



85 лет
СтГАУ

ФАКУЛЬТЕТ, УСТРЕМЛЕННЫЙ В БУДУЩЕЕ...

СтГАУ - 85

Факультет ветеринарной медицины Ставропольского государственного аграрного университета был образован в 1939 году. Страна нуждалась в росте объемов животноводческой продукции, что невозможно было без развитой ветеринарной службы, охраняющей санитарное и эпизоологическое благополучие и здоровье не только животных, но и людей.

Возглавлял факультет в довоенный период кандидат биологических наук, доцент Борис Алексеевич Логгинов. Несмотря на достаточно подготовленный преподавательский состав и студентов, стремящихся учиться на «хорошо» и «отлично», исследовательским работам помешала война. Многие преподаватели и студенты уходили на фронт, материальная база была невосполнимо уничтожена во время бомбежек.

После освобождения Ставрополя от оккупантов был объявлен новый набор. В условиях продолжающейся войны планировалось принять 100 студентов. Большинство мужчин было на фронте, конкурс на вступительных экзаменах отсутствовал, а студентами были в основном девушки.

В условиях разрухи и голода приходилось заниматься до позднего вечера в неуютных промерзших помещениях при свете керосиновых ламп. Несмотря на тяжесть военных лет, удалось сохранить сельскохозяйственных животных для наглядного обучения и проведения экспериментов. В свободное от занятий время преподаватели и студенты восстанавливали здание учебного корпуса, разрушенное во время бомбежек.

В 1943 - 1944 годах факультетом руководил кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Борис Георгиевич Имбс. Это был настоящий ученый, имел признание в масштабах страны. Он сумел заложить в студентах лучшие качества, многие его ученики стали прекрасными специалистами в области ветеринарии.

На его смену пришел доктор ветеринарных наук, профессор Александр Николаевич Смирнов. Один из последователей Казанской научной школы патологоанатомов России. Вокруг себя он сплотил когорту единомышленников, имена многих впоследствии стали известны по всей России. После смерти Александра Николаевича кафедре анатомии и патанатомии было присвоено его имя.

Многое для факультета ветеринарной медицины значит имя профессора Сергея Николаевича Никольского. Ему принадлежит разработка методики противочесоточной обработки овец, система мероприятий по ликвидации гомоспоридозов, борьбе с пастищными клещами, впервые в нашей стране на Северном Кавказе с соавторами был описан лептоспироз.

С приходом к руководству кандидата ветеринарных наук, доцента Вениамина Федоровича Глухова, факультет заслужил репутацию одного из крупнейших центров Юга России по подготовке ветеринарных специалистов высшей квалификации. Более четверти века он посвятил изучению клещей как паразитов и переносчиков болезней. По результатам исследований были разработаны рекомендации по борьбе с паратифом, пастереллезом птиц, болезнью Ауески и профилактике этих заболеваний.

С 1968 года факультет возглавлял доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, республик Дагестан и Карабаево-Черкессия, почетный работник высшего образования России Виктор Яковлевич Никитин. Он досконально изучил распространение, этиологию, патогенез, клинические признаки маститов у овец, разработал и внедрил методы лечения и профилактики, установил ущерб, наносимый овцеводству этим заболеванием. По его инициативе и при непосредственном участии построен один из лучших ветеринарных комплексов России. Буквально на пустыре в районе биофабрики одно за другим выросли здания, в которых с мая 1982 года размещается факультет ветеринарной медицины. В сложные для страны годы Виктору Яковлевичу удалось не только сохранить, но и укрепить материально-техническую базу учебно-опытного хозяйства. Именно в эти годы были построены склады для удобрений и семян, крытый ток и



лабораторный корпус. В учебно - опытном хозяйстве приобреталась новая техника, племенной скот, строились хозяйствственные и жилые помещения.

Большой вклад в его дальнейшее развитие внесли деканы: кандидат ветеринарных наук, доцент Х.Х. Джатдоев (1983–1984 гг.); кандидат биологических наук, доцент Ю.А. Медведев (1984–1985 гг.); кандидаты ветеринарных наук, доценты И. К. Тутов (1985–1986 гг.) и С.Н. Луцук (1986–1991 гг.); доктора ветеринарных наук, профессора В. А. Беляев (2007–2009 гг.) и В.П. Толоконников (2004–2007, 2009–2011 гг.).

В 1991 году факультет возглавил доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Анатолий Фёдорович Дмитриев. Он не только внёс значительный вклад в совершенствование научного и образовательного процесса в Ставропольском государственном аграрном университете, своё место в науке нашли и его последователи. Известным учёным-практиком в области эпизоологии и микробиологии подготовлено 9 докторов и 17 кандидатов наук. Его ученики трудятся не только в СтГАУ, по всему Северному Кавказу, но и в республиках Татарстан, Казахстан. Среди них есть основатели научных школ, основоположники новых направлений, авторы уникальных разработок и изобретений. За безупречное служение профессии в течение более чем полувека, колоссальный опыт научно-исследовательской, педагогической и производственной деятельности Ассоциация практикующих врачей России удостоила профессора А.Ф. Дмитриева титула лауреата конкурса «Золотой скальпель». В 2013 году его высокий профессионализм

в проведении оздоровительных мероприятий крупного рогатого скота от заболевания лейкозом на территории Краснодарского края был оценён почетной грамотой министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности региона.

С 2011 года деканом факультета является доктор ветеринарных наук, профессор Валерий Анатольевич Беляев. Он выпускник родного вуза, в 1991 году с отличием окончил ветеринарный факультет и 25 лет осуществляет педагогическую деятельность. За вклад в подготовку высококвалифицированных кадров для АПК страны В.А. Беляев удостоен звания «Заслуженный работник агропромышленного комплекса Российской Федерации».

Подготовка специалистов на факультете ветеринарной медицины ведётся с ориентацией на потребности Северо-Кавказского федерального округа, в том числе учитываются заказы представителей районных станций по борьбе с болезнями животных, сельхозпредприятий, ветеринарных клиник и лабораторий.

На факультете трудятся 19 докторов наук, профессоров и более 30 кандидатов наук, доцентов. Продолжают свою деятельность четыре научные школы и два направления. Действует докторанттура, работает диссертационный совет по защите докторских диссертаций по трем специальностям.

Учёными созданы инновационные предприятия по производству ветеринарных фармацевтических средств и разработка современных методов лечения животных. 42 препарата уже предложено ими для профилактики и лечения заболеваний домашних и сельскохозяйственных животных различной этиологии, а ещё новые

методы диагностики и терапии всевозможных патологий.

Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр, который функционирует на базе факультета, является лучшим на Юге России и не уступает европейским клиникам. Он создан на средства гранта, выигранного в 2008 году в конкурсе инновационных вузов, в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

Центр оснащён новейшим отечественным и импортным оборудованием. Современный эндоскоп японской фирмы «Olympus» и тепловизор позволяют без операции проводить диагностику и лечение заболеваний, требующих хирургического вмешательства. Функционируют два операционных блока, где выполняются сложные операции на крупных и мелких животных.

Студенты совместно со специалистами проводят приём животных. Им доступны передовые знания по УЗИ-диагностике, рентгенологии, физиотерапии, гистологии, стоматологии, иммунологии и другим направлениям. Под руководством преподавателей проводится лечение незаразных, инфекционных и паразитарных заболеваний.

В лаборатории ПЦР-анализа проводятся исследования современным, сверхточным, молекулярно-биологическим методом полимеразной цепной реакции. Диагноз на инфекционное заболевание животных ставится в течение суток.

На территории ветеринарных клиник функционирует виварий, где содержатся учебные животные - для проведения занятий по клиническим дисциплинам и лабораторные - для проведения научно-исследовательских и лабораторно-практических работ.

Помимо аудиторных стараются проводить побольше практических занятий - в Ставропольской межобластной ветеринарной лаборатории, ветеринарных лечебницах города, колбасных цехах, рынках г. Ставрополя, клубах служебного собаководства, животноводческих и птицеводческих хозяйствах края.

Что касается научной составляющей факультета, то в последние годы она вышла на кардинально новый уровень. Ведь использование клеточных технологий, которыми занимаются учёные, - одно из самых перспективных направлений фундаментальной биологии. А для решения самых современных исследовательских задач мирового уровня здесь, в СтГАУ созданы все условия.

