

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 качестве родного его восприняли многие ташкентцы и другие 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 также на казахском, каракалпакском, таджикском, киргизском и 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 проживания носителей этих языков. С 2012 года по приказу

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  $2,5 \text{ см}^3/\text{кг}$  массы тела животного ( $100 \text{ см}^3/\text{голову}$ ) 2 раза в сутки 2 дня подряд; второй группе задавали одновременно отвар листьев осины обыкновенной из расчета  $2,5 \text{ см}^3/\text{кг}$  массы тела животного ( $100 \text{ см}^3/\text{голову}$ ) 2 раза в сутки 2 дня подряд и настоя плодов рябины обыкновенной в дозе  $12,5 \text{ см}^3/\text{кг}$  массы тела животного ( $0,5 \text{ л/гол}$ ) 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