

**Отчет
о проведенных консультациях**

**на тему «Экономика и прибыль в табунном коневодстве»
по направлению «Коневодство»**

Даты проведения:
«2» ноября 2023 года

Место проведения консультации: Мангистауская область,
Каракиянский район. КХ «Мангыстау».

Эксперт:



Сыдыков Д.А.

(подпись)

**Зам. Председателя Правления
ТОО «КазНИИЖиК»**



Карымсаков. Т.Н.

подпись, М.П.

Структура отчета

1) проблема или круг проблем, требующих консультирования; КХ «Мангыстау» Каракиянский район. Интересуют вопрос экономики и прибыли в табунном коневодстве.

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

Экономия и прибыль табунного коневодства

Мясное табунное коневодство Казахстана имеет большие перспективы развития в регионах с табунно-тебеневочным содержанием лошадей и характеризуется высокой экономической эффективностью, следовательно, и инвестиционной привлекательностью. Изменение породного состава конского поголовья обеспечило значительное повышение качества лошадей: увеличение их массы, улучшение экстерьера. Вместе с тем произошла заметная дифференциация всей массы лошадей на отдельные группы в зависимости от породной принадлежности. Лошади этих групп существенно отличаются по своим продуктивным и экстерьерно-конституциональным качествам. В последнее десятилетие качество казахских местных лошадей продолжало улучшаться. Это достигалось путем отбора в производящий состав наиболее крупных аборигенных жеребцов.

Современный этап функционирования коневодческой отрасли в целом и табунного коневодства в частности, включает период перехода экономики на рыночные отношения. В условиях становления рыночных отношений большие изменения произошли в распределении конского поголовья по категориям владельцев. Объективно произошел всплеск численности лошадей в личных подсобных хозяйствах населения. За прошедшее десятилетие конское поголовье в этих категориях хозяйств увеличилось в 3 раза, численность кобыл в 3,8 раза. В крестьянских, фермерских хозяйствах в настоящее время имеется 68-81 % от всего поголовья лошадей и в том числе 85% поголовья кобыл 3-х лет и старше. В более крупных сельскохозяйственных предприятиях – соответственно 19-32% и 15%. Тенденция резкого увеличения конского поголовья в фермерских хозяйствах обусловлено социально-экономическими факторами. Население в последние годы экономических реформ стало в массовом порядке развивать подворье с целью производства товарной продукции животноводства и растениеводства. Очень часто, производство на личном подворье стало основным источником дохода сельского населения страны. Сосредоточение основной доли лошадей в личном подворье повышает их сохранность, что достигается улучшением воспроизводства и технологического уровня выращивания, а в итоге происходит эффективное и расширенное развитие коневодства.

На основании проведенных исследований составлены типовые методические разработки, внесены теоретические корректизы, связанные с особенностями функционирования сельскохозяйственных предприятий с развитым пастбищным животноводством. В отличии от южного региона республики, где важным показателем выступает уровень интенсивности производства, в зонах с развитым табунным коневодством основным признаком типичности определена общность природно-климатических условий, характеризующих характер и направление производства. Это связано с тем, что в некоторых регионах республики имеются большие площади слабо обводненных, каменистых, пустынных, а также удаленных от населенных пунктов пастбищ, мало пригодных для развития скотоводства и овцеводства. Табунные лошади могут не только совершать дальние переходы при смене пастбищ, но и пастись на больших расстояниях от водоисточников, обладают исключительно высокой приспособленностью к тебеневке, являются часто

единственным видом домашних животных, обитающим в этом регионе и дающим продукцию.

Во всех регионах Казахстана было измерено, взвешено, описано 5870 голов и выборочно, по 3-5 голов забито для исследования мясной продуктивности. В результате обследования выявлено пять основных типов табунных лошадей: местные породы, казахские улучшенные без выраженных признаков улучшающей породы, улучшенные рысаками, улучшенные донскими и другими верховыми породами, улучшенные тяжеловозами. В последние годы наметилась тенденция уменьшения численности помесных с рысистыми и верховыми и увеличения доли лошадей аборигенных пород и частично помесей тяжеловозов, наиболее отвечающих требованиям продуктивного коневодства.

В технологии и организации табунного коневодства во всех регионах Казахстана выявлены ряд существенных недостатков, многие из которых типичны для всех регионов табунного коневодства. В большинстве регионов распространения отрасли, в крупных коневодческих хозяйствах низкая численность маточного поголовья, удельный вес кобыл не превышает 32%. При такой доле маток в структуре табуна значительно снижается интенсивность ведения отрасли, так как передержка молодняка до 3-3,5 лет и более экономически не оправдана. К основным недостаткам сложившейся технологии табунного коневодства относятся плохая обеспеченность даже простейшими производственными помещениями, базами-расколами, весами. Все это осложняет организацию зоотехнической работы и затрудняет проведение ветеринарных мероприятий. Многие хозяйства не готовят страховых запасов грубых и концентрированных кормов для подкормки ослабевших животных и жеребцов-производителей. Неправильное формирование косяков приводит к снижению качества конского поголовья. Круглогодовое содержание жеребцов-производителей в косяках часто ведет к рождению жеребят-поздышей, которые как правило погибают во время зимовки, а поздно ожеребившиеся матки на следующий год остаются холостыми. Отсутствие кастрации молодых не реализованных жеребчиков, содержащихся в общем табуне, приводит к бессистемной случке, что в конечном итоге снижает продуктивность лошадей. Кроме вышенназванных основных организационных недостатков следует выделить низкий уровень концентрации и специализации мясного табунного коневодства.

Установлено, что табунные лошади на осенних хороших пастбищах поедают в сутки в расчете на 100 кг живой массы около 3,2 кг сухого вещества трав. Летом лошади потребляют в среднем по 2,0 кг, весной по 3,9 и зимой – по 4,4 кг сухого вещества на 100 кг живой массы. При этом необходимо учитывать, что при тебеневке растительность используется в среднем на 60-65%, а при свободном выпасе на 51-53%. Исходя из этого, а также учитывая урожайность и следует вести расчет потребности табунных лошадей в пастбищных угодьях. Многолетние наблюдения показывают, что на одну кобылу с жеребенком необходимо иметь до 25 га пастбищ на период тебеневки при урожайности травы от 4 до 6 ц/га. Правильная организация пастбищного содержания лошадей непременно предусматривает системное использование кормовых угодий, а значит, более рациональную эксплуатацию всех сезонных массивов. Например, при бессистемном выпасе в полупустынных районах табунные лошади используют травы только на 11-12%, а при направленном – на 50-55%

Развитие растительности на различного типа пастбищах, при различных климатических условиях, происходит в разные сроки. Это дает возможность при правильной очередности использования пастбищ стравливать постоянно наиболее свежую растительность и, следовательно, иметь большую продуктивность пастбищ.

Для этого, исходя из наличия в составе угодий хозяйства тех или иных типов пастбищ, вся их площадь разбивается в первую очередь на сезонные пастбища, а затем уже последние – на участки с определенными календарными сроками использования.

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

Применение рекомендации по организации экономики табунного коневодства даст возможность значительно улучшить производство продукции - мяса и молока.

4) Качественные фотографии с консультации с участием эксперта;



Консультация в хозяйстве со специалистом