Пломбирочные материалы			
	1	Ader Prompt L Pop - самопротравливающий адгезив в блистерах, 4,8мл	фл.	10
	2	ВlueGo - светополлимеризующийся материал, обеспечивающий цветовой контраст во время работы, 4гр. шприц	уп	1
	3	Core Restore 2 Композитная система двойного отверждения на основе искусственной смолы для восстановления культи зуба. Высокая нанонаполненность - 83% 4 гр./шприц	уп	2
	4	Endo Rez паста-силер двойного отверждения UL1100,2 шприца по 11гр.	уп	38
	5	ENLIGHT - светополлимеризующийся материал, состав: адгезив двойного отверждения ENLIGHT (4+4) пасты + 5 мл праймер + 10 мл протравочного геля + 38 шт.клостек + 75 шпательки	наб	4
	6	High Q Bond Adhesive Resin - Адгезивный композитный цемент двойного отверждения, 2 шприц. по 3 см, аксессуар	уп	12
	7	High Q Bond SE - самопротравливающийся самоадгезивный композитный цемент двойного отверждения для постоянной фиксации Шприцев x 8гр	уп	3
	8	PrimaQuick Bond - светотверждаемый самопротравливающийся однокомпонентный адгезив 10 мл	фл.	5
	9	Q Core Automix - нанонаполненный композитный материал двойного отверждения для моделирования культи зуба, 9гр x 2 шприца +15 месительных канюль	наб	7
	10	Relux ARC - адгезивный композитный цемент двойного отверждения. Ознакомительный набор (2 шприца материала по 4,5гр. + 6мл. бонд + 2х5 мл. протравка + 5мл. праймер)	наб	10
	11	Абразо-Стар-глицея паста для полировки, 2 тубина по 50 мл.	фл.	170
	12	Ангидрид - для сушки и обезжиривания твердых тканей зуба. Флакон: 20 мл.	фл.	65
	13	Аш Плюс - антисептический, нерассасывающийся материал на основе этаноламинополлимера для пломбирования каналов. Время твердения составляет от 8 часов. Пакет 2 тубиных 4мл	уп	20
	14	Бейзлайн - химотверждаемый стеклоиономерный подкладочный материал. Может применяться для создания культи под коронку. Прочность при сжатии 20 МПа, кислотная эрозия не более 0,1%. Порошок 8гр. Замешивается на дистиллированной воде.	бан	20
	15	Белодез - 3% раствор гипохлорита натрия. Для антисептической обработки корневых каналов фл. - 30 мл.	фл.	430
	16	Витремер - стеклоиономерный цемент тройной полимеризации для полостей III, V классов, восстановления культи	наб	25
	17	Гель протравочный Шприц - 4 гр. Для эмали или дентина.	шт	130
18	Гель протравочный шприц - 5 мл. Для эмали или дентина.	шт	250	

19	Гидроп - препарат для обезвоживания и обезжиривания полостей, каналов перед пломбированием и зубов, отпрепарированных под искусственную коронку перед фиксацией протезов. Флакон - 45мл	фл.	10
20	Глайд гель для химико-механического расширения каналов. Шприц 3мл.	шт.	20
21	Глассин Бэйз химотверждаемый стеклоиономерный подкладочный материал. Порошок 10гр., жидкость 8мл.	наб	200
22	Глума Комфорт Бонд светотверждаемая универсальная однокомпонентная адгезивная система. Флакон - 4мл. + протравка + аксессуар	наб	10
23	Дайнал - двухкомпонентный светотверждаемый подкладочный материал (паста-паста). Содержит гидроксики кальция, 13гр. Пасты+11гр. катализатора	наб	23
24	Девит Арс - мышьяковистая паста для девитализации пульпы, 6,5 г.	бан	25
25	Дентин-паста 50 гр.	бан	85
26	ДентЛайт Флюид - жидкотекучий композит. шприц 2гр.	шт.	75
27	Дилатон гель для улучшения прохождения каналов. Шприц - 3гр.	шт.	155
28	Изолак - лак разделительный. Флакон - 500гр.	фл.	65
29	Иск-Флю - универсальный текучий композит. 16 капсул по 0,25гр. Цвета: Анапалус x А2, Анапалус x А3, Анапалус x В1, Анапалус x А3-олак; TL(транслокуцент); А3-олак	уп	125
30	Ионсил - светотверждаемый однокомпонентный стеклоиономерный подкладочный материал. тубик 4гр.	шт.	5
31	Каласепт - паста на основе гидроксики кальция для временного пломбирования инфицированных каналов, восстановления перфораций и т.д. Шприц 1,5мл.+5 игл.	наб	8
32	Кальцевит паста - лечебная прокладка в одном шприце на основе гидроксики кальция. Шприц - 7гр.	шт.	30
33	Кальциульфин - однокомпонентный химотверждаемый прокладочный материал. Содержит гидроксики кальция. 2 шприца по 2,5гр. пасты.	уп	38
34	Канал-Д (ЖР-1) - жидкость для сушки каналов. Флакон - 15мл.	фл.	85
35	Канал-Дез (ЖР-3) - жидкость для антисептической обработки каналов. Фл. 15мл.	фл.	85
36	Канал-С (ЖР-4) - жидкость для остановки кровотечения из каналов. Фл. 15мл.	фл.	40
37	Канал-Т (ЖР-2) - жидкость для расширения каналов. Флакон - 15мл.	фл.	60
38	Карес - маркер-жидкость для выявления кариозных дентинов. Флакон 5мл.	фл.	5
39	Кемфил Сьюлерит - пломбирочный/подкладочный стеклоиономерный цемент гидроксики отверждения, по 8 гр. оттенков А3; B2; C4-аксессуары.	наб	7
40	Композит- композит химического отверждения универсальный цвет. 28 гр. Для полостей III, V классов. Адгезив и протравка, аксессуары	компл	

(Окончание. Начало на 5-й стр.)															
74	Бегосол НЕ - жидкость для лакокрасочных масс Вего-Беллавест Т и Беллавест SH, 5л	канистра	2	155	Диск алмазный двусторонний супертонкий. Диаметр 22мм.	шт.	60	220	Кисть Джениу №4, натуральный ворс 14-Коллински.	шт.	20	301	Насадка для пьезона DS 011A P пародонтологическая длина 15 мм EMS	шт	2
75	Белая матрица O47 CSD нормальной сцепки OT STRATEGY	шт	30	156	Диск обрезной карборундовый для триммера №801.	шт.	1	221	Кламмеры круглые диаметр 1мм; 1,2мм, только №1. 50шт/уп	уп	11	302	Насадка для пьезона DS 011A EMS	шт	3
76	Беллавест SH формовочная масса (тепловой удар) 160гр/уп	уп	180	157	Диск спеченный алмазный размер 30мм x 0,9 мм	шт.	60	222	Клампы - зажимы для наложения коффердама №2,2A,7,8,9A,12A,13A,14,14A.	шт.	5	303	Насадка для пьезона DS003A EMS B для удаления камня DS-003A	шт	3
77	Белэкт - песок для пескоструйки. Зернистости №10(106-125мкм), №12(125-150мкм), №25(250-300мкм), №32(300-355мкм). 5кг.	уп	29	158	Диск спеченный алмазный размер 30мм x 0,45мм	шт.	90	223	Клампы с шипами - зажимы для наложения коффердама, с авто-клипсированной подставкой, 9шт/уп	уп	3	304	Насадка для пьезона DS016A EMS PS пародонтологическая супертонкая длина 15 мм DS-016A	шт	3
78	Бизон - щеточка на держателе для полировки сплавов, керамики и облицовочной пластмассы. Диаметр 18мм.	шт.	100	159	Диск Суперфлекс алмазный D 22мм, толщина 0,20мм, двусторонний с дискодержателем, хромоное покрытие	шт.	70	224	Клинопилы - полировочная паста для препропиловки зубов, помб из композита и амальгамы. Тубик-100гр	шт.	27	305	Насадка для пьезона DS030A EMS PL1 пародонтологическая с левым изгибом DS-030A	шт	3
79	Бор твердосплавный для углового наконечника без сварного соединения между хвостовиком и рабочей частью	шт.	50	160	Драй Типсы - прокладки для впитывания слюны, большие синие/маленькие зеленые. 50шт.	уп	26	225	Клин-стенд - губка для подставки, 25шт/уп	уп	280	306	Насадка для пьезона DS033A EMS PL4 пародонтологическая с левым изгибом на конце DS-033A	шт	3
80	Бор алмазный для турбинного наконечника-алмазные боры маллифер для турбинного наконечника - зернистость 16-35мкмрон (для полировки) и177-210мкмрон (для грубой обработки). Выдерживают стерилизацию любым методом	шт.	2150	161	Дрель калибровочный для придания формы каналу перед установкой штифтов Юниметрик. Размеры 008, 108, 208, 308.	шт.	90	226	Клин-стенд - подставка для дезинфекции эндодонтического инструмента	шт.	5	307	Насадка для пьезона DT065A EMS PL для очистки имплантатов и реставрационных материалов DT-065A	шт	3
81	Бор алмазный для турбинного наконечника-алмазные боры мани для турбинного наконечника - зернистость 20-150 мкмрон. Выдерживают стерилизацию любым методом	шт.	1950	162	Дрель пенетрационный для первоначального прохождения каналов перед установкой штифтов Юниметрик. Размеры 008, 108, 208, 308	шт.	80	227	Клинья деревянные 4 типов, 200шт./уп	уп	20	308	Насадка для пьезона FS265 EMS для удаления зубного камня	шт	3
82	Бор алмазный для прямого наконечника.	шт.	600	163	Дуга SS стальная Damon, имеет форму Damon с припаянными крючками и без крючков прямоугольная, 01x025, 01x025, компоненты системы Ortso	шт.	30	228	Клинья деревянные белые 1,5x1,5x14мм, 100шт/уп.	уп	75	309	Нить резинная для коффердама. 2м.	шт	5
83	Бор алмазный для турбинного наконечника.	шт.	2500	164	Дуга SS стальная круглая, тип дуги представлен для верхней и нижней челюсти для большой и малой зубной дуги, 012,014,016,018, компоненты системы Ortso	шт.	40	229	Клинья межзубные фиксирующие светопроводящие. 40шт.	уп	10	310	Обтураторы термафил - обтураторы для протейеров, 6 шт/уп, NNF F1, F2, F3, F4, F5.	уп	170
84	Бор твердосплавный для прямого наконечника.	шт.	900	165	Дуга Damon нить-титановый сплав, имеет форму Damon, прямоугольная универсальная, подходит для верхней, нижней челюсти, 01x025, 01x025, 01x025, компоненты системы Ortso	шт.	30	230	Клип - светотвердеваемый пломбирочный материал для временного пломбирования полостей. Шприц - 4гр	шт.	30	311	Обтураторы термафил, 6 шт/уп, NNF 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90.	уп	310
85	Бор твердосплавный для разрезания коронок, без сварного соединения между хвостовиком и рабочей частью	шт.	1600	166	Дуга Damon кобальт- нить-титановая с добавлением меди торговой марки Corprel Ni-Ti с температурой трансформации 25 C (журнал) универсальная 013, 014, 016 компоненты системы Ortso	шт.	30	231	Ключ для анкерных штифтов	шт.	17	312	Остеопласт мембрана 1,5-1,5 x 0,3	шт	5
86	Бор твердосплавный для турбинного наконечника. Финир 12 граней	шт.	550	167	Дуга Damon кобальт- нить-титановая с торком, имеет форму Damon B, области реза нанесены торковой изгиб 20 и может составлять 34 или 38 мм, размер 016 x 025мм, 017x 025мм, 019 x 025мм, компоненты системы Ortso	шт.	2	232	Колопал КП1 - губчатый композиционный материал, используемый для костной пластики. 10 пластин 20x8мм.	уп	5	313	Остеопласт-К (крошки) - высокоочищенный недеминерализованный костный скелетоллаген, насыщенный костными сульфатированными гликозидами, 1 см, куб.	фл.	63
87	Бор твердосплавный для турбинного наконечника. Финир 30 граней	шт.	550	168	Дуга Damon нить-титановый сплав, реверсионная с торком, имеет форму Damon B, области реза нанесены торковой изгиб 20 и может составлять 34 или 38 мм, размер 016 x 025мм, 017x 025мм, 019 x 025мм, компоненты системы Ortso	шт.	2	233	Колопал КП1-Л - губчатый композиционный материал, используемый для костной пластики. 10 пластин 20x8мм с линкоминцином.	уп	13	314	Отвердитель лакокрасочной массы 500 мл	фл.	1
88	Бор твердосплавный для углового наконечника.	шт.	550	169	Дуга Damon тройного плетения Twist 0175/44 мм верхняя челюсть 3 нити	шт.	15	234	Кольца с замками и небными крючками на 2-е моляры. 26 типов размеров с 29 по 42.	шт.	150	315	Очки защитные для защиты от крошек, слюны и т.п.	шт.	73
89	Бор твердосплавный для турбинного наконечника (фиссуротомический-NTF)	шт.	5	170	Дуга Damon из сплава титан-никель анатомической формы 0,16"/0,41 нижняя челюсть	шт.	25	235	Кольца сепарационные эластичные синие 10 шт/уп для системы Ortho Organizers	уп	25	316	Очки защитные для защиты от крошек, слюны и т.п.	шт.	9
90	Бор твердосплавный для турбинного наконечника фиссуротомический Original	шт.	5	171	Дуга Damon из сплава титан-никель анатомической формы 0,14"/36 верхняя челюсть	шт.	50	236	Кольца сепарационные эластичные синие 10 шт/уп для системы Ortho Organizers	уп	25	317	Palapress - пластмасса для базисов протезов, жидкость по 500 мл	фл.	8
91	Богель - двухцветный стальной с винтовым зажимом.	шт.	10	172	Дуга Damon из сплава титан-никель анатомической формы 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	237	Комплект чистящей и смазывающей жидкостью для аппарата смазки наконечников -Ассистина.	комп	6	318	Palapress - пластмасса для базисов протезов, цвет розовый порошок по 500 гр	бан	8
92	Богель - двухцветный стальной с винтовым зажимом.	шт.	16	173	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	238	Конвертин Харад - супергипс IV класса (бежевый) 1 кг	уп	170	319	Паста DP - профилактическая для снятия налета 50г	уп	13
93	Богель - двухцветный стальной с винтовым зажимом.	шт.	16	174	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	239	Контакт Про 2 (Contact Pro 2)-инструменты для формирования контактного пункта (1 - для фронтальных зубов, 1 - для боковых зубов)	наб	3	320	Паста DP - профилактическая для снятия налета 50г	уп	13
94	Валики ватные упаковка 2000 шт, не стерильные	уп	25	175	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	240	Корф эндостенд для 40 эндодонтических инструментов с крышечкой	шт	10	321	Паттерн Резин - самоветвердеющая пластмасса для изготовления беззубных выплываемых моделей (100гр. порошка + 100мл. жидкости)	наб	4
95	Верфиаторы для термафила NNF 20-45, 50-90, длина 25мм, 6шт/уп	уп	50	176	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	241	Корф эндостенд для 40 эндодонтических инструментов с крышечкой	шт	10	322	Пемза ортодонтическая 0,28 гр.	шт	20
96	Вестибулярные пластики MUPPY	шт	2	177	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	242	Краска для мономера 100 мл зелёная	фл.	2	323	Пино-марк - маркировочный лак красный. 12 мл	фл.	12
97	Винт ортодонтический Vector 100 Mini. Трансверсальное расширение, нижняя челюсть, 5,5 мм	шт.	510	178	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	243	Крезолат-самозатвердевающая паста для пломбирования корневых каналов, готовая к применению форма 7,5гр.	шт.	3	324	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
98	Винт ортодонтический Vector 140 Medium. Трансверсальное и сагитальное перемещение верхняя челюсть, нижняя челюсть, 6 мм	шт.	60	179	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	244	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб прямого профиля НП размер 50x8x10мм. 8шт/уп.	шт.	20	325	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
99	Винт ортодонтический Vector 190 Medium. Трансверсальное и сагитальное перемещение верхняя челюсть, нижняя челюсть, 4 мм	шт.	250	180	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	245	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб концевидные ЧО Диаметр 50мм. 8шт/уп.	шт.	40	326	Пино-марк - маркировочный лак белый. 12 мл	фл.	12
100	Винт ортодонтический Vector 200 Maxi. Трансверсальное расширение верхняя челюсть, 8 мм	шт.	160	181	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	246	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	327	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
101	Винт ортодонтический Vector 420 секторальный с П-образной направляющей Mini. Расширение 5,5 мм	шт.	5	182	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	247	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	328	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
102	Винт ортодонтический Vector 90 Mini. Трансверсальное расширение нижняя челюсть, 5 мм	шт.	250	183	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	248	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	329	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
103	Виронит - кобальт-хромовый сплав для богеля протезирования 1кг	уп	25	184	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	249	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	330	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
104	Виронит сверствердый - кобальт-хромовый сплав для богеля протезирования и комбинированных ретакт 1кг	уп	25	185	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	250	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	331	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
105	Висцин - порошок 100 гр., жидкость - 60 мл цинк-фосфатный цемент	наб	30	186	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	251	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	332	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
106	Вневостная часть с уступом для имплантатов 5 мм Лико	шт.	15	187	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	252	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	333	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
107	Вневостная часть с наклоном 10 с уступом Лико	шт.	10	188	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	253	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	334	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
108	Вневостная часть с наклоном 20 с уступом для имплантатов 5мм Лико	шт.	5	189	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	254	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	335	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
109	Вневостная часть с наклоном 20 с уступом Лико	шт.	20	190	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	255	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	336	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
110	Вневостная часть с уступом конусная с винтом Лико	шт.	30	191	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	256	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	337	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
111	Воко-Пак - плотный защитный компресс для десен. 2 тубы по 90 гр	уп	8	192	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	257	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	338	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
112	Воск коронковый. Зеленый, конус 40гр.	шт.	30	193	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	258	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	339	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
113	Воск профилей средней твердости, цвет зеленый, длина 17 см, 93 г	шт.	3	194	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	259	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	340	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
114	Воск цервикальный для формирования края коронки, цвет красный 486 1000, 75 г.	шт	10	195	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	260	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	341	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
115	Воск базисный 0,5 кг/уп.	уп	140	196	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	261	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	342	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
116	Воск базисный 0,4 мм., размер пластины 17,5x8см, цвет зеленый, 15 пластин в упаковке	уп	3	197	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	262	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	343	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
117	Воск для блокирования подтуннел 30г.	шт	50	198	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	263	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	344	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
118	Воск защитный (косметический)	шт	40	199	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	264	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	345	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
119	Воск литейный - восковая пластина с прожилками. Толщина 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6мм.	шт.	97	200	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	265	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	346	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
120	Воск моделировочный, 55 гр.	уп	120	201	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	266	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	347	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
121	Воск моделировочный Stowax - зеленый, синий, красный, бежевый opak, серый opak 100гр. Универсальный воск для работы с горелкой и электроштапелем	уп	25	202	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	267	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	348	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
122	Воск моделировочный Geo Avantgarde бежевый opak, серый opak, мата opak 75гр. Специально для работы с электроштапелем	уп	5	203	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	268	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	349	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
123	Воск моделировочный S-U-Modelling wax - конус 45гр. (голубой, зелёный)	уп	15	204	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	269	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	350	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
124	Воск моделировочный универсальный для системы Брединг 60 г/уп.	уп	10	205	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	270	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	351	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
125	Воск погружной коринчевый S-U, блок 200гр.	уп.	5	206	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	271	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	352	Пино-марк - маркировочный лак голубой. 12 мл	фл.	12
126	Воск погружной Etalux 130гр/уп.	уп	2	207	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	272	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	353	Пино-марк - маркировочный лак розовый. 12 мл	фл.	12
127	Воск погружной зеленый (синтетический) 150гр/уп.	уп	5	208	Дуга Damon из сплава титан-никель реверсионная 0,16x 0,22"/0,41 x 0,56 верхняя челюсть	шт.	3	273	Круги шлифовальные эластичные для шлифшайб. 10шт/уп.	шт.	30	354	Пино-марк -		

Здоровая нация

Специальный выпуск газеты «Коммуна»

тема выпуска: продукты и добавки

Она не боится быть смешной

Елена Воробей, одно упоминание этой актрисы вызывает улыбку. Она не боится быть смешной и некрасивой, а это может не каждая артистка. В жизни Елена интеллигентна и воспитана, умеет слушать и прекрасно говорить. С ней очень приятно общаться.

— Елена, как говорится, творческий человек талантлив во всем. Вы, видимо, и пишете себе сами?

— Как мне когда-то сказал Михаил Михайлович Жванецкий, я «несчастный человек». Всегда хожу с блокнотиком и записываю все, что происходит вокруг. Иногда возникают сюжетные линии, набрасываю зарисовки — постоянное общение с пишущей братией зарезало меня этим интересным делом. А началось все с того, что мне трудно было найти авторы, которые могли бы настроиться именно на мою тональность в юморе. Тогда я стала делать творческие эскизы, которые показывала авторам, просила сделать материал именно в этом ключе, соизмеряя мою актерскую

душе. Так стало проще работать. — Вы больше любите сольные концерты или сборные?

— Люблю сольные концерты — ничего честнее таких концертов нет. Это совершенная картина того, сколько пришло именно на тебя. Это ощущение зрителя, их аплодисментов. Это самонализ — смогла ли я удержать заданную мною же высоту, какие промахи совершила. В сборных концертах все совершенно по-другому. Кстати, в прошлом году впервые выступала в родном городе Бресте. Не без проблем — чиновники боялись моего выступления, им казалось, что я блокирую остальные культурные мероприятия. Комитет по культуре белорус-

сии помог очень, спасибо им. Концерт прошел просто замечательно, зал был забит до отказа. Было очень приятно, что жители моего города так тепло встретили меня.

— А тусовки любите? Там ведь тоже такие тусовки встречаются, которые просто сами просятся в пародии.

— Вы правы, типажей предостаточно, но тусовки не люблю. Я предпочитаю кампании друзей, среди которых чувствую себя комфортно, где все свои, родные.

— Готовите сами, когда принимаете гостей?

— Обожаю приготовить что-то вкусненькое, причем всегда импровизирую, стараюсь необыкновенно украсить приготовленное блюдо и очень часто даю всякие экзотические названия своим кулинарным произведениям. К сожалению, времени у нас во всех частях мало, что такие замечательные встречи становятся редкими явлениями жизни.

— Как вы относитесь к пищевым добавкам?

— К пищевым добавкам отношусь с большим неодобрением. Сама никогда не использовала их и своим родителям просто запрещаю пользоваться всякими БАДами. Хотя многие сейчас очень этим увлекаются.

— В современные продукты часто прибавляют добавки для усиления их вкусовых качеств. Когда вы выбираете продукты, обращаете внимание на содержание?

— Обязательно. Трудно переоценить влияние питания на состояние здоровья. Чтобы он был сбалансированным, следует следить за его разнообразием, но для меня очень важно из чего сделан этот продукт — если в нем содержится что-то подозрительное, то я откажусь от него.

— Генная инженерия завоевывает супермаркеты. Как вы относитесь к «модифицированным» продуктам?

— Никому пока не известно, как их употребление в дальнейшем может отразиться на моем здоровье, а тем более здоровье моей маленькой доченьки Софии,

поэтому я никогда их не покупаю.

— Соня помогает вам готовить?

— Дочь у меня хозяйственная. Очень любит убираться, мыть посуду, помогать готовить еду, стирать. Я приветствую все ее начинания, но иногда направляю в нужное русло, и она воспринимает это легко, играючи. Если она моет посуду, брызги летят во все стороны, в кухне полно воды. Бабушка иногда не выдерживает, видя это безобразия, а я стараюсь похвалить ее, поддержать. Мне кажется, что тогда она в будущем не будет воспринимать домашнюю работу как неприятную обязанность.

— Лена, вы живете в Воробьевых горах. Специально выбрали квартиру именно здесь?

— Когда я решила купить квартиру в Москве, то рассматривала много вариантов, но здесь мне и квартира понравилась, и экология, и местоположение. А где еще должна жить Елена Воробей, как не в Воробьевых горах!

Виолетта Колоколкина



Зачем молоко обогащают витаминами и минералами. Какой рецепт был у «царской» ухи. Есть ли противопоказания при употреблении специй. Читайте в сегодняшнем выпуске!



лекарства на тарелке

Добавки в пищу, как правило, несут не только вкусовую функцию. Люди, с древности экспериментируя с ними, обнаружили, что многие из них полезны для здоровья. Ярким примером использования приправ и специй, в том числе и для оздоровительных целей, служит индийская кухня. Рассмотрим лишь часть из них.

Асфетид напоминает по вкусу чеснок. Это хорошее профилактическое средство от полиартрита, радикулита и остеохондроза. Снимает головные боли, положительно влияет на надпочечники и нервную систему.

Имбирь лечит кожные заболевания и бронхиальную астму, снимает аллергию, восстанавливает иммунитет, питает кислородом мозг и легкие. Ползень имбирный чай — он резко нагревает организм, что убивает вредные бактерии и вирусы.

Куркума полезна людям с болезнями почек, печени, с сахарным диабетом. Она лечит язву желудка и очищает кровь. Блюда с ней приобретают характерный аромат, вызывающий аппетит.

Манго, используемый как приправа, улучшает слух, нормализует работу кишечника. Порошок манго улучшает циркуляцию кальция в организме.

Молочные продукты в Индии также используются в качестве приправы к... приправам! К примеру, в рис добавляется смесь острых трав. Чтобы смягчить их действие на желудок, сверху все заливается простоквашей или кефиром. За счет молочнокислых бактерий лечебный эффект такого блюда трудно переоценить.

Перец чили стимулирует пищеварение (не надо никаких таблеток!), усиливает мозговую деятельность и лечит атеросклероз.

Черная горчица препятствует мастопатии и успокаивает нервную систему. Она полезна для сердца и надпочечников.

Кардамон улучшает кровоснабжение организма и нормализует деятельность щитовидной железы, его применяют при легочных заболеваниях.

Карри снимает воспалительные процессы в организме и выводит из него шлаки. Его рекомендуют при воспалении мочевого пузыря и ангине.

Мускатный орех лечит доброкачественные опухоли, препятствует злокачественным образованиям, рекомендован при туберкулезе.

Кориандр помогает пищеварению и укрепляет иммунную систему. Его семена совершенно явно помогают при психологических стрессах.

Тмин улучшает цвет кожи, лечит гастрит и успокаивает нервную систему.

Фенхель полезен для кормящих матерей и для всех, у кого есть проблемы с желудком. Он улучшает зрение и понижает артериальное давление. Подобным терапевтическим эффектом обладают все кухни мира, использующие приправы. Неудивительно, что люди, живущие в, казалось бы, в тяжелых условиях Южной Индии или Южного Китая, бьют рекорды по продолжительности жизни.

Никаких противопоказаний специям, кроме индивидуальной непереносимости, не существует. Маленькие эксперименты с ними не только изменяют вкус привычных блюд, но и улучшают здоровье и настроение.

Дмитрий Карманов

читая этикетки

Говорят, что если человека Средневековья накормит современная еда, он, как минимум, тяжело заболит. Это тезис невозможно проверить, но надписи на продуктовых этикетках показывают, что едим мы не только еду. Попробуем разобраться, что же предлагает нам на стол пищевая промышленность...

Эмульгаторы призваны смешать несмешиваемое, например, масло и воду. Они воздействуют на продукты-антагонисты так, что те образуют однородную массу. Природными эмульгаторами являются белок и желток куриного яйца и соевый лецитин. Активно используются в продуктах, где содержится много масла, майонез, сливочное масло, маргарин, шоколад, различные соусы. В пищевой промышленности зачастую используются и синтетические эмульгаторы.

Разрыхлители теста делают его пышным. Они выделяют углекислый газ, пузырьки которого вздымают массу теста и позволяют горячему воздуху проникать в него. Разрыхлителями служат сода, карбонат аммония, дрожжи. Сода, не выделяющая углекислый газ, может остаться в тесте и придать изделию неприятный вкус. Карбонат аммония распадается под воздействием высокой

температуры, не оставляя никаких следов. Дрожжи — это грибки, выделяющие углекислый газ при дыхании. Специалисты считают, что использование дрожжей должно быть особо отмечено на этикетке: продукты их жизнедеятельности могут вызывать аллергию у некоторых людей.

Консерванты — древнейшие пищевые добавки в рационе человека. Запасы еды (мясо, рыбу, овощи и фрукты) надо было обезопасить от воздействия микроорганизмов, вызывающих плесневение и гниение. Такими консервантами были соль и мед. Позже сохраняя продукты помогли винный уксус и этиловый спирт. В жарких странах консервантами служили — и служат до сих пор — пряности и приправы. С развитием химической промышленности консервантами стали выступать дешевые в производстве синтетические вещества, резко увеличивающие срок хранения продуктов. Их смеси, консервирующие определенную группу веществ, обеспечивают сохранность многосоставных продуктов. Поэтому мы иногда видим на этикетках индексы сразу нескольких консервантов: один предохраняет мясо, другой — сыр и т.д. При всей прикладной полезности консервантов их влияние на

организм человека изучено плохо. Их подготавливают в возникновении онкологических заболеваний, провоцируют заболевания крови и замедляют синтез белков в организме. Диетологи считают, что продукты с большим количеством консервантов способствуют ожирению.

Красители призваны сделать продукт красивым. Природных красителей довольно много. В их качестве выступают продукты переработки ягод, цветов, листьев, кореньев. Например, морковь с помощью каротина дает интенсивные цвета от желтого до оранжево-красного, что используется в производстве масла, макарон, майонеза. Семена орлеанского дерева окрашивают сыры и ликеры в красно-коричневые цвета. Экстракты черной смородины используются в производстве кондитерских изделий и молочных коктейлей. Куркума дает желтый цвет салатам, заправкам, кондитерским изделиям. Свекольный экстракт окрашивает супы, жевательную резинку, десерты. Все природные красители имеют свой собственный вкус, что позволяет химическим компаниям рекламировать искусственные красители как нейтральные по вкусу.

Загустители и стабилизаторы обеспечивают продукту необходимую консистенцию. Под действием воды эти вещества набухают, делая его вязким. Применяются в производстве мороженого, напитков, майонезов, мясных и рыбных продуктов.

Усилитель вкуса глутамат натрия — особая пищевая добавка. Сам он не обладает никаким вкусом, но усиливает вкус основного продукта. Подвергается резкой критике диетологов — ведь он делает любую еду вкусной! Японцы же, большие почитатели аджиомото, как они называют глутамат натрия, считают его полезным, но рекомендуют использовать не более 3 граммов в день. И живут, заметим снова, дольше всех...

Татьяна Трофимова

непростое молоко

В плане сочетаемости с другими продуктами очень благодарным напитком является молоко. С ним делают массу первых и вторых блюд, на его основе есть множество соусов, десертов. Более того, само молоко прекрасно обогащается необходимыми человеку элементами, например, витаминами.

Витамины играют важнейшую роль в обмене веществ, росте организма, его защите от неблагоприятной внешней среды. Их



поступление извне необходимо человеку постоянно, поскольку наш организм самостоятельно витамины не синтезирует (за исключением витамина D). Именно поэтому витаминизация молочных продуктов — все более частое явление в мире. Во многих странах такое обогащение даже регламентировано законодательно, существуют соответствующие государственные программы. Они действуют, например, в Бразилии, Индии, Дании, Коста-Рике, Никарагуа, Нигерии, Перу, Португалии, Филиппинах, Финляндии, Швейцарии, Японии. В Германии любое молоко, идущее на производство детского питания, должно быть обогащено витамином D, укрепляющим кости и препятствующим развитию рахита. Такое внимание к этому витамину связано с тем, что его мало в природных продуктах, а ко-

личество, вырабатываемое организмом человека под действием солнечного света, недостаточно.

Еще один способ обогащения молока состоит в привнесении в него йодированного белка. По данным исследователей, сегодня в России потребление йода в 2-3 раза ниже рекомендованной нормы. Связано это с уменьшением в рационе доли рыбы, морепродуктов, мяса и даже самого молока. По некоторым данным, йодированная поваренная соль вызывает гиперфункцию щитовидной железы, поэтому в регионах, бедных йодом, начинают выпускать обогащенное им молоко.

Кроме витаминов (до 12 названий) и йода, отечественная промышленность предлагает молоко, насыщенное кальцием и железом, необходимым для полноценной жизни взрослых и очень важным для развития детей.

Однако, спекулируя пользой и заслуженной популярностью молочных продуктов, над нами ставят, порой, и не совсем безобидные эксперименты. Бесконтрольное введение в молочные продукты так называемых «пробиотиков», микрофлоры, которая, якобы, защищает нас от вирусов, выводит холестерин, способствует нормализации работы кишечника, и уж точно формирует идеальную фигуру, чреват довольно серьезными неприятностями. В последние годы различные йогурты стали рекламироваться именно как лекарства, а порой даже оформляются для торговли в медицинско-препараточном стиле. Если бы они были просто дорогими и безвредными, их потребление влияло бы только на толщину кошельков их любителей. Но эти новые «полезные» бактерии, как говорят специалисты, видоспецифичны: они могут принести пользу, а могут и навредить при определенных обстоятельствах.

В Голландии с 2004 по 2007 года проводились исследования по влиянию пробиотиков на больных панкреатитом. Смертность в группе, их принимавшей, была в 2,5 раза выше, чем в контрольной. Выводом исследования был скандальный: «У пациентов с предвредным диагнозом тяжелого острого панкреатита профилактика пробиотиками не снижает риск инфекционных осложнений, при этом, одновременно, по-

вышается риск летального исхода. Поэтому данной категории пациентов не следует назначать пробиотики в профилактических целях». Как мы понимаем, реклама об этом не говорит.

Из молочнокислых продуктов непроведенным остается кефир, получаемый ферментацией тысячелетиями кефирным грибом — смесью молочнокислых стрептококков и палочек, усуснокислых бактерий и дрожжей. Историки утверждают, что сквашивание молока родилось под необходимостью его длительного хранения — кислом, оно хранится дольше парного.

Однако, переработанный кисломолочными бактериями, кефир — это уже другой продукт. У поклонников же свежего молока появился альтернативный сквашиванию метод длительного хранения молока с сохранением всех его полезных свойств. Это дальнейшее развитие техники кипячения и пастеризации — ультрапастеризация.

Разница между ними — огромна. Кипячение серьезно подрывает полезные свойства молока. Пастеризация, т.е., нагревание и выдерживание в течение 15-20 минут при температуре около 80 градусов, препятствует размножению болезнетворной микрофлоры в молоке. Препятствует, но не уничтожает ее полностью. Поэтому пастеризованное молоко должно быть выпито быстро, пока не начался процесс скисания. Кроме того, ценные витамины и вещества, находящиеся в молоке, довольно хрупкие, они разрушаются под долгим воздействием тепла — пастеризованное молоко теряет свою ценность. Это относится и к технологии обычной стерилизации. Всех этих недостатков лишено ультрапастеризованное молоко. Технология его производства следующая: в течение нескольких секунд молоко нагревают до температуры почти 130 градусов, а затем так же резко охлаждают. Это позволяет мгновенно убить все патогенные микроорганизмы, сохранив, при этом, витамины и минералы. По своим полезным свойствам это молоко очень близко парному. В специальной антисептической упаковке, картонных пакетах, оно может храниться без холодильника несколько месяцев без изменения своих свойств.

Дмитрий Карманов

Разве это едят?

Что с чем можно есть, а что совершенно не сочетается? Каждый народ по-своему отвечает на этот вопрос: что немисливо в одной стране, в другой приветствуется как деликатес.

В Северной Корее дорогим гостям подают маринованную в уксусе медузу. Это очень странное блюдо без вкуса, запаха и с условной плотностью. В странах Юго-Восточной Азии уважают перегибнувшую рыбу с кокосовым молоком. Китайцы извещают тушат в земле яйца, отчего те приобретают черный цвет и становятся прозрачными. Они же умудрились для кулинарных целей одомашнить насекомое — тутового шелкопряда, который им кажется чрезвычайно вкусным с чесноком.

У наших соседей европейцев тоже есть рецепты, русскому человеку непривычные. Вот курица по-испански. Смешиваем 3 столовых ложки масла, 1 ложку петрушки и 2 ложки пера. Этой смесью натираем курицу, а внутрь кладем два резаных апельсина. Жарим в духовке до появления румяной корочки.

Видно, этот рецепт в Испанию принесли мавры — большие любители

апельсинов и... лука. Долгие апельсины покрываются сверху кольцами лука — и через час мавританский салат готов.

Норвежцы придумали немислимый в России суп, с рискованным для нашего уха названием — «элеборд». Готовится он из двух сортов пива — темного и светлого. Пиво смешивают, кладут целую лимона и кипятят. Затем добавляют смесь молока и муки, соль и сахар. Кладут смешанное с мукой яйцо, доводят молоко и еще раз кипятят. Знайки утверждают, что получается очень вкусно.

Удивительные рецепты есть и в России, но они постепенно забываются и переходят в разряд экзотики. Оказывается, в старину просто ели рыбу, тушеную в молоке. Соленую стерлядь, щуку или судака заливали молоком и тушили до мягкости. Заливали ее кипяченой заправкой из сливочного масла с небольшим количеством муки и молока.

А один из русских монастырей хранил секрет т.н. «царской» ухи. Гонимы-монахи регулярно посылались в Москву к Ивану Грозному со своей стряпней. Соседние монастыри изводились от зависти, но не могли понять, в чем же секрет «царской» ухи. Засланный шпион донес — рыбу варили в курином бульоне!

Интересная судьба чая и добавок в него в национальных кухнях. В XVII веке в Персии его пили с добавлением аниса, укропа и гвоздики. В Тибете, Непале, Северной Индии чай превратили в настоящую еду — его там варят с маслом, молоком, сахаром и солью. Дальнейшие варианты будоражат воображение. В чай добавляли баранье сало, костный мозг барана, вяленое мясо и даже пельмени. Заправкой для такого «чая» служит поджаренная на сливочном масле мука или толченый мускатный орех. Неудивительно, что многие путешественники писали в своих дневниках о монголах, питающихся только чаем. А южные индийцы сделали специальную приправу для чая — масалу. Такой чай пьется в смеси с горячим молоком и резко поднимает температуру тела. На севере страны его пьют, чтобы со-

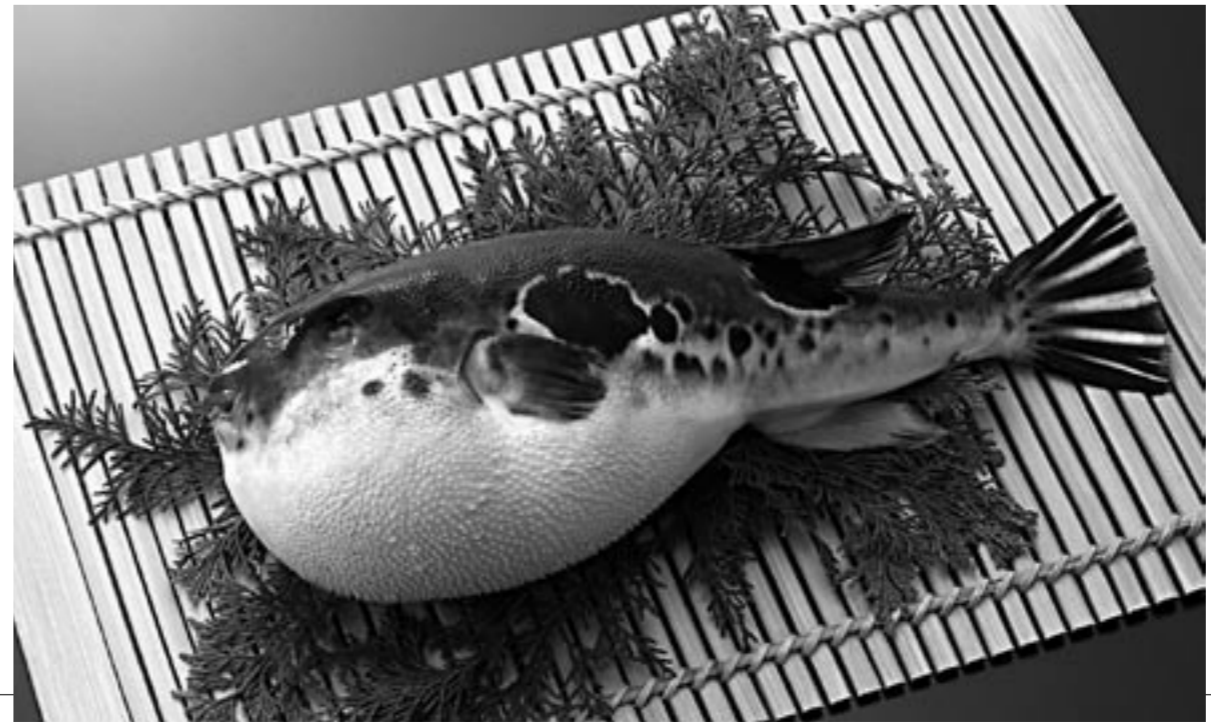
греться, на юге — чтобы остыть: выделение пота охлаждает тело.

Но, пожалуй, самыми изощренными гастрономами являются японцы. Каждый состоятельный японец знает, что он может умереть, отведав рыбу фуфу. Это произойдет, если повар неверно разделает, про-

мост и приготовит рыбку, переполненную нервно-паралитическим ядом тетродотоксином. Правительственные органы даже вывели специальную лицензию для специалистов по приготовлению этой рыбы, однако летальные исходы иногда случаются. И, хотя начинаются «разборы

полетов», такая смерть считается почетной и достойной. Как и сама смертельно-опасная трапеза. Поэтому усилия ученых, которые вывели безопасную фуфу, были встречены без аплодисментов: зачем же есть фуфу, если она уже не ядовита?

Анна Кожухарь



анонс

Дети и спорт

Спортивные секции — делаем правильный выбор

Природная альтернатива энергетическим напиткам

Спорт «симметричный», «ассимметричный» и «смешанный»

Здоровое питание юного чемпиона

Читайте в следующем выпуске!

Редактор выпуска Евгений Голубев

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

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