

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

УДК 378.663(09)

ФАКУЛЬТЕТУ БИОТЕХНОЛОГИИ И АКВАКУЛЬТУРЫ – 90!

А. И. ПОРТНОЙ

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Республика Беларусь, 213407*

(Поступила в редакцию 08.04.2020)

Факультет биотехнологии и аквакультуры является одним из старейших факультетов Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. В историческом плане 90-летний период существования факультета условно можно разделить на 3 периода: «исторический», «новой истории» и «новой истории».

В первый «исторический» период факультет с момента своего образования в 1930 году по 1975 год носил название «зоотехнический». У истоков образования факультета стояли известные ученые: Б. А. Михельсон (заведующий учебной фермой), П. А. Раздольский (ветеринарный врач, профессор), академик М. Ф. Иванов; профессор, чл. корр. Академии наук БССР Н. В. Найденев (его имя носит одна из аудиторий факультета); первые заведующие кафедрами зоотехнического профиля, наряду с Н. В. Найденевым, профессора А. С. Саноцкий и Н. Н. Пелехов.

Первым деканом зоотехнического факультета был П. А. Назаренко (1930–1933 гг.). В дальнейшем деканами зоотехнического факультета были И. А. Лебедев (1934–1938 гг.), А. И. Новик (1938–1941 и 1946–1952 гг.), Г. Г. Бабичев (1952–1955 гг.), А. М. Журбенко (1955–1961 гг.), Е. Н. Грищенко (1961–1962 гг.), И. Ф. Некрашевич (1962–1964 гг.), Р. Б. Козин (1964–1966 гг.), П. И. Шумский (1966–1975 гг.).

В этом периоде на факультете трудились всецело отданные своему делу ученые и педагоги П. Н. Протасевич, В. И. Уман, А. И. Смирнов, И. М. Замятин, Е. И. Лопаева, Г. Т. Бабичев. Особого внимания заслуживает работа на факультете профессора, академика ВАСХНИЛ, ректора Белорусской сельскохозяйственной академии К.М. Солнцева. Сегодня его имя носит одна из аудиторий факультета. По его инициативе факультет получил на то время более современное название – «зооинженерный».

Во втором периоде, периоде «новой истории», который длился с 1975 года по 2015 год, факультет назывался «зооинженерный». В этот период факультет достиг больших успехов и получил всеобщее признание как в Беларуси, так и далеко за ее пределами. Своих успехов коллектив достиг во многом благодаря людям, его возглавлявшим: П. И. Шумский (1975–1976 гг.) (его имя присвоено одной из аудиторий факультета), П. Н. Котуранов (1976–1980 гг.), Ю. Л. Максимов (1980–1981 гг.), М. В. Шалак (1981–1988 гг.), В. И. Караба (1988–1994 гг.), Н. В. Казаровец (1994–2000 гг.), В. А. Ситько (2000–2003 гг.), А. В. Соляник (2004–2008 гг.), Н. А. Садомов (2009–2011 гг.), Е. Л. Микулич (2011–2014 гг.), Н. И. Гавриченко (2003–2004; 2008–2009 гг. и с 2014–2015 гг.).

Достигнутые успехи в этот период неразрывно связаны с именами таких профессоров, как Ю. Л. Максимов, В. Г. Яровая, И. И. Хохлова (именами которых названы аудитории факультета), Н. В. Редько; Н. К. Капустин, Н. В. Подскребкин, которых уже, к сожалению, нет с нами; докторами наук Н. Х. Федосовой, А. И. Козловым, Т. В. Козловой, В. В. Малашко, Н. И. Гавриченко, которые сегодня успешно продолжают свою деятельность уже вне нашего факультета и с теми уважаемыми учеными и педагогами, которые и сегодня в нашем строю: это доктор сельскохозяйственных наук, профессор, который продолжает консультировать и готовить для нас научно-педагогические кадры – М. В. Шалак; кандидат биологических наук, профессор, профессор кафедры ихтиологии и рыбовод-

ства П. Н. Котуранов; доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой биотехнологии и ветеринарной медицины Г. Ф. Медведев; доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных И. С. Серяков; доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой зоогигиены, экологии и микробиологии Н. А. Садовом; доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой свиноводства и мелкого животноводства А. В. Соляник.

Большой вклад в эти успехи того периода развития внесен большинством из работающих и сегодня на факультете доцентов и представителей учебно-вспомогательного персонала.

Многие события данного периода развития факультета достойны особого внимания. Наиболее значимыми из них являются: наша гордость – созданная в стенах академии белорусская чернопестрая порода свиней; подготовка специалистов по различным направлениям-специализациям; открытие при факультете новой специальности «сельскохозяйственное и промышленное рыбоводство (ныне – «промышленное рыбоводство»); существенное развитие и обновление материально-технической базы факультета в период подготовки к Республиканскому фестивалю-ярмарке «Дожинки 2012» и многое другое, что уже стало историей.

Но сегодня хочется сказать о настоящем – о «новейшей истории» – последней пятилетке развития факультета. Начало этого периода характеризуется определенными трудностями и структурными изменениями. Ввиду значительного уменьшения количества студентов и сокращения численности преподавателей на факультете до 40 штатных единиц, в июле 2015 года кафедры кормления сельскохозяйственных животных и разведения и генетики сельскохозяйственных животных объединены в кафедру кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

В ноябре 2015 г. с целью приведения названия факультета профилю подготовки специалистов и направлениям научных исследований, зооинженерный факультет переименован в факультет биотехнологии и аквакультуры (ФБиА).

В этот период сотрудниками факультета прилагаются все усилия для улучшения качества подготовки специалистов АПК и внедрения в учебный процесс инновационных технологий. Несмотря на предпринимаемые усилия, численность студентов и преподавателей факультета стабилизировалась лишь в 2017–2018 учебном году. А в последующие годы уже отмечался рост этих показателей. Общая численность студентов за четыре года увеличилась на 83 человека, что повлекло за собой увеличение учебной нагрузки на кафедрах факультета и прирост численности профессорско-преподавательского состава на 7,5 штатных единиц.

В этот период совершенствуются направления научной деятельности факультета, активизируется участие в международных научных проектах. В 2017 г. разрабатываются новые стандарты и учебные планы подготовки специалистов по специальностям факультета.

Сегодня организация подготовки студентов на нашем факультете обретает практико-ориентированный характер. Практическая часть учебных планов реализуется проведением учебных занятий в производственных условиях, проведением учебных, производственных технологических и преддипломных практик. Начиная с 2018–2019 учебного года для студентов специальности «зоотехния» организовано ежедневное прохождение учебных практик по общему и частному животноводству во второй половине рабочего дня на базе объектов животноводства РУП «Учхоз БГСХА». Для закрепления практических навыков студентов формируются животноводческие отряды для работы в свободное от учебы время на фермах и комплексах по производству продукции животноводства.

Наш факультет отличает от других то, что большая часть преподавателей обладает большим опытом и практическим стажем работы по специальности в аграрных предприятиях страны. Благодаря этому, в ходе образовательного процесса делается упор на непрерывное формирование практических навыков у будущих специалистов.

В настоящее время факультет биотехнологии и аквакультуры является одним из крупнейших и наиболее динамично развивающихся факультетов Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. В состав факультета входит 6 кафедр: биотехнологии и ветеринарной медицины; зоогигиены, экологии и микробиологии; кормления и разведения сельскохозяйственных животных; крупного животноводства и переработки животноводческой продукции; свиноводства и мелкого животноводства; ихтиологии и рыбоводства. На факультете работает 47 преподавателей, из них – 6 профессоров (4 доктора наук) и 32 кандидата наук (30 доцентов). Наличие ученых степеней и званий у профессорско-преподавательского состава составляет более 80 %.

Численность студентов на очной и заочной формах обучения составляет около 1 тысячи человек, и продолжает расти. Перед нами стоит серьезная задача и в этом году. На дневную форму получения образования мы должны набрать более 180 человек. С учетом выпуска 80 человек, численность студентов на факультете может прирасти на 100 человек, что повлечет за собой и увеличение численности преподавателей.

Сегодня, как и ранее, факультет является лучшим среди факультетов биологического профиля академии и ведущим в системе аграрного образования вузов страны. Активная научная деятельность профессорско-преподавательского состава и студентов позволяет нам развивать сотрудничество в рамках совместных международных проектов с Россией, Украиной, Чехией, Польшей, Венгрией, Финляндией, Данией, Литвой, Латвией и др. странами, проводить ежегодную Международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства», издавать периодический журнал «Животноводство и ветеринарная медицина» и сборник научных трудов «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства», включенные ВАК Республики Беларусь в перечень научных изданий для опубликования результатов диссертационных исследований по сельскохозяйственной (научное направление – «зоотехния») и ветеринарной отраслям наук.

Все эти годы факультет вносит существенный вклад в обеспечение аграрных предприятий Республики Беларусь высококвалифицированными специалистами. За период существования факультета подготовлено более 9 тысяч специалистов высшей квалификации. Многие из них стали видными государственными деятелями, учеными, руководителями крупных учреждений, предприятий и вносят большой вклад в развитие народного хозяйства страны.

В год юбилейный для факультета и академии наш коллектив бережно хранит накопленные предшественниками опыт и традиции, успешно их продолжает и развивает и с оптимизмом смотрит в будущее.