

3. На базе пищевых отходов Айдабулского спиртового завода организовать специализированные площадки по откорму лошадей и других видов скота (на 1000 голов) для поставок на внутренний рынок и экспорт, с максимальным использованием пищевых отходов (хлебной барды), как весьма ценный питательный корм по уровню переваримого протеина.

1. Барминцев Ю.Н. Эволюция конских пород в Казахстане. - А-А, Казгосиздат, 1958. – С. 282.
2. Ковешников В.С. Экономика производства конины. «Коневодство и конный спорт». М. 1976. №9. - с.5-6.
3. Рекомендации по экономически эффективному ведению продуктивного коневодства в Северном Казахстане (на материалах хозяйств Акмолинской области) /Нурушев М.Ж., Нурушева Г.М., Тнеев А.Е./ Кокшетау, КГУ им. Ш.Уалиханова 2009. – 28 С.

* * *

Ақмола облысы жылқы шаруашылығын дамытуға республика бойынша ең қолайлы өңірлердің бірі болып табылады. Оған кең байтақ далалық жайылымның барлығы ықпал етеді (14 621,9 мың га, тек қана жәйілімнің шеңбері 6 865,9 мың га немесе 47,0%). Болашақ 8-10 жылда жылқы басын 91,0 мыңнан 270-280 мың басқа дейін жеткізуге әбден мүмкіншілік бар.

One of essential reserves of herd meat horse breeding is increase of mares' quantity in structure of herd by the method of keeping and growth of population of young dams, coming in producing content and growth of business output of foals. It is settled that growth of horse meat production is available subject to following factors and perfection of production economical relations: -age of realization – young horses for meat – 1,5 years;

-specific weight of mares in the structure of a herd – 48,6%;

-transfer of teams of horse herd wranglers to intra economic account and contract forms of work organization;

УДК.636.085.52:637.12.

ВОПРОСЫ ПРОДУКТИВНОГО КОНЕВОДСТВА

Сарханов К.А.

Управление сельского хозяйства Карагандинской области

Введение. В свое время научно-технический прогресс и механизация трудоемких процессов сельскохозяйственного производства вызвали большие изменения и в коневодческой отрасли . К середине 60-х –началу 70-х годов в большинстве высокоразвитых странах наблюдался рост численности поголовья лошадей, т.е. существенно изменилось отношение к этой традиционной отрасли .

При этом происходило закономерное уменьшение роли лошади, как тяглового животного, со значительным увеличением использования лошадей в социальной сфере

(верховая и экипажная езда, спорт, туризм, ипподромный бизнес и т.д.), а в ряде стран, в том числе и у нас появилась потребность в продуктивном направлении (с целью производства мяса и кумыса).

В нашей стране наряду с использованием лошадей , как продуктивная отрасль, в последнее время большее значение приобретает применение его в развитии национального вида спорта . Однако, в условиях табунного содержания, продуктивное коневодство является исторически сложившаяся отрасль для Центрального Казахстана т.е. из-за наличие огромных территорий естественных пастбищ , не всегда доступных для выпаса других сельскохозяйственных животных , приоритетными делает именно продуктивное коневодство. Как мы знаем, мясные породы лошадей может иметь живую массу до 600 кг. и годовую молочную продуктивность - 1500-1700 л.

Видимо, не случайно, данные многочисленных научных исследований по разведению

лошадей свидетельствует о наличие огромных энергосберегающих возможностей в производстве продукции коневодства. При этом, следует отметить, что сравнительное изучение состояния дел в отрасли коневодства до и посправитационном периодах в аграрном секторе показало, о наличие возможности в нашем регионе (Центральный Казахстан) обеспечить в ближайшее время, ежегодный прирост поголовья лошадей не менее 5-8%, с одновременным совершенствованием продуктивных качеств.

Кроме того, в практике разведение лошадей в наших краях успешно применялось в порядке одноразового мероприятия по повышению мясной продуктивности местных менее продуктивных лошадей, использованием жеребцов русской, советской тяжеловозных пород путем промышленного скрещивания.

В то же время, как мы знаем, в отрасли коневодства производство кобыльего молока немаловажное значение имеет не только в том, что оно является сырьем для изготовления национального напитка, но и в связи его резкой возросшей потребностей в лечебных учреждениях, а также для питание детей грудного возраста.

На практике, обычно, табунное коневодство относительно развито в отдаленных от населенных пунктов местностей, и не случайно, видимо, в странах бывшего СССР считали основную родину мясного коневодства нашей, в то время союзной республики. При этом, следует отметить, что конское мясо и изделия из него (казы, жая, сурет, асып, колбасы) традиционно пользуются спросом у населения многих национальностей и за рубежом, поэтому немаловажным фактором, обуславливающим развитие мясного коневодства должен быть спрос рынка и низкой себестоимости в сравнении с продукциями других видов сельскохозяйственных животных.

Поэтому, на мой взгляд, не случайно в дореформенный период большинства хозяйств области с преобладающими объемами производства и реализация продукции коневодства, обеспечивали более высокую и устойчивую рентабельность и даже эти предположения учитывались при планировании производственных структур вновь создаваемых сельхозпредприятий. Конечно, на практике в силу объективных и субъективных причин не во всех случаях производства продукции коневодства оказались бы выгодными, но в любом случае, комплексная, целенаправленная работа в этой отрасли всегда дали положительные результаты.

Материалы Однако, анализ динамики поголовья лошадей за ряда лет показал, что в хозяйствах области основными проблемами отрасли явились не устойчивая продуктивность и черезмерные непроизводительные расходы конепоголовья. (возросшие потери, хищение и др).

При этом, следует отметить, что, путем реформирования аграрного сектора, добившийся в обеспечений сохранности сельскохозяйственных имуществ, живности за счет введение института частной собственности, кажется мне, мы перешли с одной крайности в другой, т.е. наблюдая не менее легких трудностей, как организационно-производственного характера, так и несбалансированная структура табуна, непрозрачности ведения отрасли, мелкотоварности, так и утрачивая ответственности за производством продукции сельского хозяйства.

В настоящее время в регионе средний выход конины в расчете на одну структурную голову становится крайне низким, в сравнении с прошлым до реформенным периодом.

Методы В связи с чем изучение данной ситуации предпочитает целесообразности введение государственного регулирование в этом процессе не только в увеличении объема продукции коневодства, но и в повышении их конкурентоспособности в продовольственном рынке. В то же время, ныне сложившейся ситуации хозяйствования в аграрном секторе результаты любых мероприятий зависит от осуществления со стороны коневладельцев разных форм собственности, целого ряда экономических, зоотехнических и организационно – технологических работ, применительно к рыночным отношениям.

В целом их можно изложить следующим образом:

Как мы знаем, вперед экономика нашей республики будет развиваться по пятилетнему плану, то было бы целесообразнее планировать и развитие отрасли коневодства по этому принципу. При этом предварительные расчеты показывают, что при среднегодовом уровне прироста поголовья лошадей в среднем 5-7% можно за три года реально увеличить производства конины в одну третью часть, с оптимизацией структуры табуна.

При этом, следует отметить, экономическая оценка разных схем структуры табуна лошадей показала, что в большинстве случаев в табунном коневодстве наиболее эффективное сочетание маточного поголовья, оказалось в пределах 40-45%. при сдаче молодняка на мясо в 6-8 месячном

возрасте . Конечно, все эти положительные стороны организационных мероприятий , становятся более эффективным, если в конетабунах проводится целенаправленная работа по повышению продуктивных качеств лошадей .

В частности, более эффективными в этом отношении является использования жеребцов-производителей заводских и местных аборигенных лошадей в целях обновления кровности.

Например, многолетняя практика коневодов показала, что внедрение промышленного скрещивания местных лошадей с заводскими породами обеспечило повышение живой массы помесного молодняка на 15-20%. Кроме того, на мой взгляд для повышения эффективности и устойчивости функционирования отрасли, в ныне сложившейся ситуации необходимо укрупнение коневодческих хозяйств, безусловно, потребуются рационализация приемов ее ведения и создание инфраструктуры рынка конского мяса, прежде всего это строительство необходимой производственной базы с оборудованием для взвешивания,

(базы с расколами, простейшие конюшни, затиши, склады и др.), создание страховых запасов грубых кормов, организация внутрихозяйственных и межхозяйственных подразделений по доращиванию (нагул, откорм) молодняка лошадей , предназначенного для реализации .

При этом, наряду с развитием крупных коневодческих хозяйствах всех форм собственности, целесообразно активизировать работу по значительному расширению сети крестьянских коневодческих хозяйств, для чего научными учреждениями уже разработана проектная модель семейного крестьянского коневодческого хозяйства мясного направления .

В частности, семья, состоящая из трех работников, в соответствии с действующими нормами закрепления табунных лошадей разных половозрастных групп, предусмотрен обслуживание до 380 голов, при 45% удельного веса кобыл, с производством на одну конематку 100-110 кг. конины в живом весе и валовый объем продукции, в денежном выражении без вычета материальных затрат – корма, амортизация, топливо и др составит около 7,0 млн. тенге.

Если, ориентировочно, скажем, что производственные затраты составят , включая зарплаты обслуживающим персоналом до 40%, то вполне обеспечивается высокий уровень рентабельности при этом, еще не учтены возможные доходы от производства кобыльего молока, а также взять в расчет среднестатистические производственные показатели отрасли. Однако , процесс создание фермерских коневодческих хозяйств в период становление нуждается в активном поддержке государство – льготное кредитование на приобретение маточного поголовья, строительство производственной базы и приобретение необходимой техники, а для молочного коневодства, деятельность которой сопровождается ежедневным производством кобыльего молока на специальных фермах и переработкой из него высокоценного пищевого , диетического и лечебного продукта - кумыса, потребности в материальных ресурсах в начальном этапе формирования субъекта будет еще больше на 30%, нежели в мясном коневодстве. Кроме этого, результаты проведенных исследований показали, что в конетабунах сарыаркинского типа лошадей Жезказганской областной сельскохозяйственной опытной станции, где использовались жеребцов-производителей кушумской породы (прилитие крови) живая масса поголовье животных повысилась в среднем на 15-20%.

Результаты исследования Как мы знаем натуральный кумыс, приготовленного из кобыльего молока, является традиционным продуктом питания человека, а наш регион издавно называется родиной кумысоделия. Следовательно, в современной медицине кумыс применяется не только для лечения туберкулеза, но и желудочно-кишечных, костных и ряда других заболеваний и следствием чего, значительно расширилась география производства кумыса , что несомненно положительно оказывается в перспективу развития молочного коневодства .

В научно-исследовательских учреждениях по коневодству в разные годы были проведены исследования по технико-экономическому обоснованию кумысных ферм разного типа применительно к условиям среды. В качестве примера можно привести проектные показатели кумысной фермы на 30 дойных кобыл , в свое время функционировавшей в центральной усадьбе Жезказганской областной сельскохорзяйственной опытной станции.

Основные экономические показатели кумысной фермы (30 дойных кобыл , сезонное производство кумыса- 45 тн.)

Себестоимость 1 л. кумыса- 25 тенге, Затраты на производства кумыса -1275 тыс тенге,

Реализационная цена 1 л. кумыса- 62 тенге Выручка от реализации кумыса - 3162 тыс. тенге. Прибыль – 1887 тыс. тенге. Уровень рентабельности - 120%, Капитальное вложения (помещения, реконструкция) – 4717 тыс. тенге. Срок окупаемости – 2,5 года .

Из приведенных данных видно, что даже при покупных кормах т.е. умеренной реализацией цене (в условиях центральной усадьбы опытного хозяйства , из-за отсутствие пастби, все виды корма для дойнық кобыл, и жеребят, специально заранее заготавлялись) мог обеспечить высокие экономические показатели, уровень рентабельности 120% , срок окупаемости капитальных вложений 2,5 года . Кроме того, результаты исследований , также показатели, что себестоимость товарного конского мяса в типичных хозяйствах Жезказганской области разных природно-климатических зон оказались 2,0- 2,5 раза ниже, чем мяса крупного рогатого скота , и 1,0-1,5 раза - баранины .

Выводы Анализируя состояния и тенденции развития молочного коневодства , следует отметить , что в оздоровлении экономики животноводства страны , коневодство должно занять свое достойное место . Конечно, здесь необходимо особо обратить внимание на эффективности технологии переработки продукции коневодства так, как от этого наиболее зависимо доходность отрасли, поэтому на мой взгляд было бы еще целесообразнее и внедрение традиционной технологии приготовления кумыса и я думаю было бы эффективнее открыть на местах учебные курсы, подобнее ранее существовавшие автошколы, по обучению мастеров машинного доения кобыл и кумысоделов , технологов по переработке мясной продукции коневодства ,а также по изготовлению и рассылку хозяйствам кумысные закваски, с одновременным консультированием по организации ведения мясо-молочного коневодства .

Кроме того, из давно известно , отработанные варианты организации сезонных кумысных ферм в условиях табунного содержания лошадей , так и на стационарных комплексных условиях , например с объединением производственных циклов работы с молочно-товарными фермами крупного рогатого скота и в условиях пастбищного содержания с численностью в каждой производственной точки не более 2-3 косяков.

1.БарминцевЮ.Н. Мясное и молочное коневодство. – М.:Сельхозгиз, 1963.

2.Барминцев Ю.Н. и др. Продуктивное коневодства . – М. : Колос, 1980.

3.Нечаев И.Н. Мясное коневодство (табунное) – Алматы, : Кайнар, 1981.

* * *

Мақалада табынды жылқы шаруашылығы ерекшеліктері мен жылқы малынның тұқымдық, өнімділік құндылықтарын да жетілдіру арқылы пайдалану тиімділігін көтеру жөнінде баяндалады. Сонымен қатар нарықтық экономикада жылқы шаруашылығы өнімдерінің сапалық, көрсеткіштерін, түрлері санын арыттырудың да маңыздылығы туралы айтылады .

The article highlights the peculiarities of herd house breeding and the effectiveness increase of horse population by pedigree and productive advantages improvement. In addition, the need to increase qualitative fastors and number of house breeding production types, especially kumys producing.

УДК.636.085.52:637.12.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Сарханов К.А.

Управление сельского хозяйства Карагандинской области

Введение Как мы знаем, за последние десятилетия в аграрном секторе экономики произошли значительные перемены: сформировалось многоукладное сельское хозяйство с многообразием организационно-правовых форм хозсубъектов, наблюдались глубокие изменения в качественных показателях производимой продукции в структуре производства сельскохозяйственной продукции, возросло количество личных подсобных хозяйств населения .