

РАСШИРЯЕМ ГРАНИЦЫ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ОВЕЦ

А. СУРОВ, д-р с.-х. наук, Национальный союз овцеводов
А. ОМАРОВ, канд. с.-х. наук, **Э. МАЛЬЦЕВ**, ВНИИОК
С. ЧИРВА, Колхоз–племзавод «Маныч»

Современные экономические условия диктуют необходимость разведения овец, от которых получают не только шерсть, но и качественную баранину. Выращивание тонкорунных овец мясо-шерстного направления на основе лучшего генофонда сегодня наиболее рентабельно.

Колхоз-племзавод «Маныч» Апанасенковского района Ставропольского края является родиной одной из наилучших пород овец — манычского меринуса. Данной породе свойственны высокие шерстная продуктивность и откормочные качества.

С целью изучения максимального генетического потенциала молодняка овец и определения затрат кормов на 1 кг прироста живой массы был проведен опыт. Баранчиков по генотипу распределили в две группы, каждая из которых состояла из трех подгрупп по 10 голов. Молодняк был получен в результате скрещивания маток манычского меринуса и баранов различного типа: в 1 подгруппе — восточно-манычского, во 2 — мясных меринусов с австралийского племенного завода «Уардри», в 3 подгруппе — чистопородных манычских меринусов.

В период откорма рацион 5-месячных баранчиков состоял из 1 кг сена злаковых трав и 500 г зернофуража (ячмень, пшеница, подсолнечник) с общей питательностью 0,91 корм. ед. (9,1 МДж обменной энергии). Животные первых трех подгрупп получали дополнительно по 50 г углеводно-витаминно-минерального кормового концентрата «Фелуцен» (литера 0 3-2) для молодняка овец

и коз, тогда как другие три подгруппы — поваренную соль. Откорм поголовья продолжался 40 дней. Результаты опыта представлены в таблице.

Баранчики I группы (рацион с УВМКК «Фелуцен») отличались повышенной энергией роста. Их среднесуточный прирост достигал в среднем 162 г, что выше на 7,5%, чем у животных II группы (150 г). Наилучшие среднесуточные привесы в I группе были у баранчиков 2 подгруппы, полученных от австралийских мясных меринусов. Преимущество их над животными 1 и 3 подгрупп по этому показателю составляло 6,0 и 27,1%. Во II группе потомки мясных меринусов по среднесуточному приросту превосходили сверстников других генотипов из 1 и 3 подгрупп на 2,6 и 15,3%. Установлено, что использование УВМКК «Фелуцен» снизило затраты кормов на 1 кг прироста на 9,9%.

По завершении откорма был проведен контрольный убой животных с последующей обвалкой туш. Средняя



Телефон «отзывчивой линии»
8-800-200-3-888
 (звонок по России бесплатный)
www.felucen.ru

На правах рекламы

Откормочные и убойные качества баранчиков разных генотипов

Показатель	I группа (рацион с Фелуценом)			II группа (рацион с поваренной солью)		
	Подгруппа					
	1	2	3	1	2	3
Живая масса, кг						
при постановке на откорм	27,8±0,64	29,4±0,58	27,6±0,73	27,6±0,56	29,5±0,59	26,3±0,74
при снятии с откорма	34,5±0,53	36,5±0,50	33,2±0,62	33,8±0,55	35,8±0,56	31,8±0,65
Среднесуточный прирост, г	168±2,15	178±1,88	140±3,14	154±2,11	158±1,89	137±3,32
Затраты корма на 1 кг прироста, в среднем, корм. ед.	5,46			6,00		
Живая масса перед убоем, кг	33,4	35,3	32,1	32,8	34,7	30,8
Убойная масса, кг	14,0	15,8	12,9	13,6	15,4	12,4
Коэффициент мясности	3,39	4,05	2,89	3,06	3,76	2,86

масса туши у баранчиков I и II групп составила 14,2 кг и 13,8 кг. По этому показателю помеси, полученные от мясных мериносов (2 подгруппа), превосходили баранчиков из 1 и 3 подгрупп: в I группе — на 12,9 и 22,5%, во II группе — на 13,2 и 24,2%, соответственно.

Максимальный выход убойной массы отмечен у баранчиков 2 подгруппы — 44,8 и 44,3% (в I и во II группах), что на 3,0–4,6 абс. % выше, чем у сверстников из 1 и 3 подгрупп I группы, и на 2,9–3,9 абс. % по сравнению с животными из аналогичных подгрупп во II группе.

По выходу мякоти выделялись потомки мясных мериносов: 80,2% в I группе и 79% во II группе. У животных

других подгрупп выход мякоти составил 74,1–77,2%. В результате коэффициент мясности во 2 подгруппе был больше, чем в 1 и 3 подгруппах: на 19,4–40,1% в I группе и на 22,8–31,5% во II группе, соответственно.

Следует отметить, что по всем показателям баранчики, получавшие Фелуцен, превосходили сверстников, у которых рацион содержал поваренную соль.

Таким образом, использование УВМКК «Фелуцен» (литера 0 3-2) для молодняка овец и коз способствует наиболее полному раскрытию генетического потенциала овец, снижению затрат на корма и повышению коэффициента мясности. ■



ИНФОРМАЦИЯ

В Тамбовской области завершено строительство первой очереди объектов по проекту «Тамбовская индейка». Торжественная церемония состоялась на площадке инкубатора. В ней приняли участие временно исполняющий обязанности главы администрации Тамбовской области Александр Никитин, председатель совета директоров Группы «Черкизово» Игорь Бабаев и исполнительный директор Grupo Fuertes (Испания) Хоакин Хименес Де Агилар.

Первая очередь включает в себя инкубатор производительностью 5,8 млн яиц в год, а также площадки для доращивания и откорма индюшат. Уже в ближайшее время сюда поступят яйца, из которых через четыре недели вылупятся первые птенцы. В год «Тамбовская индейка» планирует производить 50 тыс. т мяса в живом весе. Общая стоимость проекта около 7,5 млрд руб. Вторая очередь включает комбикормовый завод, элеватор и убойный цех.

Игорь Бабаев признался, что испытывает чувство гордости, поскольку проект, реализованный на тамбовской земле, является сегодня одним из самых масштабных в агропромышленном комплексе в Центральной России. Передовые технологии и новейшее оборудование, строжайший контроль качества позволят обеспечить людей экологически чистой и полезной для здоровья продукцией.

Александр Никитин отметил, что в Тамбовской области взят курс на импортовытеснение — поддержку отечественного производителя, развитие производства экологически чистых продуктов с полезными и лечебными свойствами. В числе этих продуктов не только овощи и фрукты, но и диетическое мясо индейки. Кроме того, реализация этого проекта имеет большое социальное значение, поскольку решит проблему занятости людей в Первомайском и близлежащих районах, а также даст дополнительные доходы в виде налогов.

«Тамбовская индейка» — уникальный международный проект, который был начат Группой «Черкизово» в 2012 г. в партнерстве с испанской Grupo Fuertes, крупнейшим производителем индейки в Испании. Его успешная реализация стала во многом возможна благодаря слаженному взаимодействию между инвесторами и региональной администрацией. Александр Никитин лично контролирует ход реализации проекта.

Следует отметить, что за счет средств области была обеспечена необходимая инфраструктура — подведение инженерных коммуникаций, дорог, линий электропередачи. Затраты на эти цели составили около 1,7 млрд руб.

*Управление пресс-службы
и информации администрации
Тамбовской области*

В Троицком районе Челябинской области открыт крупный свинокомплекс полного цикла, который уже летом 2016 г. выпустит продукцию. Предприятие включает репродуктор, где будут выращивать молодняк до откорма. Комплекс рассчитан на единовременное содержание 40 тыс. свиней. Его мощность 7,5 тыс. т мяса в год.

В Щигровском районе Курской области планируется строительство автоматизированного кролиководческого комплекса полного цикла, который займет 200 га. На его территории будут расположены ферма по разведению кроликов, забойный цех, цех выделки шкурок, цех по переработке мяса, две биогазовые установки, лаборатория по осеменению и цех по производству органических удобрений. Проект реализует компания «Курский кролик». Комплекс будет выпускать 1,6 тыс. т крольчатины в год. Для разведения компания планирует завезти из Франции 15 000 кроликов породы Hi-Plus. Часть территории (около 50 га) станет собственностью компании, остальная земля будет арендована на длительный срок. 175 га планируется засеять люцерной, которая будет использована в кормлении зверьков. Стоимость реализации проекта от 750 до 900 млн руб. Генеральный директор ООО «Курский кролик» В. Мирсанов отметил, что при закупке отечественного оборудования стоимость проекта снизится на треть.

agro.ru