биологической ценности и бактериологической безопасности мясо от больных животных имело существенные различия по сравнению с продукцией от здоровых животных.

УДК 808.2(575.1)

МАТКУЛОВ С.А., студент (Узбекистан)

Научный руководитель **Курдеко Ж.П.,** старший преподаватель УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь **РУССКИЙ ЯЗЫК В УЗБЕКИСТАНЕ** 

Узбекистан – это государство, расположенное в центральной части Средней Азии. Государственным языком является узбекский язык. Узбекистан был одной из наиболее многонациональных республик в составе СССР. И все эти десятилетия здесь, как и в других республиках бывшего Союза, функцию языка межнационального общения выполнял русский язык. В Узбекистане, где общая численность населения более 30 млн человек, этнические русские составляют примерно 1 млн человек. Половина русскоговорящего населения Узбекистана проживает в его столице. Это составляет около четверти ее населения. Родным русский язык считает около 80% населения (в основном это этнические узбеки). 20% населения родными считает несколько десятков других языков. Русский язык на территории современного Узбекистана прошел длительный этап развития и становления. В советское время он стал родным языком не только этнического русского населения республики. В родного его восприняли многие ташкентцы и другие качестве национальные меньшинства: украинцы, немцы, корейцы, татары, казахи и т. д. Вторым языком он стал и для большинства городских узбеков.

С 1860-го по 1930-е гг. русский язык был официальным языком делопроизводства и образования в русских школах. С 1930-го по 1989 г. русский и узбекский языки имели статус официальных. В советское время в республике велось образование на узбекском и русском, а каракалпакском, таджикском, также на казахском, **КИ**РГИЗСКОМ туркменском языках. В Узбекистане и сегодня сохраняется высокий интерес к изучению русского языка. В республике действует около 900 школ с русским языком обучения. Во всех узбекских вузах он преподается в качестве обязательного учебного предмета. Накануне распада СССР в новом «Законе о языках» (1989 г.) узбекский язык был объявлен государственным и языком межнационального общения. В 1995 г. был принят закон «О государственном языке Республики Узбекистан», где о русском языке ничего не говорилось, а его функционирование фактически определялось условиями компактного носителей этих языков. С 2012 года по проживания

Министерства юстиции республики русский язык разрешили использовать при оформлении документов в органах ЗАГС.

Востребованность русского языка в Республике Узбекистан продолжает расти. Русский язык, как и прежде, играет важнейшую роль в межнациональном общении, в деловой сфере, в средствах массовой информации.

УДК 619:616.995.132:636.3

МУХАММЕТНЕПЕСОВ М.Г., студент (Туркменистан)
Научный руководитель Барановский А.А., ассистент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА КАЧЕСТВО МЯСА
КОЗ

Целью нашего исследования стало изучение доброкачественности мяса коз при применении препаратов на основе листьев осины обыкновенной и плодов рябины обыкновенной.

Нами были сформированы 4 группы подопытных животных (по 3 козы в каждой группе). Животным первой группы в качестве противопаразитарного средства задавали отвар листьев осины обыкновенной из расчета 2,5 см³/кг массы тела животного (100 см³/голову) 2 раза в сутки 2 дня подряд; второй группе задавали одновременно отвар листьев осины обыкновенной из расчета 2,5 см³/кг массы тела животного (100 см³/голову) 2 раза в сутки 2 дня подряд и настоя плодов рябины обыкновенной в дозе 12,5 см³/кг массы тела животного (0,5 л/гол) 2 раза в сутки 2 дня подряд; в третьей группе применяли базовый препарат «Альбазен 0,36» согласно инструкции по его применению в дозе 1 таблетка на 45 кг массы тела животного; четвертая группа служила контролем. Различий в режиме кормления, содержания и уходе за животными не допускали. Убой животных и отбор проб мяса осуществляли на 17-й день опыта.

Качество мяса оценивали с помощью пробы варки, реакции на пероксидазу и с серно-кислой медью, определения безвредности и относительной биологической ценности.

В результате проведенных исследований установлено, что безвредность и относительная биологическая ценность мяса козлят, обработанных препаратами на основе растительного сырья из осины обыкновенной в сочетании с настоем плодов рябины обыкновенной, превосходят аналогичные показатели в группах, обработанных