



**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



КОММУНА

№165 (25596) | Четверг, 11 ноября 2010 года

Газета основана и издается в Воронеже с 20 мая 1917 года

Адрес в Интернете: www.commun.ru

Обращение губернатора Воронежской области Алексея Гордеева

Уважаемые друзья!

Выражая искреннюю благодарность всем, кто не остался в стороне от беды жителей нашей области, потерявших в пожарах минувшего лета жизнь и имущество!

Помощь, которую вы оказали нашим погорельцам, трудно переоценить. Да, первым на выручку людям, пострадавшим от пожаров, пришло государство. Однако одного миллиарда семидесяти трех миллионов рублей оперативно было направлено «единоличным» правительству в Воронежскую область только на обеспечение погорельцев жизлем. Президент Дмитрий Анатольевич Медведев и премьер Владимир Владимирович Путин лично контролировали работу по ликвидации последствий природных пожаров. Целиком свои обязательства выполнило и областное правительство. На сегодняшний день все материальные компенсации людям выплачены в полном объеме. По желанию погорельцев 36 семей получили новые квартиры, 105 семей получили денежные компенсации, для 201 семьи было построено 184 дома. Восстановлена инфраструктура пострадавших населенных пунктов, а в дополнение к этому возведаются около 30 объектов на сумму около 1 млрд. рублей, которые позволят жителям пользоваться современными услугами.

Однако только государственного участия было недостаточно для того, чтобы залечить все социальные раны, нанесенные нашему региону огненной стихией. И мы откликнулись на беду, восприняли ее как свою. Отдельные граждане, частные компании, администрации структуры, общественные организации перечислили средства на счет, открытый областным правительством для помощи погорельцам, присыпали гуманитарную помощь, проводили дополнительные работы по обустройству пострадавших населенных пунктов. Более 145 миллионов рублей составила сумма наших пожертвований. Внутришний и объем гуманитарной помощи, направленной нашим жителям. Впечатляет также ее география. Необходимые вещи поступали в регион как из близкой Москвы, так и из отдаленного Ханты-Мансийского округа, как из соседней Беларусь, так и из далекого Локсембурга. Благодаря таким разным объединениям, как Русская православная церковь, партия «Единая Россия», российский Красный Крест, «Союз армии России» и многих других, пострадавшим от пожаров получили бытовую технику, хозяйствственные материалы, одежду, белье и еще целый ряд необходимых вещей.

Говорю спасибо всем вам, кто по зову сердца помог нашим погорельцам, принял участие в нашей работе по возвращению их к нормальной жизни. Общая беда показала, что в нашем обществе принцип «каждый за себя» не является главенствующим, что люди осознают свою ответственность за судьбу сограждан. Вы доказали это на деле!

Бельгийцы удовлетворены

Идет подготовка к международному футбольному матчу

Татьяна ПЕТРЕНКО

Остается меньше недели до товарищеского матча между Россией и Бельгией. Пока болельщики ждут начала открытой продажи билетов, организаторы вовсю готовятся к проведению матча. Вслед за представителями Российского футбольного союза Воронеж посетила и делегация из Бельгии.

В состав бельгийской делегации вошли менеджер национальной сборной по футболу Андре Вандерхейден и Хенри Нис, представитель команды, которая и привезет бельгийцев в Воронеж. Они осмотрели раздевалки на стадионе, поле, бельгийский сектор. Много внимания уделили вопросам организации VIP-ложи и ложи прессы. Побывали иностранные и на Хреновском

концзаводе, куда планируется экскурсия для гостей.

Однако большая часть своего визита бельгийцы изучали условия размещения футболистов и официальной делегации – проживание, питание и другое. Как рассказали в областном управлении физической культуры и спорта, несмотря на некоторые замечания, бельгийцы остались доволены увиденным.

Насущным остается вопрос покупки билетов на матч. Как сообщили в областном управлении физкультуры и спорта, предварительная дата начала открытой продажи – 12 ноября. Именно тогда, кто оставил коллективные заявки или заказал билеты по Интернету, смогут наконец увидеть заветные корешки. Кстати, поражает и разброс цен. Чтобы попасть на матч, из кармана

придется выложить от 600 до 7000 рублей. Билеты на Центральную трибуну обойдутся от 1200 до 3500 рублей, VIP (4-й сектор) – 5000 рублей, super-VIP – 7000 рублей. Восточная трибуна – от 1200 до 2000 рублей. Верхние ярусы Центральной и Восточной трибун, куча, кстати, болельщиков будет запущен впереди, – от 1000 до 1500 рублей. Вариант для экономных – Северная и Южная трибуны – от 600 до 800 рублей. Количеством билетов, которые появятся в кассах в свободной продаже, пока неизвестно. Всё зависит от того, сколько билетов было распространено при помощи коллективных заявок и через Интернет.

Стали известны имена возможных футболистов, которые приедут в Воронеж. Главный тренер сборной России по футболу Дик Адвокат обнародовал расширенный список игроков – всего 26 человек. В него вошли все основные футболисты сборной, включая двух новичков – Виктора Васина («Спартак», Нальчик) и Александра Рязанцева («Рубин»). Вратари: Игорь Акинфеев (ЦСКА), Сергей Рыжиков («Рубин»). Защитники: Александр Анюков («Зенит»), Алексей Березуцкий, Василий Березуцкий, Сергей Игнашевич (все – ЦСКА), Юрий Жирков («Челси», Англия). Полузаштитники: Динияр Билялдинов («Эвертон», Англия), Владимир Быстров, Игорь Денисов, Константин

Зырянов, Роман Широков (все – «Зенит»), Аллан Даэз, Павел Мамаев (оба – ЦСКА), Аллан Касаев («Рубин»), Игорь Семинов («Динамо» М.), Дмитрий Торбинский («Локомотив»). Нападающие: Андрей Аршавин («Арсенал», Англия), Александр Бухаров, Александр Бережков (оба – «Зенит»), Роман Павлюченко («Тоттенхэм», Англия), Павел Петровский («Штутгарт», Германия), Дмитрий Сычев («Локомотив»). В числе кандидатов есть и воронежец Роман Шишкин, который сейчас играет за московский «Локомотив». Подготовку к матчу россияне начнут 15 ноября, тогда и будет назначен окончательный состав сборной.

А пока на стадионе продолжаются работы. Ставропольская фирма приступила к монтажу освещения, идут ремонтные работы в помещениях под трибунами, завершается замена пластиковых кресел – уже поменяли более четырех тысяч. Как отметил директор Воронежского областного спортивного клуба профсоюзов Валерий Карташов, к концу недели стадион будет уже в полной степени готовности. Веда 12 ноября воронежскую арену вновь посетят представители РФС.

Единственное, что беспокоит, пожалуй, всех – от организаторов до болельщиков – это погода в день матча. Если учтывать то, что в России по традиции зима начинается неожиданно.

Президент РФ Дмитрий Медведев призвал детских омбудсменов держать на контроле и при необходимости оперативно реагировать на любые нарушения прав российских детей, находящихся как в нашей стране, так и за рубежом, сообщает в среду сайт Кремля. «Крайне важно, чтобы уже в самое близкое время Уполномоченные по правам ребенка действовали в каждом субъекте Федерации», – говорится в обращении Президента.

Подсолнечное масло дорожает

Цены на подсолнечное масло в России на оптовом рынке за месяц с 4 октября по 9 ноября выросли на 13 процентов, говорится в сообщении Центрального союза потребительских обществ РФ (Центртоско). «Оптовые поставщики объясняют рост цен неурожаем подсолнечника, подорожанием сырья и говорят о дальнейшем ожидаемом повышении стоимости масла», – отмечается в сообщении.

В Киргизии появится правительство

Президент Киргизии Роза Отунбаева поручила парламенту до 27 ноября сформировать состав правительства. «Прошу вас быть выше политических интриг и амбиций и до 27 ноября утвердить состав правительства и кандидатуру премьер-министра», – заявила Отунбаева во время первого заседания парламента нового созыва в среду. Президент отметила, что у парламента «есть все условия, чтобы все пять фракций работали сообща».

Покушение организовал Ватикан?

Турецкий террорист Мехмет Али Агджа, который в 1981 году покушался на Папу Римского и 18 января этого года вышел из тюрьмы после почти 30-летнего заключения, выступил с новым громким заявлением, на этот раз – что покушение на понтифиля было совершенено по приказу правительства Ватикана. По утверждению террориста, ему было поручено не убивать Папу, а лишь ранить его, за что он получил вознаграждение в 40-50 тысяч долларов.

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

ВАЛЮТА	\$ 30.925
	¥ 70.1687
	€ 42.3004
	€ 70.4794



ВРЕМЯ НОВОСТЕЙ

Выбрали дублера губернатора

Вчера состоялось заседание Молодёжного парламента Воронежской области. Одним из важных вопросов стал выбор дублера губернатора в рамках организованного в этом месяце Дня дублера. Им стал Алексей Антиликов, член президиума Молодёжного парламента, курирующий промышленный блок. В рамках новой должности он проведёт заседание областного правительства совместно с губернатором Алексеем Гордеевым. В законную силу его решения не вступят, но все идеи будут рассмотрены и проанализированы.

«Ливнёвки» реконструируют

Воронеже планируют реконструировать и построить новые сети ливневой канализации. По заказу городской администрации уже разработана соответствующая программа. Сейчас она находится на рассмотрении у депутатов городской думы, а также передана на экспертизу в Минприроду РФ. Сеть «ливнёвок» в Воронеже составляет примерно 330 км из них 179 км магистральных трубопроводов находятся в муниципальной собственности, около 150 км сетей принадлежат ведомствам.

Появятся семизначные номера

Телефонная сеть Воронежа в начале 2011 года перейдёт на семизначные телефонные номера. Расширить городскую телефонную сеть воронежские связисты решили из-за постоянного увеличения количества абонентов. К этому процессу они готовились в течение двух лет и сегодня можно сказать, что основные работы завершены. С 1 февраля набирая местные телефонные номера, воронежцам придётся вначале набирать ещё один цифру «двойку». То есть к началу номера присоединится последняя цифра кода города 473-2. Полный вариант номера после перехода останется, как и прежде, десятизначным.

Праздник для каждого села

В Борисоглебском городском округе стартовали Дни сёл. Праздники уже прошли в Махровке, Макашевке, Тащире, Горелке. Всего же в округе 14 сёл. Программа подготовлена разнообразная. Всё отмечают хорошо обустроенные местные дворы и улицы, поздравления и подарки получают родители новорожденных и справлявшие юбилей своей свадьбы супружеские пары. Разумеется, не обходится без выступлений самодеятельных артистов. Случалось, на подобные праздники приезжала самодеятельность из Борисоглебска, но на сей раз в сёлах решали обойтись своими силами.

Сахарный завод оштрафован

Управление Росприроднадзора по Воронежской области оштрафовало Елань-Коленовский сахарный завод за сброс вредных веществ в единственный в посёлке реку Елань. В результате сброса в реке погибла большая часть рыбы. Об этом случае «Коммуна» уже писала в номере от 25 сентября. Помимо этого на предприятие наложены штрафы и за другие нарушения, в том числе за превышение допустимой нормы содержания вредных веществ в реке, несоблюдение правил эксплуатации полей фильтрации при производстве и несвоевременное предоставление информации о сбросе сточных вод. Общая сумма штрафов составила 260 тысяч рублей.

До миллиона не дотянули?

Сегодня в Воронеже проживает примерно 963 тысячи человек. Такие данные были получены сотрудниками Воронежского с участием предпринимателей проверки.

Алена ВИШНЕВСКАЯ

По нашим данным, в Воронеже проживает 963 275 человек, но эта цифра не окончательная, – рассказала руководитель Воронежского Наталья Ткачева. – Нужно проверить все переписные листы, ведь там могут быть повторы, ошибки. Ещё к нам скоро придут данные о «спецконтингенте». Это военные, заключённые – их наши сотрудники не могли переписать, потому что они находятся на закрытых территориях. Цифра немного увеличится, но до миллиона, скорее всего, не дойдёт. Окончательно о количестве воронежцев можно говорить только в апреле 2011 года.

На защите прав детей

Президент РФ Дмитрий Медведев призвал детских омбудсменов держать на контроле и при необходимости оперативно реагировать на любые нарушения прав российских детей, находящихся как в нашей стране, так и за рубежом, сообщает в среду сайт Кремля. «Крайне важно, чтобы уже в самое близкое время Уполномоченные по правам ребенка действовали в каждом субъекте Федерации», – говорится в обращении Президента.

Подсолнечное масло дорожает

Цены на подсолнечное масло в России на оптовом рынке за месяц с 4 октября по 9 ноября выросли на 13 процентов, говорится в сообщении Центрального союза потребительских обществ РФ (Центртоско). «Оптовые поставщики объясняют рост цен неурожаем подсолнечника, подорожанием сырья и говорят о дальнейшем ожидаемом повышении стоимости масла», – отмечается в сообщении.

В Киргизии появится правительство

Президент Киргизии Роза Отунбаева поручила парламенту до 27 ноября сформировать состав правительства. «Прошу вас быть выше политических интриг и амбиций и до 27 ноября утвердить состав правительства и кандидатуру премьер-министра», – заявила Отунбаева во время первого заседания парламента нового созыва в среду. Президент отметила, что у парламента «есть все условия, чтобы все пять фракций работали сообща».

Покушение организовал Ватикан?

Турецкий террорист Мехмет Али Агджа, который в 1981 году покушался на Папу Римского и 18 января этого года вышел из тюрьмы после почти 30-летнего заключения, выступил с новым громким заявлением, на этот раз – что покушение на понтифиля было совершенено по приказу правительства Ватикана. По утверждению террориста, ему было поручено не убивать Папу, а лишь ранить его, за что он получил вознаграждение в 40-50 тысяч долларов.

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





ЗДОРОВЬЕ

СОБЫТИЯ · ФАКТЫ · МНЕНИЯ · КОММЕНТАРИИ



Ректор ВГМА профессор Игорь ЕСАУЛЕНКО подчеркивает, что получение диплома – это только начало трудового пути. Чтобы по-настоящему состояться в профессии, нужно учиться всю жизнь. Стоматологическая клиника медицинской академии – хорошая стартовая площадка для будущих профессионалов.



На приём у стоматолога-терапевта.

Наш принцип: быть бережными и гуманными к пациенту

Юбилей | Стоматологическая поликлиника Воронежской государственной медицинской академии имени Н.Н. Бурденко отмечает полувековой юбилей

Одно из структурных подразделений вуза, имеющего глубокие корни и давние традиции, готовится открыть дневной стационар и перейти в разряд клинических учреждений. О том, какие перспективы открываются в связи с этим, мы беседуем с главным врачом поликлиники доктором медицинских наук Андреем СУЩЕНКО.

– Андрей Валерьевич, приняв на себя руководство, вы выбрали не самый простой путь – инновационный...

– У многих пациентов несомнена связь стоматологического обращения с общими заболеваниями, то есть с проблемами, которые затрагиваются в том числе и полостью рта. В этих случаях необходимо воздействие на весь организм, иначе и пломбы мало прослужат, и зубы будут разрушаться, и дёсны станут кровоточить. В итоге человек может остаться без зубов. Поэтому мы не можем ограничиться полимерами. Только фундаментальный подход, в том числе и в условиях клиники с применением инновационных технологий даст в таких случаях необратимый эффект.

– Какие возможности для этого созданы в вашем лечебном учреждении?

– В нашей поликлинике существует семь стоматологических кафедр: терапевтической стоматологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, ортопедической стоматологии, стоматологии детского возраста, стоматологии общей практики, ортопедической стоматологии института последипломного медицинского образования и кафедра пропедевтической стоматологии. На каждой кафедре работают видные, признанные в своем профессиональном сообществе учёные и практики. Их опыт подкрепляется научными и практическими связями с зарубежными коллегами и школами. Например, из Германии, Австрии, Швеции, Испании, Турции. Для нас очень важна такая связь с европейскими учебными заведениями. Что-то мы черпаем от них, что-то и от нас. Когда мы приезжаем к ним, то видим, что мы не хуже и по оборудованию, и по технологиям. Мы быстро вливаем все новое и стремительное развитие.

– Стоматологическая поликлиника – это территория обучения, науки и практики?

– У нас проходит учебно-лечебный процесс. Такая базовая площадка для обучения студентов есть далеко не у всех. В Москве, в Санкт-Петербурге, Белгороде, да собственно, и все... Тем более что на ней работают отделения терапевтической, ортопедической стоматологии с ортопедическим кабинетом.

Плюс центры, которые открыты на кафедрах и занимаются очень узкими направлениями в стоматологии. Там работают сотрудники кафедры, обучаются интерны и ординаторы, и врачи принимают участие в их деятельности. В данных центрах иностранные партнёры предоставляют своё оборудование и технологии.

– Есть ещё одно структурное подразделение – институт стоматологии...

– Он открыт при медицинской академии и руководит им профессор, доктор медицинских наук Анатолий Абрамович Кунин. Сотрудники кафедр преподают, лечат, ведут консультативный приём.

Каждый профессор консультирует в определённый день, и любой человек может прийти, чтобы получить бесплатную консультацию по всем разделам стоматологии.

Особое внимание – новые технологии. Проректором по инновационной работе, импрегнированной кафедрой стоматологии, является главный стоматолог города Воронежа Вадим Анатольевич Кунин. Он же возглавляет у нас кафедру пропедевтической стоматологии. Таким образом, научный поиск мы тесно связали с лечебной работой.

– Справительно недавно вы начали лечить людей с ограниченными возможностями?

– Да, это была наша идея, и мы уже воплотили её. Конечно, это прибавило хлопот, но мы ничуть не жалеем о своей инициативе. Она подсказана жизнью. Бесплатно принимаем инвалидов города Воронежа, оказываем им стоматологическую помощь, отпускаем процедуры. Для волонтеров оборудованы специальный вход с пандусом.

– Ваше преимущество заключается ещё и в госпитариях?

– Хотелось бы, чтобы люди поняли, что государственные гарантят – это большое преимущество. Государство оказывает реальную помощь практическому здравоохранению. Создаются и внедряются нанотехнологии. У нас есть свои производители стоматологических материалов и оборудования. Мы вместе разрабатываем и применяем новые материалы, многие из которых на уровне зарубежных аналогов. Патентуем их и применяем у наших пациентов, поддерживая таким образом развитие производств в нашей стране.

– Вряд ли обходится без проблем?

– Одна из них в том, что у нас нет приспособленного населения, своего района обслуживания. Хотя мы имеем большие потенциальные возможности, хороший кадровый состав. В нашей поликлинике работают 15 докторов наук профессоров. Зачастую по несколько специалистов столы высокого уровня на одной кафедре. Все заинтересованные отделения являются кандидатами медицинских наук. Квалифицированные, знающие, прошедшие школу преподавания и практической медицины.

– Какими вы видите следующие полвека?

■ Начав свою историю в стесненных условиях арендемых помещений, стоматологическая поликлиника Воронежского государственного медицинского института им. Н.Н. Бурденко за полвека прошла насыщенный путь. В 1960 году в здании Республиканского медицинского училища размещались кафедры терапевтической и хирургической стоматологии. Кафедра ортопедической стоматологии расположилась на улице Студенческой. В 1965 году было построено современное здание стоматологической поликлиники, тогда в ней работали 90 человек, штат работников кафедр составлял 27 человек.

■ Главным врачом поликлиники со дня её основания по 2002 год был выпускник Московского медицинского стоматологического института, доцент, кандидат медицинских наук, Заслуженный врач РФ Вениамин Сломов.

■ С 2002 по 2010 годы поликлинику возглавлял выпускник Воронежского государственного медицинского института доцент, кандидат медицинских наук Юрий Ипполитов.

С июля 2010 года его сменил также выпускник ВГМА профессор, доктор медицинских наук Андрей Сушенко. Одновременно Андрей Валерьевич заведует кафедрой стоматологии.

■ Подразделениями клиники руководят выпускники стоматологического факультета академии: зам. главного врача по медицинской части – кандидат медицинских наук Людмила Барабанова, зав. терапевтическим отделением – кандидат медицинских наук Ириада Сарычева, зав. ортопедическим отделением – кандидат медицинских наук Людмила Дедорина.

■ В структуру стоматологической поликлиники ВГМА входят: терапевтическое отделение, врачи которого оказывают стоматологические услуги на бесплатной и платной основе; ортопедическое отделение выполняет высококачественные ортопедические и ортодонтические работы. Действуют вспомогательные лечебно-диагностические кабинеты и зуботехническая лаборатория.

■ Работают центры профилактической стоматологии, пародонтологический, эстетической стоматологии и эндодонтии, центр болезней слизистой оболочки полости рта и губ, центр стоматологической имплантологии, центр лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

■ На базе стоматологической поликлиники ВГМА работает Институт стоматологии.

■ Многие специалисты поликлиники прошли обучение в ведущих клиниках Европы: университете клиники Женевы, клинике Венского университета, клинике Шарите Берлинского университета.

■ Мощность поликлиники – 250 посещений в смену. Ежегодно ей посещают 50 тысяч человек.

■ Поликлиника является учебно-лечебной базой семи стоматологических кафедр. На них обучаются 800 студентов стоматологического факультета, 40 институтских студентов, а также клинические ординаторы, интерны и слушатели Института последипломного медицинского образования ВГМА.

■ Профессорско-преподавательский состав стоматологических кафедр составляет 97 человек, в том числе: 9 профессоров, 11 докторов медицинских наук, 15 доцентов, 73 ассистента.

■ Сотрудниками стоматологических кафедр проводятся научные исследования и разработки современных технологий. Получено 13 авторских свидетельств и патентов, которые внедряются в лечебный процесс врачами поликлиники.

■ Стоматологической поликлинике ВГМА присвоена высшая квалификационная категория в соответствии с профессиональным стандартом. В настоящее время поликлиника проходит лицензирование по 25 видам деятельности.

Материалы подготовлены
Эмма НОСЫРЕВА,
Татьяна ЙУШКИНА.

Эстафета спасения

Боровская медицина всё увереннее занимает передовые позиции в здравоохранении

Как-то по весне главный врач Боровской районной больницы Игорь Леонтьев показывал журналисту «Коммуны» подразделения больничного комплекса. Новейшее оборудование и медицинские приборы во врачебных кабинетах, операционных и специализированных палатах, ремонт, проведённый с применением современных отечественных материалов, палаты для больных, но не для 5-6 пациентов, как обычно, а на двух-трех, а то и одного, и не для начальства, а любого, купившего полис дополнительного страхования.

Борис ВАУЛИН

драгоценное время уже проходит комплекс необходимых манипуляций.

...Оперативность и качество лечения – вот, пожалуй, два главных критерия сегодняшней боровской медицины. Ей повезло с главным врачом. Игорь Леонтьевич – человек скромный, несуетливый, умеет просто и доходчиво рассказать о сложных новинках и методиках современной медицины (не каждый доктор мединука обладает таким качеством!), умеет увлечь постороннего человека своим рассказом. Любую свою задумку или обсуждение с коллегами накопившимися проблемами «подвертывает» под эти два критерия.

Пожары минувшего лета, например, показали, что густой лес, окружающий медучреждение, охватывает опасен.

Хорошо, когда больные сразу

получить томограф, предполагали, что аппарат будет классом пониже – 32-грэсовый. Но когда прямые переговоры со всемирно известным производителем электротехники вышли на финишную прямую, представители фирмы предложили новейшую модель стоимостью 47 миллионов рублей. Губернатор Гордеев дал «добро», и весной ящики с драгоценным грузом прибыли в Боровск. Несколько месяцев велись пусконаладочные работы, а сегодня ведущий специалист московского представительства фирмы Наталья Рогачева занимается обучением докторов. Работа идет в тестовом режиме, осваиваются разные методики.

Поскольку в ЦРБ активно занялись диагностикой и лечением инсультов и инфарктов, то один из главных задач компьютерного томографа будет выявление тромбов в кровеносных сосудах. Аппарат позволит не только высококачественные снимки, но получать их за время вчетверо меньшее, чем на обычном томографе. Значит, здесь можно будет исследовать пациентов в тяжелом или бессознательном состоянии, которые неподвижно лежат на магните.

И везде, где бы мы ни проходили с главным врачом, виделись порядок, деловое спокойствие, напряженный ритм работы. Не было суетолок, раздраженных возгласов, толкучки возле регистратуры или кабинетов, столь характерных не только для сёлских, но и многих городских ЛПУ. Интерьеры коридоров, чистота, обилие информации для лечащихся – всё говорит о том, что боровские переросли рамки обычной сельской ЦРБ.

В немалой степени к этому полотнунула их жизнь. Боровская больница – одна из опорных на автомобильной магистрали М-4 «Дон». Когда машины на скорости за сто километров в час попадают в ДТП, то травмы пострадавших нередко несовместимы с жизнью, и чтобы удержать эту жизнь, надо начать оказывать помощь уже через несколько минут. Поэтому в четырех крупных селах на равном удалении друг от друга созданы круглогодичные бригады фельдшерской помощи. В случае неотложной ситуации они第一时间 прибывают на место происшествия, и тут же сообщают о случившемся в диспетчерскую ЦРБ. Для экономии времени отработали движение машин «скорой помощи» по кратчайшим маршрутам, установили систему спутниковой связи, позволяющую отслеживать место нахождения каждой машины. На втором этапе появились реанимобили, в которых бригада опытных врачей уже при движении в больницу может начать операцию по спасению человека.

Теперь пошли ещё дальше. В четырех опорных точках, где медики несут круглосуточную вахту, установлены компьютерные системы, записывающие ЭКГ пациентов и передающие их в диспетчерскую. Буквально за считанные секунды опытные врачи анализируют кардиограммы и рекомендуют лечение. Из первых же лет решить извлечь пульс. Он хочет получить разрешение оборудовать на свободовившейся от леса территории вертолётную площадку. Это позволит в экстренных ситуациях за несколько минут доставить тяжелого больного в областную больницу, и столь же быстро из неё могут прилететь врачи, чтобы привести в Боровске ту или иную сложную операцию.

Конечно, высокотехнологичные операции – это уровень специалистов областной больницы, но завтра всё может измениться. Недаром же главный врач Игорь Леонтьев ведёт переговоры с воронежскими кардиологами и нейрохирургами, и согласие некоторых на поездку в Боровск уже получено. Всё это позволит определять вид операции по спасению человека.

Значит, к семи кандидатам медицинских наук, работающим в ЦРБ (где еле встристиль подобное), в скором времени прибывают новые. Увлеченность профессии интересно быть в коллективе единомышленников. Для поиска нового, для напряженной работы здесь создаются все условия. Здравоохранение Боровска готово к организации Центра для лечения больных с инфарктами и инсультами. Пациенты семи близлежащих районов могли бы получать здесь высококвалифицированную помощь.

«Не волнуйтесь, больной. Всё будет хорошо!»

из палаты могут выйти на прогулку в сосновую рощу, подышать чистым воздухом. Но в случае пожара лес становится капканом для немощных людей и самих медиков. Вот и пришлося пару месяцев назад вырубать зеленое кольцо вокруг больницы. Игорь Леонтьев даже из технических соображений решил извлечь пульс. Он хочет получить разрешение оборудовать на свободовившейся от леса территории вертолётную площадку. Это позволит в экстренных ситуациях за несколько минут доставить тяжелого больного в областную больницу, и столь же быстро из неё могут прилететь врачи, чтобы привести в Боровске ту или иную сложную операцию.

А теперь – главная новость. В ЦРБ оснащают томографом, да не какой-нибудь, а самую последнюю модель, которой нет ни в одном ЛПУ области. Это так называемый 40-грэсовый аппарат фирмы «Сименс». В начале года, когда зашел разговор о том, что Боровск может

Мнение руководителя управления Росздравнадзора по Воронежской области Владимира ЩЕРАКОВА:

– В последние годы Боровская ЦРБ активно участвует в ряде Федеральных целевых программ. Особо следует отметить совершенствование системы помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. Здесь созданы прекрасные материально-технические базы, оснащенные новейшим оборудованием, практически полностью укомплектованы ставки врачей «скорой помощи», хирургов, травматологов и реаниматологов. На сегодняшний день отделение «Скорой помощи» является лучшим в области, и его опыт можно смело внедрять в других лечебных учреждениях. Что касается внедрения новых методик и освоения новейшего оборудования, то всё это достигается благодаря хорошей организации дела со стороны администрации больницы.

категории аппарата в течение длительного времени, конечно же, не смогут выдергать.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соудистых патологий в динамике. Ведь мало развороть кровяной струйку, надо выявить, из каких проблема.

Боровским не изменили свою принципиальность – подходить к решению проблемы системно. И в соседнем кабинете смонтировали рентген-операционную установку для диагностики соуд

Воронежская государственная технологическая академия: В будущее – с надёжной стратегией

Высшая школа | В процессе реформирования высшему учебному заведению очень важно определить свою миссию в завтрашней жизни общества

Реформы, о которых так много говорили в Минобрнауки за последние годы, наконец, постучались в двери высшей школы. Перестраиваться с учётом требований нового времени – сложный и вместе с тем неизбежный процесс. О путях эволюции одного из старейших вузов мы беседуем с ректором Воронежской государственной технологической академии, профессором, доктором технических наук, председателем Комитета по образованию и молодёжной политике Воронежской областной думы Евгением ЧЕРТОВЫМ.

– Евгений Дмитриевич, 2010 год стал своеобразным экзаменом на выживаемость для многих вузов. Стартовала реформа высшего образования, основанная на которой состоит в ликвидации большинства вузов, как не отвечающих демографическим реалиям и задачам развития страны. Как ощущает себя в напряженной атмосфере реформирования ВГТА?

– Согласен с тем, что реформирование высшего образования – один из самых острых и неоднозначных аспектов нашей общественно-политической жизни. И вместе с тем у ВГТА здесь твёрдые позиции. Мы – вуз, обеспечивающий высшее образование, основная суть которой состоит в ликвидации большинства вузов, как не отвечающих демографическим реалиям и задачам развития страны. Как ощущает себя в напряженной атмосфере реформирования ВГТА?

– Прежде всего, в правильном сочетании фундаментальной и прикладной науки. На их стыке, как правило, рождается новое. То, что сегодня принято называть инновациями. То новое, с которым в дальнейшем предстоит иметь дело учёным-«Фундаменталистам».

К слову, все их разработки будут ценины тогда и только тогда, когда будут созданы условия для внедрения фундаментальных разработок в реальное производство.

– По большому счёту это совпадает идеологией инновационного развития страны. Вот сейчас много говорится о миссии Сколково. Формируется пул вузов, готовых предложить научные идеи для тамошнего центра разработок.

– Подчеркну, это уже не просто разговоры, но и сигнал к действию. И, вероятно, у ВГТА есть много инноваций, которые можно предложить Сколково.

– В то же время малый и средний бизнес АПК нуждается в особых взаимоотношениях со сферой образования.

– Да. Вузы должны стать центрами «кристаллизации» научных достижений, систем их внедрения, обеспечения подачи знаний работникам предприятий. Это позволит развивать реальный сектор экономики не только центра, но и регионов.

– ВГТА пытается определить свою роль в этом плане?

– Безусловно. Мы поставили перед собой амбициозную задачу – получить статус университета. Можно при этом, конечно, разместиться в здании второго ВГУ. Или даже вторым МГУ. Напрашивается вопрос: зачем? Мы не хотим стать ещё одним ТАКИМ университетом. Важный момент – мы хотим стать вузом единственным в своем роде. Чтобы нашу деятельность не могли дублировать другие вузы. Осознать свою миссию, обрести своё лицо – для нас принципиальный момент.

– Что подразумевается под словами «осознать свою миссию»?

– Оценивая другие вузы, мы можем констатировать, что вся история нашей академии достаточно уникальна. ВГТА – единственный вуз России, который имеет две составляющие – пищевую и химическую. Очень интересное переплетение. Он исторический. Наш вуз был создан в те времена, когда в Центрально-Чернозёмье стали активно «осваивать» сахарную свеклу. Понадобились специалисты-пищевики. Площадкой, на которой предполагалось готовить кадры для отрасли, стал тогда еще Воронежский институт пищевой промышленности народного комиссариата торговли РСФСР (ВИПП).

– Однако Воронежский технологический институт не был пищевым вузом в чистом виде...

– Да. Так получилось, что параллельно с пищевой в Центрально-Чернозёмном регионе стала развиваться и химическая промышленность: из спирта начали делать первый искусственный каучук. Специалисты для отрасли также стал готовить наш вуз.

Сегодня в России есть достаточное количество вузов пищевой промышленности. Много вузов химической про-



направление, по которому готовят специалистов?

– Бакалавр – это полноценное высшее образование. Бакалавров принимают на те же должности, что и специалистов. Потом, получив практический опыт, может понадобиться пройти магистерскую подготовку. Но человек выбирает направление подготовки осознанно, понимая, какие новые знания и компетенции ему нужны. Бакалавры востребованы. В нашей отрасли разработаны профессиональные стандарты, и понятно, кем бакалавры могут работать. И есть профессии, где требуются именно мастера. Мастера должны быть ориентированы, в том числе на прикладные исследования и индустриальные задачи. При этом, чтобы готовить действительно востребованных специалистов, надо уделять внимание укреплению сотрудничества вузов и работодателей.

– У технологической академии есть такой опыт?

– Есть, конечно. Вот уже несколько лет как на ведущих предприятиях региона работают наши базовые кафедры. Идеология базовой кафедры заключается в том, что мы привыкаем систему подготовки к потребностям корпораций. К обучению на базовых кафедрах на паритетных основах привлекаются преподаватели нашего вуза и сотрудники предприятий. Финансируется обучение самими предприятиями, так как подготовку специалистов мы осуществляем преимущественно под интересы корпораций. То, что принято называть «компетентностный портрет специалиста», заказывает конкретная компания. Такие базовые кафедры у нас созданы на ОАО «Воронежстеклозавод», ОАО «Минудобрения», ОАО «Славянка» (г. Старый Оскол), ОАО «Бутурлиновский ликер-водочный завод» (г. Бутурлиновка).

Создание систем базовых кафедр очень хорошо вписывается в идеологию кластерного подхода построения экономики, которая сегодня реализуется правительством Воронежской области. Кластер – это союз схожих производственных единиц. У них могут быть сходные материали, поставщики, потребители сырья. Но, главное, что объединяет – это кадры. Точнее – система их подготовки. И здесь крайне важно выработать стандарты подготовки специалистов. Главная роль в этом процессе отведена базовым кафедрам, вся система подготовки, переподготовки нацелена на выполнение стандарта специалиста.

– Евгений Дмитриевич, что можете сказать о научной работе, которую ведёт ВГТА?

– Наука не только помогает нам укреплять авторитет вуза на интеллектуальном поле, но и во многом создаёт предпосылки для позиционирования ВГТА в качестве инновационного вуза. На базе академии создана инновационная инфраструктура управления, в состав которой входит Центр стратегического развития научных исследований, официализации инновационных проектов и разработок, Центр послевузовского и дополнительного профессионального образования. С 2006 по 2009 год объём финансирования научно-исследовательской работы в ВГТА увеличился в шесть с половиной раз. Вуз получил свидетельство о допуске на выполнение проектных работ, которым оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, организовал Центральный конструкторский бор. Наш журнал «Вестник ВГТА» вошёл в перечень изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией России. На базе академии образовано пять малых инновационных предприятий: ООО «ПЕТА», ООО «Сенсорика-Новые Технологии», ООО «Титровый орех», ООО «Коромпрудкт», ООО «ТЕХИНАМШ». Организован учебно-методический центр «Институт делового администрирования и бизнеса», получена лицензия ещё на 14 программ дополнительного (высшему) профессионального образования, в том числе такая известная образовательная программа, как МВИ по специализации «Производственный менеджмент».

– Какие новые специальности готов предложить вуз желающим получить эти услуги?

– В первую очередь, это такие специальности, как «Проектирование технополигонов машин и комплексов», «Фундаментальная и прикладная химия», и другие.

– Большинство российских вузов

переходит на многоуровневую систему подготовки: бакалавриат, специалитет, магистратура. Как быть абитуриенту? Поступать на бакалавра? Выбирать



НАША СПРАВКА

■ Воронежская государственная технологическая академия – один из старейших вузов России по подготовке высококвалифицированных кадров для пищевой и химической промышленности.

■ Годом основания Воронежской государственной технологической академии считается 1930-й, когда был создан Воронежский институт пищевой промышленности.

■ К 1959 году Воронежский технологический институт (ВТИ) стал одним из крупнейших технологических вузов страны. На кафедре технологии основного органического синтеза и синтетического каучука была создана первая в институте отраслевая лаборатория, которую возглавил профессор И.И. Юельсон.

■ В 1965 г. Воронежский технологический институт получил статус вуза первой категории. В четырех учебных и учебно-лабораторных корпусах разместилось шесть факультетов, 32 кафедры, 68 лабораторий, три кабинета и четыре зала дипломного проектирования. На пяти инженерных факультетах институт готовил кадры для пищевой и химической промышленности по двенадцати специальностям.

■ В 1994 году Воронежский технологический институт был преобразован в Воронежскую государственную технологическую академию (ВГТА).

■ Сегодня Воронежская государственная технологическая академия осуществляет образовательную деятельность по 37 образовательным программам высшего профессионального образования (по 11 направлениям подготовки бакалавров и 26 специальностям).

ЮБИЛЕЙНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

В этом году Воронежская государственная технологическая академия отмечает своё 80-летие. Юбилейной дате в ВГТА приурочен целый ряд важных и интересных событий.

В истории и наши имена...

Воронежская государственная технологическая академия – один из старейших вузов Воронежа. Значительный вклад в образование и воспитание инженерно-технических и научных кадров внес коллектив ВГТА. Статьи о вузе и представителях его научной элиты заняли достойное место в издании «Воронежская энциклопедия», материалы для которой подготовили историк, педагог, доктор исторических наук, почётный работник высшего профессионального образования РФ профессор Александра Паневич.

Представление издания открыла череду юбилейных мероприятий ВГТА. Символично, что одним из первых, кто получил возможность познакомиться с двухтомником «Воронежская энциклопедия», стали студенты и сотрудники академии. О работе над созданием энциклопедии рассказали её авторы – историк, Заслуженный деятель науки РФ, профессор ВГУ М.Д. Карачев, историк, краевед, кандидат исторических наук, лауреат Воронежской областной премии им. Е.А. Болховитинова и премии им. Е.Д. Петрова А.Н. Акиншин. Они отметили, что главная цель «Воронежской энциклопедии» состоит в том, чтобы в компактной форме дать характеристику нашему региону, всегда занимавшему и продолжающему занимать видное место в судьбе всей страны.

Заместителем директора библиотеки И.П. Сериковой была представлена электронная презентация «По страницам Воронежской энциклопедии». Читатель мог оценить красоту воронежского края, особенности исторической, культурной и общественно-политической жизни. При этом каждая страница книги убеждала: главное богатство воронежской земли – это её люди.

Перекличка поколений

80-летие ВГТА совпало с празднованием важной в истории всей страны даты – 65-летием Победы в Великой Отечественной войне.

В технологической академии уже стало традицией проводить мероприятия «Перекличка поколений», посвященные встрече двух поколений, старшее из которых геройски сражалось с немецко-фашистскими захватчиками, освободило нашу страну от фашистов и дало возможность мирную и счастливую жизнь своим детям и внукум: молодое поколение – строитель мирного, нового и прекрасного будущего.

Накануне Дня Победы в музее ВГТА проходила выставка, посвящённая боевым – фронтовым годам, а также женщины-фронтовикам, сражавшимися в одном строю с мужчинами. Ребята там рассказывали о фронтовых событиях 1943 года, о тех местах города Воронежа, где шли ожесточенные бои за каждый дом и улицу, вспомнили всех ветеранов академии, рассказывали об их боевом пути.

Звучали стихи военных лет, песни в исполнении студентов. Много добрых и благородных слов было сказано в адрес тех, кто воевал за нашу страну. «Перекличка поколений» стала данью памяти геройскому подвигу русских людей за освобождение Воронежа, стойкости и мужеству нашего народа.

Весёлый праздник детства

Детство – это самое счастливое время для многих из нас. Однако далеко не все могут похвастаться радостными воспоминаниями о детском возрасте.

ВГТА – единственная вуз в городе, который ежегодно проводит весёлый праздник для детей. На протяжении многих лет 1 июня в стенах академии проходят конкурсы рисунков и забавных поделок. В этот день для детей устраиваются театрализованные представления. В гости к ребятам с подарками приходят герои сказок, цирковые артисты, танцоры. Свои волнистые превращения показывают весёлые фокусники.

В нынешнем году праздник получился особым. Вместе со студентами академии дети готовились ко дню рождения ВГТА. Сначала ребята превратились в художников и нарисовали праздничные юбилейные открытки. Рисунки получились красочными, задорными и, конечно же, заняли достойное место в летописи вуза.

Затем вместе со студентами факультета пищевых машин и аппаратов мальчики стали весёлыми инженерами и работали с конструкторами. С помостью преподавателей технологического факультета мальчики и девочки перевоплотились в изумительных кондитеров и делали из цветного теста сказочные сады и зверушки.

Благодаря таким мероприятиям у ребят воспитывается чувство любви к своей семье, возникает интерес к месту работы близких им людей, прививается уважение к учреждению, где, возможно, и им предстоит овладевать профессиональными навыками, становиться достойными членами гуманного, спрavedливого и благополучного общества.

ВНИМАНИЕ!

Дни открытых дверей ВГТА

(Воронеж, пр. Революции, 19)

14 ноября в 10-00 Факультет экологии и химической технологии

14 ноября в 12-00 Технологический факультет

21 ноября в 10-00 Факультет пищевых машин и автоматов

21 ноября в 12-00 Экономический факультет

28 ноября в 10-00 Факультет прикладной биотехнологии

28 ноября в 12-00 Факультет автоматизации технологических процессов

14 ноября в 11-00 Факультет среднего профессионального образования (по адресу: Ленинский пр-т, 14)

Редакция

Материалы подготовили: Наталья СТОЛПОВСКАЯ, Елена ЗЕЛИКОВА, Константин ТОЛОКОННИКОВ (фото).



