



**МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО  
И ОВЦЕВОДСТВО КАЛМЫКИИ**



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР  
КАЛМЫЦКИЙ НИИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА

**МЯСНОЕ  
СКОТОВОДСТВО  
И  
ОВЦЕВОДСТВО  
КАЛМЫКИИ**

Научные труды. Выпуск 5 (11)

ЭЛИСТА,  
КАЛМЫЦКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО,  
1978



## ОГЛАВЛЕНИЕ

### Глава I. Мясное скотоводство

- А. Г. Хараев, Н. Э. Горяев, А. Т. Быстрикова. Развитие молодняка калмыцкой породы скота и типы трансферринов . . . . . 90
- А. Г. Хараев, Н. Э. Горяев, А. Т. Быстрикова. Взаимосвязь типов гемоглобина и гематологических показателей с ростом и развитием телят . . . . . 96
- А. Г. Хараев, А. К. Эрдин-Араев, А. Д. Шургучинов, А. Т. Быстрикова. Влияние синтетических азотсодержащих соединений на обмен веществ и привесы молодняка мясного направления . . . . . 100
- Г. М. Лазарев. Ветеринарно-профилактическая работа на комплексах по выращиванию и откорму мясного скота калмыцкой породы . . . . . 106
- А. П. Басангов. Из опыта оценки быков-производителей калмыцкой породы по качеству потомства . . . . . 109
- А. П. Басангов, В. Э. Баринов, Л. Ц. Джимбеев. Закономерности наследования продуктивных качеств у животных разных линий калмыцкой породы . . . . . 120
- Г. Ш. Григорян, Н. З. Постников, И. М. Волохов, Х. Р. Чуматова. Мясная продуктивность и качество мяса бычков калмыцкой породы в зависимости от уровня кормления и содержания . . . . . 120
- М. Б. Нармаев, М. Б. Бельтинов. Эффективность использования быков шаролезской и калмыцкой пород в промышленном скрещивании с коровами красной степной породы . . . . . 120
- М. И. Зинченко, А. В. Мерзляков, А. Ф. Носов, В. С. Кубанцева. Переваримость питательных веществ рационов молодняком крупного рогатого скота в зависимости от уровня протеина . . . . . 120
- М. И. Зинченко, А. В. Мерзляков, В. Н. Чуриков. Уровень минерального питания бычков калмыцкой породы . . . . . 120
- М. И. Зинченко, А. В. Мерзляков. Влияние уровня протеинового питания бычков на интенсивность их роста . . . . . 120
- В. Н. Жигулевцев, А. П. Басангов, У. Б. Сарангов, В. У. Очиров. Влияние возраста случки телок калмыцкой породы на их дальнейший рост и развитие . . . . . 120

- В. Т. Юрченко, Л. Н. Овраева. Биология спермы и оплодотворения калмыцкого скота . . . . . 90
- В. Т. Юрченко. Оптимальный метод определения активности клеточных редуктаз внутренних гениталий млекопитающих . . . . . 96
- В. Т. Юрченко, Н. Карагодин, В. Н. Юрченко. Роль амниотрофного питания в формировании резистентности новорожденного . . . . . 100
- Г. И. Казанский. Микроклимат откормочной площадки и продуктивность животных . . . . . 106
- Г. Ш. Григорян, И. М. Волохов, Н. З. Постников, Х. Р. Чуматова, В. М. Эрдниев, С. П. Муманжинов. Прогнозирование и селекция высокопродуктивных животных по ферментным тестам . . . . . 109
- Г. Ш. Григорян, П. Б. Бельтинов, И. М. Волохов, Н. З. Постников, В. Ч. Гаврушкаев, Х. Р. Чуматова, А. К. Бурый. Некоторые аспекты усовершенствования технологии выращивания и откорма молодняка калмыцкой породы . . . . . 120
- Л. Т. Дорджиев. О некоторых результатах нагула молодняка в зависимости от линейной принадлежности калмыцкого скота . . . . . 130
- Г. И. Казанский. О микроклимате комплекса для коров мясного направления . . . . . 137

### Глава II. Овцеводство

- П. П. Будыльский, В. Д. Тужилин. Экономическая эффективность промышленного овцеводства . . . . . 140
- А. Т. Быстрикова. Некоторые биологические особенности и продуктивность овец волгоградской породной группы . . . . . 149
- П. Б. Очиров. Гельминтологическая оценка содержания овец на первом республиканском овцекомплексе . . . . . 153
- М. С. Зулаев, В. Ф. Неговора. Наследование многоплодности, рост и развитие одиночных и двойневых ягнят . . . . . 159
- А. И. Ольховский, Н. А. Зинченко. Наследование живого веса и скороспелости овцами грозненской породы . . . . . 164
- А. И. Ольховский, В. Л. Церенов, Б. Ш. Манджиев. Влияние австралийских баранов на шерстную продуктивность овец грозненской породы в условиях Калмыцкой АССР . . . . . 170
- С. А. Кодинов, В. Е. Хегай. Сравнительная оценка использования ярок и переярок . . . . . 180
- В. К. Коханова, В. У. Очиров. О гигиене овцеводческих помещений . . . . . 191
- Е. М. Баянов. Каракулеводство Калмыцкой АССР и перспективы его развития . . . . . 194

### Глава III. Земледелие и растениеводство

- О. А. Лачко. Влияние минеральных удобрений на травостой лиманов пойменного типа . . . . . 198
- О. А. Лачко. Влияние различных способов основной обработки почвы на урожай житняка при коренном улучшении пастбищ центральной зоны Калмыкии . . . . . 209

В. И. Гриненко, И. Г. Чуб, В. А. Паршин. Плоскорезная обработка и урожай озимой пшеницы . . . . .	215
Н. И. Болдырев, В. А. Гей. Корма на поливе . . . . .	218
С. С. Зунгуев. Множить силу поливного гектара . . . . .	225

#### Глава IV. Экономика и организация производства

М. Б. Нармаев. Совершенствование системы ведения сельского хозяйства Калмыцкой АССР . . . . .	231
Г. Д. Кукеев. Перспективный путь развития мясного скотоводства . . . . .	241
В. Д. Тужилин. Экономические предпосылки развития скотоводства в Калмыцкой АССР . . . . .	249
В. Д. Тужилин, Г. Н. Куковинцев. Интенсификация отрасли — важнейшее условие увеличения производства продукции . . . . .	254
Н. И. Болдырев, В. Д. Тужилин. Перспективы развития опытного хозяйства КНИИМС «Басы» . . . . .	259
В. К — М. Очир-Горяев. Организация труда в мясном скотоводстве . . . . .	263
Т. Гевондян, Г. Бабенко, В. Жигжитов. Передовые приемы организации труда при обслуживании калмыцкого скота в Забайкалье . . . . .	269
В. Н. Чуриков, В. С. Кубанцева, Х. Б. Бораев, В. Н. Пилипенко. Качество кормов в западной зоне Калмыкии . . . . .	275