

БАУМАНЕЦ

№ 6
ИЮНЬ
2010 г.

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



Рустам Минниханов – НОВАЯ СТРАНИЦА В ИСТОРИИ ТАТАРСТАНА



25 марта 2010 года суждено стать этапной датой в новейшей истории Татарстана. С одной стороны, закончился более чем двадцатилетний период правления Минтимера Шаймиева (1989-2010), а с другой - началась новая эпоха в истории республики, связанная с именем Рустама Минниханова.

работали под его началом, отмечают такой факт его личности, как сверх-работоспособность. Он приезжал в Кабинет министров уже ни свет ни заря, а уезжал, когда сотрудники Кабмина среднего звена уже давно дома. Такой работоспособности можно только позавидовать.

Но с каким багажом Минниханов пришел в кресло президента? На посту премьер-министра Рустам Нургалиевич сделал работу правительства максимально открытой. Для этого, в частности, запустил успешный проект «Электронное правительство». Это позволило перейти и к электронному документообороту, и к расширению сферы электронных услуг правительства. В XXI веке это особенно важно. Другим достижением его пребывания в кресле премьер-министра стало создание свободной экономической зоны «Алабуга». Цель этого проекта – привлечение инвестиций не только в крупные города Татарстана (Казань и Набережные Челны), но и в города поменьше.

Этот праздник - всегда день гордости, ликования, всенародного торжества. И всегда - день скорби о тех, кто завоевал победу в грозных сражениях, но не дождался очередного блистательного юбилея. С этим настроением отметили мы в этом году 65-летие Великой Победы!

7 мая на площади перед академией состоялось посвященное торжеству традиционное построение. И главным украшением праздника стали пришедшие к нам гости – наши дорогие ветераны! С этим, сотворенным их подвигом Великим Праздником, ветеранов поздравили многие. Одинаково горячо и сердечно, но по-разному: ректор Галимзян Кабиров взволнованной речью, преподаватели – овациями, а студенты еще и песнями, стихами и танцами. В художественной программе было исполнено много миниатюр.

И вот наступил момент нашим brave ребятам вместе с ветеранами торжественно возложить к обелиску венки в память всем погибшим на войне студентам и сотрудникам академии. Мы помним об их подвиге!

В этот радостный и немного грустный день нам удалось из по-



В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Что мы знаем о новом лидере республики? Кто он? И что ждет нас с новым руководителем?

Рустам Нургалиевич Минниханов не новичок в политике, человек хорошо известный в стране. Родился он в 1957 году в Рыбно-Слободском районе. Как и многие сельские ребята, поступил в Казанский сельскохозяйственный институт (сейчас – Казанский государственный аграрный университет), где выучился на инженера-механизатора. После этого стал работать по специальности в Сабинском районе республики. Здесь его карьера быстро пошла в гору: вначале он был назначен главным энергетиком Сабинского леспромхоза, затем был выдвинут в Сабинское райпо. Вскоре переезжает в Арск, где также возглавляет райпо. Арский район становится для него школой лидерства: здесь Рустам Нургалиевич избирается председателем райисполкома, а затем работает заместителем главы администрации района.

Из Арска его выдвигают в соседний Высокогорский район. То были сложные, переломные годы. Возглавив район в 1993 году, Минниханов сделал его весьма популярным, подтвердив тем самым свои организаторские способности, задатки хорошего хозяйственника, экономиста и политика. Это заметил тогдашний президент Татарстана Минтимер Шаймиев. Умело подбирая кадры, «бабай», как называют в народе Шаймиева, через несколько лет выдвигает Минниханова министром финансов, а в 1998 году – главой правительства республики. В 41 год Рустам Нургалиевич стал премьер-министром. Мог ли кто-нибудь тогда подумать, что через 12 лет он станет президентом Татарстана? Однозначно ответить было нельзя.

Однако эти 12 лет стали для молодого лидера школой управленческого мастерства, сформировали руководителя высокого уровня. Люди, которые

Минниханов большое внимание уделяет образованию. Причем его желание выучить английский язык говорит о стремлении к самообразованию. Сюда можно отнести и его поддержку программы «Алгарыш», направленной на организацию обучения молодежи в ведущих зарубежных вузах.

Впрочем, то главное качество, каким его характеризуют практически единогласно все аналитики («Минниханов, в первую очередь, хозяйственник»), может быть воспринято и по-другому: будет ли новый президент Татарстана интересоваться вопросами национальной жизни, религии и культуры? Ведь не секрет, что Минниханов не так часто ходит в театр, как это любил делать его предшественник на посту президента Татарстана. В мечети его молящимся никто не видел (впрочем, и «бабай» никогда этого не делал, и всегда подчеркивал свою светскость). Станет ли он отстаивать статус татарского языка? Ведь сейчас идет кампания по сворачиванию в средних школах национально-регионального компонента образования. Здесь нет однозначных ответов, и все аналитики строят догадки. Ведь до этого Рустам Минниханов был вторым человеком в Татарстане, предпочитая эти вопросы оставлять в ведении Шаймиева, который сам активно их решал.

Но сейчас он первый. Он – президент Татарстана. Что сулит Татарстану президентство Минниханова? Будет ли Татарстан, как и до сих пор, восприниматься как «особый регион в составе России»? Отстоит ли он к себе «особое отношение» Москвы? Будет ли сохранена национальная изюминка Татарстана, с которой он всегда воспринимался в период правления Шаймиева?

Всё это покажет время. Бесспорно же только то, что Татарстан вступил в новую эпоху своей новейшей истории – эпоху Рустама Минниханова.

Раис СУЛЕЙМАНОВ.

хотят познакомиться с историей нашей страны, желают настоящей фронтовой кашей! Казалось, нашим ветеранам было некогда скучать. Они были рады встрече друг с другом, горячо жали друг другу руки.

Безусловно, на этом наша встреча не закончилась, и в то время, когда многие пошли на свои рабочие места, наши студенты отправились вместе с гостями в столовую, где ветераны после построения предавались воспоминаниям, рассказывали фронтовые истории, забавные случаи, и, конечно, вспоминали об ушедших от нас однополчаных...

И в разные моменты развертывающегося перед глазами праздника мне казалось, что никто и никогда не забудет подвига наших людей, никто не посмеет осквернить их заслуг и добрую память.

Победа! Она далась нам нелегко. Мы помним о тяготах и жертвах войны. И расскажем об этом нашим детям!

Анастасия ЕПИШЕВА,
201 группа ФВМ.
Фото Дарьи Баклановой.



80 СЛАВНЫХ ЛЕТ

В этом году в нашей академии отмечается важное и крупное событие – 80-летний юбилей факультета биотехнологии и стандартизации. Ровно 80 лет назад, в 1930 году, был основан зоотехнический факультет Казанского ветеринарного института. Как известно, в апреле 1930 года началась реформа

высшего и среднего сельскохозяйственного образования. Все аграрные вузы были переданы в ведение отраслевых наркоматов и прикреплены к соответствующим объединениям. Правительственная комиссия под председательством академика Отто Юльевича Шмидта подготовила проект перевода Казанского ветеринарного института в ведение Наркомата земледелия СССР (впоследствии – Министерство сельского хозяйства). В целях совершенствования подготовки специалистов и глубокой специализации при передаче институт

предполагалось реорганизовать в вуз с ветеринарным и зоотехническим факультетами (до этого деление на факультеты отсутствовало). И вот на базе зоотехнических кафедр переданного из Казанского сельскохозяйственного института отделения животноводства 9 июня 1930 года Наркомат земледелия СССР утвердил в структуре Казанского ветеринарного института три факультета: эпизоотический, санитарно-клинический и зоотехнический.

Таким образом, 9 июня 1930 года стало днем рождения зоофака, который

(уже в XXI веке) преобразован в факультет биотехнологии и стандартизации с увеличением количества специальностей. 80 лет его истории отмечены огромными достижениями, великими именами, большим опытом работы и международным признанием заслуг факультета по подготовке высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства. Сегодня 13 кафедр факультета, насчитывающих более 270 студентов, готовят профессионалов по специальностям «Зоотехния», «Стандартизация и сертификация» и «Технология

производства и переработки сельхозпродукции». Две последние появились совсем недавно. И этот факт свидетельствует о том, что факультет идет в ногу со временем, готовя специалистов, востребованных на современном рынке труда.

Только за последние пять лет сотрудниками факультета выпущено: одна монография, 15 учебников, учебных пособий, в том числе 5 - с грифами УМО или МСХ, 74 методические разработки. Все эти издания востребованы в учебном процессе и научной работе.

Вступая во второе десятилетие XXI столетия, факультет биотехнологии и стандартизации имеет за своими плечами огромную традицию подготовки специалистов для сельского хозяйства, богатый опыт в совершенствовании аграрного образования, успехи в научной сфере и инновационный потенциал для будущего развития. И можно смело надеяться, что этот юбилей станет не просто поводом посмотреть с высоты сегодняшнего дня на 80-летний путь, но и представить себе открывающуюся впереди перспективу, уверенно вступить в будущее.

В январе 1930 года состоялось совещание ректоров зоотехнических и ветеринарных вузов и деканов аналогичных факультетов сельхозинститутов. Было решено, что в местах, где имеются зоотехнические и ветеринарные вузы или факультеты, их следует объединить в единые зооветвузы с соответствующими факультетами. Новые зоотехнические факультеты открывались только при ветеринарных вузах, а зоотехнические факультеты при сельхозинститутах передавались ветвузам, если таковые имелись в данном месте.

Профессору К.Г. Болю поручили провести переговоры об организации зоотехнического факультета и о переименовании института в Казанский зоотехническо-ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана, на что Главпрофобр Наркомоса РСФСР немедленно

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ ФАКУЛЬТЕТА

математика, вычислительная техника, инженерная графика, строительное дело, охрана труда и др. Перестройка учебного процесса проводилась под руководством декана проф. В.П. Коршуна. Эстафету поочередно несли доцент В.П. Лебедев, проф. Р.Х. Шакиров, доцент М.Г. Нуртдинов, доцент Н.Н. Муханетгалиев, профессор Г.Ф. Кабирова, доцент Р.А. Асрутдинова.

В последующие годы, вступив в полосу новых реформ, как академия (новый статус ветинститута), так и факультет занимаются совершенствованием учебно-воспитательного процесса и научно-исследовательской деятельности. В

1927 по 1953 гг. и много сделал для организации племенной работы на товарных фермах. Широкую известность получили работы профессоров А.П. Солдатова, З.А. Ротермель. Достоянными продолжателями их дела являются профессор А.М. Барсков (1939-1953 гг., кафедра кормления), В.М. Пичугин (1936-1964 гг., кафедра зоогигиены), А.П. Петров

пускников факультета запомнилась, как талантливый и требовательный педагог, блестящий лектор и большой знаток лошадей, доцент Л.К. Бурая. Заведующая кафедрой животноводства (1970-1981 гг.), она оказала большое влияние на совершенствование педагогического мастерства преподавателей факультета. В начале 90-х годов выдвинулись

руководством возникло новое направление исследований: разработка эффективных методов селекции молочного скота в целях повышения белковости и улучшения технологических свойств молока, а также создание татарстанского типа скота. Р.А. Хаертдинов вложил огромный труд в подготовку зооинженеров-селекционеров, зооинженеров-технологов по

министра сельского хозяйства и продовольствия РТ, доктор сельхознаук М.Г. Нуртдинов и кандидат биологических наук Н.Н. Хазипов, директор учебного комбината «Таттрансгаз» Ф.И. Идиатуллин, заведующий кафедрой технологии производства и переработки продуктов животноводства Казанского аграрного университета, профессор Г.С. Шарифутдинов, заместитель директора НИИ сельского хозяйства «Нива Татарстана», доктор сельхознаук Ш.К. Шакиров; руководитель Казанского научно-исследовательского центра «Корма», доктор сельхознаук А.В. Якимов, глава МО «Атнинский муниципальный район» заслуженный работник



ответил согласием и 9 июня Наркомзем утвердил в структуре вуза и зоотехнический факультет.

Довоенный этап охватывает период с 1937 по 1941 г. Обретя постоянную базу в родившемся институте, факультет получил довольно постоянный и высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав и сравнительно хорошую постановку учебного процесса. Разумеется, все это рождалось в поисках, в борьбе нового со старым. Так, на смену бригадному методу обучения в 1937-1938 г. стала широко внедряться самостоятельная работа студентов.

Со времени организации и в довоенный период обязанности декана факультета исполняли доценты Ф.Х. Абдулханов, П.Т. Маширов, профессор В.М. Пичугин, доценты С.Н. Коньков и Н.Н. Ставраков.

В годы Великой Отечественной войны факультет не работал. В послевоенный период (1949-1972 гг.) велась подготовка зоотехников широкого профиля. Его выпускники направлялись на работу в различные уголки Советского Союза. Большую лепту в восстановление и развитие факультета внесли его деканы А.М. Барсков, Б.В. Галеев, Ю.Н. Зеленев, заведующие кафедрами доценты Г.А. Палкин (разведение), М.П. Рабинович (экономика), профессора А.Ф. Демидович (ботаника и агрономия), И.Ф. Пикуза (механизация).

Начиная с 1973 г. в институте стали готовить специалистов новой квалификации – зооинженеров, факультет стал называться зооинженерным. Изменялся и совершенствовался учебный процесс, перестраивалось преподавание традиционных и вводились новые дисциплины – высшая

математика и сертификация и зооинженерного факультета был образован факультет биотехнологии и стандартизации. В его составе – 13 кафедр. Они оснащены необходимым оборудованием и учебно-методическими пособиями, укомплектованы квалифицированными кадрами. Здесь трудятся 16 докторов, 54 кандидата наук. Среди них – заслуженные деятели наук РФ и РТ, заслуженные специалисты республики, лауреаты государственных премий. Из числа бывших студентов зоофака вышло много крупных деятелей народного хозяйства и зоотехнической науки.

Важной составляющей деятельности факультета является формирование Казанской зоотехнической школы (КЗШ), сплотившей в своем составе ученых, выпускников факультета, практических работников на решение важных и ответственных проблем развития животноводческих отраслей и кормопроизводства в Республике Татарстан. Основателем КЗШ по праву считается талантливый педагог и ученый, проф. Иван Павлович Попов, который организовал самостоятельную кафедру животноводства и был ее первым заведующим еще с 1881 по 1927 г. Он настойчиво внедрял целую систему мер по улучшению отечественного крестьянского скотоводства. Его деятельность ученого, педагога, пропагандиста науки была исключительно активной и плодотворной. Признание этого – высокое звание «Герой труда», которое было присвоено ему в 1926 г.

Большой вклад в развитие зоотехнической науки в Татарстане внес заслуженный деятель науки ТАССР проф. П.Я. Сырнев. Он заведовал кафедрой животноводства с



Руководство факультета биотехнологии и стандартизации.

(1934-1954 гг., кафедра кормопроизводства), доценты Б.В. Галеев (1953-1970 гг., кафедра животноводства), И.Ф. Тяньшин (1953-1971 гг., кафедра кормления). Ими проделана большая работа по укреплению и развитию факультета.

Из числа представителей Казанской зоотехнической школы следует выделить широко известного ученого, проф. А.П. Онегова, возглавлявшего кафедру зооигиены с 1964 по 1978 г. Научное направление А.П. Онегова продолжили и развивали профессор Ю.И. Дудырев, М.А. Хабибулов, А.А. Шуканов.

В истории факультета яркий след оставил проф. В.П. Коршун, который возглавлял кафедру кормления с 1971 по 1996 гг., был деканом факультета (1972-1979 гг.). Он подготовил целую плеяду молодых ученых (одного доктора и 16 кандидатов наук). Казанская школа «кормленцев» получила достойное продолжение в работах академика АН РТ Л.П. Зариповой, которая внесла значительный вклад в разработку научных основ кормопроизводства в республике, в решение проблемы кормового белка в рационах животных.

Многим поколениям вы-

молодые перспективные профессора А.Н. Калмыков и Ю.Н. Калимуллин. Первый посвятил свои исследования изучению эффективности различных вариантов родственного и неродственного подбора при разведении молочного скота. Второй исследовал различные синтетические хелатомплексные соединения. Начало таким исследованиям в свое время положил проф. Х.Ш. Казаков. В настоящее время под руководством проф. Г.Ф. Кабировой сотрудниками кафедры технологии животноводства продолжаются изыскания в том же направлении.

Большим событием в жизни факультета было открытие в 1965 г. самостоятельной кафедры генетики и разведения, которая призвана развивать классическую генетику. В институте эту работу профессионально осуществляли первый зав. кафедрой, доцент Г.А. Палкин, доцент кафедры И.И. Кривинский, доцент С.Х. Ларцева, заведовавшая кафедрой с 1971 по 1981 гг., ассистент Н.А. Габитов, который заведовал кафедрой с 1982 по 1989 гг. Сейчас кафедрой генетики и селекции сельскохозяйственных животных возглавляет проф. Р.А. Хаертдинов. Под его

производству и переработке молочных продуктов.

Большой вклад в развитие животноводства внесли заслуженные зоотехники РФ И.С. Герасимов, Б.Н. Песков, Н.И. Матасов, Н.Б. Валеев, Ш.З. Закирьянов, Б.Я. Яковлев, А.Ш. Шаязданов, А.В. Росляков, А.Х. Фазульязнов, заслуженные зоотехники РТ С.Д. Покровский, М.Г. Юльметьев, М.Н. Юдин, Н.И. Каппевский, Р.С. Хуснутдинов, лауреат Государственной премии СССР Ф.В. Никитин, Герой Социалистического труда Р.И. Зарипов.

Выходцы из Казанской зоотехнической школы представляли её в других учебных и научных учреждениях страны: член-корреспондент РАСХН, профессор кафедры молочного и мясного скотоводства Московской сельхозакадемии А.П. Солдатов, заведующий кафедрой молочного скотоводства Высшего селекционного центра РФ, профессор Д.В. Карликов, проректор по научной работе МГАВМ и Б имени К.И. Скрябина, академик РАСХН Н.А. Балакирев, директор Татарского НИИ агрохимии и почвоведения, профессор А.Х. Ялпаров, член Совета Федерации РФ, доктор сельхознаук Э.С. Губайдуллин, заместители

сельского хозяйства РФ Г.Г. Хакимов, а также известные практики, заслуженные работники сельского хозяйства РТ: глава МО «Кукморский муниципальный район» Р.Ш. Рахматуллин, глава МО «Буинский муниципальный район», доктор сельхознаук Р.Х. Абузяров, ген. директор ООО «Татптицепром», доктор сельхознаук М.Ш. Алиев, председатель совета директоров «Сельхознаб» РТ Ф.Х. Гатин, ген. директор птицефабрики «Казанская» Р.С. Хисматуллин, ген. директор ОАО «Татмясопром» и ОАО «Казанский мясокомбинат» Р.Р. Гайзатуллин и другие.

В настоящее время факультет готовит зооинженеров широкого профиля со специализациями зооинженеров-менеджеров и зооинженеров-технологов по производству и переработке молочных продуктов, зооинженеров-птицеводов. За годы своего существования факультет подготовил более пяти тысяч зоотехников и зооинженеров.

Таким образом, возникновение и развитие зоотехнического образования в Татарстане было постоянно связано с жизнью, инициативой и неутомимой работой коллектива ветеринарного вуза и его ведущих деятелей.

Сегодня факультет является неотъемлемой частью академии ветеринарной медицины. Существование факультета биотехнологии и стандартизации в её составе подтвердило высокую целесообразность и выгоду совместной подготовки работников пяти близких специальностей – зооинженера, ветеринарного врача, инженера, технолога по производству и переработке сельскохозяйственной продукции и ветсанэксперта – в одном высшем учебном заведении.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА КАФЕДРЫ

Высокое качество преподавания. Преподавание социально-гуманитарных дисциплин с учетом специфики вуза.

ОСНОВНЫЕ ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ:

История Отечества
Философия
Политология
Социология
Экономическая теория
Культурология

Религиоведение
История религий
Психология и педагогика
Культура управленческой деятельности
История Татарстана

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Первоначально она функционировала в 1938-1939 гг. Организационное начало было положено в 1954 году доцентом М.П. Рабиновичем. Он заведовал кафедрой 20 лет. За это время подготовил 26 кандидатов наук, отдельные из которых стали докторами наук, создали свои научные школы: И.Н. Никитин, Л.П. Блинов, Л.М. Рабинович, Н.С. Катков.

В последующие годы кафедра развивалась при заведовании доцента Д.З. Рахимова (1974-1985), доцента С.И. Лонцакова (1985-1990), профессора И.Н. Никитина (1990-1991), профессора Д.З. Файзрахманова (1992-1997), доцента В.П. Лебедева (1997-2001), профессора Н.М. Василевского (2001-2007). В настоящее время кафедру возглавляет доктор сельскохозяйственных наук М.Ш. Алиев.

Кафедра ведет преподавание на всех факультетах и потоках многих дисциплин экономического профиля: статистики, бухгалтерского учета с аудитом, экономики сельского хозяйства, организации и планирования сельскохозяйственного производства, экономики и организации предприятий, экономики качества, налогообложения, ценообразования, анализа хозяйственной деятельности и др.

Преподавательский состав кафедры систематически совершенствует свои знания, а путем стажировок и выполнения договорных работ повышает свою квалификацию, активно участвует в организации учебного процесса, оказывает консалтинговую и практическую помощь производству.

На кафедре трудятся кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Республики Татарстан

КАФЕДРА КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Осуществляет преподавание курса на факультетах ветеринарной медицины, биотехнологии и стандартизации. На кафедре трудятся 1 доктор наук, 2 доцента и 3 ассистента. Кафедра организована в Казанском ветеринарном институте в 1939 г. До того времени она находилась на ферме учхоза Казанского СХИ. После организации кафедры непосредственно в институте, обеспечивала учебный процесс на всех факультетах. Её заведующим стал проф. А.М. Барсков.

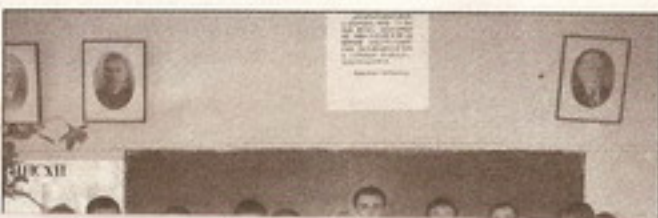
Основные направления научных исследований сотрудников кафедры - изучение различных форм химических соединений в повышении продуктивности и естественной устойчивости животных к неблагоприятным внешним воздействиям.

С 1953 года кафедру возглавлял доц. И.Ф. Тянин. В этот период исследования были посвящены изучению влияния биологически активных веществ на жизнедеятельность и продуктивность животных.

В 1971 году на должность заведующего кафедрой был избран проф. В.П. Коршун. Основным направлением научных изысканий являлась разработка путей и методов эффективного использования животными питательных веществ, содержащихся в кормах.

С 1995 года кафедру возглавляет доктор биологических наук Н.Н. Мухаметгалиев. Постоянно проводится работа по совершенствованию методики преподавания, а также исследования по использованию разных добавок в рационы с целью повышения продуктивности и получения экологически чистой, полноценной продукции животноводства. Учеными систематически оказывается помощь непосредственно сельхозпроизводству.

Сотрудниками кафедры получено 10 авторских свидетельств и 21 свидетельство о рацпредложениях. Защищено 3 докторских и 16 кандидатских диссертаций. Издано более 450 научных работ.

**КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ**

Создана в 2007 г. на базе кафедры кормопроизводства и ботаники. В различные годы кафедрой руководили профессор В.И. Баранов (1930 - 1934 гг.), доцент А. П. Петров (1934 - 1954, 1965-1977 гг.), профессор А. Ф. Демидович (1954 - 1965 гг.), доцент У.А. Биктемиров (1977 -1987 гг.), доцент Ф.Х. Хабибуллин (1987-2003 гг.). С 2007 г. кафедру возглавляет выпускница зооинженерного факультета КГАВМ, доктор сельхознаук, лауреат Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники М.К. Гайнуллина.

Обучение студентов происходит по четырем специальностям: ветеринарная, ВСЭ, зоотехния, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Научная школа кафедры в различные годы занималась разработкой актуальных вопросов ботаники и кормопроизводства. Профессор В.И. Баранов долгие годы изучал кормовую базу Монголии. Под руководством профессора А.П. Петрова были проведены исследования водного режима растений, изучались естественные луга, подбор трав для сенокосов и пастбищ. Научные труды профессора А.Ф. Демидовича посвящены селекции и агротехнике кукурузы, люпина, картофеля, капусты, свеклы. Под руководством У.А. Биктемирова и Ф.Х. Хабибуллина кафедра выполняла большой объем научных работ по созданию и использованию культурных пастбищ. Результаты исследований У.А. Биктемирова были обобщены в монографии «Орошаемые пастбища Татарии», написанной в соавторстве с М. Ш. Шаймиевым - впоследствии первым президентом РТ. Сотрудниками кафедры опубликовано более 400 научных трудов, в том числе монографий, учебно-методических пособий и рекомендаций, подготовлено более 30 кандидатских диссертаций.

В настоящее время в штате кафедры 7 преподавателей, в том числе 2 доктора и 5 кандидатов наук. Сотрудники кафедры проводят целенаправленную учебно-методическую работу по подготовке технологов сельскохозяйственного производства. По результатам научных исследований опубликовано 46 научных работ, в том числе 11 учебно-методических пособий, 2 монографии - «Эколого-физиологические и биохимические аспекты адаптивности С4-растений» и «Ядовитые растения Республики Татарстан и профилактика отравлений» (на татарском языке), получено 2 патента.

КАФЕДРА ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ

Начало созданию научной школы генетиков-селекционеров в академии было положено в 1965 году, когда была организована самостоятельная кафедра генетики и разведения. Её первым заведующим был доцент Г.А. Палкин. В составе кафедры работали доцент И.И. Кривинский, ассистенты, кандидаты наук Н.А. Габитов, Р.М. Нигматуллин, Р.И. Хамитов. В то время коллектив кафедры проводил научные исследования по совершенствованию бестужевской породы крупного рогатого скота и улучшению продуктивных качеств отечественных пород кроликов.

В 1971 г. на заведование кафедрой была приглашена

доцент В.П. Лебедев, кандидаты биологических наук доцент В.Н. Шилов, старший преподаватель И.Ш. Мадышев, кандидат сельскохозяйственных наук Р.Н. Файзрахманов, преподаватели Р.Г. Прокофьева, Н.А. Талыпова, Г.Х. Сергеева, лаборант Л.П. Иванова.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Кадровый состав кафедры: докторов наук – 1, доцентов – 6, старших преподавателей – 1, ассистентов – 1.

Основные дисциплины: скотоводство, свиноводство, коневодство, овцеводство, птицеводство, кролиководство и звероводство, методика научных исследований и патентование, история животноводства, частная зоотехния с основами разведения.

Визитная карточка:

Кафедра создана более 130 лет тому назад, то есть через год после создания института. Является ведущей кафедрой по специальности «зоотехния», поскольку при изучении дисциплин использует все знания, полученные студентами в течение трех лет обучения. Все дисциплины кафедры имеют методическое обоснование, в учебном процессе используются современные компьютерные обучающие программы, индивидуальные задания для студентов приближены к условиям сельскохозяйственного производства. Научные исследования проводятся в направлении совершенствования производства продукции животноводства. Ежегодно готовится более 25 выпускных квалификационных работ.

КАФЕДРА МЕТРОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

Кафедра была организована в 2003 г. На кафедре работают высококвалифицированные преподаватели и учебный персонал, в т.ч. 2 доктора наук, 4 кандидата наук, 3 аспиранта, 2 старших преподавателя и 2 лаборанта. Кафедру возглавляет доктор технических наук профессор Шигабиев Т. Н.

Кафедра выпускает инженеров стандартизации и сертификации со специализацией по пищевой промышленности.

Студенты проходят практику на различных предприятиях Татарстана и России, которые соответствуют современным требованиям. За последние три года кафедра выпустила более 160 специалистов. Они успешно работают по выбранной специальности.

В 2010 г. открыта заочная форма обучения по этой специальности.

За последние три года на кафедре защищены три кандидатские диссертации и готовятся одна докторская и 2 кандидатские диссертации.



Деканат и старостат факультета.

КАФЕДРА МЕХАНИЗАЦИИ

Кадровый состав: заведующий кафедрой - проф. Н.А. Сафиуллин, доценты – О.В. Погодицкий, В.И. Капаев, В.Н. Догадкин, О.Ю. Павлов; ст. преподаватели – В.М. Карпова, кандидат биологических наук Л.Р. Загидуллин; преподаватель – Р.Р. Каюмов, аспиранты – И.И. Насыбуллин, Д.Р. Шарипов.

Основные дисциплины: БЖД, БЖД в ЧС, МЭАЖ, МЭЖ, «Электротехника и электроника», «Механика», «Инженерная графика», «Материаловедение», «Взаимозаменяемость», «Автоматизация измерений, контроля и испытаний», «Механизация, автоматизация производственных процессов в животноводстве».

Визитная карточка:

- Лаборатория «Инновационный центр «Молоко».
- Лаборатория по машинному доению коров.
- Инновационные разработки, позволяющие в 2-3 раза ускорить формирование стада высокопродуктивными животными технологического типа, позволяющими получать конкурентоспособную племенную и молочную продукцию.
- Адаптированные к физиологическим особенностям животных устройства для массажа вымени нетелей и доильные аппараты, защищенные 15-ю авторскими свидетельствами и патентами РФ, которые в количестве 250 штук используются в республиках Татарстан, Марий Эл и Кировской области.
- Внедрение стимулирующей молокоотдачу технологии скоростного машинного доения коров в хозяйствах РТ.
- Обеспечение руководителей сельского хозяйства районов, сельхозпредприятий и операторов 8-ю рекомендациями по повышению эффективности отрасли молочного скотоводства.
- Подготовка более 30 чемпионов, призеров республиканских, всероссийских конкурсов по машинному доению коров.

доцент С.Х. Ларцева. Она автор 2-х изданий «Практикума по генетике сельскохозяйственных животных» (1975; 1985), которые до сих пор широко используются в учебном процессе.

С начала 90-х годов Казанская школа селекционеров характеризуется новым этапом развития. Он связан с возникновением перспективного направления научных исследований, проводимых под руководством заведующего кафедрой профессора Р.А. Хаертдинова, и появлением целой плеяды молодых ученых селекционеров: 4-х докторов и 15-ти кандидатов наук. Ими разработаны новые, более эффективные методы селекции молочного скота на повышение белковости и улучшение технологических свойств молока. Большим научным достижением этой группы ученых является также выведение нового молочного типа скота – татарстанский. Результаты исследований в данном направлении защищены 9-ю патентами, авторскими свидетельствами, «ноу-хау» и обобщены в 11-ти книгах.

Профессор Р.А. Хаертдинов и его ученик доктор сельскохозяйственных наук Э.С. Губайдуллин внесли большой вклад в создание законодательной основы ведения племенного дела в животноводстве и совершенствование структуры и функций государственной племенной службы республики. (Окончание на 4-й стр.)

КАФЕДРА ЗООГИГИЕНЫ

С 1999 г. возглавляет кафедру Софронов Владимир Георгиевич - ветеринарный токсиколог, зооигиенист, доктор ветеринарных наук (1995), профессор (2000), заслуженный деятель наук РТ (2001), член-корреспондент Академии международного педагогического образования (1997), академик международной академии ветеринарных наук (2003). Казанский ветеринарный институт окончил в 1970 г. С 1974 г. – младший научный сотрудник КГВИ, с 1985 г. – старший научный сотрудник, а с 1994 г. – зав. лабораторией техногенных экотоксикантов ВНИВИ (г. Казань). В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1995 г. – докторскую диссертацию. Автор 162 печатных работ, в том числе 14 учебно-методических разработок, обладатель 10 авторских свидетельств и патентов. Подготовил 10 кандидатов наук.

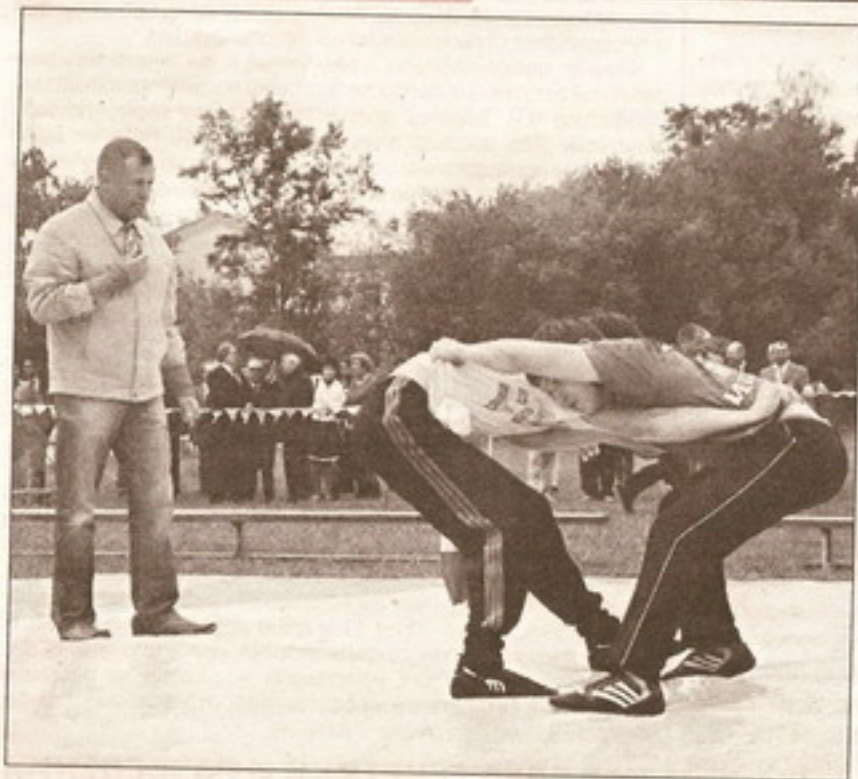
На кафедре также трудятся следующие сотрудники: Асрутдинова Р.А. – доцент, к.в.н.; Ларцева С.А. – доцент, к.б.н.; Кузнецова Е.Л. – доцент, к.в.н.; Данилова Н.И. – ст. препод., к.б.н.; Загидуллин Ф.Р. – ассистент, к.в.н.; Крушельницкая М.Н. – ст. лаборант; Яковлева М.М. – лаборант; Яковлева Т.А. – рабочий по уходу за животными.

На кафедре преподаются две дисциплины: для ветеринарных врачей и зооинженеров - зооигиена с основами проектирования животноводческих объектов и для студентов факультета технологии, производства и переработки сельхозпродукции - агрометеорология.

Кафедра зооигиены выделилась в самостоятельную единицу через 58 лет после образования института, т.е. в 1931 году. На сегодняшний день её сотрудниками ведутся изыскания в направлении изучения влияния полиферментных препаратов, неорганических веществ на организм животных и изыскания лечебно-профилактических средств при отравлении комплексом неорганических соединений.

Наш Сабантуй!

Как всегда звонко и ярко прошел в академии солнечный праздник Сабантуй. Жаль, что всего для трех снимков осталось место в этом номере газеты. Но на них запечатлены весьма характерные эпизоды. На снимке справа – звонкая песня открывает программу праздника. На остальных снимках – самые кульминационные моменты любимого Сабантуя: национальная борьба и награждение победителя. Пусть свет Сабантуя будет с нами всё лето!



«МЕЖДУ НАМИ, ВУЗАМИ»...

14 мая 2010 года в культурно-развлекательном комплексе «Пирамида» состоялся Казанский межвузовский фестиваль «Студенческая весна-2010». К сожалению, из ветеринарной академии пришло не слишком много

наших студентов! К примеру, на этой «Студенческой весне» было все - и боль потери наших родных на войне, и утрата любимых (много песен было посвящено этому)...

Вторая часть концерта

кавказский танец с ножами! Парень брал их в рот лезвиями внутрь, кидал с губ как с открытыми так и с закрытыми глазами в дощечку на полу! Никто не пострадал, к счастью... Много смешного показали и другие участники

рого объявили «студентом Института экономики, управления и права!») вышел на сцену и стал играть на миниатюрной гармошке «Катюшу», зал ему подпевал. А затем он достал татарскую гармошку и стал играть «Эпиле» и зал встал и до конца его выступле-

ФГОУ ВПО «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА»

Свидетельство о государственной аккредитации В № 000384
Регистрационный № 1819 от 28.03.2005 г.
Лицензия № 164307 регистрационный номер № 4213
от 24.02. 2005 г.

ФАКУЛЬТЕТЫ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

Факультет ветеринарной медицины

Специальность «Ветеринария»

- Ветеринарный врач.
- Специализации:
- Биология и патология пчел,
- Биология и патология мелких домашних животных,
- Ветеринарная фармация,
- Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации и сертификации продуктов животноводства.

Специальность «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

- Ветеринарно-санитарный врач.
- Специализации:
- Лечебное дело,
- Стандартизация и сертификация продуктов растениеводства и животноводства.

Факультет биотехнологии и стандартизации

Специальность «Зоотехния»

- Зооинженер.
- Специализации:
- Менеджмент в животноводстве,
- Птицеводство,
- Технология переработки молочной продукции.

Специальность «Стандартизация и сертификация»

- Инженер.
- Специализация:
- Стандартизация и сертификация в пищевой промышленности.

Специальность «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

- Технолог сельскохозяйственного производства.
- Специализация:
- Технология переработки продукции животноводства.

Сроки и формы обучения

- дневная и заочная. Срок обучения 5 лет. По окончании выдается диплом государственного образца. Правила приема в академии общие для всех вузов России.

Вступительные экзамены на факультет ветеринарной медицины по специальностям «Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная экспертиза» – биология (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ); математика (ЕГЭ); на факультет биотехнология и стандартизации – математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ).

студентов. Но я пошла. Каждую «Студенческую весну» я жду с нетерпением! Ведь именно в этот вечер на сцену выходят все студенты наших учебных заведений, делают невозможное возможное, дарят всем нам радость, смех, заряд бодрости и дают на миг забыть о грядущей сессии.

Иногда меня колет досада, что я не с ними на сцене, но все же больше переполняет восторг, вызываемый неиссякаемыми талантами

поразила нас. Она была веселой, там был чудачковатый клоун, которого голос ведущего заставлял выполнять команды, темп нарастал: говорите, думайте и говорите, удивляйтесь, не доверяйте, думайте, удивляйтесь, говорите и подожерывайте, пишите, пишите и говорите... и т.д.

Особо запомнились танцевальный номер студентов Российской академии правосудия (гимнастические элементы) и национальный

и танцы моряков, и пантомима «Свадьба», и показ мод. Костюмы делали сами учащиеся - из бумаги, из ткани самой обычной, из алюминиевых пластин, из стрейча... Самыми блестящими были студенты Института экономики, управления и права: мальчики все в блёстках - от головы до пят в серебре или золоте.

Надо отдать должное воспитанию нашей молодежи, особенно проявившемуся, когда бабай-ветеран (кото-

Спасибо!» Этот праздник для студентов показал, на что мы способны, для чего мы трудились весь год, и спасибо всем тем, кто устроил для нас такой вечер! Очень надеемся увидеть в следующем году на сцене Казанского фестиваля и активистов нашей любимой академии, ведь вместе мы все сможем.

Мария ОБИУХ,
201 гр. ФВМ.
Фото ИА
Татар-информ.

КАФЕДРА ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

28 марта 1996 года по разработанному ими проекту принят и введен в действие Закон «О племенном деле в животноводстве Республики Татарстан» и был разработан пакет подзаконных актов (положений, правил, инструкций и т.д.), направленных на совершенствование племенного дела, которые обобщены в монографии «Совершенствование племенного дела в Татарстане» (Казань, 1997).

В 2006 г. завершена 20-летняя селекционная работа в молочном скотоводстве Татарстана по выведению нового молочного типа скота – татарстанский. Работа проводилась при тесном сотрудничестве со специалистами Главного государственного управления племенным делом в животноводстве РТ и Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ. При этом активную работу осуществ-

ляли и стали соавторами нового селекционного достижения кандидаты наук И.Р. Закиров, И.Б. Салахов, К.Ф. Сайфутдинов, М.Г. Нургалеев, Р.М. Саитов, Р.Г. Хайруллин и другие. Создана прочная племенная база по разведению нового типа скота: 6 племенных заводов и 29 племенных репродукторов с поголовьем коров 16 тыс. голов.

Другим научным достижением Казанской школы селекционеров является создание нового яичного кросса кур породы леггорн БТ-125 с годовой яйценоскостью кур-несушек 320 яиц в год и массой яйца 64-65 г. Работа была выполнена при тесном сотрудничестве с учеными Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства (г. Загорск) и непосредственном исполнении доктора сельхознаук М.Ш. Алиева, кандидатов наук Д.Г. Ситдикова и Р.С. Хисматуллина.

Подходит к завершению селекционная работа, проводимая под руководством профессора, доктора наук Г.Ф. Кабирова, в исполнении доцентов М.А. Сушенцовой и Т.И. Благовещенской по выведению нового типа овец мясо-шерстного направления. Новый тип овец создается на основе сложного скрещивания пород: прекокс, советская, тексель и линкольн.

Н.А. Сафиуллиным и его учениками, кандидатами наук Р.Р. Каюмовым и Л.Р. Загидуллиным успешно осуществляются научные исследования по новому направлению в селекции молочного скота – созданию животных технологического типа, хорошо приспособленных к новым технологиям машинного доения, содержания и эксплуатации. Результаты исследований по этому направлению селекции защищены 16-ю патентами и авторскими свидетельствами, изложены в 4-х книгах-монографиях и

использованы для разработки 4-х научно-практических рекомендаций.

Выходцами Казанской школы селекционеров и представляющими эту школу в других учебных, научных и производственных учреждениях страны и мира являются заведующий кафедрой молочного скотоводства Российской академии менеджмента в животноводстве, профессор Д.В. Карликов; заведующий кафедрой животноводства Казанского аграрного университета, профессор Г.С. Шарафутдинов; заведующий кафедрой биологии аграрного университета, доктор философии по биологии Т.А. Джайид (Ирак); доцент кафедры биологии Челнинского педагогического института Т.А. Смирнова; главный советник Кабинета министров РТ, кандидат биологических наук М.М. Харисов; региональный директор компании «Делаваль», кандидат биологических наук М.П. Афанасьев и другие.

(ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ), математика (ЕГЭ); «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» – математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ), биология (ЕГЭ), по специальности «Стандартизация и сертификация» – математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ), физика (ЕГЭ).

Абитуриенты, имеющие профильное среднее специальное образование, поступают по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.

В помощь поступающим организуются штатные подготовительные курсы: вечерние шестимесячные курсы работают с 1 ноября, трехмесячные – с 9 февраля, очные двухнедельные курсы – с 1 июля.

Обучение в академии осуществляется на государственной и коммерческой основе. Абитуриенты и студенты академии обеспечиваются общежитием.

Прием документов на очное отделение с 20 июня по 25 июля, на заочное - с 15 ноября.

Поступающие, не имеющие результатов ЕГЭ, должны до 5 июля зарегистрироваться на сдачу ЕГЭ в соответствии с Порядком проведения единого государственного экзамена.

К заявлению о приеме на имя ректора академии прилагаются следующие документы и их ксерокопии:

- Диплом или аттестат о среднем (полном) образовании государственного образца (подлинники или заверенные копии).
- Сертификат ЕГЭ текущего года (подлинники или заверенные копии).
- Документы, дающие право на льготы, установленные законодательством Российской Федерации (для лиц, претендующих при поступлении на указанные льготы).
- Шесть фотографий 3x4 см.
- Паспорт, военный билет (для военнослужазщих) представляются лично абитуриентом.
- ИНН.
- Медицинский полис.

Редактор Р.Р. СУЛЕЙМАНОВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 420074, г. Казань,
ул. Сибирский тракт, 35.
Тел./факс: (843) 273-97-14
www.ksavm.senet.ru
e-mail: rais.suleymanov@rambler.ru

Распространяется бесплатно.

Филиал ОАО «ТАТМЕДИА» «ПИК «Идел-Пресс»
420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2.

Заказ 7563 Тираж 500.

Подписано в печать по графику –
в 14.30 24.06.2010 г.