

## Отчет

о проведенных консультациях  
на тему «Эффективное разведение и содержание швицкой породы КРС:  
продуктивность, кормление и генетический потенциал»  
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:  
«08» сентября 2025 года

Место проведения консультации:  
Акмолинская область, город Косшы  
Улица Республики 5, АО «РЦПЖ Асыл түлік»

Получатель информации: КХ "Умарали ата, Республика Казахстан,  
Туркестанская область, Сайрамский район, Карасуский с.о., с.Акбай

Дата проведения: 08.09.2025  
Эксперт: \_\_\_\_\_ Сейсенов Б.С.  
(подпись)

Председатель Правления  
АО «РЦПЖ Асыл түлік»



Сейсенов Б.С.

подпись, М.П.

## Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*  
Эффективное разведение и содержание швицкой породы КРС: продуктивность, кормление и генетический потенциал

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

Швицкая порода крупного рогатого скота (Швиц) — одна из старейших и наиболее универсальных пород молочно-мясного направления. Родина — Швейцария, но сегодня швицкий скот успешно разводится во многих странах, включая Россию, Беларусь и Казахстан. Животные отличаются крепкой конституцией, спокойным нравом, высокой устойчивостью к неблагоприятным условиям содержания и хорошей адаптацией к различным климатическим зонам.

### Основные признаки:

- Окрас: от светло-бурого до тёмно-коричневого;
- Масса коров: 550–650 кг, быков — до 900–1000 кг;
- Высота в холке: 135–145 см;
- Молочная продуктивность: 5000–7000 кг молока за лактацию, жирность — 3,8–4,1%, белок — 3,4–3,6%;
- Выход мяса: до 60% при убое.

Швицкий скот ценится за двойную продуктивность:

- **Молочная:** высокая жирность и белковость молока делают его идеальным для производства сыра и масла;
- **Мясная:** бычки и выбракованные коровы дают качественное мраморное мясо.

Животные характеризуются долговечностью и высокой плодовитостью. Средняя продолжительность хозяйственного использования коровы — 5–6 лактаций, иногда до 10.

*Особенности содержания:*

- Подходят привязное и беспривязное содержание;
- Помещения должны быть сухими, тёплыми и хорошо вентилируемыми;
- В летний период — обязательный выпас на пастбище, что улучшает здоровье и снижает затраты на корма.
- Регулярное ветеринарное обслуживание, контроль состояния копыт, профилактика маститов и репродуктивных заболеваний — залог стабильной продуктивности.

## *Генетический потенциал и разведение*

Швицкая порода имеет высокий генетический потенциал по удою и качеству молока. При правильной селекции можно достигать надоя 8000–9000 кг за лактацию.

### **Основные направления селекционной работы:**

- отбор быков-производителей по удою и составу молока дочерей;
- контроль происхождения (ведение племенных карточек);
- улучшение телосложения и вымени;
- использование искусственного осеменения для закрепления лучших качеств.

Перспективным направлением является скрещивание швицкого скота с другими высокопродуктивными породами (например, голштинской) для повышения удоев при сохранении устойчивости и крепости организма. При соблюдении технологий кормления и содержания окупаемость затрат на швицкий скот выше средней по молочному направлению благодаря:

- высокому выходу молочного жира и белка;
- длительному сроку продуктивного использования;
- низким ветеринарным расходам из-за крепкого здоровья животных.

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

- Швицкая порода — универсальное направление для фермера, ориентированного на молоко и мясо одновременно.
- Для раскрытия потенциала необходимы сбалансированные рационы и комфортные условия содержания.
- Селекция и контроль за генетикой позволяют повышать продуктивность с каждым поколением.
- Регулярный анализ молока и рационов поможет оперативно корректировать кормление и улучшать экономические показатели.

Разведение швицкой породы КРС является экономически оправданным направлением для хозяйств различного уровня. При грамотном подходе к кормлению, уходу и селекции можно добиться высокой молочной и мясной продуктивности, обеспечивая стабильный доход и устойчивое развитие фермы.

4) *Фотографии консультации*

