

БАУМАНЕЦ

Газета Казанской государственной академии
ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана

СЕНТЯБРЬ

2007 г.



№4



1 сентября – День знаний. С утра были широко распахнуты высокие двери парадного входа в академию: она встречала своих новых молодых питомцев. В студенческую семью вливался очередной отряд первокурсников. Это те счастливы, кто успешно сдал вступительные экзамены. Когда торжественно под звуки гимна выносят знамя прославленного вуза, одного из старейших в стране, волнуется даже седовласые профессора. А молодые запомнят этот момент на всю жизнь.

НАПУТСТВЕННОЕ СЛОВО

1 сентября по всей стране отмечали День знаний. И в этот день на торжественное построение Казанской государственной академии ветеринарной медицины вышли все студенты, преподаватели, присутствовали и приглашенные гости — руководители республиканского значения.

Построение – это такое мероприятие, которое уже многие десятилетия является традицией нашей академии. В этот день мы поздравляем всех студентов и преподавателей с началом нового учебного года, а первокурсников — со вступлением в новую, неизведанную, взрослую жизнь. Эта славная традиция, как и многие подобные, весьма положительно влияет как на студентов, которые только что поступили на первый курс, так и на их родителей, и на весь педагогический корпус. Она дает понять всем присутствующим, что наша академия не только обучает одной из самых древнейших и вечных профессий — медицине, но и воспитывает людей в духе постоянства и верности основным человеческим идеалам.

Символом особой торжественности



академии не может похвастаться ни один вуз республики, за исключением, может быть, КГУ.

Желаю всем студентам в новом учебном году новых удач и отличной учебы. А преподавателям и руководителям хотелось бы пожелать инициативных, доброжелательных, талантливых и по-хорошему креативных



ДА, ЭТО ЗДОРОВО!

Блиц-интервью

1. Какие ощущения после 1 сентября?

— Понял, что не зря поступил в академию ветеринарной медицины, потому что она готовит из нас будущих ветеринарных врачей, т.е. дает нам громадное преимущество, и мы будем помогать нашей республике, нашей Родине, вооруженные знаниями и умением.

2. Как ты думаешь: как повлияет на студентов построение 1 сентября?

— Меня оно вдохновило. Думаю, других тоже. Я увидел то, чего еще никогда не приходилось видеть. Тот же вынос знамени академии — это так здорово и торжественно!

Глеб ЛЕЩАНОВ,
103 гр. ФВМ.

1. Какие ощущения после 1 сентября?

— Особых феерических ощущений нет, потому что очень хотелось спать.

2. Как ты думаешь: как повлияет на студентов построение 1 сентября?

— Помимо всего, это — полезное дело, потому что, стоя на построении, во-первых, можно познакомиться с кем-то с первого курса, во-вторых, можно разглядеть и тех, кто учится уже несколько лет. Какие вдохновенные лица! Даже строгие преподаватели, порой кажущиеся людьми, скупыми на эмоции, так преобразились.

Екатерина КРАВКИНА,
107 гр. ФВМ.

1. Какие ощущения после 1 сентября?

— Впечатления ошеломляющие. Когда поступила в ака-

демию, не думала, что будет настолько классно, не думала, что в академии существует студклуб и что он представляет большое количество развлечений.

2. Как ты думаешь: как повлияет на студентов построение 1 сентября?

— От этого построения зависят первые впечатления первокурсника. Происходит знакомство с однокурсниками. Я сама выступала на построении от имени всего первого курса ФВМ. Было страшно, но интересно. Не могу представить, что могло бы равноценно заменить построение 1 сентября. Эти яркие впечатления хочется сохранить на всю жизнь.

Ксения РАГУЗИНА,
107 гр. ФВМ.

Смотрите 2-ю стр. →

ся вынос исторического знамени нашей академии под звуки гимна России. Такой традицией как в нашей

КАБИРОВ.
Ректор КГАВМ.

ЗДРАВСТВУЙ, ПЛЕМЯ МЛАДОЕ, НЕЗНАКОМОЕ!

Первый день наступившего 2007—2008 учебного года по давней доброй традиции мы отмечаем как День знаний. Недавние выпускники школ республики, успешно сдавшие вступительные экзамены, стали первокурсниками и впервые в этот день встали в единый строй со студентами других курсов Казанской государственной академии ветеринарной медицины.

Кто они? С чем пришли к нам? К чему стремятся? Какой багаж опыта и знаний вместе с академическим дипломом захотят и смогут унести с собой, выходя из стен вуза?

С раннего возраста человек начинает осознавать себя частицей своей семьи, своей нации, своей Родины. Сегодня как никогда ясно, что без воспитания патриотизма у студенчества ни в экономике, ни в культуре, ни в образовании мы не сможем двигаться вперед, так как наше будущее, наши первокурсники должны иметь свою духовно-нравственную основу — любовь к Отечеству, к своей Родине, к своей академии, частицей которой они стали,



начиная с момента общего построения.

Гузель Исмаиловна ГУМЕРОВА,
Зав. кафедрой
иностранных языков.

ГАЗЕТА ДОЛЖНА БЫТЬ СТУДЕНЧЕСКОЙ

Раньше я даже не знала, что когда-то выпускалась газета "Бауманец". Идея о возрождении нашего вузовского издания представляется мне очень привлекательной. Вот уже три номера газеты вышло. Хорошо, если она будет выходить регулярно и достаточным тиражом, чтобы каждый студент мог её

читать и знать об академии как можно больше. И непременно надо сделать так, чтобы студенты публиковали на её страницах свои истории.

Мне кажется, что будет много таких, кто захочет сотрудничать с редакцией. Только не надо делать то, отчего студенту бывает плохо. Например, публиковать фами-

лии тех, кто отчислен...

Да, было бы здорово, если фотолюбители предоставят редакции свои снимки. Неплохо к ним прилагать краткую справку об авторе. По таким маленьким "автобиографиям" мы будем лучше знать друг друга. Тогда газета станет поистине студенческой.

Гузель, 106 гр.



ДА, ЭТО ЗДОРОВО!

Блиц-интервью

1. Как Вы считаете, нужно ли проводить подобные мероприятия?

— Да, нужно. И это построение, будучи проведенным не только в нашей академии, но и в других вузах Казани, является как бы визитной карточкой учебного заведения. Но в проведении построения, как мне представляется, нужно сделать кое-какие кор-

было видно, потому что, когда произносится клятва первокурсника, ответа "Клянемся!" нет. А при отдельном построении и при отдельной подготовленности этого коллектива ответ бы прозвучал. И в отношении организации я бы кое-что изменил. Так что построение можно сделать еще лучше.

Н.Н. МУХАМЕТГАЛИЕВ.

Зав. кафедрой кормления.

1. Какие впечатления

даже успела познакомиться с интересными людьми. Так же на торжественной части построения мы произносили клятву, это что-то новое, раньше не слышала о такой традиции. Я считаю, что это тоже очень здорово придумали. Обмениваясь впечатлениями со своими друзьями, я узнала, что в других вузах все было не так интересно, а порой скучно и банально.

2. Как ты думаешь: нужно ли студентам построение 1 сентября?

— Никакого сомнения нет! Без этой линейки студенты, по-моему, по крайней мере, на первых порах, не будут иметь такого широкого и яркого представления об академии. Построение знакомит нас с преподавательским составом, ректоратом, мы знакомимся с однокурсниками и впервые ощущаем себя в едином строю. Думаю, это очень хорошая традиция, ко-

"В добрый путь!" — говорят, напутствуя новичков, ректор академии Г.Ф. Кабиров и начальник Главного управления ветеринарии республики Б.В. Камалов (верхний снимок слева).

Профессура зорко всматривается в студенческие ряды, словно пытаясь угадать, кто в будущем сможет успешно двигать вперед ветеринарную науку, крепить ветеринарную службу (верхний снимок справа).



рективы. На мой взгляд, первокурсников надо построят отдельно, чтобы их

после 1 сентября?

— У меня остались очень хорошие впечатления. Я

Из этого можно сделать вывод, что наша линейка удалась.

Аделя ГАЗИЗОВА,
141 гр. ФБС.

ПРОТИВ ЦЕНЗУРЫ НАУКИ

Около 10 тысяч ученых США, в числе которых 52 нобелевских лауреата, подписали обращение против вмешательства правительства в научные исследования. В обращении, обнародованном на ежегодном съезде Американского географического союза, в частности, говорится, что власти требовали от ученых, работающих в федеральных агентствах, скорректировать результаты исследований в соответствии с теми или иными политическими установками.

Американский географический союз также опубликовал алфавитный справочник с указанием исследований, подвергшихся государственной цензуре, начиная с изучения глобального потепления до работ по сексуальному воспитанию... Цензуре подвергались исследования разных институтов. Ученые потребовали от американских политиков честного отношения к науке.

Третий республиканский конкурс "Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан"

Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан (www.ivfrt.ru) и Академия наук Республики Татарстан (www.antat.ru) проводят третий республиканский конкурс "Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан".

На конкурс принимаются проекты, ориентированные на решение проблем научно-технического, экономического и социального развития Республики Татарстан.

Авторам пятидесяти лучших идей — победителям конкурса присуждаются премии в размере от 10 000 до 100 000 рублей — в зависимости от номинации конкурса.

Заявки конкурса могут принять участие в Программе "Идея-1000", которая реализуется Инвестиционно-венчурным фондом Республики Татарстан совместно с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортника).

Победителям конкурсного отбора Программы планируется выделять безвозмездное финансирование на реализацию инновационных проектов в размере от 400 000 до 3 000 000 рублей на один проект.

Прием заявок для участия в конкурсе и Программе осуществляется в представительствах и центральном офисе Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан до 15 октября 2007 г.

Подробная информация о конкурсе и Программе на сайте www.ivfrt.ru и по тел. 570-40-17.

У "лосиной науки" большое будущее

Одной из самых редких профессий — лосевод — начали обучать в Костромской сельхозакадемии, хотя разведением лосей в нашей стране занимаются почти век. На единственной в России лосиной ферме получают молоко этих животных — продукт крайне ценный.

"Я живого лоса первый раз вижу, — говорит студент 4-го курса сельхозакадемии Михаил Лебедев-

ский. — Масса впечатлений! С точки зрения ветеринарии, если научишься общаться с дикими животными, думаю, впоследствии с домашними будет намного проще".

"Дикие лоси и технология их приручения" — так называется новый предмет, появившийся в Костромской сельхозакадемии. В планах — открытие специального факультета. Там же и подготовка дипломированных спе-

циалистов, и строительство лосиных ферм по всей стране. "Те специалисты, которых выпустит академия, очень нужны на нашей лосеферме. Таких специалистов у нас сегодня еще не существует", — подчеркнул заместитель директора Сулароковской лосефермы Дмитрий Иванов.

Ведущий научный сотрудник Костромского НИИ сельского хозяйства Васо Джурович радовался тому, что

у лосиной науки теперь есть будущее. Он, бывший югославский партизан, в костромском лесу первым приручил дикую лосиху в далеком 1963 г. Теперь Джуровичу 85 лет, он автор первого в мире учебника по лосеводству.

Главный "продукт" лосеводства — лосиное молоко. В санатории им лечат желудочные болезни. В молоке много лизоцима, он улучшает работу частиц крови и способствует выздоровлению за счет повышения иммунитета.



Вручается ключ от волшебного парца знаний. "Это вам вместе со студенческим билетом. Берите из кладези мудрости как можно больше — пригодится!" И начинать надо с самой первой лекции. В строгом здании, у массивных колонн которого происходит торжество, юные первокурсники всего через пять лет станут полноценными специалистами.



И зазвучали под могучими тополями душевные песни в исполнении участников художественной самодеятельности. Песни веселые и немного грустные. Наверное, оттого, что беззаботное детство ушло безвозвратно. Наступила юность. Открывается счет студенческим семестрам...



Вот она, дорога в большую жизнь. Начинается здесь, у порога Казанской академии ветеринарной медицины. Впереди — годы упорной учебы, а за ними — увлекательная работа, содержательная взрослая жизнь.

ПОЗДРАВЛЯЕМ:

— участников II республиканского конкурса "50 лучших инновационных идей РТ" доцента Хабибуллина Ф.Х., аспиранта Зиннатов Ф.Ф. и ассистента Загидуллина Ф.Р. — с разработкой инновационной идеи;

— зав. кафедрой фармакологии и токсикологии, профессора Набиева Ф.Г. — с получением диплома II степени за участие в III Всероссийском конкурсе "Аграрная учебная книга-2007";

— зав. кафедрой механизации профессора Сафиулина Н.А. — с присуждением звания "Заслуженный деятель науки Республики Татарстан".

Желаем всем здоровья и дальнейших творческих успехов.

Сотрудники научно-исследовательского сектора.

Уважаемые коллеги!

Сообщаем вам, что ФГОУ ВПО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана" и государственная некоммерческая организация "Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан" заключили соглашение о сотрудничестве в области инновационной и инвестиционной деятельности 21 июня 2007 года.

Прием заявок и подготовка документации по проектам для участия в мероприятиях, организуемых Фондом, осуществляются в академии сотрудниками научно-исследовательского сектора (комн. 215).

Начальник НИС Г.Р. ЮСУПОВА.

«ЦЫПЛЯТ ПО ОСЕНИ СЧИТАЮТ...»

ИТОГИ ОЧЕРЕДНОГО ПРИЕМА В АКАДЕМИЮ

На вопросы корреспондента отвечает проректор по учебной работе, зав. кафедрой физиологии Талгат Валирахманович ГАРИПОВ.

1. Какова статистика поступивших абитуриентов в этом году?

— По плану мы должны были принять на 1-й курс 325 студентов. Это на все 4 специальности. На факультет ветеринарной медицины (ФВМ) по специальности "Ветеринария" необходимо было принять 215 человек, на факультет биотехнологии и стандартизации (ФБС) по специаль-

ного, Кукморского и Атнинского районов. К сожалению, из нефтяных районов (восток, юго-восток Татарстана) пришли не больше 3-х человек.

Далее хочу сказать, что нынче количество абитуриентов, окончивших среднюю школу, было на уровне прошлого, изменений нет. В целом они показали неплохие знания, набрали проходной балл по ЕГЭ 43-45 проц. Несколько



НАУКА НЕ СПИТ...

БИОФИЗИКИ ВЫДЕЛИЛИ ВИРУС

Американские биофизики научились сортировать вирусы способом, который в атомной промышленности применяют для разделения изотопов урана. С помощью масс-спектрометра в Институте здравоохранения Джона Хопкинса Блумберга извлекли аналог норовируса из смеси биоматериалов.

Частицы в масс-спектрометре, прежде чем попасть в ловушку, движутся в магнитном поле по траекториям, которые определяются их зарядом и массой. Этим способом принято отделять друг от друга изотопы одного элемента (например, урана), которые в химическом отношении ведут себя

ности "Зоотехния" — 60 человек, по специальности "Технология, производство и переработка сельскохозяйственной продукции" — 25, по специальности "Стандартизация и сертификация" — 15 человек. Этот план, как и в прошлом году, остался неизменным, принято столько же, сколько и намечено. Как ни странно, на факультете ветеринарной медицины юноши составили около 46 проц., а на ФБС процентное соотношение иное — юношей около 60 проц.

Но это неплохо, это даже хорошо: хотя профессия ветеринарного врача сложная, но сейчас девушки неплохо справляются с её особенностями, например, открывают свои фирмы по обслуживанию мелких домашних, в том числе экзотических животных. Вообще, максимальное количество поступающих, как и раньше, было из Арского, Буинс-

ниже балл был по русскому языку. Видимо, для абитуриентов русский оказался сложным предметом и поэтому мы будем уделять больше внимания преподаванию русского языка. Мне кажется, у нас и так его хорошо преподают, но, тем не менее, надо будет или часы увеличить, или что-то усилить в методике. Вообще язык надо знать, а это значит, что им надо заниматься всерьез, не уповая на школьную подготовку. Дело в том, что сейчас без знания языка очень трудно, надо знать свой родной язык, если ты нерусский, и знать один или два иностранных языка. Вот при этих условиях у человека есть будущее. Как-то мы были в командировке в Швеции. Людей, знающих иностранный, среди нас явно не доставало, и, естественно, в чужой стране без знания языка, без переводчика чрезвычайно сложно.

Около половины поступивших нынче оказались сельчанами, мы желали

большого. Из Казани было подано 157 заявлений. Значит, казанские ребята и девочки проявляют повышенный интерес к нашим специальностям. Так что стирается грань между городом и деревней, наши профессии становятся не только сельскими, но и городскими.

Вот, если говорить кратко, такова статистика приема на первый курс.

2. Будут ли в этом году существенные нововведения в процессе учебы?

— Нововведений особых нет, потому что мы работаем по государственному стандарту. Вот как раз это будет второе поколение госстандарта по зоотехнии и ветеринарии. Его требования уже действуют. На следующий год, видимо, будут приняты новые государственные стандарты, наверное, можно ожидать совершенно новые программы, подходы. В этом году нововведений нет. Но огорчает нас то, что все-таки

велик процент студентов, которые не справились с весенней сессией (25 проц., т.е. каждый четвертый студент не справился с сессией) — вот это огорчает.

3. Сегодняшнее построение уже давно стало традицией для нашей академии. Как это влияет на жизнь студентов и преподавателей?

— Да, это традиция: каждый День знаний, как и каждый День Победы, — построение. Мы также ежегодно проводим сабантуй. Раньше никто в вузах не проводил сабантуи, кроме нашей академии. Но нынче такой народный праздник состоялся и в сельскохозяйственной академии. Любой праздник на людей влияет положительно. В такой день всем хорошо — все веселые, жизнерадостные, все такие оптимисты. Праздники являются поводом для встреч со своими однокурсниками, преподавателями. В этот день люди желают друг другу добра, здоровья, успехов во всем.

Благотворное влияние праздника неоспоримо. Но ведь после праздников всегда начинаются будни. А в будни надо работать, работать, работать...

А в целом праздник в академии — хороший повод для того, чтобы сказать добрые слова представителям старшего поколения, дать напутствие молодежи. Пусть из ста человек это напутствие воспримут, например, 5, 10, 20 человек — это уже хорошо. Даже если только один близко к сердцу принял — уже хорошо. Потому что этот человек вот это возникшее хорошее настроение, добрые слова передаст другому и своими действиями будет способствовать достижению успехов. Общее построение в День знаний — тоже праздник, так это надо понимать.

Беседовал студент 301 гр. ФВМ Ленар ХАЗИЕВ.
Фото студента 301 гр. ФВМ Айтугана САДЫКОВА.

Для разделения биомолекул масс-спектрометрия непригодна: они легко «дробятся» при попытке передать им электрический заряд. Химики прибегают к такой процедуре, чтобы поведению заряженных фрагментов вещества восстановить его структуру. Метод относительно недавно начали применять к белкам и нуклеиновым кислотам, которые намного тяжелее обычных органических молекул.

Вирусы, которые состоят преимущественно из РНК (рибонуклеиновой кислоты, несущей, как и ДНК, генетическую информацию) в белковой оболочке, экспериментаторы решили определять по осколкам последней — и успешно идентифицировали в присутствии других белков не вирусного происхождения.

Ученые уже заявили, что «ядерный» способ анализа может ускорить диагностику во много раз.

Заказ на подготовку специалистов АПК

Приблизить предложение учебных заведений Алтайского края, выпускающих специалистов рабочих профессий, к реальной потребности АПК региона — эту задачу поставил перед образовательными учреждениями губернатор Александр Карпин. Решение проблемы подготовки востребованных на сельском рынке труда специалистов является одним из приоритетных направлений для развития экономики региона. Также эти вопросы тесно связаны с обеспечением трудоустройства молодежи и снижением безработицы в селах.

С этого учебного года на Алтае введен краевой заказ на подготовку специалистов. Определены объем и структура приема в краевые образовательные учреждения начального и среднего про-

фессионального образования. Обучение оплачивается из краевого бюджета. Благодаря этой программе бюджетный набор нынче организован для более 10 тыс. человек и сейчас ведется обучение трактористов-машинистов, техников-механиков, мастеров сельскохозяйственного производства, слесарей по ремонту автомобилей, мелиораторов, пчеловодов. Подготовка по специальностям «Землеустройство», «Зоотехния», «Агрономия» и «Ветеринария» ведется в аграрных техникумах и колледжах.

Также актуальным вопросом является создание базовых площадок и ресурсных центров в учреждениях профобразования и возможность переподготовки незанятого сельского населения.

120 мини-птицеферм

Интересное дело задумали в Ульяновске. И уже его начали осуществлять. Губернатор Сергей Морозов принял участие в открытии уникальной мини-птицефермы в Новомалыклинском районе. Подобных «фабрик птичьего мяса» до сих пор не было не только в области, но и во всей России. Она построена по самым современным мировым стандартам. Мини-птицеферма предназначена для интенсивного выращивания бройлеров и представляет собой два здания, в одном из которых размещается птица, другое — жилой дом, где проживает единственный на ферме работник. Здорово, не правда ли?

Птицеферма полностью автоматизирована, всеми технологическими процессами управляет компьютер. Мощность мини-фермы — 500 тонн птичьего мяса в год. Еще одна особенность мини-ферм, особенно

важная в условиях, например, птичьего гриппа, — их полная изолированность от внешнего мира и друг друга.

Реализацией этого многообещающего инвестиционного проекта занимается птицефабрика «Симбирский бройлер» под руководством Юрия Шевченко. Как он доложил губернатору, на территории Новомалыклинского района планируется построить 25 таких птицеферм общей мощностью 12500 тонн мяса в год. А всего планируется построить порядка 120-ти мини-птицеферм. Население будет покупать недорогое экологически чистое мясо птицы от отечественного производителя. Вот бы поработать на такой ферме и пожить в готовой квартире-особняке! Для выпускника академии вариант очень привлекательный.

ИА «ВолгаИнформ».

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

В связи с летними каникулами газета не могла поздравить тех юбиляров, день рождения которых пришелся на летние месяцы. Но, как говорится, лучше поздно, чем никогда, сегодня мы поздравляем их в первую очередь.

С прошедшим днем рождения ПОЗДРАВЛЯЕМ -

Талгата Валирахмановича ГАРИПОВА, проректора по учебной работе - с исполнившимся 65-летием (17.07.1942);

Исламию Вакифовну ГАЛИУЛЛИНУ, лаборанта кафедры кормления (13.07.1952);

Нину Николаевну ПИЧУГИНУ, препаратора кафедры гистологии (13.07.1952);

Олега Владиславовича ПОГОДИЦКОГО, доцента кафедры механизации - с исполнившимся 55-летием (18.08.1952);

Александра Ивановича СИТКИНА, доцента кафедры метрологии - с исполнившимся 65-летием (04.07.1942);

Мargarиту Константиновну КАЛИСТРАТОВУ, бухгалтера (10.09.1952).

Дорогие юбиляры! Администрация, общественность академии, студенты, коллеги и друзья, конечно же, своевременно поздравили вас со знаменательной датой вашей жизни, конечно же, вы тепло отметили её в кругу близких вам людей. Примите же теперь запоздалые, но искренние поздравления и наилучшие пожелания редакции газеты "Бауманец". Пусть будут светлыми дни вашей последующей жизни! Успехов вам во всем!

Первый шаг в ветеринарию



И ВСЁ ЭТО В ВОСТОЧНОМ СТИЛЕ

Преподаватель нашей академии Т.М. Кузьмина, как она говорит, неожиданно для самой себя, победила в престижных конкурсах, проявив недюжинный талант в двух видах искусства - танце и костюмах. Об этом с ней беседует наш корреспондент.

1. Как Вы достигли таких результатов?

— Девиз, под которым я вообще живу: начиная любое дело, надо работать, так, чтобы достигнуть в нем какого-то профессионального мастерства. Этот девиз мне подарили, когда я жила в Болгарии. Теперь он отображает сущность моего характера. Для меня важно взять определенную высоту. Если я чем-то занялась, не могу остановиться на среднем уровне. Либо я это дело бросаю, если вижу, что оно у меня не идет, либо достигаю поставленных целей. Я долго занималась художественной гимнастикой, а у спортсменов есть такое понятие — спортивная злость. Всегда стремись к победе! Ну, конечно, победа дает и огромное удовольствие. Но нужны и спортивные достижения, т.е. нарабатанное качество.

Я работаю преподавателем, а вторая профессия у меня — танцовщица. В педагогике результата своего труда воочию не увидишь: успехи пришли и ушли. В ремесле же, а для многих людей

тот — вот он, перед тобой, можно посмотреть, потрогать...

А по поводу того, что я в этом деле чего-то достигла, в общем-то, это случайность. Во мне отсутствует такая наглость, как умение продвинуть себя, хотя я, по-женски, порой не прочь чем-то похвалиться (это в характере Льва), но продвинуть куда-то, выигрышно подать себя, я не могу. Не хватает уверенности в себе. И то, что я отправила свои работы на конкурс, было случайностью. Мои костюмы начали расходиться, уезжать из Казани. А они портятся — это же наша рабочая одежда. И, пока они в хорошем состоянии, мы решили зафиксировать все это на фото, сделали портфолио. Не пожалели денег, наняли профессионального фотографа. Потом отправили эти коллекции туда-то и туда-то. И для меня было большой неожиданностью, что костюмы сначала заняли первое место в России, а потом уже первое место в Европе.

2. Как вы по времени совмещаете профессию



даться регулярно, правильно распределять время. Существует закон паретто: 80% усилий дают 20% результата, а 20% усилий — остальные 80% результата. Никогда не делаю что-то бесцельно, т.е. сажусь вышивать не на 10 минут, а на 3—4 часа, чтобы был виден осязаемый сдвиг. Если начинаю делать танец, то занимаюсь этим не 20 секунд, а как минимум 2—3 минуты. У меня есть такой навык — это тоже как бы приобретенное качество к этому меня приучили клиенты: когда я стала выполнять им какие-то вещи на заказ, то нужно было подготовить их к определенному сроку. И я себя приучила к такому порядку. Вот, говорят, очень

сделала практически ничего, хотя была свободна целых 2 месяца, а вот если я очень сильно занята, то успеваю сделать гораздо больше. Видимо в силу того, что могу правильно распределять время.

3. Какие планы на будущее, если не секрет?

— Нет, чего же тут секретничать. Хочу в этом году добиться статуса чемпионки мира в ракшаре — это классическое направление восточного танца. Чемпионат России через месяц, в Санкт-Петербурге, а через 2 месяца — чемпионат Европы. Готовлю документы и, если пройду отборочные туры, часть из них я уже прошла в Италии, то буду выступать на чемпионате Европы. Что касается костюмов, то хочу выпустить свой календарь на 2008 год. Надеюсь, что все получится.

И еще, есть очень хороший девиз для читателей газеты "Бауманец": никогда не ставьте перед собой маленьких целей. Чем больше цель, тем легче в нее попасть. Чем ваша цель масштабнее, тем легче вам будет ее достигать. Если будете мыслить маленькими категориями, то это вас никуда не приведет. Каждому из вас нужна



Самый высокий в мире человек спас двух дельфинов

Самый высокий человек на Земле спас двух умирающих дельфинов в Китае. Благодаря длине своих рук Бао Сишунь, чей рост составляет 2 метра 36 сантиметров, сумел вытащить из желудков животных застрявшие там куски пластмассы.

Операция по спасению дельфинов прошла в аквариуме, расположенного на северо-востоке Китая города Фушунь. Извлечен пластмассу из их организмов не удавалось ни руками, ни с помощью хирургических инструментов.

Тогда на помощь призвали Бао — пастуха из провинции Внутренняя Монголия, который внесен в Книгу рекордов Гиннеса как самый высокий из живущих на планете людей. В операции, которая транслировалась по местному телевидению, дюжина мужчин удерживала дельфинов на земле, в то время как Сишунь избавлял их желудки от посторонних предметов с помощью своей руки длиной в один метр шесть сантиметров.

По данным агентства «Синьхуа», дельфины благополучно пошли на поправку.

это очень важно, видишь результат своих усилий. Например, идет строитель и говорит: этот дом построил я! Тоже самое ощущает создатель костюма. Физически видишь результат собственного творческого труда, кос-

педагога с профессиональной танцовщицей?

— Ну, можно сказать, что я по натуре человек не очень трудолюбивый. Это качество во мне воспитано, т.е. я сама очень долго над этим работала и просто приучила себя тру-

дентивные люди по умолчанию ставят точку. У меня же такое качество есть: могу укладываться в сроки, которые запланировала. И потому, чем больше я занята, тем больше успеваю сделать. Например, за летние каникулы я не

сразу же поставила цель. Ради нее можно и поработать.

Татьяна Михайловна КУЗЬМИНА.

Интервью взял
Ленар ХАЗИЕВ.
301 гр. ФВМ.

Анекдоты



— Иванов, вы когда-нибудь перестанете опаздывать на лекции?

— Конечно, ведь я же когда-нибудь закончу академию!

— Послушайте, — взрывается преподаватель, — я вам уже третий раз ставлю тройку. Почему вы не учитесь? В конце концов, от учения еще никто не умер!

— Я знаю, — говорит студент, — но лучше не рисковать.

Я проснулся в понедельник, чтобы во вторник пойти на лекции, но в среду узнал, что в четверг будет дождь, и тогда в пятницу я подумал: зачем идти учиться в субботу, если в воскресенье выходной?

Лежат голодные студенты в общежитии и мечтают:

— Эх, сейчас мяса бы.

— А может свиным заедем?

— Да ты что: грязь, вонь.

— Да ничего, может быть, привыкнет.

Идет группа студентов по пустыне. Вдруг видит зам-

декана, по шее в песок зарытого.

— Михаил Дмитриевич, кто же это вас так?

— А, проходила тут до вас еще одна группа.

— Боже! Им что же, песка не хватило?

1-й курс: Ну, всё. Выгонят!

2-й курс: А, может, не выгонят? Да нет, выгонят.

3-й курс: Теперь-то неужели выгонят?

4-й курс: Ну, точно, не выгонят.

5-й курс: Пусть только попробуют!

Какие три слова особенно популярны у нас в дни экзаменов?

— Я не знаю...

— Точно!

Радостный студент вскакивает из-за стола и бежит к выходу.

— Ура! Сдал!

— Постойте! — кричит вдогонку профессор, указывая на зачетку. — Надо же отметить.

— Вечером отметим!

ГДЕ ЖИВЕТ дракон двуголовый?

Палеонтологам удалось раскопать беспрецедентное животное из мелового периода. Уникальность находки в том, что детеныш — настоящий двухголовый морской дракончик. Правда, дораста до взрослого состояния ему не удалось. Пока неясно даже, смог ли он вылупиться.

В знаменитых отложениях Исиань на северо-востоке Китая совместная китайско-французская экспедиция раскопала останки детеныша динозавра с двумя головами и двумя шеями.

Как пояснил ведущий автор работ французский ученый Эрик Буффето, на данный момент к находке единственная в мировой палеонтологии.

Такие случаи известны у современных рептилий, но, если вы сравните количество этих случаев с общим числом рожденных животных, вы поймете, что наши шансы найти такую аномалию среди ископаемых животных были ничтожны», — добавляет Буффето.

Рождения двухголовых змей за историю биологии удалось зарегистрировать около 400. Например, в 2006 году из четырнадцати змеиной цепкохвостого ботропса Шлегеля — змеи из Центральной Америки родившихся в Тульском зоопарке, один детеныш оказалась двухголовым.

А 18 августа 2006 года в США, в террариуме городского музея Сент-Луиса, открылась самая ольшая в мире выставка двухголовых мутантов — здесь удалось собрать более двадцать двухголовых змей и члеников. В ближайших планах местных зоологов начать операцию по удвоению поголовья необычного террариума. Большие надежды возлагаются на двух двухголовых полозо, которые могут положить основу новой популяции мутантов. Правда есть опасения, что змеи — гермафродиты

Газета. ru

«БАУМАНЦ»

Изета Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана

№ 4 Сентябрь 2007 г.

Редактор Р. А. БУШКОВ.

3-й этаж, кафедра философии и истории.