

# Бауманец

НОЯБРЬ-ДЕКАБРЬ  
2007 г.



№  
5-6

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

## Нашей газете — 40 лет!

### СООТВЕТСТВОВАТЬ ВОЗРАСТУ ЗРЕЛОСТИ

Исполнилось 40 лет со дня выхода нашей вузовской газеты "Бауманец": с 1 сентября 1967 года выходивший под названием "За отличные кадры", а с 5 ноября 1967 года - под названием "Бауманец". Эта одна из старейших вузовских газет города и республики как нельзя более соответствует имиджу Казанской государственной академии ветеринарной медицины. Более того, она сама является частью этого имиджа.

Газета "Бауманец" сочетает в себе славные традиции старейшего и крупного ветеринарного и зоотехнического учебного заведения России с новациями современного молодежного издания; не случайно в ней работали такие известные журналисты республиканского и российского масштаба, как Любовь Агеева, Рауза Мустафина, Ильшат Рахипов и Юлия Федорова.

Интеллектуальная элита республики, особенно сельскохозяйственная, всегда питала

живущий интерес к нашей газете, видя в ней источник свежей информации о научных открытиях ученых, о насыщенной чередой открытий жизни студентов, жаждно впитывающих энергетику быстро меняющегося мира. Студенческая молодежь находила в своей газете отражение волнующих ее проблем. Благодаря "Бауманцу" читатели узнают, чем живет сегодня студенческий, научный мир не только КГАВМ, ведь в газете находят отражение сегодняшние проблемы сельскохозяйственного образования и науки.

Пусть по-прежнему газета "Бауманец" остается центром академической жизни, а ее страницы - местом, где собирается вся духовная, научная и образовательная элита вуза. Поздравляю газету, желаю ей творческого долголетия, новых идей и талантливых авторов.

Г.Ф. КАБИРОВ.  
Ректор КГАВМ, профессор.

### ДУХОВНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ

Для поддержания высокого престижа "Бауманца" необходимо возродить и развивать сеть корреспондентов из числа преподавателей, студентов, рабочих и служащих академии - писать,

в академии и внешних весомый вклад в отечественную и мировую науку. Страницы газеты украсят яркие зарисовки и заметки о современном студенчестве, о лучших его представителях, о тех, кто испан-

пишу в газету  
со студенческих  
лет

Дорогие друзья!  
В этом году исполняется 40 лет печатному органу нашей академии - многотиражной газете "Бауманец".

В годы учебы в нашем вузе мне очень нравилась эта газета. Мы зачитывали номера "Бауманца", где печатались статьи, написанные известными учеными, высококвалифицированными преподавателями. Мне лично, в бытность студентом, посчастливилось неоднократно публиковаться на его страницах. Однажды было опубликовано коллективное приветственное письмо, написанное нами - выпускниками КВИ, которые попали служить в Советской Армии в одну воинскую часть.

Эти слова из "Памяти"

с Новым Годом!

Море счастья, тепла, души,  
счастья и радости жизни  
на все дни 2008 года  
каждому, кто принадлежит  
к будням и праздникам  
родной академии!

ботать перспективную программу публикации статей по основным направлениям деятельности академии, ее структурных подразделений, работы молодежи по овладению специальностями, а также по социальному-культурным, бытовым и другим аспектам студенческой жизни. Нужно помогать студентам развивать творческое начало путем привлечения их к выпуску газеты.

Что касается тематики, следует систематически публиковать статьи о выдающихся учениках, работавших

но совмещает отличную учебу с активным участием в научной, культурно-массовой, спортивной и общественной жизни.

Нельзя забывать, что наша общая обязанность поднимать престиж профессии ветеринарного врача, пропагандировать достижения академии для укрепления ее имиджа. Это необходимо, в частности, и для того, чтобы никогда не иссяк поток сельской и городской молодежи, желающей поступить в наш вуз и освоить одну из замечательных профессий - ветеринарного врача, зоинже-

неров.

Чтение газеты должно превратиться в духовную потребность каждого члена коллектива, чтобы выход очередного номера мы все ждали с нетерпением. Пусть каждая кафедра каждая студенческая группа рассматривает дело издания газеты как своей священный долг, неотъемлемую часть чебы и работы. Тогда мы будем вправе гордиться своей сопричастностью к изданию процветанию родной газеты

И. НИКИТИН.  
Профессор.

Продолжение темы —  
см. на 2-й стр.

а также многие другие я храню до сих пор и иногда с удовольствием и интересом перечитываю.

Очень рад, что сегодня "Бауманец" возрожден. Нужно сделать все, чтобы газета стала действительно интересным изданием.

Проф. Р.Х. РАВИЛОВ.  
Зав. кафедрой  
эпизоотологии.

## День ПЕРВОКУРСНИКА!



- Это группа поддержки, способная любого зарядить оптимизмом, энергией.
- На верхнем снимке справа — тоже наши. Прежде, чем вдохнуть певцов и музыкантов, пытаются унять собственное волнение.
- Возвышенное, праздничное настроение возникает уже в празднично украшенном фойе УНИКса.

29 ноября в г. Казани в УНИКСе прошел международный фестиваль, посвященный Дню первокурсника. Там выступали представители различных вузов столицы Татарстана, в том числе и представитель КГАВМ. Им была Эльмира Нигаметзянова с песней "Шахерезада" (руководитель Р.Н. Валиева). Выступила Эльмира просто блестяще!

Яркими, запоминающими ся номерами отличились также ТПППУ — миниатюра "В зрителе зале", КГФЭИ — "Индийское кино", КПППУ — световая композиция "Цирк".

Это мероприятие посетили известные люди из вузовских кругов, мира искусства, администрации города, среди них — мэр г. Казани И. Р. Метшин, и др. Ильсур Раисович Метшин пожелал всем студентам на отлично сдать зимнюю сессию, удачи и, самое главное, здоровья. Такоже он еще пожелал активней участвовать в культурных мероприятиях.

Мы надеемся, что мероприятия такого крупного масштаба будут проводиться почаще, тогда мы сможем исполнить это пожелание мэра. А в заключение от всей души поздравляем Тимура Миневалиева и Эльмиру Нигаметзянову с их успешными выступлениями и желаем им в дальнейшем добиться еще более высоких вершин!

Гульнар Кадырова.  
131 гр. ФБС.  
Фото Даши Стрельцовой.  
307 гр. ФВМ.



## ЗНАМЕНИТЕЛЬНАЯ ДАТА

Казанский ветеринарный институт, преемником которого является Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, – один из старейших ветеринарных вузов России. В мае 2008 года ему исполняется 135 лет. Он внес существенный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства, в развитие отечественной ветеринарной, зоотехнической, биологической наук. Создание ветеринарного института в Казани в XIX веке было вызвано необходимостью борьбы с губительными эпизоотиями на огромных просторах восточной части Российской империи. Большие потери в животноводстве от эпизоотий чумы, сибирской язвы и других опасных заболеваний требовали увеличить количественную и качественную подготовку ветеринарных специалистов.

До 70-х годов XIX века Казанский университет был единственным высшим учебным заведением края. Кафедра скотопечения Казанского университета сыграла значительную роль в становлении ветеринарного образования в Казани, подготовила почву для создания самостоятельного высшего ветеринарного учебного заведения. 31 мая 1873 года был подписан указ об открытии в Казани ветеринарного института. Это день рождения нашего вуза!

Казанский ветеринарный институт был создан с целью подготовки специалистов для Поволжья, Урала, Сибири, Средней Азии. Возглавил его профессор

ринарном институте. Выделались основные кафедры: кафедра анатомии (А.О. Стржедзинский, Г.А. Чувовский, Л.А. Третьяков), кафедра физиологии животных с гистологическим кабинетом (Н.О. Ковалевский, И.Г. Навалишин, Г.И. Гумилевский), кафедра патологической анатомии (К.Г. Блюмберг, К.Г. Боль), кафедра фармакологии (К. Кальнинг, И.М. Догель), кафедра общей терапии (П.Т. Зейфман, К.М. Гольцман), кафедра хирургии (П.Т. Зейфман, Л.Л. Левшан, Г.П. Кириллов), кафедра эпизоотологии с бактериологией и ветеринарной полицией (И.Н. Ланге).

Уже в XIX веке была создана солидная учебно-научная база института (клиники, лаборатории, музеи, кабинеты), построено собственное здание, сформирован высококвалифицированный состав преподавателей. Институт становится крупным центром ветеринарного образования и науки, формируя кадры не только практикующих ветеринарных врачей, но и ученых, внесших весомый вклад в развитие ветеринарной и биологической наук.

Эти традиции были продолжены и разvиты в XX веке. Их продолжает Казанская государственная академия ветеринарной медицины в XXI веке. За 135 лет пройден большой и славный путь, подготовлено более 21 тыс. специалистов. По основным направлениям ветеринарной, зоотехнической, биологической наук в академии оформились широко известные в стране и за рубежом научные школы, сотни которых

# БЕГЛЫМ ВЗГЛЯДОМ

**«На пыльных колонках любимых газет  
останутся наши следы...»**

Взяв в руки толстенную, увесистую подшивку газеты "Бауманец", невольно испытываю некий связанный трепет. Еще бы! Вот она, частица настоящей истории вуза! Перефразируя прежде популярную песню, можно сказать: "На пыльных колонках любимых газет останутся наши следы..."

Конечно, об истории академии следует писать серьезно, глубоко и всесторонне. А для этого, как минимум, надо подшивку не перелистывать, а изучить. Такая работа, видимо, для другого автора. Газетчик же редко имеет такую возможность. Вот и я лишь торопливо перелистал часть подшивки, ограничившись страницами 1980–1982 гг. И вот на что обратил внимание.

\* \* \*

**18 января 1980 г.  
Олимпиада не только для олимпийцев.  
НА ЛЫЖИ, ДРУЗЬЯ!**

Скоро начнутся лыжные соревнования и наши ребята и девушки в олимпийском году должны порадовать нас своими высокими спортивными результатами. Приглашаем всех студентов принять активное участие в предстоящих лыжных состязаниях...

**Г. КАБИРОВ.**  
Наш корр.

(Кстати, этот корреспондент, как показала подшивка, в те годы часто выступал в "Бауманце" с заметками и не только на спортивные темы).

**22 февраля 1980 г.**

Привлекает внимание подборка материалов, посвященных Дню Советской Армии и Флота. Среди них – воспоминания **В.В. МОСИНА** – участника Великой Отечественной войны, офицера-фронтовика, получившего в боях ранения, а в мирное время ставшего профессором, ученым, добившимся выдающихся успехов.

**14 марта 1980 г.**

**ЗА РАБОТУ, СТУДСОВЕТ!**

... Во всех общежитиях наведен образцовый порядок, но в четвертом дела обстоят плохо. Провели собрание жильцов, многие выступили с критикой, в том числе де-

(Всё течет, всё изменяется. Теперь-то, все-таки, число не сдающих вовремя дневники наполовину меньше. Не так ли?)

**9 января 1981 г.  
ПРОЩАЛЬНЫЙ ЗВОНOK**

... Окончание учебы пятикурсников зоотехнического факультета... Преподавателям совсем не всё равно, какое место в сельском хозяйстве займет тот или иной выпускник института... По итогам соревнования первое место заняла и награждена туристической путевкой 501-я группа. Ребята из этой группы первыми откликнулись на призыв партии ехать на работу в отдаленные регионы страны и 15 человек, все как один, распределились в Архангельскую область...

Прощаясь, студенты дарили красные гвоздики своим учителям.

**Л. КОНДРАТЬЕВА.**

**13 марта 1981 г.  
В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ВЫПУСКНИКИ!**

Продолжение той же темы. Отчет с торжественного заседания ученого совета зоофака... И вот пришла пора прощаться! Декан факультета **В.П. ЛЕБЕДЕВ** пожелал выпускникам успехов в их начинающейся взрослой жизни и профессиональной деятельности.

**25 сентября 1981 г.  
ОВЛАДЕВАТЬ КУЛЬТУРОЙ РЕЧИ**

... К сожалению, в нашей речевой практике нередко встречаются значительные отклонения от нормативных требований, – пишет ст. преподаватель кафедры иностранных языков **Э. ФЕДЕНЁВА**. И очень доказательно учит русскому языку на живых примерах.

(Далее оказалось, что газета настолько же возвращалась к этой теме, остающейся очень злободневной и для нового поколения не только студентов, но и некоторых преподавателей).

**11 декабря 1981 г.  
УРОВЕНЬ ВОЗРОС**

О только что закончившейся 39-й студенческой научной конференции написал председатель совета НИРС института профессор **И.М. МАКАРЕЦЫАН**. Многие из них

магистр ветеринарных наук, доктор медицины П.Т. Зейфман. Ведущие профессора университета приняли участие в организации учебного процесса в вете-

тивно участвуют в реализации научных программ.

Один из старейших вузов страны готовится с честью встретить свой 135-летний юбилей!



Высочайшее повеление об открытии в Казани нового высшего учебного заведения - ветеринарного института, третьего после университета и духовной академии, последовало **31 мая 1873 года**. В течение года проводилась организационная работа по подбору помещения, приобретения необходимого оборудования и мебели, комплектования штата преподавателей и обслуживающего персонала. 22 августа 1874 г. состоялось его торжественное открытие, и был проведен прием студентов на первый курс. Штат педагогического состава института к его открытию состоял из 14 единиц: трех штатных ординарных профессоров, одного экстраординарного профессора, четырех доцентов, одного прозектора, одного помощника прозектора, ученого кузнеца, лаборанта фармакологии и двух ассистентов клиники. Первым директором нового института стал Петер Зейфман, крупный ученый и реформатор ветеринарного образования, ма-

гистр ветеринарных наук, доктор медицины, профессор.

Создание ветеринарного института в Казани было вызвано целой совокупностью причин объективного и субъективного характера. Это было связано, прежде всего, с необходимостью развития животноводства и борьбы с эпизоотиями на востоке страны, острой нехваткой ветеринарных врачей и специалистов. Ветеринарный институт должен был служить своего рода ветеринарно-санитарным кордоном, сторожевым пунктом между Европой и Азией. Учитывалось также и наличие Казанского университета, в стенах которого впервые в этом регионе зародилось ветеринарное образование, и сформировались соответствующие кадры преподавателей и ученых.

В 1878 г. состоялся первый выпуск ветеринарных врачей. Из 37 окончивших 16 получили дипломы с отличием. Всего за 1874-1917 гг. подготовлено 2193 ветеринарных врача.

*Продолжение на 3-й стр.*

кан факультета Г.С. Иди и СССР. Николаевский студент. Ему теперь надо поскорее наладить работу и навести в общежитии образцовый порядок...

**А. ВОЛКОВ.**

Вет. факультет.

(Подшивка газеты свидетельствует, что Али Харисович тоже был одним из ее самых активных внештатных корреспондентов).

11 апреля 1980 г.

### ОДИН ИЗ СТАРЕЙШИХ ВУЗОВ

...Казанский государственный ветеринарный институт – один из старейших вузов страны... Комплексное учебное и научно-исследовательское высшее учебное заведение. На 31-й кафедре и в 16 научно-исследовательских отделах и лабораториях трудятся 34 профессора, доктора наук, более 200 доцентов, старших научных сотрудников, кандидатов наук...

**Н. ХАЗИПОВ.**

Профессор, ректор института.

(Можно заметить, что Нариман Залипович в то время тоже систематически выступал на страницах "Бауманца", в основном на наиболее значимые темы).

5 сентября 1980 г.

### ТРЕТИЙ ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ НАУЧНОГО ГОРОДКА

Речь идет, очевидно, о ВНИВИ, потому что в тексте говорится, что стройка идет на бывших землях совхоза "Вперед" Высокогорского района. В опубликованной подборке – 4 фотоснимка, показывающих, как студенты трусятся и отдыхают. Командовал отрядом СОМ-4 "Эврика" Р. БУРГАНОВ.

10 октября 1980 г.

### Спасибо всем, кто участвовал в уборке урожая! С ЭНТУЗИАЗМОМ

Заметка об отличной работе на жатве студенческого отряда, который возглавлял старший преподаватель Ф. НАУРБИЕВ. Ежедневно на полях работали сотни студентов. Собрано картофеля 127 тонн, моркови – 160 тонн, выкопана свекла на 25-ти гектарах. В колхозе "Победа" Сабинского района собрано 1040 центнеров картофеля. Отличившихся наградили почетными грамотами.

(Интересно было бы посмотреть на эти грамоты сейчас и сопоставить их с тем, что произошло за прошедшие годы в жизни награжденных).

31 октября 1980 г.

### РАЗРЫВ МЕЖДУ СЛОВОМ И ДЕЛОМ

...Пятый курс, завершается обучение. Но многие студенты еще не сдали дневники и отчеты о прошедшей практике. Точно в срок сдали только 5 человек из 270-ти. У некоторых не только практика прошла без интереса, присущего завтрающим специалистам, но и к занятиям отношение прохладное, даже посещают они их по настроению...

**И. НИКИТИН.**

Зав. кафедрой.

ления на конференции носили проблемный характер. За два дня на 29-ти секциях заслушано 1400 докладов и сообщений о реферативных и экспериментальных работах студентов. Почетными грамотами наградили 156 студентов, памятными подарками – 79. В конференции участвовали ректор института профессор Н.З. ХАЗИПОВ и профессор О.В. НЕСМЕЛОВ.

8 января 1982 г.

### К ВОПРОСУ ПРОБЛЕМНОГО ОБУЧЕНИЯ

...Против механического заучивания, зуффажа. Студенту не дается ответ в готовом виде, а ставится проблема. Он сам должен добраться до сути, найти путь к истине... Элементом проблемного обучения является выполнение дипломных работ, большинство которых посвящено самым злободневным темам и содержит как экспериментальную, так и производственную часть работы...

**М. САФИН.**

Зав. кафедрой эпизоотологии.

5 марта 1982 г.

### МИР УВЛЕЧЕНИЙ

Подборка стихотворного творчества. Есть и хорошие стихи. Вот, например:

Я многое могу понять,  
Я многое могу простить,  
Могу при всех тебя обнять,  
Могу совсем тебя забыть.  
Но ты не можешь оценить,  
Не можешь даже рассмотреть,  
Как я могу тебя любить,  
Как я умею всё терпеть.

(Жаль, что автор подписался только инициалами). И в завершение выборки из старых газет хочется упомянуть еще одну примечательную заметку. Она здесь ко времени и к случаю.

### ПИСАТЬ МЫ НЕ СТЕСНЯЛИСЬ

**К 15-летию газеты "Бауманец"**

...Что дало мне участие в "Бауманце"? Я приобщился к общественной жизни. Связь с редакцией началась с увлечения фотографией. Еще на первом курсе увлек меня в это творческое дело большой любитель и мастер фотографии Евгений Иванович СТЫВРИН. Потом были занятия в кружке журналистики. Первая моя заметка была о нашем стройотряде "Эврика-76". Кстати, аллея Дружбы была посажена по инициативе студентов, опубликованной в газете...

**Р. НАУРБИЕВ.**

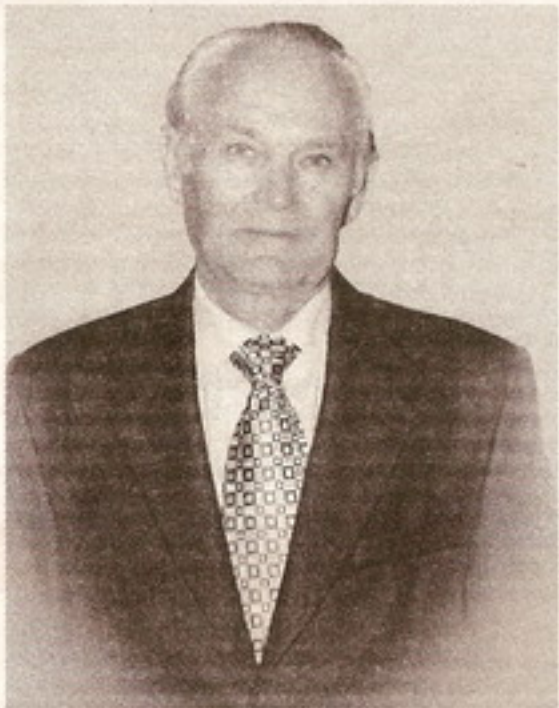
Выпускник 1980 года.

Что сказать в заключение? Вот и дожил "Бауманец" до своего 40-летия. Обнародованные сегодня поздравления юбиляру дают надежду, что у вузской газеты есть будущее. Как говорится, на ней есть спрос. Дело редакции – делать газету, соответствующую предъявляемым требованиям, пожеланиям читателей. Будем стараться. А вы нам помогайте, как пишет Р. Наурбиеев, "не стесняйтесь".

# БРЭНД ТВОРЧЕСТВА

## ГОРДОСТЬ АКАДЕМИИ

четного работника высшего профессионального образования Российской Федерации НАИЛЯ АХМЕТОВИЧА САФИУЛЛИНА.



Сегодня каждая солидная компания заявляет о себе примечательной маркой – в виде особого бренда, который становится общеизвестным. Такой высокий бренд не только в нашей академии, но и среди специалистов и работников сельского хозяйства, науки и образования простирается и становится

никающие при этом проблемы достойно, с высокой гражданской ответственностью. Он всегда целеустремлен и своим творческим задором, интересом к жизни заражает всех окружающих его людей. Вокруг него всегда “и каждый день, и каждый час” общается

22 декабря 2007 года исполняется 70 лет со дня рождения и 50 лет трудовой деятельности заведующего кафедрой механизации, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного механизатора ТАССР, Заслуженного деятеля науки РТ, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации НАИЛЯ АХМЕТОВИЧА САФИУЛЛИНА.

шой буквы – Учитель для студенчества. Он хорошо знает предмет преподаваемых на кафедре дисциплин, особым чутьем узнает интересы студентов, оперативно реагирует и умело корректирует их. На кафедре, несмотря на сложность преподаваемых дисциплин, за счет умений организации учебного процесса поддерживаются относительно высокий уровень успеваемости студентов.

Его личность особенно интересна в научных исследованиях, которые он ведет широким фронтом с аспирантами, соискателями, соединяя усилия с опытными преподавателями и учеными других кафедр академии и научных центров г. Казани.

Н.А. Сафиуллин известен в стране и за рубежом работами в области земледельческой механики, совершенствования технологий машинного доения коров, селекции молочного скота и формирования стада животных технологического типа. Им опубликовано несколько монографий, а всего более 160 научных и учебно-методических работ.

чурного фонда Академии наук РТ “50 лучших идей Республики”.

Особенно азартен, когда что-либо делает своими руками. А может он все: вести идеально красивую кладку при строительстве дома, камина, ремонтировать автомобиль, доильную технику, решать математические уравнения, выразить через формулу проявившуюся в исследовании закономерность и т.п.

Ученый установил и всегда развивает широкие творческие связи со специалистами и руководителями сельскохозяйственных предприятий, сервисных и других организаций. Профессором Сафиуллиным сделан значительный вклад в развитие животноводства республики. лично им, например, подготовлено в разные годы 35 чемпионов республиканских конкурсов мастеров машинного доения коров. Не счесть числа конкурсов, семинаров, консультаций, в которых он принял самое активное непосредственное участие.

Желаем Наилю Ахметовичу доброго здоровья, благополучия и успехов в творческой работе.

## *K 135-летию КГАВМ*

Студенты института принимали активное участие в демократическом движении конца XIX – начала XX века, в том числе в исторической сходке казанских студентов университета и ветеринарного института 4 декабря 1887 г. Его питомцем является пламенный борец против произвола царского самодержавия Николай Эриестович Бауман, имя которого с 1925 года и носит вуз.

С момента открытия в Казанском ветеринарном институте динамично развиваются учебный процесс и наука. До 1917 года преподавателями института было защищено 16 диссертаций на степень магистра наук, выполнено более 300 научных работ и подготовлен ряд учебников, в том числе “Анатомия домашних животных и дворовых птиц” (проф. А.О. Стржедзинский), “Курс эпизоотологии” (проф. Н.Д. Степанов), “Частная патология и терапия домашних животных” (проф. К.М. Гольцман), “Общая хирургия” (проф. Г.П. Кириллов), “Общее скотоводство, экстерьер и породы домашних животных” (проф. И.П. Попов). С 1883 г. началось издание научных трудов института, которых выпущено более 200 томов.

В институте возникли и сформировались уже в советское время Казанские ветеринарные научные школы и направления, получившие известность и признание в нашей стране и за рубежом. Их основоположниками являются проф. К.Г. Боль (научная школа патанатомов), 1922 г.;

нов Р.А.); биохимиков (проф. Хазипов Н.З.); хирургов (проф. Шакуров М.Ш.).

Кроме ветеринарного факультета, в институте с 1925 года по 1933 год работало военно-ветеринарное отделение, где получили образование многие генералы ветеринарной службы Советской Армии. С 1930 года существует зоотехнический, а затем – зоотехнический факультет.

Сложившиеся научные и общественно-политические традиции бережно хранят и приумножают нынешнее поколение профессоров, преподавателей, сотрудников и студентов. В 1959–1984 гг. институт функционировал как комплексное научно-исследовательское и учебное учреждение. В последующем его научный сектор реорганизован во Всесоюзный научно-исследовательский ветеринарный институт (ВНИВИ, г. Казань). В 1965 г. был организован факультет заочного обучения, в 1966 г. – факультет повышения квалификации ветеринарных врачей и преподавателей вузов и техникумов, в 2001 г. – факультет стандартизации и сертификации.

В 1973 г., в дни 100-летнего юбилея, Казанский ветеринарный институт за большой вклад в подготовку специалистов, развитие науки и оказание помощи производству первым среди вузов Татарстана был награжден высшей тогда государственной наградой – орденом Ленина. В 1995 году институт преобразован

имеет Наиль Ахметович Сафиуллин.

Где бы ни трудился, он отдаётся делу сполна, творчески и решает воз-

основном интересных, и тоже с заначкой идей.

Наиль Ахметович как преподаватель, прежде всего, воспитатель с боль-

ретателем, в копилке которого 25 авторских свидетельств и патентов РФ.

Наиль Ахметович – лауреат Инвестиционно-вен-

удач и благодеяния се- мье!

**В.П. ЛЕБЕДЕВ,  
С.Х. ЗАРИПОВ.  
Доценты.**

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Эти даты бывают в жизни каждого человека. День рождения! Эти слова сопровождаются светлыми улыбками, наполняют нас чувством радости. Как приятно бывает услышать: "С днем рождения!" Согласитесь, бывает приятно и произнести эти слова. Редакция, однако, испытывает некоторое чувство не-ловкости оттого, что график выпуска газеты не всегда совпадает с знаменательными датами чествуемых коллег, сотрудников академии. Но думаем, что вы нас поймете и простите. Ведь наше "С днем рождения!" мы говорим вам от всей души.

С прошедшим днем рождения  
(в сентябре-октябре-ноябре)

**ОТ ВСЕГО СЕРДЦА ПОЗДРАВЛЯЕМ –**

Анатолия Александровича БАРСКОВА – микробиолога, кандидата ветеринарных наук, доцента (24.09.1932);

Надежду Ивановну ВОРОНКОВУ – преподавателя кафедры физического воспитания (4 октября);

Сазидю Габдельбариновну КАДИКОВУ – методиста заочного отделения (20 октября);

Насиму Хазиповну ГАЯЗОВУ – препаратора кафедры паразитологии (25 октября);

Дмитрия Ильича ОШКИНА – доцента кафедры акушерства (01.10.1947);

Равилы Зуфяровича ГИЗЗЯТОВА – коменданта базы отдыха (17.10.1952);

Людмилу Михайловну КРАСНОВУ – доцента кафедры акушерства (23 ноября).

**ОТ ВСЕГО СЕРДЦА ПОЗДРАВЛЯЕМ**

тех, кто отметил юбилей или только еще готовится это сделать в декабре –

Али Харисовича ВОЛКОВА – профессора, доктора ветеринарных наук, зав. кафедрой ветсанэкспертизы, проректора по научной работе (06.12.1952);

Наилья Ахметовну САФИУЛЛИНА – профессора, доктора сельскохозяйственных наук, зав. кафедрой механизации (22.12.1937);

Александру Сергеевну ШТИРЁВУ – инженера НЦИТ (21 декабря);

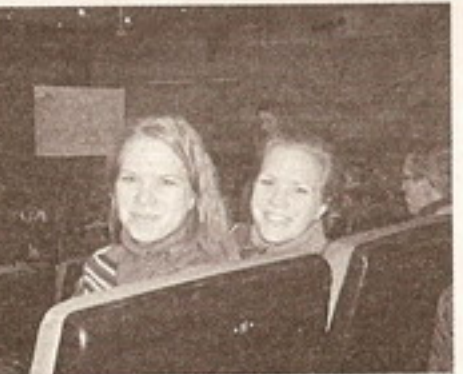
Тамару Александровну ЯКОВЛЕВУ – лаборантку кафедры зоогигиены (31 декабря).

Всем юбилярам – наш лучшие пожелания администрации, профсоюзной организации, общественности академии! Доброего здоровья, радости, счастья в жизни, всяческих успехов в наступающем 2008-м году!

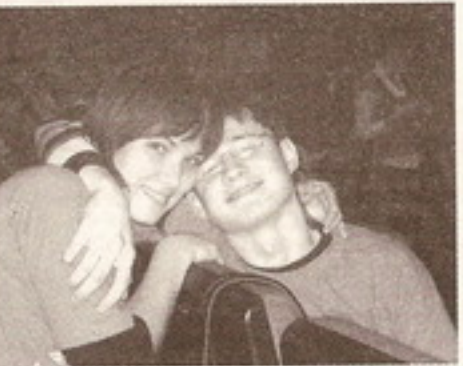
## ДЕНЬ ПЕРВОКУРСНИКА



— Поскорее бы открылся занавес...



— Что там артисты –  
вы на нас посмотрите...



— А мы хотим, чтобы концерт  
не кончался...

prof. К.Ч. Галимов, К.А. Ульянов, Г.В. Домрачев (терапевтов и диагностов), 1926 г.; prof. Г.П. Кириллов, Л.С. Сапожников, Б.М. Оливков (хирургов), 1920 г.; prof. Л.А. Третьяков, К.Р. Викторов, Е.Н. Паиловский (анатомов-физиологов), 1932 г.; prof. Н.А. Сосницкий (фармакологов-токсикологов), 1917 г.; акад. М.П. Тушнов, проф. Х.Х. Абдуллин (микробиологов), 1917 г.; prof. М.Н. Верещагин, проф. Х.Г. Гизатуллин (эпизоотологов), 1925 г.; prof. А.П. Студенцов (акушеров), 1930 г.; prof. И.П. Попов (зоотехников), 1922 г.

В активе института – создание вакцины против сибирской язвы (вакцина И.Н. Ланге, 1890 г.) Это была одна из первых попыток применения такого рода препаратов в России. Исследования по изучению сибирской язвы на долго предопределили приоритет казанских ученых в этой области. Крупным достижением в общей биологии является разработанное акад. М.П. Тушновым учение о гистолизатах, получившее дальнейшее развитие в ветеринарии и медицине.

В настоящее время существуют 14 научных школ: анатомов (prof. Сидиков Р.И.); паталогоанатомов (акад. Идрисов Г.З.); акушеров (prof. Зухрабов М.Г.); эпизоотологов (prof. Равилов Р.Х.); ветсанэкспертов (prof. Волков А.Х.); физиологов (prof. Гарипов Т.В.); паразитологов (prof. Лутфуллин М.Г.); фармакологов (prof. Набиев Ф.Г.); микробиологов (prof. Госманов Р.Г.); зоогигиенистов (prof. Сафонов В.Г.); терапевтов (prof. Палуниди К.Х.); ветеринарных экономистов (prof. Никитин И.Н.); генетики и разведения сельхозживотных (prof. Хаертдинов А.Г.).

Продолжение на 4-й стр.

академию ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, а с 17.04.2003 года - в Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана". В академии учебный процесс осуществляется на 32 кафедрах, 23 (74,2%) из которых возглавляют доктора наук, профессора. Из 208 штатных преподавателей ученые степени и звания имеют 151 (72,5%), в том числе докторов наук - 38 (25,9%), кандидатов наук - 113 (74,8%).

Существенно возросли масштабы и практическая направленность научных исследований. Казанские вакцины против бруцеллеза крупного рогатого скота из штамма 82 (prof. Х.Х. Абдуллин, К.М. Салмаков), листериоза из штамма АУФ (prof. А.В. Селиванов, О.А. Котылев, Х.Х. Абдуллин), болезни Аусеки из штамма БУК-628 (д.в.н. Г.Х. Камалов), колибактериоза из местных штаммов внедрены в производство. Выполнены значительные исследования по изучению туберкулеза крупного рогатого скота и разработаны методы диагностики, в том числе иммуноферментный анализ. Их результатом стало предложение об использовании вакцины БЦЖ для профилактики этой болезни (prof. Х.Г. Гизатуллин, М.А. Сафин). Большим вкладом в науку и практику явился метод патогенетической терапии – применение различных способов новоканиновой блокады, преимущественно ее симпатического отдела при лечении болезней животных (prof. В.В. Мосин).

## K 135-летию КГАВМ

Предложены методы чистопородного разведения и скрещивания айширской, голштинской, бестужевской, холмогорской, черно-пестрой пород крупного рогатого скота для создания новых генотипов высокопродуктивных пород, отвечающих условиям Татарстана. Обоснован генетический способ селекции молочного скота на белковомолочность, повышенное содержание белков в молоке более высокой биологической и технологической ценности (проф. Р.А. Хаертдинов). Разработаны методики определения экономической эффективности ветеринарных мероприятий, перевода ветеринарных учреждений на хозрасчет, методические рекомендации по организации коммерческих ветеринарных организаций и осуществлению платных ветеринарных услуг (проф. И.Н. Никитин).

За большой вклад в развитие ветеринарной науки ведущие ученые академии удостоены высокого звания лауреатов Государственной премии СССР (проф. А.П. Студенцов, В.В. Мосин, Н.З. Хазипов, В.А. Киршин, В.П. Фролов, доц. К.Г. Гарипова, А.И. Фролова) и лауреатов Государственной премии РТ (проф. И.Н. Никитин, Н.З. Хазипов, Р.Х. Равилов, Г.З. Идрисов, М.А. Сафин, М.В. Харитонов, В.Ф. Лысов, М.Ш. Шакуров, доц. Р.П. Тюрикова, Р.С. Сибгатуллин, Ф.Г. Акберов, И.Г. Галимзянов), проф. М.П. Тушинов избран действительным членом ВАСХНИЛ, проф. А.П. Студенцов и Г.В. Дом-

рубежных стран.

Дальнейшее развитие получила подготовка ветеринарных врачей и зооинженеров. С учетом развития многоукладных хозяйств внесены изменения в учебные планы, в частности, сделан акцент на практическую подготовку будущих специалистов, способных решать сложные проблемы животноводства и ветеринарии.

Усилия педагогического коллектива академии направлены на индивидуализацию обучения, развертывание самых различных форм самостоятельной работы студентов, на интенсификацию и компьютеризацию учебного процесса. Большое внимание уделяется методическому обоснованию занятий. Сейчас студенты пользуются более 40 наименованиями учебно-методической литературы, изданной в академии за последнее время. Целый ряд зав. кафедрами и ведущих профессоров являются авторами учебников по основным ветеринарным дисциплинам, опубликованных в центральных изда-

дательствах. Продолжает совершенствоваться структура учебного сектора, открыта новая специальность "Стандартизация и сертификация", налажено сотрудничество с рядом агролицерев и агроколледжей в Татарстане, Удмуртии и Марий Эл для целевой подготовки ветеринарных специалистов с высшим образованием по заочной форме обучения. В академии учатся студенты и аспиранты из 13 зару-

бежных стран.

# ПОЛОЖЕНИЕ

о рейтинге среди академических групп  
Казанской государственной академии ветеринарной медицины  
в 2007-2008 учебном году

## 1. Общие положения

1.1. Рейтинг проводится с целью повышения успеваемости и укрепления учебной дисциплины в академической группе.

1.2. Рейтинг способствует сплочению студенческой группы, выявлению талантливых студентов и помощи в развитии их творческих способностей.

1.3. Рейтинг способствует выявлению лучшего куратора академической группы и активизации деятельности института кураторства в КГАВМ.

1.4. Конкурс проводится среди академических групп 1-4 курсов.

## 2. Критерии определения рейтинга

Рейтинг академических групп определяется по следующим критериям:

2.1. Учебный процесс (по данным деканатов): академическая успеваемость студентов по итогам зимней и летней сессий.

2.2. Участие во внеучебной работе академии: фестивали художественной самодеятельности студентов "День первокурсника" и "Студенческая весна", досуговые мероприятия академического уровня.

2.3. Участие в работе общественных студенческих организаций академии, органах студенческого самоуправления (профком, профбюро факультетов, студенческие службы безопасности, студенческие советы общежитий и пр.).

2.4. Участие в работе творческих коллективов КГАВМ.

2.5. Участие в работе студенческих строительных отрядов.

2.6. Участие в спортивной жизни академии:  
— академические мероприятия;  
— участие в городских и республиканских мероприятиях;

— количество студентов — членов сборных команд в группе.

2.7. Правонарушения студентов (по данным службы безопасности академии и комендантov студенческих корпусов):  
— нарушение общественного порядка и пропускного режима;

— правонарушения, связанные с хранением, распространением наркотиков;

— нарушение правил проживания в студенческих корпусах.

## Необходимые данные

№	Данные	Обозначение данных	Заполняется
1.	Общее количество студентов в группе	К об	Учебной частью, деканатами факультетов
2.	Доля хороших и отличных оценок	К учт	
3.	Доля неудовлетворительных оценок	К узд	
4.	Количество студентов группы, принявших участие в фестивалях художественной самодеятельности студентов "День первокурсника" и "Студенческая весна"	К учд	Заместителями деканов
5.	Количество студентов, принявших участие в досуговых мероприятиях академического уровня	К учн	Заместителями деканов,

рачев - членами-корреспондентами ВАСХНИЛ, проф. Г.З. Идрисов и Л.П. Зарипова - действительными членами, проф. В.А. Киршин - членом-корреспондентом Академии наук Татарстана.

Многие ученые вуза являются заслуженными деятелями науки и заслуженными специалистами РФ и РТ, награждены орденами и медалями, избраны академиками и членами-корреспондентами Академии ветеринарных наук, Академии агрообразования и ряда других общественных академий.

В академии создан международный отдел, который организует и направляет сотрудничество вуза с соответствующими учреждениями и организациями зарубежных государств. Направлены документы в международное Академическое сотрудничество (Нью-Йорк) на предмет регистрации как члена этого сообщества и участия в его работе. Наложены контакты с немецкой службой академических обменов (ДААД), американской университетской школой ветеринарной медицины, Тракийским университетом (Болгария), международной ветеринарной ассоциацией студентов (Нидерланды). Ученые и преподаватели принимают активное участие в работе международных, республиканских, региональных, межвузовских научных, научно-практических и научно-методических конференций, выступают на них с докладами и сообщениями. Ими написано более 200 монографий, учебников и учебных пособий, отдельные из которых переведены на языки народов за-

бежных государств. Это свидетельствует о том, что диплом Казанской государственной академии ветеринарной медицины высоко котируется не только во всех регионах России, но и за ее пределами. Студенты академии принимают активное участие во всероссийских, республиканских, межвузовских конкурсах и конференциях.

В академии, за время ее существования, подготовлено 15912 ветеринарных врачей и 4827 зоотехников и зоинженеров. Ее выпускники являлись и являются руководителями ветеринарных и аграрных вузов России и ряда зарубежных стран, видными государственными деятелями Республики Татарстан, известными учеными и практическими специалистами животноводства. Среди них 7 Героев Социалистического Труда, 21 лауреат Государственной премии, свыше 300 заслуженных деятелей науки и заслуженных специалистов РФ, РТ и других национальных республик.

С 2003 года по настоящее время ректором ФГОУ ВПО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана" является д.в.н., профессор Кабиров Галимзян Фазылзянович.

Мы с удовлетворением отмечаем и гордимся тем, что Казанская государственная академия ветеринарной медицины, как один из старейших вузов России, внесла большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства, в развитие отечественной ветеринарной, зоотехнической и биологической наук.

#### **Продолжение на 5-й стр.**

	турных мероприятиях городского и республиканского масштабов	К фест	Студенческим клубом, профкомом студентов
7.	Количество студентов, принимавших участие в работе творческих коллективов КГАВМ	К тв	Студенческим клубом
8.	Количество студентов группы, принимавших участие в работе общественных студенческих организаций академии, органах студенческого самоуправления, дисциплинарных комиссиях по профилактике наркомании, курения и алкоголизма	К общ	Профкомом студентов, ССБ
9.	Количество студентов, участвовавших в работе студенческих отрядов, субботниках	К со	Профкомом студентов
10.	Количество студентов группы, принявших участие в спортивных мероприятиях академического уровня	К сп	Кафедрой физической культуры
11.	Количество студентов группы, принявших участие в спортивных мероприятиях городского и республиканского уровня	К спт	
12.	Количество студентов – членов сборных команд академии	К об	
13.	Количество студентов группы, задержанных службой безопасности академии за нарушения правил внутреннего распорядка	К обзор	ССБ КГАВМ
14.	Количество студентов группы, задержанных за правонарушения	К пер	ССБ КГАВМ
15.	Количество студентов, участвовавших в общественных мероприятиях по профилактике социально-негативных явлений	К коменд	ССБ КГАВМ, профкомом студентов КГАВМ
16.	Количество студентов, нарушивших правила пребывания в общежитиях	К личар	Комендантами общежитий, ССБ КГАВМ

#### **3. Подведение итогов**

3.1. Для определения рейтинга академических групп и работы кураторов создается экспертная комиссия.

3.2. Экспертная комиссия проводит заседания в июне-июле каждого года. Работа экспертной комиссии протоколируется.

3.3. В рейтинге участвуют академические группы и кураторы 1-4 курсов КГАВМ.

3.4. При условии победы группы или факультета в фестивалях, спортивных мероприятиях и прочих досуговых мероприятиях внутривузовского уровня соответствующие коэффициенты рассчитываются следующим образом:

- 1 место — коэффициент X 3
- 2 место — коэффициент X 2
- 3 место — коэффициент X 1,5

3.5. При условии победы студентов группы на городских, республиканских и российских мероприятиях общий коэффициент группы удваивается (действие пункта 3.4 при этом не отменяется).

3.6. При подведении итогов экспертная комиссия наделяется правом внесения изменений в настоящее Положение и систему подсчета итогов.

3.7. Итоги рейтинга подводятся по факультетам, затем определяются 3 лучшие группы академии.

3.8. Награждение победителей проводится во время Построения в "День знаний" — 1 сентября нового учебного года.

#### **4. Определение победителей**

4.1. Итоговое количество баллов складывается из суммы всех показателей.

4.2. Первое место присуждается академической группе, имеющей самый высокий показатель. Итоги рейтинга утверждаются приказом ректора.

4.3. Ход определения рейтинга среди академических групп освещается в газете "Бауманец" и через информационные стенды профкома студентов.

4.4. Кураторы групп-победительниц награждаются денежными премиями и отмечаются в приказе ректора, а студенты соответственно - дипломами, ценными подарками.

4.5. Распределение призового фонда групп-победительниц производится решением собрания группы. Решение визируется деканом и предоставляется до 5 ноября каждого года в ректорат. Сумма призового фонда составляет:

- 1 место — 5000 руб.
- 2 место — 3000 руб.
- 3 место — 1500 руб.

# РОМАНТИКИ ИЗ АКАДЕМИИ

Есть такая академия – ветеринарная. Есть такой туристический клуб – "Ирбис"! Здесь можно встретить туристов-романтиков, считающих жизнь и туризм единым целым, выбирающих только активный отдых и экстрим.

Мне удалось поговорить с ребятами из туристического клуба при ветеринарной академии Максимом Гориновым и Рамилем Низамутдиновым – руководителями клуба, Владимиром Головиным и Маратом Бакировым – студентами КГУ, Александрой Гориновой, опытной путешественницей. Разговор был долгим и очень интересным. Меня, было, даже уговорили стать туристом...

Рамиль рассказал мне, что клубу в этом году исполняется 25 лет, некоторое время он был закрыт, но два месяца назад они с Максимом, решили, что "Ирбис" должен работать, было выделено небольшое помещение, сделан ремонт и, благодаря руководству ветеринарной академии, клуб теперь снова жив!

– Владимир, вы учитесь в университете, живете в благоустроенной квартире, неужели комфорт и все удобства можно променять на холодную ночь в палатке?

– Да, в туризм совершенно случайно. Представляете, друг сказал: поехали в поход, ну я и повелся. Теперь ни за что не разлучить меня с этим занятием!

– Максим, как часто вы с ребятами выезжаете на природу?

– Это случается практически каждые выходные. Мы ездили в Камское Устье, в Республику Марий Эл, за пререлья Казани – на озера. В ноябре приехали из похода первой категории сложности по Крыму. Такая поездка сделала из новичков-туристов и настоящую, сплоченную команду.

Александра, в свою очередь, рассказала мне, что туризм – занятие не только для мужчин и что она в этом "деле" уже 7 лет.

– Началось все с книжек о путешествиях и мечтаний о странствиях, теперь это уже не мечты, а реальность. Зимой я в походы не хожу, слишком сложные условия для девушки, зато летом не упускаю возможности насладиться отдыхом и

свободой от повседневной, обыденной суеты.

Любой, кто хочет стать туристом, невольно задается вопросом: "Сколько стоит стать таковым?"

– Марат, туризм – это путешествия, походы, дружба, костры, песни под гитару – романтика, что тут скажешь, всё очень заманчиво. Но если опуститься на землю, по карману ли студенту быть отъявленным походником?

– И да, и нет. Давайте разберемся, что первоначально необходимо, и пусть читатель сам решит для себя насколько это дорого. Поход может быть летним и зимним.

Мы беремся сначала рассматривать летний. Для первого похода нужно купить "снарягу" или снаряжение, если по-русски. Начнем с того, что в любом случае нужен рюкзак, листражом от 75 до 120 литров. Стоит 1,5–2,5 тысячи рублей и выше. Не обойтись на природе также без спальника (от 500 рублей) и палатки (от 2,5 до 30 тыс. рублей). В продаже все это на

любой вкус и цвет. Будет полезно приобрести коврик (150 рублей) и наборный фонарик (300 рублей).

Нельзя забыть и об одежде, она должна быть легкой, удобной и теплой. Понадобится непродуваемая куртка-анарак (от 600 рублей), обувь удобная – треккинги (от тысячи рублей).

Зимний поход встанет порядком дороже – спальник возрастет в цене до 3 тысяч рублей, понадобятся теплая куртка-пуховка, шапка, перчатки, что обойдется тысяч в пять, а то и больше, помимо всего зимний поход подразумевает надобность комплекта лыж с палками (от 1,5 тыс.)

Быть туристом дорого, но не настолько, чтобы им не бытъ! Природа, экстрим, новые впечатления захватывают так сильно, что проблема денег уходит на второй план. Как говорится, на худой конец можно легко найти "б/у" снаряжение, оно обойдется вам дешевле, а его качество вас точно не подведет.



## K 135-летию КГАВМ



**Зейфман Петр Тsvетаев** (1823-1903), окончил Варшавскую ветеринарную школу в 1848 г., был первым директором Казанского ветеринарного института. Внес большой вклад в становление института. Установил

тесную связь с Казанским университетом, привлек к преподавательской работе в институте крупных ученых университета. Основал кафедру частной патологии и терапии внутренних незаразных болезней животных с курсом "физической диагностики" и хирургии с клиникой. Основал школу ветеринарии в Львове. Автор более 80 научных трудов.

**Ланге Иван Николаевич** (1845-1918), окончил ветеринарное отделение Санкт-Петербургской

медицинско-хирургической академии в 1870 г. Работал в Казанском ветеринарном институте со дня его открытия, в т.ч. ди-

ректором в течение 25 лет. Он изучал чуму рогатого скота, бешенство, сан, туберкулез, сибирскую язву. Принимал участие в ликвидации эпизоотии. Создал в 1890 г. вакцину против сибир-

**Кленцов Константин Захарович** (1856-1921) – специалист по общей патологии и мясоведению. Опубликовал 35 работ. Изучал этиологию геморрагической септицемии. Автор более 900 печатных работ по вопросам земледелия, животноводства, зоотехники и ветеринарии, в т.ч. учебников "Краткий курс сельского хозяйства", "Экспертиза и значение ее в скотоводстве", "Курс общего скотоводства", "Курс частного скотоводства".

**Боль Карл Генрихович** (1871-1959), окончил Казанский ветеринарный институт в 1895 году. Заслуженный деятель науки и

техники РСФСР, ТАССР. Он 64 года работал в институте, в том числе 59 лет заведующим кафедрой патологической анатомии, 20 лет директором института. Одновременно 4 года был заведующим кафедрой патанатомии Казанского медицинского института, 8 лет – ГИДУЗа, 6 лет директором НИВИ. Основатель Казанской научной школы патологоанатомов, подготовил 47 докторов и кандидатов наук, из них 31 заведовали кафедрами в других вузах. Опубликовал 60 научных трудов, в том числе 2 учебника, выдержавшие 6 изданий и переведенные на китайский, польский, чешский и другие языки. Им глубоко исследованы проблемы воспаления, расстройства кровообращения,

ди-  
ректором в течение 25 лет. Он изучал чуму рогатого скота, бешенство, сан, туберкулез, сибирскую язву. Принимал участие в ликвидации эпизоотии. Создал в 1890 г. вакцину против сибир-



— Без всех благ цивилизации начинаешь чувствовать себя настоящим человеком. Здесь нужно приложить усилие, чтобы что-либо получить: не только повернуть ручку крана, а принести воду, дрова, разжечь костер и только потом получить теплую воду! А попал я



— Все, приехали, дальше — «на своих двоих»...



На юге и обыкновенный троллейбус — экзотика.



Неужели это только начало?

Спасибо большое, Марат. А я попробую посчитать минимальную стоимость моего первого похода. Итак, летом он обойдется мне тысяч в семь, включая палатку, которая чаще всего рассчитана на несколько человек. Зимой же, как ни считай, придется отдать довольно кругленькую сумму в 14 тысяч.

Читатель, делай выводы, но не забудь, что многие вещи можно найти у друзей или обнаружить в собственном шкафу, тогда стоимость первого похода станет в несколько раз меньше!

Хочется мне стать туристом, друзья. Но ведь это не забавные прогулки, это — образ жизни. Да, довольно странный, но всегда веселый, интересный и счастливый, он делает людей сильными духом, целеустремленными, выносливыми и обязательно большими оптимистами.

Ужасно интригующе! Не правда ли?

НУ ЧТО, ИДЕМ В ПОХОД?

Райна БАДЕРТДИНОВ.  
Факультет  
журналистики КГУ.  
Из газеты «Молодежь Татарстана».

Св. Станислава I и 2 ст., Св. Анны 2 ст., Св. Владимира 3 ст.

**Гольцман Карл Матвеевич** (1854-1922), окончил Дерптский ветеринарный институт и медицинский факультет Казанского университета. Почетный член Казанского, Вятского, Харьковского и Юрьевского обществ ветеринарных врачей. Работал заведующим кафедрой внутренних незаразных болезней, ректором Казанского ветеринарного института. Основатель Казанской научной школы ветеринарных терапевтов.

Обосновал необходимость всестороннего анализа клинических признаков при диагностике болезней. Был талантливым педагогом. Его лекции отличались изумительной стройностью, последовательностью и систематичностью. В 1893 г. издал «Краткий курс частной патологии и терапии внутренних болезней домашних животных». Это первый отечественный учебник, выдержавший шесть изданий.

**Попов Иван Павлович** (1857-1927), окончил Казанский ветеринарный институт в 1880 г. Специалист в области животноводства. 37 лет работал заведующим кафедрой животноводства института. Изучал породные и продуктивные качества различных видов животных.

**Кириллов Георгий Петрович** (1850-1922). Работал заведующим кафедрой хирургии. Автор учебника «Хирургическая патология», основатель школы ветеринарных хирургов. В течение 39 лет был бессменным редактором «Ученых записок Казанского ветеринарного института» и 3 года директором института.

болезней. Создал патологоанатомический музей, насчитывающий 4000 препаратов. Награжден орденами и медалями СССР. Его именем названа кафедра патологической анатомии.

**Верещагин Михаил Николаевич** (1891-1970), окончил Казанский ветеринарный институт в 1917 году. Заслуженный деятель науки РСФСР и ТАССР. Работал в институте 53 года, в том числе заведующим кафедрой эпизоотологии 45 лет. Научное направление — разработка общетеоретических проблем эпизоотологии, мер профилактики и ликвидации контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота, сала, инфекционного энцефаломиелита, инфекционной анемии лошадей, инфекционных болезней свиней и птиц. Он подготовил 10 докторов и 45 кандидатов наук. Опубликовал более 100 научных работ, в том числе монографий и учебных пособий. Награжден орденами и медалями СССР.

**Викторов Константин Рафаилович** (1878-1958), окончил Казанский ветеринарный институт в 1903 году. Заслуженный деятель науки РСФСР. Работал в течение 31 года в институте, 4 года был в заграничной научной командировке в Германии, Австрии, Италии, 2 года в Омском ветеринарном институте и 20 лет в Московской ветеринарной и сельскохозяйственной академиях. Основатель Казанской школы ветеринарных физиологов. Он разработал проблемы физиологической роли верхних дыхательных путей и использования цитотоксинов, физиологии центральной нервной системы, мышц, пищеварения. Перевел руководство по физиологии с немецкого языка, написал собственный учебник, выдержавший 4 издания.

Продолжение на 6-й стр.

## K 135-летию КГАВМ

**Домрачев Георгий Влади-  
мирович** (1894-1957), окончил  
Казанский ветеринарный инсти-

тут в 1919  
году. Заслужен-  
ный дея-  
тель науки  
РСФСР,  
член-кор-  
респондент  
ВАСХНИЛ.  
22 года раз-  
ботал в Ка-  
занском

ветеринарном институте, в том  
числе 12 лет заведовал кафедрой  
клинической диагностики, 9 лет  
в Московской ветеринарной академии, 8 лет служил в Советской  
Армии, участник Великой  
Отечественной войны. Основал  
учение о заболеваниях сердечно-  
сосудистой системы у животных,  
крупный гематолог, рентгенолог.

Предложил гематологический  
профиль и классификации пнев-  
моний, желтух, колик. Под его  
руководством создавались функциональное направление в ди-  
агностике и новые методы тера-  
пии и профилактики болезней  
сердечно-сосудистой системы.

Внедрил в ветеринарную прак-  
тику электрокардиографию и  
рентгенодиагностику. Подготовил  
14 докторов и 23 кандидата  
наук. Соавтор учебника по кли-  
нической диагностике болезней  
лошадей. Награжден орденами и  
 медалями СССР.

**Минкин Тихон Савельевич**  
(1898-1980), окончил Казанский  
ветеринарный институт в 1922 году.  
Заслуженный деятель науки  
ТАССР. 27 лет работал в Ка-  
занском ветеринарном институте,  
в том числе 19 лет заведовал ка-



году создал первую диагностическую лабораторию и ввел в учебный процесс курс клинической диагностики. Подготовил 11 докторов и 32 кандидата наук. В 1939 году создал первый в русской ветеринарной литературе атлас клеток крови домашних животных. Разработал методику получения и исследования пунктата костного мозга у животных, обосновал необходимость сочетания лабораторного анализа крови, мочи с детальными клиническими исследованиями больных животных.

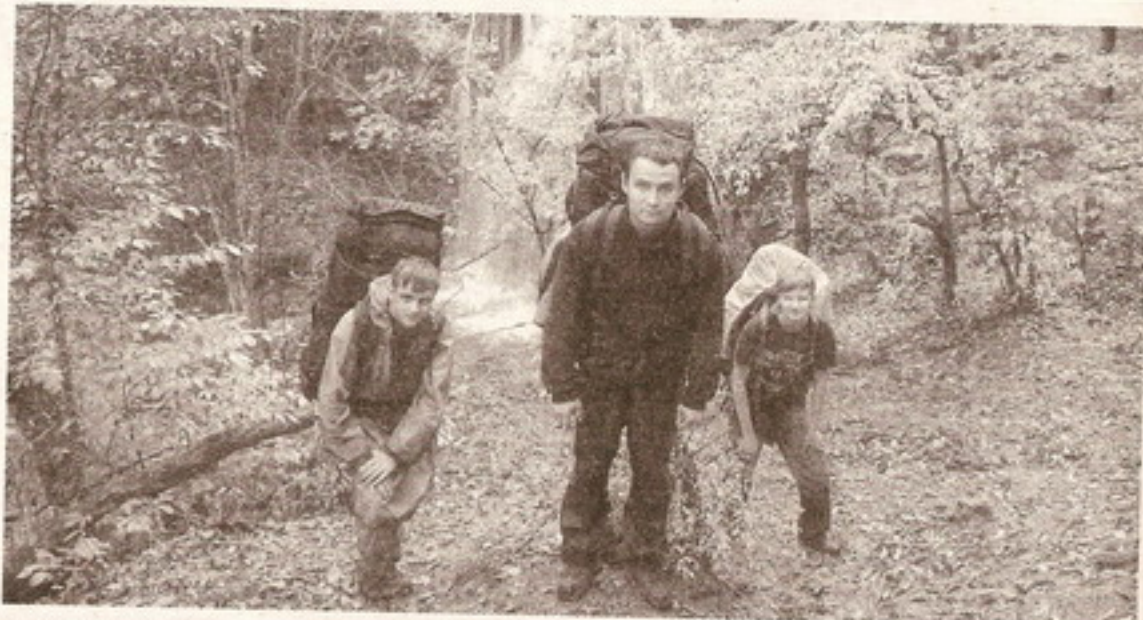
**Сапожников Леонид Степано-  
вич** (1877-1937), окончил Казанский ветеринарный институт в 1900 году. Создатель Казанской школы ветеринарных хирургов. Внедрил в ветеринарную практику местное лечение интравагинальных грыж, мочекаменной болезни у животных, сконструировал удобные операционные столы для крупных и мелких животных. Проходил 2-х годичную научную заграничную стажировку. Участвовал в работе 3-го Всероссийского съезда ветеринарных врачей в Харькове в 1914 году.

**Советовский Николай Александрович** (1876-1946), окончил Казанский ветеринарный институт в 1906

году. Заслуженный деятель науки РСФСР. Основоположник отечественной ветеринарной фармакологии и токсикологии. 14 лет работал в



Рамиль, как всегда, впереди!



## ПЕСНИ ПОД МУЗЫКУ ДОЖДЯ

В соседней палатке  
сидят мои друзья и во  
весь голос поют свои  
любимые песни. А на ули-  
це уже четвертый час  
идет проливной дождь.  
Подходит к концу третий  
день похода...

Мы приехали в Крым на севастопольском поезде для прохождения горного похода первой категории сложности. Нас встретил очаровательный и зеленый город Симферополь с его приветливыми жителями и вкусными пирожками. Мы сели на междугородний троллейбус и поехали в сторону Ялты. По пути все чуть не свернули шеи, пытаясь не упустить из вида местные красоты. Вышли около поселка Изобильное, где и начался наш маршрут. Всех охватывала эйфория от радости: то, о чём мы мечтали всю вес-

дыматься. Уж очень не-  
приступной она показа-  
лась и не верилось спо-  
вам руководителя, что  
завтра к обеду мы ее  
покорим. Но все так и  
вышло, как он говорил.

Группа долго и упорно карабкалась вверх. С небес нас попивало дождем, земля и камни превра-  
щались в мокрую кашу.  
Какие только мысли не  
посещали голову в тот  
момент: ведь тебе тяже-  
ло, болят ноги, огромный  
рюкзак за спиной тянет  
вниз. Но вот ты подошел,  
и все это забывается, ибо  
ты на вершине. Ты побе-  
дил гору, а самое главное —  
ты победил себя. Смотришь на все это великолепие и забываешь о  
мозолях, больных ногах, о сотнях тяжелых метров борьбы с самим собой.

В этот миг ты безмерно счастлив!

стье задержало нас на  
несколько часов, но мы  
все равно тронулись в  
путь. Впереди нас ждали  
причудливые скалы Доли-  
ны привидений и сам  
"шлем Александра Невско-  
го". Мы поднимались все  
выше и выше, покорили  
несколько вершин, но в  
пути нас опять нагнал  
дождь, на этот раз ледя-  
ной, который пробирал до  
костей. Из-за него нам  
пришлось поспешно встать на  
стоянку. Оказались,

что по соседству с дон-  
скими казаками, которые  
подарили нам немало  
фраз, навсегда закрепив-  
шихся в нашем походном  
лексиконе.

Четвертый день был  
сложным в плане выдер-  
жки. Нас ждали почти  
километровые перепады  
высот, казалось бы, на  
простых и очень понят-  
ных дорогах. Наградой за

у его края нас ждали  
облака, оказавшиеся у  
наших ног.

Закончилась вода, а  
впереди было еще два  
перевала и, к сожалению,  
безуспешные поиски род-  
ника. В итоге спустивший-  
ся на нас вечер и туман  
заставили встать на сто-  
янку около большой лужи.  
Как оказалась на следую-  
щий день, мы не дошли  
до намеченной ночевки  
буквально тридцати ми-  
нут.

Шестой день был за-  
ложен как разгрузочный,  
группа прошла всего две-  
надцать километров по  
серпантины дороги и сплек-  
ка углубилась в лес, к  
роднику. Весь день лил  
дождь, а к позднему ве-  
черу задул сильный и  
очень холодный ветер,  
который еще наделает  
шуму в седьмой день  
нашего путешествия.

кафедрами оперативной хирургии, общей и частной хирургии, деканом ветеринарного факультета, 25 лет в Алма-Атинском зооветеринарном институте.

Научное направление — оперативное лечение патологий у животных, техника кастрации жеребцов. Подготовил 1 доктора и 5 кандидатов наук. Опубликовал более 100 научных работ, в том числе 4 монографии и 5 учебников. Награжден орденами и медалями СССР.

**Мухин Василий Георгиевич** (1901—1952), окончил Казанский ветеринарный институт в 1927 году. Заслуженный деятель науки ТАССР. 20 лет работал в институте, в том числе заведующим кафедрой клинической диагностики один год, заместителем директора и директором — 3 года. Он изучал функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у лошадей, разработал методы определения скорости кругооборота крови, реакции оседания эритроцитов у крупного рогатого скота и у других животных. Опубликовал более 70 научных работ. Подготовил 16 кандидатов и докторов наук. Награжден орденами и медалями СССР.

**Студенцов Андрей Петрович** (1903—1967 г.г.), окончил Казанский ветеринарный институт в 1925 году. Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

году.

Заслу-

женный

деятель

науки

РСФСР

и

ТАССР.

Работал в

институте

51 год, в

том числе

заведующим

кафедрой

терапии

20 лет.

П

од

го

да

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

**Рухладев Николай Петрович** (1869—1942), окончил Казанский ветеринарный институт в 1889 году. Заслуженный деятель науки РСФСР и ТАССР. Работал в институте 51 год, в том числе заведующим кафедрой терапии 20 лет.

Основатель Казанской научной школы ветеринарных терапевтов и диагностов, основоположник ветеринарной гематологии. В 1916 году. Заслуженный деятель науки РСФСР и ТАССР. Работал в институте 51 год, в том числе заведующим кафедрой терапии 20 лет.

Основатель Казанской научной

школы ветеринарных терапевтов

и диагностов, основоположник

ветеринарной гематологии. В 1916

Казанском ветеринарном институте и 25 лет в Московском ветеринарном институте, Всесоюзном институте экспериментальной эндокринологии, Военно-ветеринарной академии. Заложил основы токсикологии и патологии отравляющих веществ. Разработал классификацию и теорию действия боевых отравляющих веществ, изучал вопросы терапии и оказание первой помощи отравленным животным, а также профилактики отравлений. Автор 6 учебников, 70 монографий и научных работ. Награжден орденами и медалями СССР.

**Мухин Василий Георгиевич** (1901—1952), окончил Казанский ветеринарный институт в 1927 году. Заслуженный деятель науки ТАССР. 20 лет работал в институте, в том числе заведующим кафедрой клинической диагностики один год, заместителем директора и директором — 3 года. Он изучал функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у лошадей, разработал методы определения скорости кругооборота крови, реакции оседания эритроцитов у крупного рогатого скота и у других животных. Опубликовал более 70 научных работ. Подготовил 16 кандидатов и докторов наук. Награжден орденами и медалями СССР.

**Студенцов Андрей Петрович** (1903—1967 г.г.), окончил Казанский ветеринарный институт в 1925 году.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

году.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

Заслуженный деятель науки РСФСР, ТАССР, член-корреспондент ВАСХНИЛ, лауреат Государственной премии СССР. Работал в институте 46 лет, в том числе заведующим кафедрой акушерства 37 лет. Разработал новые классификации бесплодия, аборта, маститов у самок сельскохозяйственных животных. Внес огромный вклад в решение проблем интенсификации воспроизводства животных.

ну и лето, наконец-таки начинает превращаться в реальность.

В первый день мы в основном набирали высоту. Было тяжело, но все боролись с усталостью и болью, шаг за шагом поднимаясь все выше и выше. Мы стремились на подходы к нашей первой вершине Эклизи-Бурун — второй по высоте в Крыму. Если честно, то когда ее увидели, то подумалось, что мы будем все восемь дней на нее по-

в конце второго дня мы заночевали в зарослях шиповника, у подножья горы, которую нам предстояло покорить в этот раз. Вчера вечером на ее склонах мы увидели стадо горных коз, прыгавших по отвесным крутым и сверху — с высоты — с любопытством наблюдающих за нами.

Поутру нас разбудил барабанивший по палатке дождь. И всем было принято решение — переждать до его конца. Нена-

зелый день скитаний нам стали водопад Джур-Джур и стоянка, укрытая в листве пестрых осенних кустарников. А чуть выше нас, в лучах солнца, дремала непокоренная вершина.

Пятый день пугал своим километражом и сложностью; предстояло в течение трех часов подниматься на плато, затем часов за шесть пересечь почти двадцать пять километров сплошного камня, травы и тумана. Зато

Поймать три сезона года за десять часов ходу — это не каждому удается. Утром нас встретила зима, которая ледяным ветром превращала туман в снег и заметала все и вся... Когда мы выходили на вершины гор, идти было просто невозможно — сдувало с ног.

Спустившись чуть ниже, в лес, мы попали в царство осени, с ее мокрыми листвами и скромными дарами из яблок и диких груш. Еще чуть ниже нас ждало ущелье между гор, которое мы обходили траверсом, где-то посередине. Найдя подходящую тропу, группа двинулась по долине, где нас встретило настоящее лето с ежевикой вдоль обочин дорог и ярким теплым солнцем.

Наконец, мы впервые за неделю встретились с цивилизацией — это был местный магазин, в котором каждый нашел то, чего так долго хотел. Одни — пакет кефира, другие — банку кабачковой икры, а третьи — просто буханку белого свежего хлеба. А ведь когда мы шли под ледяными ветрами, никто не мог даже мечтать об этом.

Далее наш путь лежал к морю. Маршрут завершился в поселке Морском. Селение с кедрами, виноградом и валяющимися под ногами греческими орехами. Так мы и жили там два дня, а затем уехали в Симферополь, который встретил снегом и долгим ожиданием поезда.

И вот мы снова в пути, уезжаем из благодатного кусочка земли, а в каждом из нас теплится надежда вернуться сюда еще раз, в этот добрый и приветливый рай под названием Крым.



— Ничего, не труси, я и сама боюсь!



Наконец-то, привал!



## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**Миляуша ТУХВАТОВА** — председатель профбюро студентов, руководитель штаба СТО. Первое место в номинации «Лучшая студенческая организация».

— Каковы ощущения?

— Приятно, что отметили. В прошлом году такой номинации не было. Получили номинации студенты, которые внесли большой вклад в развитие студенческого самоуправления.

— Ваша общественная деятельность не превратится в профессию?

— Не могу сказать точно. Но это вполне возможно.

— Общественная работа не мешает учёбе?

— Я думаю, что не мешает. Человек может делать много вещей одновременно. Пока я успеваю учиться и совмещать с учебой общественную деятельность.

— А времени хватает, к примеру, на общение с друзьями?

— Да, вполне. Всегда можно уделить время тем людям, которые тебе интересны.

— Какие блюда любите готовить?

— Люблю готовить салаты и экспериментировать с выпечкой.

— Какие у вас планы на будущее?

Последний вопрос был задан нашим корреспондентом

## Трудная эта борьба, УШУ...

С 22 по 25 ноября в г. Воронеже прошли чемпионат и первенство России по традиционным видам ушу. В составе сборной команды Республики Татарстан в этих соревнованиях приняли участие два студента нашей академии, точнее студент и студентка — Тимур Миневалиев, 303 гр. ФВМ, и Анна Миневалиева, 103 гр. ФВМ.

Этот чемпионат был самым массовым. В нем приняло участие более 500 спортсменов из 32 регионов нашей страны. Конкуренция у Тимура была очень жесткой. Еще бы, в его возрастной категории соревновались 5 призеров чемпионата мира.

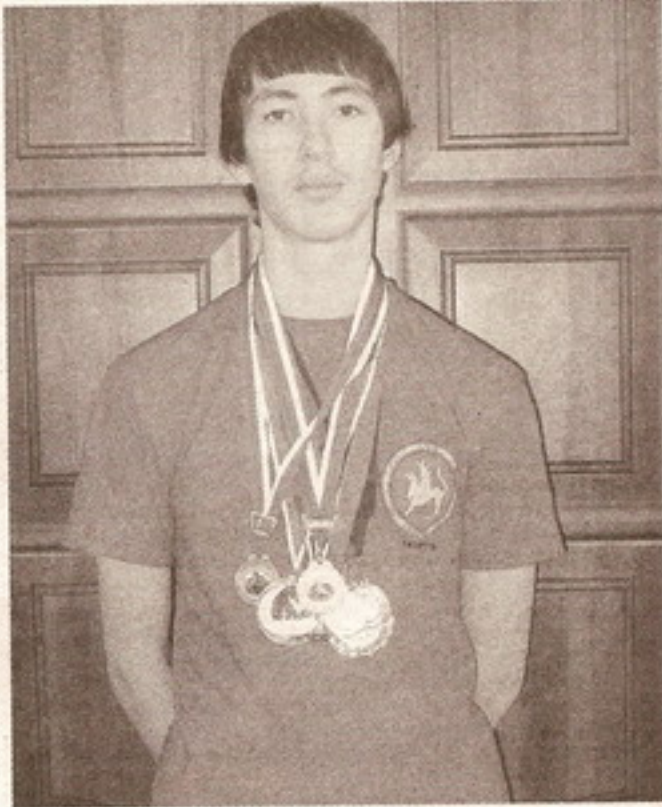
В первый день соревнований Тимуру не удалось выступить — не успели, хотя соревнования начались в 10.00 и прошли до 19 часов. Во второй день, показывая искусство владения мечом, он занял 4-е место, уступив 0.05 балла чемпиону мира из сборной команды Воронежа. Но остался еще один шанс. И он был использован — в показательном бою с оружием Тимур Миневалиев вместе с

Ильясом Хуснудиновым и Геннадием Трофимовым завоевывают для команды РТ почётное 3-е место.

У Анны Миневалиевой конкуренция была не менее жесткой. В ее возрастной категории выступали три мастера спорта международного класса (МСМК) из сборной команды России. В целом для нее тренером сборной команды РТ Еленой Георгиевной Литвак была поставлена задача попасть в десятку. И она ее выполнила!

В составе сборной команды РТ выступило 15 спортсменов. Однако попасть в тройку лучших не удалось, т.к. команды из Москвы, Воронежа, Сибири выставили более 60 спортсменов. Нашей же сборной пока не удается выставить такое количество спортсменов, ведь на соревнования они ездили за свой счет, а министерство спорта, как всегда, лишь развелось руками, мол, денег нет...

В планах на будущее у наших спортсменов стоит дальнейшее повышение своего мастерства. А пока у них началась подготовка к отбору в



сборную Приволжского федерального округа и участие в чемпионате по спортивным видам ушу, где будет проводиться отбор в олимпийскую сборную. Ведь в 2008 году ушу впервые будет представлено на Олимпиаде.

На республиканском «Дне первокурсника» Тимур вместе с сестрой завоевали звание лауреатов фестиваля. Поздравляем!

Ленар ХАЗИЕВ.  
301 гр.ФВМ.

Что из нас получится?

Этот вопрос, приближаясь к окончанию учебы, я задаю себе всё чаще и, увы, не нахожу удовлетворительного ответа. А вообще задумался над ним с того дня, когда на одном большом форуме в актовом зале услышал повелительный призыв одного из руководителей сельхозпроизводства: дайте нам узкого специалиста! Собственно на под-

зации. И просто радует, что среди нас еще сохранились люди, пишущие даже неплохие стихи. С уверенностью можно сказать, что увлечение поззией никому не помешает быть хорошим специалистом.

Как минимум, нужно увеличить и углубить преподавание русского и татарского языков. Студенту нужна база для того,

не допустить, как излечить. Спасибо тем, что вложил в наши головы эти знания и науки. Но я хотел бы высказать одно мое соображение. Мне почему-то кажется, что нужен еще один предмет, который должен преподаваться с первого курса, до последнего. Я бы назвал его эзотерическая психология. Предмет должен раскрыть пе-

ватели не могут дать, а студенты не могут взять и входят в профессию без любви к предмету врачебных действий. И получается настолько "узкий" специалист, что не остается места для душевности. Такие не любят животных, а некоторые признаются, что любят только с кетчупом и горчицей...

Конечно, быть может, это шутка. Но вопрос остается открытым. Пусть и считают, что

— Ваши пожелания студентам?

— Учиться, стараться, жить, любить. И самого главного — здоровья!

Анна ПАРФЁНОВА, 141 гр. ФБС.

Фото Айтугана САДЫКОВА, 301 гр. ФВМ.

## Наши иностранцы!

На тему о питомцах нашей академии, приехавших за знаниями из разных, порой далеких стран, мы беседуем с Татьяной Владимировной МАНЦЕВОЙ — ассистентом кафедры терапии и клинической диагностики с рентгенологией, ответственной за работу с иностранными студентами и гражданами в академии.

1. Что дает иностранцам обучение в КГАВМ и, с другой стороны, как это влияет на нашу академию?

- По отзывам многих иностранных студентов, обучающихся в настоящее время, а также уже закончивших обучение в нашей академии, российское образование дает более глубокие знания в области ветеринарии, нежели европейское, где акцентируется внимание на более узкой специализации.

Наша Казанская школа ветеринарных врачей известна и авторитетна во всем мире.

Для академии также очень важно развитие международных отношений и мы весьма рады, что у нас обучаются студенты из самых различных стран мира.

Мы готовы дать иностранным студентам все те знания, которыми обладают наши ведущие специалисты и педагоги по всем интересующим их предметам и вопросам.

Добро пожаловать в нашу академию!

2. Из каких стран обучаются иностранные студенты?

- В настоящее время в академии обучаются студенты из

самых различных уголков мира. Это страны Африки — Чад, Гвинея-Бисау, Бурунди, Конго, Зимбабве, Бенин, арабские государства — Сирия, Королевство Марокко;

страны Латинской и Южной Америки — Эквадор, Панама, у нас обучаются также студенты из Вьетнама, Ямайки. Кроме того, сейчас в академии проходит стажировку доктор наук из Ирака, а также успешно защитил кандидатскую диссертацию на кафедре общей и частной хирургии аспирант из Молдавии. В декабре этого года мы ждем новых аспирантов из Египта.

3. Есть ли у вас среди иностранцев любимые студенты?

- Выделить кого-либо одного из числа иностранных студентов невозможно. Каждый из них отличается своей культурой, обычаями, традициями, что делает общение с ними очень интересным и познавательным.

Стремление иностранных студентов к учебе порой восхищает и удивляет. За несколько месяцев обучения в России они осваивают русский язык, если не в совершенстве, то достаточно хорошо. Их успеваемость, их стремление к знаниям поистине достойны уважения.

И каждый иностранный студент, обучающийся в нашей академии, для меня очень дорог!

Интервью взял Ленар ХАЗИЕВ. 301 гр. ФВМ.

готовку таких специалистов и нацелен учебный процесс. И проблема не в том, много или мало академия подготовит узких специалистов. Не собираюсь спорить, что они сельхозпроизводству нужны. Но ведь нужны, как мне кажется, и специалисты противоположного свойства. Отличающиеся большим диапазоном возможностей, широтой специальных и даже непрофессиональных взглядов. По моему мнению, именно так надо ставить вопрос.

Сторонники и проводники курса на ограничение обучения узкой специализацией порой высказываются в том смысле, что следовало бы освободить учебные программы от, так сказать, сопутствующего элемента, под которым понимаются общегуманитарные знания. Видимо, это история, философия, языки. Но ведь общественные науки нужны нам хотя бы потому, что мы собираемся жить в обществе. Языками нужно овладевать, чтобы быть активными участниками общества, и не только между представителями разных народов, но и друг с другом. Сколько некомпетентности и даже невежества можно услышать иногда при обсуждении, например, вопросов культуры! Я имею в виду — услышать от представителей нашей профессии. Ознакомстве с художественной литературой уж не говорю. Есть студенты, которые ничего не читают, кроме учебников и конспектов. "Узкие" специалисты из них, может быть, и получатся. Но ведь нам предстоит жить и работать среди разносторонне образованных людей и мне не хотелось бы выглядеть белой вороной.

Сожалением отмечу, что культуре речи, культуре письма, сиречь — грамотности, культуре общения за истекающие пять лет нас учили мало и слабо. Наверное, это произошло не без влияния апологетов "узкой" специали-

## УЗКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ + ШИРОТА ВЗГЛЯДА

чтобы в дальнейшем, по мере надобности, он мог самостоятельно овладевать и иностранным языком. А пока по своей речи и по своему письму выпускники, люди с высшим образованием, недалеко ушли от уровня, извините, городских дворников. Я был бы рад ошибиться. Думается, для полноценного (а не какого-то "узкого") специалиста, в известной мере являющегося академическим продуктом, хорошего знания одного языка мало, нужны и второй, и третий. А от языка никак не отрывешься и литературу. Ведь будет очень обидно, если человек с дипломом академии скажет, что пьесу "На дне" написал А.С. Пушкин... Небось, начитанный человек снисходительно скажет: "Да он ведь ветеринар, чего вы от него хотите..." Пока же, надо признать, в реальности на выходе получается субпродукт, который для применения еще надо дополнительную варить да варить... Изменить ситуацию можем только мы сами, здесь и сейчас.

Что же касается обучения собственно специальности, могу сказать, что было немало лекций, другого рода занятий, на которые бежал как на праздник. Интересные преподаватели запомнятся на всю жизнь, даже те, кто "терзал" и "гонял" на заметках и экзаменах. Покину стены академии с мыслью, что и другие преподаватели будут совершенствоваться в сторону большей доходчивости и результативности их преподавания, будут всегда поддерживать интерес слушателей к предмету. На этом пути еще многое можно сделать.

Да, мы немало знаем о болезнях животных, о том, как их

нужен предмет зоопсихология. Нужна как главный инструмент врача. Хватит выкидывать большие площади живого мира словно напалмом. Не пора ли перейти к точечным ударам? Представим выпускников, которые однажды коснутся практики. Они будут вследствие незнания бояться животных, а животные — их. Будут ли в этих условиях животные здоровыми? Вопрос звучит риторически. Если врачи и животные симпатизируют друг другу, понимают друг друга, лечение пойдет успешнее. Если пациент шарахается от врача, дело плохо. Но, не дай Бог, если в нас укоренится штамповочное, конвейерное мышление, мы будем действовать по принципу: шмяк-шмяк и порядок... А дальше будь что будет. Следовать требованиям ветеринарного законодательства — хорошо, но еще лучше хоть на шаг опережать их. Стремление вперед — естественно, а вот его отсутствие — уже патология.

Да, в академии преподается этология, но, мне кажется, ей не уделяется такой роли, какой она заслуживает. Появление зоопсихологии — предмета, изучающего поведение животных, — было бы весомым дополнением этологии. Не знаю, как это прозвучит для учёных, но, быть может, нужна кафедра этологии и зоопсихологии. Студенты научатся обращаться с животными и поймут, что это не конструктор, собранный из органов и соединительных материалов.

Мир уже давно вступил в эпоху информации, брать и передавать её крайне важно. Многие, как я успел заметить, считают это ненужным, а некоторые и вообще подвергают заблуждению, мол, всё уже давно открыто и самостоятельный поиск лучших путей — дело излишнее... Отвечу им афоризмом: "Наши знания никогда не могут иметь конца именно потому, что предмет познания бесконечен". Это сказал Паскаль.

Б. ИЛЯР.

## Студенческий ПРЕСС-КЛУБ

- Хазиев Ленар 301 гр.ФВМ
- Парфенова Анна 141 гр.ФБС
- Ботобаева Зифа 108 гр.ФВМ
- Садыкова Алсу 108 гр.ФВМ
- Хаярова Айгуль 141 гр.ФБС
- Гранкина Екатерина 107 гр.ФВМ
- Ермакова Екатерина 207 гр.ФВМ
- Садыков Айтуган 301 гр.ФВМ
- Стрельцова Даши 307 гр.ФВМ
- Кадырова Гульнар 131 гр.ФБС

## Общественная редколлегия газеты “БАУМАНЕЦ”

**Р.Ф. ЗАРИПОВ** — руководитель общественной редакции, проректор по воспитательной работе.

**Р.А. БУШКОВ** — главный редактор, зав. кафедрой философии.

**Члены общественной редакции:**

**Р.Р. МУЛЛАХМЕТОВА** — ученый секретарь КГАВМ.

**Ленар ХАЗИЕВ** — редактор пресс-клуба, студент 301 гр. ФВМ.

**Г.Р. ЮСУПОВА** — начальник ЦИТ.

**С.А. ЗАХАРОВА** — председатель комитета профсоюза КГАВМ.

**Л.Н. БИБАЛАЕВА** — комендант общежития №4.

**М.А. ПЕТРОВ** — технический редактор.

423807, РТ, г. Набережные Челны, а/я 107,  
Тел. (факс) (8552) 77-02-03,  
77-04-10.

422060, РТ, Сабинский р-н, дер. Мешабаш,  
АБК ООО «Агрофирма Сабан», тел. (факс)  
(84362) 6-92-45, 4-68-45.

# ДИЛЯРАСТРОЙ

423807, РТ, г. Набережные Челны, а/я 107,  
тел. (факс) (8552) 77-02-03, 77-04-10

422060, РТ, Сабинский р-н, дер. Мешабаш,  
АБК ООО «Агрофирма Сабан», тел. (факс) (84362) 4-92-45, 4-68-45  
e-mail: diliyra-story@mail.ru, diliyabash@mail.ru



## О КОМПАНИИ

ООО «Дилияра-Строй» начало свою деятельность в 2002 году под руководством Файзерахманова Дамира Фаритовича. Тогда приоритетным направлением деятельности компании было строительство жилищных и промышленных объектов, реставрация социальных зданий. Всего за два года работы ООО «Дилияра-Строй» удалось завоевать доверие заказчиков и доказать свою способность справляться даже с самыми неподъемными задачами. Это залогу и предпосылкой рухнуло, и количества наших работников.

Умение быстро и правильно реагировать на изменения рыночной ситуации, выдающие предложение, соответствующие спросу, важно для любой компании. Специально это касается строительства.

В 2004 году компания начала проектирование и строительство животноводческих комплексов. Сегодня это стало основным направлением ее деятельности. Также активно развивается и производственная деятельность предприятия. Освоено изготовление различных видов ЖБИ, некоторые из которых стали очень популярны, что позволяет спросить не только внутри страны, но и за ее пределами.

Учитывая те темпы, которыми идет развитие сельского хозяйства, то внимание, которое ему уделяется на всем уровнях, можно смело утверждать: «Время показало, что руководство ООО «Дилияра-Строй» сделала правильный выбор!»



Ответственный подход к делу, приоритет в пользу качества работы, умение находить новые решения к старым вопросам, готовность учиться — все это сегодня обеспечивает стабильность развития компании и ее партнеров.

## О СТРОИТЕЛЬСТВЕ

За годы работы компании ООО «Дилияра-Строй» сумела зарекомендовать себя как надежный партнер и ответственный исполнитель. Работники фирмы возведен и реконструирован ряд объектов жилищного и промышленного назначения в городах Республики Татарстан.



Сегодня компания специализируется на строительстве животноводческих комплексов. Всего за два года мы сумели доказать свою компетентность и в этой области. Наши возведены [по собственным проектам] такие объекты агропромышленного комплекса Республики,

■ Свинарником на 2430 свиноматок с отдельной зоной дарования на 4400 голов в селе Мешабаш Сабинского района;

■ Завершается строительство племенного пултуса на 580 кивотов;

■ Ведется реконструкция крупной свинокомплекса в Больших Кайбах;

■ Ведется строительство свинокомплекса на 639 свиноматок, 13000 голов в селе Варгиле Завьяловского района РТ.

Все объекты, еще на стадии проектирования, закладываются применения сложных инженерных технологий по энергосбережению, с использованием компьютерных систем кориляния. Это показывает свой отечествен и на выполнение строительных работ, выдвигая дополнительные требования. Однако наши специалисты отлично с этим справляются.

В строительстве мы также используем только самые современные материалы, отвечающие всем техническим и экологическим требованиям. Не остается без внимания и внешний вид здания, которому уделяется немалое внимание, как на стадии проектирования, так и на стадии непосредственно строительных работ.

Надеемся, что наши работы и клиенты в свою очередь оценят нашу работу.

Ректор университета просмотрел смету, которую ему принес декан физического факультета, и, вздохнув, сказал:

- Почему это физики всегда требуют такое дорогое оборудование? Вот, например, математики просят лишь деньги на бумагу, карандаши и ластики.

И, подумав, добавил:

- А философы, те еще лучше. Им даже ластики не нужны.

\*\*\*

- Скажите, ваш сын нашел подходящую комнату, чтобы начать учиться в академии?

- Он считает, что да. Его жилье - в двух минутах ходьбы от пивной, в трех минутах от его подружки и в часе езды до академии.

\*\*\*

Приходит студентка в церковь и, смиренно потупив глаза, обращается к священнику:

- Скажите, пожалуйста, какому святому нужно поставить свечку, чтобы сессию не завалить?

- А ты учить не пробовала, дочь моя?

**«БАУМАНЕЦ»**  
Газета Казанской  
государственной  
академии ветеринарной  
медицины  
имени Н. Э. Баумана

№ 5-6 Декабрь 2007 г.

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Специалисты проектного отдела ООО «Диларо-Страй» свой профессионализм не раз доказали на практике. Сама деятельность стала, как и вся компания, начал в 2002 году с объектов промышленного и жилищного строительства. Сегодня сотрудники создают специализируются на животноводческих комплексах, за последние годы они строили:

- Свинокомплекс на 2400 свиноматок с отдельной зоной дегортивания на 4400 голов;

- Племенной нуксун на 580 животных;

- Реконструкция крупной свинофермы в Больших Клибах;

- Свинокомплекс на 630 свиноматок, 13000 голов.

Также ведутся проектные работы по двум свинофермам на 1250 свиноматок с погонами целиком южной.

Специалисты проектного отдела ООО «Диларо-Страй» стремятся не просто надуть в ногу со временем, но и возможностях его обогнать. Все проектные работы ведутся с применением самых современных систем автоматического проектирования и прогрессивного обеспечения.



В проектах защищается применение инновационных технологий по выращиванию и кормлению свиней. Используются технологии ведущих западноевропейских фирм, таких как Skioold, Big Dutchman, Delval, Caw Noize. Результатом, все проекты выполняются с учетом применения самых современных строительных материалов: сталь-панели, вентилируемых фасадов и панелей, теплоизоляционных материалов, металлокомпактных сэндвич и дверей, голубоголовых блоков и многое другое. Использованные материалы полностью соответствуют всем техническим, экологическим и пожаробезопасным нормативам.

Проекты наших специалистов отличают не только современность и экологичность, но также долговечность и экономичность.



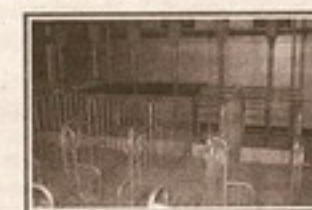
Долговечность, износостойкость и качество любой конструкции, любого сооружения и объекта определяется еще на стадии его проектирования и полностью зависит от профессионализма проектировщиков.

## МОНТАЖ

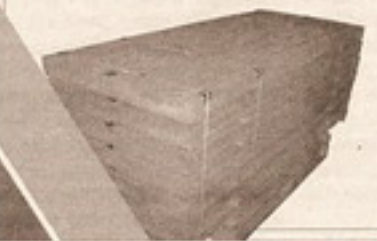
Все монтажные работы на промышленных объектах можно условно разделить на две категории: типовые и специализированные. Типовой - это такие как инсталляции сэндвич-панелей и вентилируемых фасадов. К специализированным можно отнести монтаж кранов и лебедок для животных, систем навигации и сантехники водоподачи и другие подобные, связанные со спецификой отрасли.

Квалифицированные специалисты монтажных бригад ООО «Диларо-Страй» имеют богатый опыт в монтаже как типовых, так и специализированных объектов. Надо признать, что опыт этот приобретен в том числе и в совместной работе с западными специалистами. Однако именно благодаря этому, сегодня монтажные бригады ООО «Диларо-Страй» могут, не боясь ответственности, браться за любые, даже самые сложные задачи.

Профessionals работников, в сочетании с применением передовых технологий, четкой организацией рабочих процессов позволяют им не снижая качества, значительно ускорить срок выполнения всех монтажных работ.



## ЖБИ



Строительство помещений для животных имеет свою специфику, и значит, требует не только особых технологий, но и материалов. Учитывая общий уровень работы, на который ориентируются специалисты компании, приходится признать, что далеко не всякая продукция отечественной, да и мировой строительной индустрии может быть применена. Поиск же подходящих строительных материалов и изделий требует немалого количества времени. А время, как известно деньги, особенно в строительстве.

## SKIOOLD

### SKIOOLD вентиляция

Вентиляционные системы SKIOOLD отвечают высочайшим требованиям современных свиноводческих, признаны во всем мире. Быстро составляющие системы вентиляции проходят патентные патентование. SKIOOLD голово предложить своим клиентам широчайший ассортимент продукции: системы отрицательного давления, родного давления, системы естественной вентиляции и все необходимое оборудование для контроля и коммуникации, удаления и склонения, а также системы охлаждения и сгорячения. Широкий выбор компонентов для притока воздуха, контроля и понижения давления позволяет SKIOOLD создавать энергосберегающие вентиляционные системы.



Производство комбинированного завода SKIOOLD поставляет как комбинированные заводы в стартовой комплектации, так и полностью автоматизированные, контролируемые компьютером, и обеспечивающие полный мониторинг (заграждение продукции, административную информацию и др.).

### Системы сухого кормления SKIOOLD

Данный вид системы используется преимущественно в помещениях, где содержатся животные, но также может быть использован для транспортировки муки в макаронном производстве. SKIOOLD производственно имеет много функций легкости в управлении и надежности своих систем. В совокупности с другими достоинствами данной продукции это позволяет клиентам компании получить эффективное и оптимизированное производство.



SKIOOLD делает все для своих клиентов!

## ЖБИ

Руководством компании было принято решение находить собственное производство с применением передовых инженерных технологий.

Сегодня мы рады предложить Вам нашу новинку следующую продукцию:

#### ■ Изделия из бетона:

- Бетонно-щелевой пол для свинокомплекса
  - РПС-2 3,0/0,4/0,11
  - РПС-3 2,5/0,4/0,01
  - РПС-4 2,0/0,4/0,1
- Бетонно-щелевой пол для комплекса КРС (размеры длины от 1,5 до 3,7 метров, ширина 0,45м, высота 0,14м)
- Кирпичные блоки
- Фундаментные стойки



#### ■ Изделия из металла:

- Колонны
- Подпорные
- Фермы
- Металлоконструкции



Изделия, выпускаемые ООО «Диларо-Страй», пользуются немалым спросом как в России, так и в странах СНГ. Особенно это касается бетонно-щелевых полов, позволяющих механизировать уборку помещений (удаление навоза). Они позволяют создать абсолютно безвредную для животных систему очистки, в тоже отливаются своей долговечностью.