

Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Особенности выращивания молодняка мясных пород и
кормление молодняка в периоды выращивания?»
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:
«16» августа 2025 года

Место проведения консультации:
КХ «Айбар» село Медеу, Абайского района, области Абай.

Получатель информации: КХ «Айбар»

Эксперт:  Мустафин М.Б.
(подпись)

Председатель Правления
АО «РЦПЖ Асыл түлік»



Сейсенов Б.С.
подпись; М.П.

Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

«Особенности выращивания молодняка мясных пород и кормление молодняка в периоды выращивания»

Производство высококачественной говядины является стратегически важной задачей агропромышленного комплекса, определяющей продовольственную безопасность государства. В условиях растущего спроса на животный белок и усиления конкуренции на мировом рынке мясной продукции особую актуальность приобретает интенсификация отрасли мясного скотоводства. Ключевым звеном в данной системе выступает эффективное выращивание молодняка, поскольку именно этот технологический этап в значительной степени определяет рентабельность всего производственного цикла.

Современное состояние отрасли характеризуется наличием существенных резервов повышения продуктивности. По данным научных исследований, генетический потенциал мясных пород крупного рогатого скота реализуется в производственных условиях лишь на 40-60%. Такой разрыв между потенциальными и фактическими показателями обусловлен комплексом факторов, среди которых доминирующее положение занимают недостатки в организации кормления и содержания молодняка в критические периоды его развития.

Развитие мясного скотоводства и производство качественной говядины напрямую зависят от правильной технологии выращивания молодняка мясных пород. От рождения и до откорма животные проходят несколько физиологических периодов, в каждом из которых питание и условия содержания оказывают существенное влияние на дальнейшую продуктивность, здоровье и качество мяса.

Мясные породы крупного рогатого скота (герфордская, абердин-ангусская, лимузинская, шарлезская и др.) отличаются интенсивным ростом, крепким костяком, развитой мускулатурой и способностью к быстрому накоплению мышечной массы.

Молодняк этих пород обладает хорошей конверсией корма и сравнительно спокойным темпераментом, что облегчает содержание на пастбищах и в откормочных помещениях.

При рождении телята имеют массу от 30 до 45 кг (в зависимости от породы). Суточные привесы при правильном кормлении достигают 900-1200 г, а к 15-18 месяцам масса молодняка может превышать 450-550 кг

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

Периоды выращивания молодняка мясных пород основным кормом является молоко матери или заменители цельного молока. С 10-15-го дня начинают приучать телят к поеданию сена, концентратов и минеральных добавок. Нормы молока постепенно снижаются, а доля растительных кормов

увеличивается. В этот период закладывается основа здоровья пищеварительной системы и формируется микрофлора рубца.

Послемолочный (подростковый) период (6–12 месяцев) переход на грубые, сочные и концентрированные корма. Суточный привес поддерживают на уровне 800–1000 г. При пастбищном содержании молодняк получает зелёную массу, а в стойловый период — силос, сенаж, корнеплоды и комбикорм. Большое значение имеет сбалансированное соотношение белка, энергии, витаминов и минеральных веществ.

Откормочный период (12–18 месяцев) цель — максимальное увеличение живой массы и улучшение мясных качеств. В рационе преобладают концентраты и энергетически насыщенные корма (зерновые смеси, кукурузный силос, комбикорма). При интенсивном откорме суточные привесы могут составлять 1000–1200 г. Важно обеспечить достаточное поение и контроль за обменом веществ для предотвращения ожирения и снижения мясной кондиции.

Кормление молодняка в разные периоды выращивания

Период	Основные корма	Цель кормления	Среднесуточный привес, г
Молочный (0–6 мес.)	Молоко, сено, комбикорм, соли, мел	Развитие пищеварительной системы, рост костяка	700–900
Послемолочный (6–12 мес.)	Сено, силос, сенаж, комбикорма	Формирование мускулатуры, развитие скелета	800–1000
Откормочный (12–18 мес.)	Силос, концентраты, жмыхи, корнеплоды	Наращивание массы и улучшение качества мяса	1000–1200

3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;

Правильная технология выращивания молодняка мясных пород основывается на учёте физиологических особенностей животных, обеспечении полноценного кормления и соблюдении оптимальных условий содержания.

Сбалансированные рационы, своевременные профилактические мероприятия и рациональное использование кормов позволяют получить высококачественную говядину и повысить экономическую эффективность мясного скотоводства:

- среднесуточные привесы: 900-1200 г;

- возраст достижения убойной кондиции: 15-18 месяцев;
- живая масса в 18 месяцев: 450-550 кг;
- выход убойной массы: 58-62%.

4) Фотографии консультации

