

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: skniiig@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 козоматок с производителями зааненской породы способствует улучшению у помесей молочной продуктивности, живой массы и экстерьера.

В настоящее время в К(Ф)Х «Азamat» сконцентрировано более 700 улучшенных козоматок. 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 «Азamat» – участник выставок «Золотая осень», «АгроРусс» (г. Москва), племенных овец и коз (г.

Элиста), где оно удостоено золотых медалей и дипломов, 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. КОНЦЕВАЯ<sup>1</sup>, Н.И. РИМИХАНОВ<sup>1</sup>, В.И. ЛУЦАЙ<sup>1</sup>, А.Е. ПАРШИКОВА<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Московский государственный университет пищевых производств

<sup>2</sup> 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.

**А**нгло-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 убой за лактацию 1907 кг, среднесуточный убой 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 «Азamat»

**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;
- кремовая;
- 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