

ЦИФРЫ, ВЕХИ, ДОСТИЖЕНИЯ

# ТРУДОВЫЕ ВЕХИ КАФЕДРЫ АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ ВГАВМ

**Кафедра акушерства и гинекологии в Витебском ветеринарном институте была создана в октябре 1927 года. Кадровый состав кафедры за прошедшее время обновлялся, пополнялся и расширялся. Одним из первых сотрудников кафедры был ординатор Глаголев. В декабре 1927 года на должность доцента кафедры был назначен А.Л. Чернигов. В дальнейшем кафедрой заведовали доцент А.В. Знаменский, доцент Н.Ф. Королев, доцент К.Г. Голенский, кандидат ветеринарных наук И.Б. Сантаев, доцент В.И. Максимов.**

В июне 1959 года заведующим кафедрой был избран по конкурсу доктор ветеринарных наук, профессор Яков Григорьевич Губаревич, проработавший в этой должности до августа 1971 года.

Профессор Я.Г. Губаревич был авторитетным ученым, вел большую научную и педагогическую работу. Им опубликовано около 100 научных работ. Написанный им учебник для ветеринарных техникумов выдержал пять изданий и был переведен на украинский, казахский, эстонский, карельский, китайский языки. А его монография "Акушерство мелких животных" выдержала два издания, была переведена и издана за рубежом и сейчас пользуется большим практическим спросом. Он был соавтором учебника и практикума по акушерству, гинекологии и искусственному осеменению сельскохозяйственных животных для ветеринарных и зоотехнических техникумов, а также соавтором учебника по акушерству, гинекологии и искусственному осеменению сельскохозяйственных животных для ветеринарных и зоотехнических вузов и факультетов, который и по настоящее время не потерял своей значимости.

Будучи добрейшей души человеком, отличным педагогом, ученым-исследователем с мировым именем, Я.Г. Губаревич создал школу белорусских ученых-акушеров, он подготовил и воспитал отряд научных работников. Под его руководством выполнено и защищено 15 кандидатских и одна докторская диссертации. На протяжении многих лет он был членом экспертной комиссии ВАК СССР по защите диссертаций.

Ему принадлежит большая заслуга в организации и проведении защиты кандидатских диссертаций по ветеринарному акушерству, гинекологии и искусственному осеменению сельскохозяйственных животных в Витебском ветеринарном институте.

Я.Г. Губаревич оказывал большую практическую помощь сельскохозяйственному производству, принимал активное участие в общественной работе. Он являлся постоянным участником ВДНХ, труд его был отмечен рядом серебряных и бронзовых медалей, а также почетными грамотами ВДНХ, МСХ СССР и МСХ БССР.

За большие заслуги в подготовке кадров Яков Григорьевич награжден орденами Трудового Красного Знамени, "Знак Почета" и личными медалями ВДНХ. Награжден знаком "Отличник сельского хозяйства".

С августа 1971-го и по 1991-й год заведующим кафедрой являлся доктор ветеринарных наук, профессор В.М. Воскобойников.

Им опубликовано 2 монографии, 132 печатные работы, под его руководством выполнено и защищено 3 кандидатские диссертации. Он был активным участником ВДНХ (4 серебряные и 2 бронзовые медали, грамоты, дипломы), активно сотрудничал с учеными Болгарии и Чехословакии.

В.М. Воскобойников пользовался большим авторитетом среди студентов, научных работников, был ученым высокой квалификации.

В 1991 году заведующим кафедрой был избран доктор ветеринарных наук, профессор К.Д. Валюшкин, работавший с 1969 года ассистентом, а затем доцентом кафедры. По его инициативе в 1992 году кафедра переименована в кафедру акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных. К.Д. Валюшкин работал заместителем декана и деканом факультета, имеет свыше 250 опубликованных работ, в том числе 3 монографии и учебник для высших сельскохозяйственных учебных заведений "Акушерство, гинекология и биотехника размножения

животных" (1997), который переиздан в 2001 году в связи с большим учебным и практическим спросом.

С декабря 2001 года кафедрой заведует доктор ветеринарных наук Кузьмич Р.Г., являясь одновременно деканом факультета ветеринарной медицины.

В 1961 году при кафедре акушерства открыта аспирантура, которую успешно окончили и защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук: А.Т. Степанов, К.Д. Валюшкин, В.Н. Егунов, Г.Ф. Медведев, А.С. Терешенков, В.В. Зенкин, В.Б. Семченков, М.И. Ковалев, Б.С. Спиридонов, А.А. Анисов, Н.П. Курчевский, Л.Н. Рубанец, А.П. Тырхеев и С.А. Кузьмин.

Научно-исследовательская работа сотрудников кафедры посвящена, главным образом, разработке рациональных методов лечения животных, больных акушерскими и гинекологическими заболеваниями, а также изучению ряда вопросов, связанных с биотехникой размножения животных.

Сотрудниками кафедры изданы монографии: В.М. Воскобойников, К.Д. Валюшкин, А.С. Терешенков. "Борьба с яловостью коров" /1976 г./.

Б.С. Спиридонов. "Родовые и послеродовые заболевания свиней" /1978/.

В.М. Воскобойников. "Маститы коров" /1981/.

К.Д. Валюшкин. "Витамины и микроэлементы в профилактике бесплодия коров /1981, переиздана в 1993/.

А.С. Терешенков. "Профилактика и лечение акушерско-гинекологических заболеваний коров" /1983, переиздана в 1990/.

К.Д. Валюшкин. "Акушерско-гинекологическая диспансеризация коров и телок" /1987/.

Р.Г. Кузьмич. "Эндометриты у коров" /1999/.

Р.Г. Кузьмич. "Клиническое акушерство и гинекология животных" /2002/.

На кафедре защищено три докторские и 16 кандидатских диссертаций.

Диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук защитили:

1. В.М. Воскобойников на тему: "Материалы по изучению физиологии и патологии сократительной способности матки как обоснование к применению рациональных методов лечения коров при некоторых гинекологических заболеваниях", 1966.

2. К.Д. Валюшкин на тему: "Профилактика алиментарного бесплодия коров при витаминно-минеральной недостаточности", 1987.

3. Р.Г. Кузьмич на тему: "Послеродовые эндометриты у коров (этиология, патогенез, профилактика и терапия)", 2000.

Начиная с 1959 года на кафедре систематически ведется подготовка операторов по искусственному осеменению животных. За это время для колхозных и совхозных пунктов искусственного осеменения подготовлено 8780 специалистов. Кроме того, 1165 операторов по искусственному осеменению животных повысили на кафедре свою квалификацию. Кафедрой (проф. К.Д. Валюшкин, 2000) разработаны типовые учебные планы и программы для подготовки операторов по искусственному осеменению животных в Республике Беларусь.

Сотрудниками кафедры для межхозяйственных кооперативов, райветстанций и хозяйств Республики Беларусь подготовлено 1377 ветврачей-гинекологов. Кафедра осуществляет большую практическую помощь хозяйствам республики по улучшению воспроизводства животных.

В условиях перехода к рыночным отношениям и становления различных форм собственности в сельском хозяйстве требуется современная организация зоотехнического и ветеринарного обслуживания, направленного на профилактику бесплодия коров и лечение акушерско-гинекологических заболеваний с целью решения одной задачи — получать ежегодно по одному теленку от каждой коровы. Для выполнения этой задачи ветспециалисты должны в совершенстве владеть современным комплексом организационных, диагностических, лечебных и профилактических мероприятий, а зоотехническая служба — обеспечить надлежащий учет на животноводческих фермах и комплексах и организовать правильное осеменение, кормление, содержание и уход за животными согласно современным технологиям.

В этой связи через ФПК на кафедре акушерства повысили квалификацию за 2 последних года 726 главных ветврачей хозяйств, 157 главных зоотехников, 136 ветврачей-гинекологов, 51 зоотехник-селекционер, подготовлено 263 оператора по искусственному осеменению животных для работы в хозяйствах Брестской и Витебской областей.

Только за 2002 год преподаватели кафедры подвергли диагностическому исследованию и лечению в хозяйствах республики 18190 бесплодных коров.

Чтобы организованно вести работу по профилактике бесплодия и лечению акушерско-гинекологических болезней у коров, в Республике Беларусь создана и работает на всех уровнях система контроля за воспроизводством стада в виде республиканской, областной и районных групп зооветспециалистов по воспроизводству стада. В состав групп входят ветврачи-гинекологи, зоотехники-селекционеры и другие специалисты зооветеринарного профиля. Они выполняют организующие и контролируемые функции. Специалисты районной группы обслуживают непосредственно колхозы и совхозы своего района согласно графику. В каждое хозяйство группа выезжает не реже одного раза в месяц.

В каждом хозяйстве решением правления колхоза или приказом директора совхоза создано звено по воспроизводству стада. В состав звена входят зоотехник-селекционер, ветврач-гинеколог (или главный ветврач хозяйства) и оператор по искусственному осеменению животных хозяйства. В основу работы хозяйственных звеньев по воспроизводству положено проведение по полному объему акушерско-гинекологической диспансериза-

ции коров и телок. При отсутствии звена его функции в этом хозяйстве выполняет районная группа по воспроизводству. Результаты работы и состояние воспроизводства стада ежемесячно докладываются руководителю хозяйства и обсуждаются на районном уровне.

В основе работы по улучшению воспроизводства стада крупного рогатого скота лежит разработанная на кафедре (Валушкин К.Д., 1980) "Акушерско-гинекологическая диспансеризация коров и телок", которая представляет собой непрерывный комплекс плановых диагностических, лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение, раннее выявление и лечение заболеваний половых органов самок, на повышение их оплодотворяемости и продуктивности.

Систематически проводимая акушерско-гинекологическая диспансеризация коров и телок позволяет увеличить выход телят на 100 маток на 10—12 голов.

В настоящее время на кафедре акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных работают 11 преподавателей (профессора Р.Г. Кузьмич, К.Д. Валушкин; доценты Л.Н. Рубанец, Ю.А. Рыбаков; старший преподаватель А.И. Черногузов, ассистенты С.Н. Ковальчук, В.В. Пилейко, Э.Н. Литвинко, В.В. Яцына, А.А. Гарбузов, Е.А. Юшковский).

Коллектив кафедры с полной ответственностью подходит к решению тех больших задач, которые стоят перед высшей школой по подготовке высококвалифицированных специалистов для современного сельского хозяйства, по повышению эффективности научно-исследовательской работы и по оказанию квалифицированной научно-практической помощи сельскохозяйственному производству по воспроизводству животных.

## ЮБИЛЕИ

**18 апреля 2003 года исполнилось 55 лет заместителю начальника Главного управления ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь БУШИЛО Михаилу Михайловичу.**



Родился Бушило М.М. 18 апреля 1948 года в д. Босты Лунинецкого района Брестской области. В 1971 году закончил Витебский ветеринарный институт, военную службу в рядах Советской Армии проходил на флоте.

Трудовая деятельность Бушило М.М. с 1972-го по 1998 г. связана с Гомельской областью. Работал ветеринарным врачом совхоза, трудился на других участках сельскохозяйственного производства, возглавлял ветеринарную службу Гомельской области.

В 1998 году был назначен на должность заме-

стителя начальника противоэпизоотического и лечебно-профилактического отдела Главного управления ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, а к 2000 г. утвержден в должности заместителя начальника Главного управления ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией.

Бушило М.М. вносит большой вклад в совершенствование ветеринарного дела в республике, обеспечение стойкого эпизоотического благополучия в животноводстве, организацию работы по обеспечению ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения.

За годы работы на всех занимаемых должностях проявил себя грамотным, высококвалифицированным специалистом, опытным руководителем ветеринарного дела в республике, заслужил авторитет и уважение.

Счастья Вам, дорогой Михаил Михайлович, крепкого здоровья, семейного благополучия и дальнейших трудовых успехов!

**Главное управление ветеринарии  
с Государственной ветеринарной  
инспекцией Министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Республики Беларусь**

**Ветеринарная общественность поздравляет с 50-летием ЗАКРИЖЕВСКОГО Бориса Геннадьевича — начальника лечебно-профилактического учреждения «Толочинская районная ветеринарная станция».**

Родился Борис Геннадьевич в д. Зеленые Дубы Толочинского района Витебской области. После окончания Витебского ветеринарного института в 1975 году Закрижевский Б.Г. работал ветеринарным врачом колхоза им. Димитрова Толочинского района. Службу в Советской армии проходил в Группе совет-



ских войск в Польше. Возвратился в то же хозяйство на должность главного ветврача. С 1979-го по 1991 г. работал на различных руководящих должностях в Толочинском районе: инструктором организационного отдела РК КПБ, начальником Толочинской районной станции по борьбе с болезнями сельскохозяйственных животных, заместителем начальника управления сельского хозяйства, руководителем ветслужбы районного агропромышленного объединения, главным ветврачом района. С 1991 года работает начальником лечебно-профилактического учреждения «Толочинская районная ветеринарная станция».

**Желаем Б.Г. Закрижевскому всего самого наилучшего: крепкого здоровья, счастья, удачи и дальнейших творческих успехов.**