

тились на второй день лечения, у остальных ягнят явления диспепсии исчезли на третий день. Результаты взвешивания ягнят опытных групп показали, что среднесуточный прирост массы тела в опытной группе составлял в среднем 260 г, тогда как в контрольной группе — 190 г.

Таким образом, на основании полученных позитивных данных проведенного эксперимента, а также с учетом невысокой стоимости лечебно — профилактических средств рекомендуем для хозяйства применение комплексной схемы лечения с использованием препаратов «Диастоп» и «Фелуцен» по вышеуказанной схеме.

С профилактической целью для предупреждения диспепсии у новорожденных ягнят рекомендуем проводить комплекс мероприятий, направленных на улучшение кормления и содержания овцематок, соблюдение гигиены ягнения, строгое выполнение правил выращивания молодняка. В рацион суягных овец после постановки их на стойловое содержание включать концентрированные корма, витамины и минеральные вещества. Очищать и дезинфицировать инвентарь и овчарни. Для ягнения овец оборудовать родильные отделения и тепляки в соответствии с зоогиgienическими требованиями. Перед ягнением и после него проводить санитарную обработку вымени и родовых путей маток.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лечебные мероприятия при гастроэнтероколите молодняка овец породы тексель / А.А. Михайлов, Д.А. Саврасов, В.Т. Лопатин, С.В. Михайлова // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2017. — Вып. 4. — С. 54–55.

2. Мороз В.А. Овцеводство и козоводство: учебник для студентов вузов по специальности 310700 «Зоотехния». — Ставрополь: Аргус, 2005. — 496 с.

3. Особенности кормления овец и основы лабораторно-биохимических исследований пищеварительной системы: учебное пособие / Сост.: В.И. Котарев, А.В. Аристов, В.Т. Лопатин, Н.А. Кудинова, Е.А. Пронина, Н.И. Цапкина. — Воронеж: Воронежский ГАУ, 2014. — 206 с.

4. Саврасов Д.А., Лопатин В.Т. Внутренние незаразные болезни молодняка в условиях современного промышленного животноводства: учебно-методическое пособие. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014. — 78 с.

5. Саврасов Д.А., Лопатин В.Т. Наиболее распространенные заболевания овец незаразной этиологии: диагностика, профилактика и терапия: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 — Ветеринария. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — 213 с.

The article provides data on the comparative evaluation of the effectiveness of combined administration of Diastop and Felucen preparations in the treatment of lamb dyspepsia.

Key words: sheep, lambs, dyspepsia, medicines, metabolism.

Лопатин Виталий Тимофеевич, канд. вет. наук, доцент, **Саврасов Дмитрий Александрович**, канд. вет. наук, доцент, зав. кафедрой, e-mail: dmitrij-savrasov@yandex.ru, **Михайлов Александр Андреевич**, канд. вет. наук, доцент, e-mail: mihajlov83@mail.ru, кафедра терапии и фармакологии, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ им. императора Петра I, тел. (473) 253-92-04; **Карташов Станислав Сергеевич**, аспирант ГНУ ВНИ-ВИПФИТ Россельхозакадемии, тел. (951) 543-51-53, e-mail: k00793@mail.ru.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ КОСТОМАХИН (к 60-летию со дня рождения)



Известному ученому и практику, почетному работнику агропромышленного комплекса России, доктору биологических наук, профессору Костомахину Николаю Михайловичу исполнилось 60 лет.

Костомахин Н.М. родился 9 мая 1958 г. в Омской области. В 1981 г. окончил Омский сельскохозяйственный институт. В 1986 г. защитил диссертацию на тему: «Естественная резистентность скота черно-пестрой породы в связи с селекционно-генетическими особенностями животных» на соискание ученой степени кандидата биологических наук. С 1987 по 1997 г. заведовал иммунобиологической лабораторией Омского СХИ, в 1990 г. ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника.

В 1990 г. поступил в очную докторантуру при Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина. В 1994 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему: «Иммунологический статус крупного рогатого скота как фак-

тор селекции». В 2002 г. ему присвоено ученое звание профессора по кафедре ветеринарной генетики и биотехнологии.

С 1992 по 2002 г. работал первым заместителем генерального директора ФГУП «Омское» по племенной работе. За время работы на производстве уделял постоянное внимание внедрению новых технологий для повышения эффективности воспроизводства стада и племенной работы в Омской области. Под его руководством в 1998–2000 гг. ФГУП «Омское» по племенной работе входило в число лучших племенных служб Российской Федерации.

В 1999–2001 гг. прошел обучение в области менеджмента в рамках Президентской программы «Подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации» в Омском государственном университете и Манчестерской школе бизнеса (Великобритания).

В 2002 г. был переведен в г. Москву на должность заместителя директора Союза животноводов России. За время работы в Союзе открыл его филиалы в Омской области и Удмуртской Республике, разработал ряд программ и рекомендаций российского и регионального значения.

В течение 16 лет — с 1981 по 1997 г., работал ассистентом, заведующим научно-исследовательской лабораторией Омского ГАУ (ОмСХИ). С 1998 по 2002 г. работал профессором Новосибирского ГАУ, а с 2002 по 2010 г. — профессором Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина. За время научно-педагогической деятельности опубликовал около 500 научных работ, в том числе и за рубежом, 23 учебно-методических пособия. Он автор 8 учебников, по которым учится современное поколение студентов сельскохозяйственного профиля России: «Скотоводство» (в соавторстве), «Скотоводство» (два издания), «Разведение сельскохозяйственных животных» (в соавторстве), «Разведение с основами частной зоотехнии» (в соавторстве), «Рыбоводство» (в соавторстве) для высших учебных заведений и «Животноводство» (в соавторстве), «Генетика и селекция сельскохозяйственных животных» (в соавторстве) — для средних специальных учебных заведений, а также 5 учебных пособий для студентов вузов с грифом Министерства сельского хозяйства РФ или Учебно-методического объединения высших учебных заведений РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии, 8 монографий. Учебники «Разведение сельскохозяйственных животных» и «Рыбоводство» признаны победителями II и V Всероссийских конкурсов «Аграрная учебная книга». Общий тираж учебников и учебных пособий, где автором/соавтором является профессор Костомахин Н.М., составляет более 40 000 экземпляров. Он неоднократно выступал рецензентом учебников и учебных пособий для студентов вузов.

Костомахин Н.М. внес существенный вклад в развитие науки о разведении сельскохозяйственных животных. Им разработаны теоретические и практические основы формирования стад с высокой молочной и мясной продуктивностью, воспроизводства стада

и выращивания ремонтного молодняка в молочном и мясном скотоводстве. Он является автором 9 патентов на изобретения и рационализаторские предложения, под его руководством создана новая порода крупного рогатого скота молочного направления продуктивности — сибирячка (2018), а также внутривидовые типы сибирский (2003) и приобский (2005), которые занесены в Государственный реестр селекционных достижений России.

Костомахин Н.М. в 1989 г. прошел годичную стажировку в Корнельском университете (США), в 1991 и 2001 г. стажировался в университетах Эдинбурга и Манчестера, а также компаниях «Джинус» и «Коджент» (Великобритания), в 2001 г. учился в университете г. Иерусалим (Израиль). Неоднократно представлял СССР и Российскую Федерацию на крупных научных международных конгрессах (США, Канада, Великобритания, Испания, Бельгия, Казахстан, Белоруссия, Турция, Вьетнам и др.), где выступал с докладами и лекциями. Свободно владеет английским языком.

Костомахин Н.М. — член Союза журналистов России и Международной Федерации журналистов.

В настоящее время Костомахин Н.М. работает профессором кафедры молочного и мясного скотоводства Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К.А. Тимирязева и одновременно главным редактором журналов «Главный зоотехник» и «Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство», которые входят в Перечень ВАК Российской Федерации, где публикуются материалы соискателей ученых степеней кандидата и доктора наук. Он являлся членом диссертационных советов различных университетов России: ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, ФГБОУ ВО Омский ГАУ, ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА имени К.И. Скрябина, а в настоящее время является членом диссертационных советов во ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, активно занимается педагогической и научно-исследовательской работой.

Костомахин Н.М. — лауреат премии Омского комсомола в области науки и техники «За научные разработки методов по повышению естественной резистентности животных», награжден медалью «Племенная служба России 30 лет» — «За долголетний плодотворный труд в племенном животноводстве», почетной грамотой и благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «За многолетний плодотворный труд в системе агропромышленного комплекса». Ему присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России», также он награжден высшей наградой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации — золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России»

Поздравляем Николая Михайловича с 60-летием, желаем крепкого здоровья, счастья, новых больших свершений в науке и успехов в труде на благо нашей Родины.

Коллективы факультета зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и ИД «Панорама», члены редакционных советов журналов, друзья, коллеги