

**Отчет**  
**о проведенной консультации**  
**на тему «Технология стойлово-выгульного**  
**содержания маралов».**

**по направлению «Мараловодство»**  
(указать, например: пчеловодство, мясное и молочное скотоводство)

**Дата проведения:**  
**«13» августа 2024 года**

**Место проведения консультации:**  
**ВКО, Уланский район, с.Привольное,**  
**КХ «Багратион-2»**  
(указать область, район, населенный пункт, улица, дом)

**Эксперт:**

*(подпись)*



**Токтаров Н.З.**

*(ФИО)*

**Председатель**  
**Правления**  
**ТОО «ВКСХОС»**



*подпись, М.П.*

**Токтасынов К.А.**

## ОТЧЕТ

### о проведенной консультации

#### на тему: «Технология стойлово-выгульного содержания маралов» по направлению «Мараловодство»

Консультацию провели 13 августа, место проведения консультации: Восточно-Казахстанская области, Уланский район, с. Привольное, на КХ «Багратион -2».

Консультацию дали главе крестьянского хозяйства «Багратион-2» Воропай В.Г. в хозяйстве есть около 1200 голов маралов. Хозяйство занимается животноводством и переработкой продукции молочного производства. Его интересовал вопрос – Как проводится заготовка кормовых запасов для пчел? Когда нужно начинать заготовку кормов?

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

а) Какая требуется территория для стойлово-выгульного содержания маралов? Как развивается мараловодства в регионе?

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

Технология стойлово-выгульного содержания маралов может включать следующие аспекты:

**Территория.** Для одного марала требуется площадь 2 га с луговым склоном, участками кустарниковой или древесной растительности и водоёмом. 1

**Половой состав групп.** 1 самец на 10 самок. Возможно начинать с 3 самок на 1 самца. 1

**Сарай-укрытие.** На каждые 10 маралов необходимо по сараю-укрытию размерами 15х12х3 м. Если есть участок густой древесной растительности, сарай-укрытие не обязателен. 1

**Вольер-родилка.** На каждые 10 самок необходим вольер-родилка по 1,5 га. В каждой родилке сарай-укрытия для самок (по 5 на родилку) размерами 5х4х2,5 м. 1

**Огораживание.** Высота не менее 3 м. В пантоводческих хозяйствах часто менее — около 2,2 м. 1

**Кормление.** В пантовых хозяйствах применяют упрощённое кормление. Его основу составляют веники, сено, солома, доступные корнеплоды, зимой всё это скармливается по мере поедания предыдущей порции. 1

Технологии содержания маралов могут отличаться в разных хозяйствах и зависят от конкретных условий и целей разведения этих животных.

Развитие мараловодства регионального АПК представляет собой процесс выбора стратегических ориентиров и приоритетных направлений устойчивого развития мараловодства, обеспечивающих повышение конкурентоспособности продукции на основе ее глубокой переработки в условиях изменения внешней среды.

Сохранение и расширение позиций на международном рынке мараловодческой продукции, внедрение технологий глубокой переработки являются важной стратегической задачей для всех областей региона и могут быть реализованы посредством организационного механизма.

Наряду с административным и регулирующим инструментарием необходимо использовать положительно себя зарекомендовавший кластерный подход в реализации проектов развития мараловодства.

Стратегическое развитие мараловодства должно быть ориентировано на глубокую переработку сырья, высокопродуктивность маралов, повышение качества пантов в

некоторых мараловодческих хозяйствах, соблюдение ветеринарно-санитарных требований, продвижение мараловодческой продукции на внешнем и внутреннем рынках.

Стратегическое развитие регионального мараловодства на основе предложенного методического подхода должно состоять из нескольких этапов, в которых происходит трансформация входящих потоков сырья и ресурсов в ценность для конечного потребителя.

Первый этап – увеличение поголовья маралов, объема производства, выручки, обеспечение ветеринарных требований, привлечение государственной поддержки; государственная поддержка планируется в форме с целью повышения продуктивности маралов и производства и кормов. По окончании первого этапа планируется увеличить выручку от реализации мараловодческой продукции в виде пантов, переработанной продукции и оказания услуг.

Второй этап – реализация мероприятий по финансированию научно-исследовательских работ, внедрение инновационных технологий глубокой переработки и консервирования пантов, привлечение квалифицированных кадров. Возрастание себестоимости сухих пантов обусловлено более высокими материальными затратами, в особенности расходами на потребление электроэнергии, которая необходима для процесса сушки влажных пантов и дальнейшего их измельчения на механических мельницах. Поэтому необходимо осваивать и внедрять инновационные высокотехнологичные безотходные способы переработки пантового сырья.

Третий этап основывается на реализации мероприятий по развитию коммерческой охоты, оздоровительного туризма, а также на производстве сопутствующих товаров, услуг.

Анализ регионального мараловодства показал, что на предприятиях отрасли игнорируются некоторые элементы цепи создания стоимости продукции в аспекте ее глубокой переработки, производство осуществляется с большим количеством отходов, побочной продукции.

Предложения по стратегическому развитию и повышению экономической эффективности региональной отрасли были апробированы в ряде предприятий мараловодства. В исследовании проведены расчеты по внедрению в мараловодстве инновационных безотходных способов переработки пантового сырья. Применение такой технологии значительно повышает эффективность производства мараловодческой продукции.

Проведенные оценка и прогноз экономической эффективности мараловодческой продукции подтверждают, что мероприятия по развитию мараловодства регионального АПК способствуют увеличению поголовья маралов, экономической эффективности стратегического развития отрасли.


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

При содержании маралов по стойлово-выгульной технологии, повышается увеличения поголовья, экономической эффективности стратегического развития отрасли.

#### 4) Фотографии консультации



**Журнал регистрации консультации  
согласно Договору на оказание услуг № 7 от «12» 02. 2024 года  
на базе ТОО «ВКСХОС» на тему: «Технология стойло-выгульного содержания маралов».**

№ п. п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	13.08.24г	Какая территория для стойло-выгульного содержания маралов? Как разводится в регионе?	КХ «Багратион-2», Воропай Василий Григорьевич 87764894901		Токтаров Нурлан Зейнелъевич	<p>Технология стойлово-выгульного содержания маралов может включать следующие аспекты:</p> <p><b>Территория.</b> Для одного марала требуется площадь 2 га с луговым склоном, участками кустарниковой или древесной растительности и водоёмом. <b>1</b></p> <p><b>Половой состав групп.</b> 1 самец на 10 самок. Возможно начинать с 3 самок на 1 самца. <b>1</b></p> <p><b>Сарай-укрытие.</b> На каждые 10 маралов необходимо по сараю-укрытию размерами 15х12х3 м. Если есть участок густой древесной растительности, сарай-укрытие не обязателен. <b>1</b></p> <p><b>Вольер-родилка.</b> На каждые 10 самок необходим вольер-родилка по 1,5 га. В каждой родилке сарай-укрытия для самок (по 5 на родилку) размерами 5х4х2,5 м. <b>1</b></p> <p><b>Огораживание.</b> Высота не менее 3 м. В пантоводческих хозяйствах часто менее — около 2,2 м. <b>1</b></p> <p><b>Кормление.</b> В пантовых хозяйствах применяются упрощённое кормление. Его основу составляют веники, сено, солома, доступные корнеплоды, зимой всё это скармливается по мере поедания предыдущей порции. <b>1</b></p> <p>Технологии содержания маралов могут отличаться в разных хозяйствах и зависят от конкретных условий и целей разведения этих животных.</p> <p>Развитие мараловодства регионального АПК представляет собой процесс выбора стратегических ориентиров и приоритетных направлений устойчивого развития мараловодства, обеспечивающих повышение конкурентоспособности продукции на основе ее глубокой переработки в условиях изменения внешней среды.</p>

Председатель Правления  
ТОО «ВКСХОС» \_\_\_\_\_ Токтасынов К.А.

