

УДК 636.3

ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВЕЦ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Ватрушкина А.Н., студентка 3 курса ФВМиБ
Научный руководитель – Кирьянов Д. А., к.с.х.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *овцеводство, северокавказская порода, естественное выращивание, искусственное выращивание, кашарно-базовый метод выращивания, кормление, живая масса, молочная продуктивность, отъем.*

Работа посвящена особенностям выращивания овец северокавказской породы в условиях Ульяновской области.

Овцеводство в Поволжье является ведущей отраслью животноводства. Известно, что в сложившихся социально-экономических условиях овцеводство может развиваться главным образом за счет производства молодой баранины. В технологии производства мяса огромное значение имеет период, связанный с выращиванием молодняка. В последние годы широкое распространение в ряде регионов получила северокавказская мясошерстная порода овец [1].

Наиболее важным и ответственным в жизни животных является их выращивание в молочный период. Физиологическое развитие ягнят северокавказской породы в молочный период во многом определяет продуктивность их в последующий период роста [2;4].

Традиционно с учетом сложившейся материально-технической и кормовой базы предусмотрено два способа выращивания ягнят: естественный (под маткой) и искусственный (на заменителях овечьего молока) [3].

В первые две-три недели после рождения основным кормом для ягненка служит материнское молоко, в котором содержатся все питательные вещества, необходимые для нормального роста и развития молодого организма.

Существует положительная связь между молочностью матери и скороспелостью потомства. Наиболее высокая корреляция между этими признаками у всех пород отмечается в первый месяц жизни [3].

Традиционная технология предусматривает выращивание ягнят под матками до 4,0-4,5 месячного возраста. В тоже время молочная продуктивность маток достигает максимального значения к концу первого месяца, а затем происходит резкое снижение. И уже начиная с двухмесячного возраста, организм ягненка удовлетворяет свои потребности в питании молоком матери только на 5-10%. При этом затраты корма на образования молока резко возрастают. В данном случае при выращивании ягнят необходима их дополнительная подкормка, ибо произойдет замедление роста ягненка, что в конечном итоге отрицательно скажется на формировании их мясной продуктивности [6].

С этой целью традиционно используют кошарно-базовый метод выращивания северокавказских пород ягнят, предусматривающий раздельный метод их выращивания от матерей, начиная с двухнедельного возраста и до отъема [5].

Физиологическую сторону этого технологического приема можно объяснить тем, что раннее скармливание разных кормов способствует более быстрому развитию пищеварительного тракта, в результате чего, при выходе на пастбище они способны поедать большее количество травы. Все это позволяет молодняку легче переносить его отъем от матерей [3].

В технологии выращивания молодняка северокавказской породы большую роль играет возраст отъема ягнят от матерей [6].

Последние годы внедряются разные способы выращивания ягнят в подсосный период. Но практика показывает, что для улучшения условий подготовки маток к случке, а также повышения эффективности нагула выбракованных животных следует сократить подсосный период за счет более раннего отъема ягнят. Последнее в сочетании с интенсивным их выращиванием является прогрессивным технологическим приемом [1].

Таким образом, можно сделать вывод, что в частности отъем ягнят северокавказской породы в 2-3 месячном возрасте не оказывает отрицательного влияния на формирование в последствии их мясной продуктивности.

Библиографический список

1. Алиева, Э.Н. Овцеводство – уникальная отрасль животноводства / Э.Н. Алиева, Д.А. Кирьянов. // В мире научных открытий: сборник материалов всероссийской студенческой научно-практической кон-

- ференции. - Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - Том I.- С. 87 - 90.
2. Болотов, Н.А. Продуктивные и биологические особенности потомства овцематок северокавказской породы от баранов различных пород и генотипов: автореф. дис. ... с - х. наук / Н.А. Болотов.- Ставрополь, 2007.- 38 с.
 3. Кирьянов, Д.А. Овцеводство и козоводство: учебно-методический комплекс / Д.А. Кирьянов.- Ульяновск: ГСХА, 2009. – 281с.
 4. Кирьянов, Д.А. Особенности экстерьера и продуктивности полутонкорунных ягнят разного происхождения / Д.А. Кирьянов // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ. Материалы международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – Том 2.- С. 58 – 60.
 5. Кирьянов, Д.А. Овцеводство и технология производства шерсти и баранины: учебное пособие / Д.А. Кирьянов. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 177 с.
 6. Ларионов, А.С. Эффективность использования молодняка северокавказской породы в производстве молочной ягнятины / А.С. Ларионов // Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития. - Саратов, 2006. - С.232-233.

FEATURES OF GROWING OF THE NORTHERN CAUCASIAN SHEEP IN THE CONDITIONS OF THE ULYANOVSK REGION

Vatrushkina A.N.

Key words: *sheep breeding, North Caucasian breed, natural growing, artificial cultivation, cough-base method, growing, feeding, live weight, milk productivity, weaning.*

The work is devoted to the peculiarities of the sheep breeding of the North Caucasian breed in the Ulyanovsk region.