

СТУДЕНТЫ, МЭТРЫ И АВТОРИТЕТ АЛЬМА-МАТЕР

Выпускников биотехнологического факультета Витебской государственной академии ветеринарной медицины, который отметил 80-летие, ценят в мире

Гости с необъятных просторов СНГ и, конечно же, из Беларуси съехались сюда, чтобы принять участие в торжествах по поводу юбилея и образования кафедр кормления сельскохозяйственных животных имени профессора В.Ф. Лемеша, генетики и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора О.А. Ивановой, технологии производства продукции и механизации животноводства, экономики и организации сельскохозяйственного производства, частного животноводства, гигиены животных. На каждой из кафедр в связи с праздником прошел День открытых дверей, в вузе была развернута выставка новейших научных разработок НИИ академии, состоялись международная научно-практическая

конференция «Достижения и перспективы развития животноводства», а в Доме культуры академии – торжественное собрание и праздничный концерт.

- Большинство приглашенных на торжества ученых и видных работников агропромышленного комплекса нашей страны – выпускники ветеринарного института, являющегося ныне академией. Многие из них получили путевку в



жизнь именно на зоотехническом или зооинженерном факультете, который называется теперь биотехнологическим. Он был открыт 1 сентября 1933 года, после объединения Витебского ветеринарного института и Белорусского государственного зоотехнического института свиноводства, находившегося в Могилеве. На первый курс по специальности «зоотехния» тогда было набрано 33 человека, и первый выпуск с квалификацией «ученый зоотехник» состоялся уже в 1934 году, поскольку в Витебск были переведены студенты старших курсов бывшего института свиноводства. С момента образования факультет возглавил профессор **Владимир Филиппович Лемеш**, который впоследствии заведовал кафедрой кормления сельскохозяйственных животных и долгое время был ректором института. Являясь видным ученым, Владимир Филиппович уделял много внимания не только вопросам подготовки студентов в области кормления животных, но и

общей практики ведения животноводства. Под его руководством факультет проработал до 1938 года, успев сформироваться как структурное подразделение, наработать опыт и заложить традиции, подготовить и выпустить 228 специалистов для животноводства. Заслуженный деятель науки БССР, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Владимир Лемеш был ректором ветеринарного института с 1944 по 1968 год, - делает небольшой экскурс в историю нынешний ректор вуза, доктор ветеринарных наук, профессор **Антон Ятусевич**. – В 1938 году зоотехнический факультет был переведен в Ленинградский сельскохозяйственный институт и возобновил свою работу в составе Витебского ветеринарного института только с 1950 года. Мы гордимся, что в стенах академии на факультете в разные годы учились и работали выдающиеся ученые и педагоги, основоположники зоотехнического образования. Эти ученые внесли большой вклад в формирование и развитие основных направлений в зоотехнии, таких как кормление, селекция и разведение животных, создав необходимый потенциал для формирования научных школ. Особая заслуга в развитии зоотехнической науки принадлежит доктору сельскохозяйственных наук, профессору, заведующему кафедрой частного животноводства **Николаю Горскому**. Николай Алексеевич активно занимался разведением животных, результатом которого явилось выведение костромской породы крупного рогатого скота, за что был удостоин Государственной премии СССР и награжден орденом Ленина. Большой вклад в развитие факультета и зоотехнической науки внесли такие профессора, как **Феликс Беренштейн, Алексей Шпаков, Юрий Корнилов, Владимир Шляхтунов, Анатолий Лазовский, Владимир Медведский**. Многие выпускники факультета стали видными учеными и производственниками. Горды мы и выпускниками, хорошо известными в научных кругах: **Николаем Казаровцем** – Председателем Постоянной комиссии Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по образованию, науке, культуре и социальному развитию; **Александром Даниловым** – доктором социологических наук, заместителем председателя ВАК РБ; **Владимиром Самсоновичем** – начальником главного управления образования, науки и кадров МСХиП; докторами сельскохозяйственных наук, профессорами РУП НПЦ НАН Беларуси по животноводству **Валентином Беззубовым, Сергеем Петрушко, Николаем Яцко, Василием Радчиковым**; **Александром Макаревичем** – заведующим лабораторией воспроизводства НИИ (г. Нитра) Республики Словакия, доктором биологических наук, профессором; **Василием Петуховым** – директором, заведующим кафедрой ветеринарной

генетики и биотехнологии НИИ ветеринарной генетики и селекции при Новосибирском государственном аграрном университете.

Кстати, Валерий Лаврентьевич нашел время приехать на юбилей родного факультета, который окончил в 1963 году. Поздравляя

однокурсников, коллег и студентов с важным для академии событием, он с присущим ему юмором призывался:

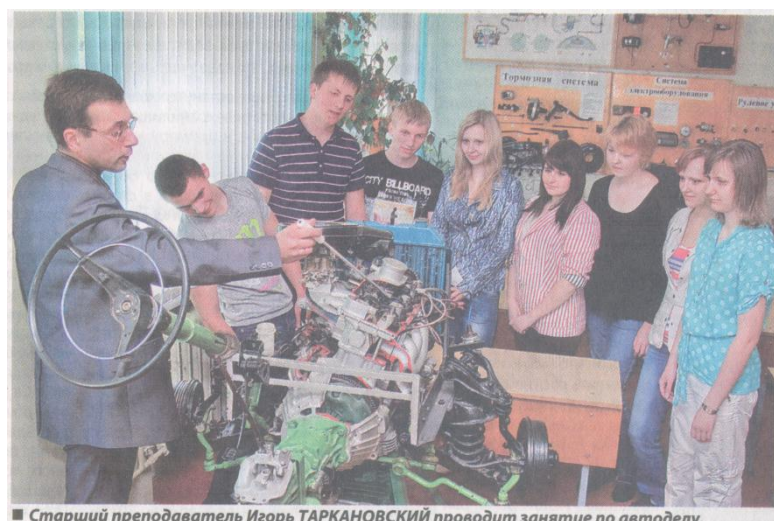
- «Во глубине сибирских руд» я помню о лучшей на всем постсоветском пространстве академии. Мое становление прошло в Беларуси, и я искренне желаю процветания ей и всей белорусской науке.

Еще одна выпускница биотехнологического факультета, Елена Микулич, возглавляющая сегодня аналогичный факультет в БГСХА, пожелала коллегам неиссякаемого потока абитуриентов, желающих учиться только здесь.

- Это пожелание актуально во все времена и для любого вуза, - считает ее однокурсник, кандидат ветеринарных наук, доцент Владимир Ковзов, в сентябре 2013 года назначенный деканом биотехнологического факультета Витебской академии ветеринарной медицины. – Мы постоянно работаем над повышением авторитета нашего факультета и считаем, что учиться здесь престижно. С 1960 года факультет готовит кадры высшей научной квалификации через аспирантуру. Совершенствуются научные процессы и

повышение квалификации кадров. Лучшие

выпускники факультета продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре, пополняя преподавательский корпус факультета и академии. С 1996 года начата подготовка зооинженеров по непрерывной



интегрированной системе профессионального обучения с сокращенным сроком обучения (НИСПО).

Своевременно реагируя на социально-экономические преобразования общества и возникающую потребность в специалистах конкретного направления, открыли новые специализации: «племенное дело», «птицеводство», «биотехнология и селекция», «технология первичной переработки продукции животноводства»; новые специальности «ветеринарная фармация» и «ветеринарная санитария и экспертиза», а также новые направления подготовки магистрантов и аспирантов. Как раз в связи с этим 10 сентября 2009 года зооинженерный факультет был переименован в биотехнологический, а в нынешнем году на факультете осуществлен первый выпуск ветеринарно-санитарных врачей и провизоров (фармацевтов) ветеринарной медицины. Подготовкой специалистов такого профиля на территории Республики Беларусь и в большинстве стран постсоветского пространства до настоящего времени не занимались, а поэтому их с нетерпением ждут на производстве. В этом году успешно закончили учебу 172 студента: 70 зооинженеров, 61 – по специальности «ветеринарная санитария и экспертиза» и 41 – по специальности

«ветеринарная фармация». О высоком уровне их подготовки можно судить по тому, что 39 выпускников, или 23 процента, получили диплом с отличием. Все бюджетники обеспечены первыми рабочими местами, по желанию распределение получили и обучавшиеся на платной основе.

Сегодня на биотехнологическом факультете, в структуру которого входит 12 кафедр, занимается около 1000 человек. Ежегодно на первый курс набирается в среднем 200 человек по трем специальностям факультета, а также идет набор в магистратуру и аспирантуру по специальности «зоотехния». Руководство академии и факультета уделяют огромное внимание вопросам международного сотрудничества, 18 процентов от общего контингента составляют иностранные студенты. Подготовку специалистов на кафедрах факультета ведут 147 преподавателей, в том числе 10 докторов наук, профессоров, 49 доцентов, 65 кандидатов наук. Почти



половина преподавателей имеет ученую степень доктора или кандидата наук, на ведущих кафедрах – 65 процентов. Они дают студентам углубленные знания по многим отраслям сельскохозяйственного животноводства: скотоводству, коневодству, овцеводству, птицеводству, свиноводству, звероводству, кролиководству, пчеловодству, рыбоводству, козоводству.

- На факультете всегда большое внимание уделяется научно-исследовательской работе. Практически при всех кафедрах факультета подготовка научных кадров ведется через магистратуру, аспирантуру и соискательство. За последние три года учеными и преподавателями факультета издано 34 учебника, более 230 учебно-методических пособий, ряд монографий и рекомендаций, защищено 12 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и 18 – на соискание степени доктора наук, - продолжает рассказ декан **Владимир Ковзов**. – Многолетняя научно-исследовательская и педагогическая деятельность ученых факультета позволила сформировать научные школы, которые широко известны как в Республике Беларусь, так и далеко за ее пределами. Это научная школа по генетике и разведению сельскохозяйственных животных, научная школа в области кормления животных, научная школа частной зоотехнии и селекции, научная школа в области биохимии животных,



■ Доцент кафедры фармакологии Владимир АВДОЧЕНКОК проводит занятие с будущими фармацевтами ветеринарной медицины.

научная школа по технологии производства говядины. Активное участие в научно-исследовательской работе кафедр принимают студенты, магистранты и молодые ученые факультета. Ежегодно более 80 студентов выступают с докладами по результатам научных исследований на научно-практических, международных и студенческих конференциях. Ученые факультета участвуют в хоздоговорных научных работах, оказывают консультации сельскохозяйственным и перерабатывающим предприятиям республики по направлениям деятельности кафедр, в первую очередь консультируя по вопросам заготовки, хранения и использования кормов, организации кормления животных, составлению планов племенной работы, оказывают помощь по совершенствованию технологий производства и переработки продукции животноводства.

Жизнь студентов факультета не ограничивается исключительно учебными корпусами. К их услугам широчайший выбор студий и

коллективов художественной самодеятельности при Доме культуры, многочисленные спортивные секции академии. Жизнь в современных благоустроенных общежитиях тоже наполнена романтикой.

...На торжественном собрании, посвященному юбилею БТФ, часто звучали пожелания мэтров науки дать возможность студентам и выпускникам факультета получать больше практических навыков на производстве. В этом направлении и перестраивается учебно-воспитательный процесс. Он направлен на расширение самостоятельной работы студентов, внедрение новых форм и методов обучения, увеличение доли практико-ориентированного обучения и приближение учебного процесса к условиям производства. Не в этом ли одна из причин его успеха!

Биотехнологический факультет стоит в одном ряду с аналогичными факультетами ведущих вузов Республики Беларусь и ближнего зарубежья, его коллективу под силу решать задачи дальнейшего совершенствования образовательной деятельности и повышения эффективности научно-исследовательской работы.

Подготовила Светлана Залесская, «БН».

