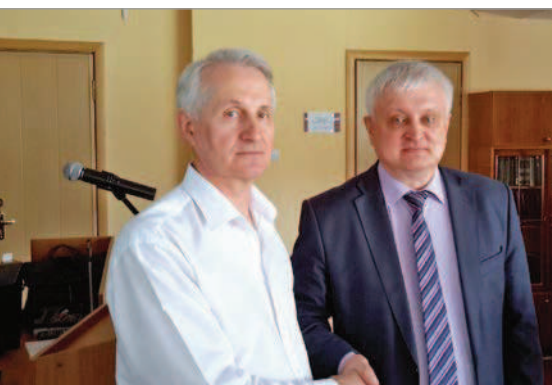


Племслужба Брянщины: успехи впечатляют

Елена НИКОЛАЕВА

В нынешнем году племенной службе Брянской области исполняется 70 лет. Именно к этому событию была приурочена Международная научно-практическая конференция «Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долгодетного продуктивного использования молочных и мясных коров».



Е. Лебедев (слева) и В. Бузаров

Для чествования юбиляров в старинную усадьбу Безобразовых-Халаевых в селе Кокино Выгоничского района, а ныне современный студенческий городок Брянского государственного аграрного университета, приехали гости из Беларуси, Приднестровской Молдавской Республики, России и Украины.

Большой зал библиотеки, где в формате круглого стола проходили пленарное заседание, деловые встречи и презентации, с трудом вместил всех участников форума — ученых, аспирантов, студентов, представителей предприятий, Департамента сельского хозяйства Брянской области, руководителей, специалистов и ветеранов племенных хозяйств области.

Организатором конференции традиционно выступил Институт повышения квалификации кадров агробизнеса и международных связей Брянского ГАУ под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Егора



З. Санова

Лебедев. К слову, системе профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов сельского хозяйства в 2016 г. исполняется 50 лет.

Открывая конференцию, Егор Яковлевич рассказал об основных вехах становления племенной службы в регионе. Ученый напомнил, что для качественного улучшения сельхозживотных в 1946 г. была сформирована Брянская государственная заводская конюшня, а в 1957 г. на ее базе — областная государственная станция по племенной работе и искусственному осеменению.

Гости узнали, что облплемобъединение вело большую организационно-методическую и селекционно-технологическую работу по оценке быков-производителей по качеству потомства. Например, с 1970 по 2001 г. было оценено 203 быка и записано в Госплемкнигу 4738 голов высокоценного и высокопродуктивного крупного рогатого скота.

— Сегодня в состав племенной базы Брянской области входят племзавод по разведению лошадей русской породы, 5 племзаводов и 15 племрепродукторов по разведению крупного рогатого скота молочных и мясных пород, а также по разведению кур и мясного скота абердин-ангусской породы, — отметил Е. Лебедев.

Выпускница Брянского ГАУ, директор ГКУ «Брянская областная государственная племенная служба» Тамара Старченко добавила, что, несмотря на достижения и высокие результаты, сейчас племенное дело переживает не лучшие времена, но животноводы перед трудностями не опускают руки: в течение последних 5–7 лет эффективно работают племенные заводы «Красный Октябрь», «Память Ленина», «Прогресс», «Дятково» и др.

Если в 1986 г. в Брянской области было всего шесть коров с продуктивностью 6 тыс. кг, то благодаря селекционной работе сегодня есть животные с удоем 9–12 и даже 14 тыс. кг. Руководитель сердечно поздравила с юбилеем ученых, ветеринарных специалистов и зоотехников, но особые слова благодарности за верность профессии и мастерство, за совершенствование продуктивных качеств животных прозвучали в адрес неутомимых тружениц — ветеранов племенной службы, которые внесли неоценимый вклад в развитие племенного дела в Брянской области. В их числе — заслуженный работник сельского хозяйства Татьяна Новикова (стаж 43 года), Антонина Елисеева, Людмила Трипузова, Раиса Ладонко, Валентина Струговец и др.

Е. Лебедев заострил внимание участников конференции на проблеме долгодетия молочного скота. Ученый отметил, что затраты на выращивание коровы окупаются только с третьей лактации при высокой продуктивности, а



Заседание круглого стола в библиотеке



Д. Кротов (слева) знакомит коллег с лабораторией университета

при средней и низкой — с четвертой и пятой. На практике же срок использования животных — 2,5–3,5 лактации, в племенных хозяйствах — 3,8–4,3. А ведь есть данные, что корова по кличке Модок, привезенная из Германии в США, прожила 78 лет. Канадская корова Смурф голштинской породы в возрасте 15 лет установила мировой рекорд по пожизненной молочной продуктивности: официально зафиксирован удой 214 686 кг молока с содержанием жира 3,6% и белка 3,1%. Предыдущий рекорд — 214 054 кг от коровы Такома Марк Май-Ворд — был побит. Ученый уверен, что при грамотном подходе отрасль может быть рентабельной, но проблему длительного использования животных сегодня следует решать на геномном уровне.

Специалисты Калужского НИИСХ (директор Владимир Мазуров и заведующая отделом животноводства Зоя Санова) подтвердили, что ученые в ходе исследований установили: продуктивное долголетие коров — доче-

рей отдельных быков внутри породы и племенного стада обусловлено наследственностью и при дальнейшей селекционно-племенной работе это необходимо учитывать.

Профессор Орловского ГАУ Виктор Буяров отметил, что интенсификация молочного скотоводства и перевод отрасли на промышленную технологию, более жесткие требования к животным привели к значительному сокращению срока их эксплуатации. Из-за этого в России и странах с развитым молочным скотоводством длительность использования поголовья составляет 2–3 лактации, а выбраковка — около 25–30%. Многие особи не доживают до возраста, в котором они могли бы проявить максимальную продуктивность (4–6 лактаций).

— Закупая животных с высоким генетическим потенциалом, следует кардинально улучшать кормовую базу, ветеринарное обслуживание и создавать комфортные условия для бесстрессового группового содержания, — подчеркнул Виктор Сергеевич. — Это

позволит повысить удои и воспроизводительные качества, а также продлить продуктивное долголетие и сохранность коров.

Формирование элитного племенного стада — длительный и трудоемкий процесс, напомнил Е. Лебедько, ведь зооветспециалисты должны постоянно проводить оценку, выранжировку, выбраковку животных и давать заключение по интенсивности их использования.

Участники конференции задали учебному вопросу: стоит ли покупать коров за рубежом? Егор Яковлевич отметил, что такой опыт практикуют не только в России, но и в других странах.

— Хороших коров с достоверными записями о продуктивности желательно приобретать после предварительного осмотра и изучения рынка цен, — посоветовал специалист. — При этом необходимо иметь в виду, что в среднем животные остаются в дойном стаде максимум 2–3 лактации и в большинстве случаев их выбраковывают.



Фото Е. ПРОКОПЕНКО

Покупка телок случного возраста — очень популярный метод обновления стада. Однако следует учитывать размеры (габариты) животного, продуктивность матерей, матерей матерей и матерей отцов, а также оценку отцов по качеству потомства. Приобретение телят (телочек) обходится гораздо дешевле, но пройдет много времени, прежде чем будут получены первые литры молока. Лучше всего приобретать нетелей на 4–5-м месяце стельности: покупая одно животное, получаем двух.

Е. Лебедько сообщил, что на основе системы формирования и совершенствования племенных стад в молочном скотоводстве разработана авторская методика составления комплексных программ селекционно-племенной работы в каждом племхозе Брянской области.

Тему продолжила доцент Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко, кандидат ветеринарных наук Нина Ананьева. Она рассказала о состоянии скотоводства в республике и подчеркнула, что приднестровские хозяйства предпо-

читают закупать и коров, и вакцины, и ветеринарное оборудование именно в России. О состоянии племенной работы на Украине проинформировали ученые Харьковской зооветеринарной академии — доктор ветеринарных наук Николай Чёрный и доктор сельскохозяйственных наук Анатолий Хохлов.

В рамках конференции в университетской библиотеке прошла выставка научно-методической литературы, которую представили авторы из Брянского, Орловского, Оренбургского аграрных университетов, Харьковской зооветеринарной академии и других учебных заведений. Кроме того, Брянский ГАУ издал специальный номер журнала «Таврический научный обозреватель», куда вошло более 80 статей авторов из Беларуси, Грузии, Казахстана, России и Украины. Хорошим подарком для преподавателей и пособием для студентов университета стала подборка журналов «Животноводство России».

Участники посетили Центр коллективного пользования научным оборудованием при Брянском университете. Кандидат сельскохозяйственных наук

Дмитрий Кротов ознакомил гостей с лабораторной базой и уникальным оборудованием, позволяющим выявить в природных водах тяжелые металлы и микроэлементы, аминокислоты, микотоксины, витамины, катионы и анионы, провести зоотехнический анализ кормов и выполнить экологические, радиометрические и другие исследования.

В отделе биотехнологии растений кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник Александр Озеровский ознакомил участников конференции с работой по клональному микроразмножению *in vitro* и ускорению селекции новых ремонтантных форм малины.

Надолго запомнятся экскурсии в музей хрусталя в г. Дятьково и в усадьбу русского поэта Ф.И. Тютчева в Овстуге, а также посещение музея истории университета. Гости от души поблагодарили организаторов и лично Е. Лебедько за теплый прием, интересную деловую программу, содержательные доклады, пожелали сохранить традицию проведения научно-практических конференций в Брянском ГАУ.

ЖР

Брянская область



VITOMEK
Премиксы | Концентраты | Сырьё

- Комплексный подход к решению проблем
- Индивидуальный расчет рецептур кормления
- Европейское качество
- Широкий спектр высококачественных ветеринарных препаратов
- Сертифицированная лаборатория
- Современный завод

г. Москва, Малый Гнездиновский пер., д. 12, пом. 1, комната 10
Ваш надежный ПАРТНЕР
+7 (495) 902-03-32
www.vitomek.com

РЕКЛАМА