

6. Овсянников А.И. Основы опытного дела в животноводстве. — М.: Колос, 1976.

The state of the industry in the Russian Federation is considered, the need for organizing breeding activities to intensify the reproduction of sheep by methods of crossing with multiple breeds.

Key words: profitability, lamb production, multiparty, sheep Romanov breed.

Кравченко Николай Иванович, доктор с.-х. наук, заслуженный деятель науки Кубани, гл. науч. сотрудник, ФГБНУ КНЦЗВ, тел. (861) 260-91-72, e-mail: skniig@yandex.ru.

УДК 636.39:034

ОБОСНОВАНИЕ ЖЕЛАТЕЛЬНОГО ТИПА МОЛОЧНЫХ КОЗ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ В РАВНИННОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Х.Х. МУСАЛАЕВ, Р.А. АБДУЛЛАБЕКОВ, Г.А. ПАЛАГАНОВА

Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Ф.Г. Кисриева

Разработаны минимальные требования к основным селекционируемым признакам молочных коз, разводимых в равнинной зоне Республики Дагестан.

Ключевые слова: равнинная зона, молочные козы, показатели продуктивности, желательный тип.

При рассмотрении вопроса о развитии той или иной отрасли животноводства для определенного региона, определяющими являются природно-климатические условия данной местности. Дагестан можно считать природной лабораторией, где представлены все основные типы климатов, начиная от тундры и кончая сухими, полусухими субтропиками. Наличие таких разнообразных естественно-климатических условий способствовало развитию здесь разнообразных отраслей животноводства, в том числе козоводства.

В зависимости от основной получаемой продукции, разводимые в республике козы делятся на мясо-молочные, пуховые и молочные.

Коз пуховой породы Дагестана бонитируют по «Инструкции по бонитировке пуховых, шерстных и молочных коз с основами племенной работы», разработанной в 1986 г. [1].

Проект инструкции, разработанный нами по бонитировке мясо-молочных коз, находится на утверждении в Депживотноводства Минсельхоза России.

Молочное козоводство для республики является относительно новым направлением отрасли. Оно нашло свое развитие в основном в равнинной зоне республики — крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подворьях населения.

Минимальные требования к основным селекционируемым признакам молочных коз желательного типа для разведения в равнинной зоне РД

| Половозрастные группы | Удой молока 3,6% жира | | | Живая масса, кг | | |
|-----------------------|-----------------------|---------|----------|-----------------|---------|----------|
| | Элита | I класс | II класс | Элита | I класс | II класс |
| Козлы взрослые | — | — | — | 60 | 50 | — |
| Козы взрослые | 500 | 400 | 300 | 45 | 42 | 39 |
| Козлы 2,5 года | — | — | — | 50 | 45 | — |
| Козы 2,5 года | 300 | 250 | 200 | 36 | 33 | 30 |
| Козлики 1,5 года | — | — | — | 36 | 33 | — |
| Козочки 1,5 года | — | — | — | 33 | 31 | 29 |
| Козлики 6 мес. | — | — | — | 27 | 25 | 23 |
| Козочки 6 мес. | — | — | — | 23 | 22 | 20 |

В послевоенный период советское правительство пыталось поднять козоводство на должный уровень. Основной упор делался на развитие пухового и шерстного козоводства, что связано с наличием большого количества фабрик и заводов по переработке шерсти и козьего пуха и бытующим на тот момент мнением, что козлятина уступает по питательности и вкусовым качествам баранине. Молочное козоводство практически не рассматривалось, и им не занимались, ввиду непопулярности козьего молока на тот момент среди населения страны [2].

В то же время в мировом масштабе, основное количество разводимых пород коз приходится на молочные (41,2%), мясные (17,6%), молочно-мясные (12,2%), мясо-молочные (8,1%), а остальные составляют лишь 20,9% [3].

С учетом значимости молочных коз для снабжения населения молоком и молочными продуктами, а также востребованностью рынка указанной продукции, нами в 2010–2016 гг. проводилась работа по улучшению продуктивности помесных молочных коз путем скрещивания их с производителями зааненской породы [4]. По результатам проведенных исследований установлено, что скрещивание помесных молочных козоток с производителями зааненской породы способствует улучшению у помесей молочной продуктивности, живой массы и экстерьера.

В настоящее время в К(Ф)Х «Азамат» сконцентрировано более 700 улучшенных козоток. В целях разработки минимальных требований к показателям продуктивности коз желательного типа для разведения в равнинной зоне Республики Дагестан (РД), улучшенное поголовье коз распределяли по максимальным, минимальным и средним показателям продуктивности в пределах половозрастных групп.

Минимальные требования к показателям продуктивности, разработанные для молочных коз желательного типа, указанные в таблице, на уровне таковых для местных молочных коз второй группы [1].

В последние пять лет К(Ф)Х «Азамат» — участник выставок «Золотая осень», «Агро-Русс» (г. Москва), племенных овец и коз (г.

Элиста), где оно удостоено золотых медалей и диплома, а в 2013–2017 гг. признано как лучшее крестьянско-фермерское хозяйство (рисунок).

ЛИТЕРАТУРА

1. Инструкция по бонитировке пуховых, шерстных и молочных коз с основами племенной работы. — Москва, 1986. — 60 с.

2. Рамазанова З.А., Мусалаев Х.Х. Развитие крестьянских (фермерских) хозяйств в животноводстве Республики Дагестан // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2014. — № 4. — С. 6–8.

3. Новопашина С.И. Создание племенной базы и совершенствование технологических приемов в молочном козоводстве: дис. ... д-ра с.-х. наук. — Ставрополь, 2013. — 342 с.

4. Мусалаев Х.Х., Палаганова Г.А., Абдуллабеков Р.А. Совершенствование продуктивных качеств помесных молочных коз // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2016. — № 2. — С. 10–12.

Minimal requirements to the main breeding characteristics of dairy goats bred in the flat zone of the Republic of Dagestan have been developed.

Key words: flat zone, dairy goats, productivity indicators, desired type.

УДК 636.39.034

АНГЛО-НУБИЙСКАЯ ПОРОДА КОЗ

С.Ю. КОНЦЕВАЯ¹, Н.И. РИМИХАНОВ¹, В.И. ЛУЦАЙ¹, А.Е. ПАРШИКОВА²

¹ Московский государственный университет пищевых производств

² Домашняя ферма «Гжельское Подворье»

В статье приводятся методы выведения англо-нубийской породы коз, их конституциональные и продуктивно-биологические особенности.

Ключевые слова: англо-нубийские козы, молочная и мясная продуктивность коз, перспективы разведения в России.

Англо-нубийская порода коз, выведенная в Англии методом сложного воспроизводительного скрещивания восточных пород — нубийской, египетских, индийских, а также английских и в значительной степени швейцарских и других пород. Это одна из популярных пород Англии. Направление продуктивности мясо-молочное. Масса взрослых коз достигает 91 кг, козлов 136 кг. Средняя молочность 750–1000 кг, рекордный удой за лактацию 1907 кг, среднесуточный удой 7,5 кг. Содержание жира в молоке 4,75%. Плодовитость высокая — до шести козлят на одно козление. Одна коза в течение 25 мес. дала 11 козлят. Англо-нубийских коз, кроме Англии и Индии, разводят на Филиппинах, в США, Египте и в ряде других стран, включая Россию. Данные о том, когда же закончилось формирование породы англо-нубийских коз, противоречивы. Одни источники указывают, что новая порода получила официальный статус уже в 1896 г., другие же пишут, что ее формирование продолжалось, как минимум, до 1930 г.

Козы этой породы обладают запоминающимся экстерьером. Первое, что бросается в глаза — это длинные уши, второе — яркий окрас, наиболее распространенными являются следующие типы масти:



Козья ферма К(Ф)Х «Азамат»

Мусалаев Ханмагомед Ханмагомедович, доктор с.-х. наук, зав. лабораторией овцеводства и козоводства, (928) 524–93–64, e-mail: kmusalaev@bk.ru, **Абдуллабеков Рашид Абдуллабекович**, канд. с.-х. наук, ст. науч. сотрудник, тел. (962) 774–84–17, e-mail: rashid.abdullabekov@mail.ru, **Палаганова Гулисат Алиевна**, науч. сотр. отдела овцеводства и козоводства, тел. (928) 569–40–71, ДагНИИСХ им. Ф.Г. Кисриева.

- кофейно-коричневая;
- кремевая;
- черная;
- большое количество окрасов, имеют свои специфические названия: «лунные пятна», яблоки, черепаховый окрас. При этом чаще всего животные имеют не однородный окрас, а многоцветье.

Обычно встречаются двухцветные особи, но, порой, бывают и три цвета сразу, причем, расположение цветных пятен приобретает очень необычную конфигурацию, вплоть до леопардового окраса в самых неожиданных комбинациях: коричневого с черным или коричневого с черным и белым (рис. 1).



Рис. 1. Англо-нубийская коза