

Направление вебинара: Коневодство.

Вебинар на тему: «Экономика в коневодстве».

25.09.2023 г.

Лектор: Турабаев А.Т.

Эксперт: Галимуллина М.Р.

ЦЕЛЬ – целенаправленное разведение лошадей продуктивного направления в различных регионах Казахстана.

ЗАДАЧИ:

1. Экономические показатели продуктивного коневодства (выход жеребят, прирост, падеж);
2. Резервы увеличения производства конины (улучшение воспроизводства, удельный вес кобыл, дорашивание молодняка и организация откорма);
3. Специализация хозяйства при производстве конины (организация и планирования, обеспечение помещениями, страховой запас, хозрасчетный принцип по оплате труда);
4. Улучшение качества поголовья (селекционная работа, выбраковка старых кобыл);
5. Рациональное использование пастбищ;
6. Организация кумысной фермы

В настоящее время в Казахстане основную массу представляют местные казахские лошади и их помеси от разных пород, а также отечественные кушумская, мугалжарская и казахские породы. Каждой породе имеет свои внутripородные и заводские типы с заводскими линиями. Все породы разводятся в целях от них продукции.

В целом, в коневодстве имеются три направления, это продуктивное, спортивное и племенное.

Сегодняшняя тема нашей лекции – это экономические показатели в коневодстве. В коневодстве основная цель – увеличение выхода жеребят, повышение прироста живой массы и сохранение поголовья т.е. повышение делового выхода жеребят и сохранение общего поголовья.

Основными резервами производства конины в условиях интенсификации являются: организация нагула и откорма лошадей, производство конины на промышленной основе, рациональная структура табуна, оптимальные сроки реализации лошадей на мясо, промышленное скрещивание местных пород с тяжеловозами, расширение производство конского мяса при рабочепользовательном направлении. Стоит задача выведения новых типов, линий, пород мясо - молочного направления.

Несмотря на то, что лошадь утратила свое основное значение как тяговая сила, рабочепользовательное направление продолжает оставаться наиболее многочисленным. Рабочих лошадей в хозяйствах содержится около половины общей численности поголовья. От такого количества рабочих лошадей наряду с использованием их на работах можно получать значительное количество конины за счет реализации на мясо сверхремонтного молодняка и выбракованного поголовья. Однако резервы рабочепользовательного направления в увеличении производства конины из-за небольшого удельного веса кобыл в структуре рабочих лошадей и низкого выхода жеребят используются еще слабо.

Опыт передовых хозяйств показывает, что при рабочепользовательном направлении вполне возможно в расчете на 100 кобыл получать по 70 жеребят и более. Выращивание до отъема сверхремонтных жеребят не только не окупается, но и не обеспечивает высокую рентабельность. Жеребята до отъема (6 – 7 мас) находятся под матерями, не требуют больших затрат на их содержание. Дорашивание сверхремонтного молодняка целесообразно доводить до 1,5 лет, когда жеребята наиболее интенсивно растут и развиваются, на единицу прироста расходуют меньше корма. К этому возрасту молодняк при соответствующих условиях кормления и содержания достигает 300 – 400 кг живой массы (в зависимости от породы), а себестоимость 1 ц мяса в живой массе не высокая.

Начиная с 1,5 лет интенсивность роста и развития жеребят снижается, затраты кормов на единицу прироста возрастают и их дорашивание до 2,5 – 3,5 лет становится убыточным. Дорашивание сверхремонтного молодняка целесообразно проводить в крупных специализированных хозяйствах на межхозяйственных кооперативных началах. При таких условиях создается возможность организовать производство конины на промышленной основе. Немаловажное значение в производстве конины при рабочепользовательном направлении имеет повышение удельного веса кобыл в структуре рабочих лошадей до 65 – 70 % (при сокращении поголовья мерин) и выхода жеребят до 60 – 70 голов в расчете на 100 кобыл. Хозяйства с конюшенным способом содержания лошадей могут дополнительно получать значительные объемы высококачественной конины.

Эффективным резервом производства конского мяса является промышленное скрещивание мелких местных кобыл с жеребцами тяжеловозных пород. Лучшие результаты получены при использовании производителей русской тяжеловозной породы. В опытах, проведенных ВНИИ коневодства в КСП «Казахстан» Актюбинской области, было выявлено, что казахские кобылы, полученные от скрещивания с жеребцами улучшающих пород и выращенные в обычных табунных условиях, в возрасте 4,5 лет имели большую живую массу (помеси от жеребцов литовской тяжеловозной породы – 458 кг, владимирской – 497, советской тяжеловозной – 490, латвийской упряжной – 479, торийской – 453 кг) по сравнению с чистокровными (395 кг) в этом же возрасте.

В условиях высокогорного КСП «Кабинский» Восточно-Казахстанской области тяжеловозно-казахские жеребцы первого поколения имели живую массу 603,7 кг, кобылы – 476 кг, казахские жеребцы типа жабе – 453 кг, кобылы – 405 кг.

Экономическая целесообразность развития мясного коневодства как одного из направлений в коневодстве обусловлена тем, что оно позволяет более продуктивно использовать пустынные, полупустынные, таежные и горные пастбища, малопригодные для содержания других видов животных. Развитию мясного табунного коневодства в указанных зонах способствует большое поголовье пород лошадей, хорошо приспособленных к круглогодичному пастбищному содержанию, к зимней пастьбе (тебеневке) по снежному покрову глубиной до 50 см. табунные лошади способны совершать дальние переходы при смене пастбищ – до 15 – 20 км, при тебеневке утоляют жажду, поедая снег.

В пустынных и полупустынных зонах табунное коневодство удачно сочетается с овцеводством и способствует лучшему использованию естественных пастбищ. Комбинированное использование пастбищ овцами и лошадьми очень важно применять и зимой, особенно в критические периоды. При зимней пастьбе (тебеневке) лошади способны разгрести и разбивать снежный покров, создавать для овец возможность использования зимних пастбищ, особенно в первую половину зимы. Там, где проходит табун лошадей, снег бывает разрыхлен, весной такие участки оттаивают значительно раньше. По данным ВНИИ коневодства, в полупустынной зоне, где пользуются естественными пастбищами, наивысший уровень производительности и рентабельности производства достигается в том случае, когда хозяйства в расчете на 1000 овец имеют 100

– 120 табунных лошадей. При таком сочетании двух отраслей эффективность использования пастбищных угодий повышается на 15 – 20 %.

Важным фактором развития мясного табунного коневодства является его высокая экономическая эффективность. Так, себестоимость 1 ц конины в зонах табунного коневодства Казахстана в 2,3 раза ниже себестоимости 1 ц говядины и в 1,4 раза ниже себестоимости 1 ц баранины.

Низкая себестоимость производства конины связана с тем, что лошадей в течении года содержат на дешевом пастбищном корме. Подкармливают, как правило, только больных и слабоупитанных животных. В связи с этим расход кормов в табунном коневодстве небольшой. Постройки для табунных лошадей состоят из простейших загонов, базов и расколов, сооружаемых из местных дешевых материалов. Основными статьями затрат в табунном коневодстве являются заработная плата и накладные расходы. Низкие затраты труда и материальные затраты выращивания табунных лошадей обеспечивают высокую рентабельность отрасли.

Важнейшим резервом роста эффективности табунного коневодства является увеличение количества получаемых жеребят. Это увеличение может быть обеспечено на основе повышения удельного веса кобыл в структуре табуна и рациональной организации воспроизводства лошадей.

В районах табунного коневодства преобладают сезонные кумысные фермы с коротким периодом доения кобыл и соответственно, невысоким уровнем производства в пределах 400-500 кг товарного кумыса на голову за сезон.

Остановившись на вопросах экономики производства кумыса, нельзя не отметить то, что до настоящего времени нет единой методики калькулирования себестоимости продукции молочного коневодства. По действующему положению, объектом калькуляции является кумыс как основной вид продукции. Себестоимость кумыса определяется затратами на содержание кобыл и жеребцов, доение кобыл и приготовление кумыса, за вычетом стоимости побочной продукции.

Важнейшую роль в повышении материальной заинтересованности в развитии молочного коневодства играют обоснованные цены на кумыс, обеспечивающие не только возмещение затрат хозяйств на его производство, но и получение высокой и устойчивой рентабельности.

**Председатель правления – ректор
НАО «ЗКАТУ им. Жангир хана»**



Специалист проектного офиса «AgroTech HUB»

Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'Наметов' and another that appears to be 'Галимуллина'.

Наметов А.М.

Галимуллина М.Р.