

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

*Сулейманова Алсу Илюсовна*

аспирант

ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет»

г. Уфа, Республика Башкортостан

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ПРОДУКТИВНОГО КОНЕВОДСТВА

*Аннотация: в статье анализируются преимущества и целесообразность развития недооцененной в настоящее время отрасли продуктивного коневодства, выявляются возможные резервы для развития отрасли и просчитывается экономический эффект от их внедрения. В результате, по мнению автора, реализация предлагаемых мероприятий будет способствовать увеличению выхода товарного молока и повышению конкурентоспособности и эффективности коневодства в Республике Башкортостан.*

*Ключевые слова: отрасль продуктивного коневодства, экономическая эффективность, конкурентоспособность, ассортимент, молочное коневодство.*

Республика Башкортостан является регионом, для которого занятие коневодством является традиционным видом деятельности. На основе изучения научной литературы и фактического материала по ОАО «Уфимский конный завод №119», определены и обоснованы следующие резервы повышения экономической эффективности и конкурентоспособности продуктивного коневодства (перспективы развития).

1. Развитие чистопородной селекции. Окупаемость кормов чистокровной башкирской породы выше на 9%, чем у других помесных животных и на 28–29% выше, чем у кобыл рысисто-башкирской и рысисто-башкирской облегченной породы.

2. Ликвидация яловости. Если провести мероприятия по ликвидации яловости например на Уфимском конном заводе №119, тогда возможно увеличение количества получаемого приплода на 69 гол., и увеличение прибыли на 13,3%.

3. Раздой кобыл – один из наиболее эффективных методов повышения молочной продуктивности кобыл. Его основа – полноценное кормление при интенсивном доении.

4. Совершенствование кормовой базы. Затраты на создание культурных пастбищ возможно снизить за счет посева самовозобновляющихся долголетних травосмесей, которые 5 раз за сезон формируют зеленую массу. На этой же площади необходимо сеять и позднеспелые бобово-злаковые смеси, данные мероприятия снизят себестоимость кормов на 40%, а себестоимость молока на 20%.

5. Приготовление кормов к кормлению. Хорошие результаты дает плющение зерна, что позволяет увеличить его усвоемость на 20 %, снизить расход кормов на единицу продукции, увеличить продуктивность животных (увеличивается надой молока на 12–30%, увеличивает привес животных на откорме до 32%), уменьшить стоимость одной кормовой единицы на 18% [1].

6. Оптимизация рационов кормления. Это гарантирует снижение себестоимости продукции животноводства (в данном случае, кобыльего молока) как минимум на 5–10 %.

7. Применение современных препаратов и подкормок. Применение препарата фоспренила повышает устойчивость к заболеваниям, активизирует рост молодняка [2]. Использование в рационе молочных кобыл кормовой серы увеличит количество молока (до 20%) и улучшит его качество (повышение жирности).

8. Расширение ассортимента выпускаемой продукции. На кафедре технологии мяса и молока Башкирского ГАУ впервые разработана технология производства йогурта из кобыльего молока (С.Г. Канарейкина, И.А. Ахатова и В.И. Канарейкин). Внедрение производства йогурта позволит повысить рентабельность молочного коневодства в данном хозяйстве на 5–10% [3].

9. Совершенствование структуры стада. Оптимизация структуры стада (при доле жеребцов-производителей 2%, кобыл 3-х лет и старше до 40%, молодняка 54%) позволит повысить удои на 8%.

10. Внедрение механизированного доения кобыл. Это увеличит производительность труда и позволяет получить молоко с высокими санитарными показателями [4].

11. Учет стрессовой чувствительности кобыл. Молочная продуктивность стрессоустойчивых кобыл выше на 43%, чем у стресс-чувствительных [5].

12. Организация подкормки подсосных жеребят. Это сократит период совместного пребывания жеребят с матерями до 8 часов в сутки и увеличит живую массу молодняка лошадей до 16 кг на каждую голову.

Обобщив вышеизложенное, можно сделать вывод, что реализация предлагаемых мероприятий позволит увеличить выход товарного молока и повысить конкурентоспособность и хозяйствственно-экономическую эффективность продуктивного и молочного коневодства в Республике Башкортостан, положительно скажется на производстве и даст значительный экономический эффект.

### ***Список литературы***

1. Агрегат для плющения зерна Фермер АП3 – 02 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.dismarket.ru/vcd-3039-1-3154/goods.html?print=1>.
2. Зайцева, М.А. Применение фоспренила в племенном коневодстве // Коневодство и конный спорт [Текст]. – 2008. – № 1. – С. 21–22.
3. Сулейманова А. И. Инновационный полезный продукт из кобыльего молока // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий [Текст]. – 2014. – № 7. – С. 58–60.
4. Гладкова Е.Е. Автоматизация доения кобыл // Коневодство и конный спорт [Текст]. – 2010. – № 6. – С. 19.
5. Левицкий А.Н. Состав молока кобыл с разной стрессовой чувствительностью // Коневодство и конный спорт [Текст]. – 2008. – № 2. – С. 19.