


Отчет
о проведенных консультациях
на тему: «Организация и проведение полноценного кормления овец»
по направлению «Овцеводство»

Даты проведения:
«17» октября 2023 года

Место проведения консультации: Алматинская область, г. Алматы.
Хозяйство: ТОО «VAN - 2004».

Эксперт:


_____ **Кенжебаев Т.Е.**
(подпись)

Зам. Председателя Правления
ТОО «КазНИИЖиК»



_____ **Карымсаков Т.Н.**
подпись, М.П.

Структура отчета

1) *Проблема или круг проблем, требующих консультирования:*
«Организация и проведение полноценного кормления овец».

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

Полноценное кормление овец – самая ответственная задача в животноводстве вообще и овцеводстве в частности, от которой и зависит эффективность ведения отрасли. Практики и ученые убеждены в одном, что продуктивность животных в пределах 60 % зависит от кормовых факторов, а только – 40 % от генетических и других.

Эффективное генетическое улучшение стада достигается путем отбора и рационального использования ценных баранов при создании им хороших условий кормления и содержания. Рационы кормления и их питательная ценность зависят от живой массы баранов, направлении продуктивности, сезона года и нагрузки использования в искусственном осеменении и случки. Энергетическая ценность рационов, в зависимости от вышеуказанных факторов может колебаться в пределах от 20 до 30 МДж/сутка. Сбалансированность рациона по минерально-витаминному составу играет решающую роль в кормлении баранов, особенно в период случного сезона.

Уровень кормления и состав рациона маток зависят от их физиологического состояния (суягность, подсосный период и т.д.)

После отъема ягнят и окончания подсосного периода маткам необходимо восстановить упитанность к моменту осеменения. Отдых должен быть не менее 1,5-2 мес.

При хорошем травостое на пастбище подкормки не требуется. Если же пастбище со скудной растительностью, то овцам нужно ежедневно давать 300-400 г концентратов.

В первую половину суягности матки могут получать тот рацион, что и при подготовке их к случке. Во вторую половину суягности, и особенно в последнюю треть ее, потребность маток в кормах возрастает на 30-40 %, так как в этот период наблюдается интенсивный рост плода. Если за первую половину суягности плод составляет всего 10 % массы ягненка при рождении, то за последнюю треть суягности образуется треть его массы. Уровень кормления суягных овец оказывает влияние, как на продуктивность самих маток, так и на будущую продуктивность ягнят.

От уровня кормления маток в подсосный период зависит их молочность, а следовательно, рост и развитие ягнят. В рацион суягных маток рекомендуется включать грубые корма (сено) - 1,0- 2,0 кг, сочные (силос) - 2,5-3,5 кг и концентрированные корма 0,3-0,5 кг по следующей структуре (таблица 1).

Таблица 1 – Структура рационов для овец разных половозрастных групп, %

Корма	Бараны	Матки	Ремонтный молодняк	Ягнята
Зимний период				
Грубые, в т.ч. сено, сенаж	25	35-40	30	30
Солома	-	10-15	10	-
Силос (при наличии)	15-20	25	35	30
концентраты	55	25	25	40
Летний период				
Зеленый корм	70	90-100	90-100	60-65
Концентраты	30	0-10	0-10	35-40

В период лактации потребность маток в кормах увеличивается. В значительной степени она зависит от количества выкармливаемых под матерью ягнят, ее упитанности и породы.

Маткам шерстных и шерстно-мясных пород с живой массой 50 кг при выкармливании одного ягненка требуется 1,5-1,9 кормовой единицы, при двух ягнятах - 1,8-2,3 кормовой единицы; овцам мясошерстных пород - соответственно 1,6-2,0 и 2,1- 2,6 кормовой единицы (таблица 2).

Таблица 2 – Рационы кормления маток в зависимости от их живой массы и физиологического состояния

Живая масса, кг	Сухое вещ-во, кг	Обменн. Энергия, МДж	Корм. ед.	Перевар. протеин	Кальции, г	Фосфор, г	Соль, г	Каротин, мг
Не осемененные и в 12-13 недельной суягности								
40	1,40	10,0	0,90	85	6,0	4,0	9,0	10,0
50	1,75	12,5	1,05	95	6,5	4,4	10,0	12,0
60	2,0	13,5	1,15	105	7,0	4,8	11,0	15,0
В последней 7-8 недельной суягности овцематки								
40	1,60	12,5	1,15	115	7,5	5,0	12	12
50	1,90	14,5	1,35	135	8,0	5,5	13	14
60	2,10	16,0	1,45	145	9,0	5,8	14	17
Овцематки первые 7-8 недели лактации								
40	1,70	17,0	1,65	175	11,0	7,4	15	20
50	2,00	20,0	1,90	200	11,7	7,8	17	22
60	2,30	23,0	2,05	215	12,9	8,2	19	23
Овцематки второй половины лактации								
40	1,65	13,5	1,25	125	8,0	5,4	13	15
50	1,95	15,5	1,45	145	8,7	5,8	14	17
60	2,15	17,0	1,55	155	9,8	6,2	15	20

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

Применение вышеуказанных структур и рационов кормления маток повышает их плодовитость на 10-20%, продуктивность на 10-15%, а также позволяет получить полноценных ягнят, что обеспечивает воспроизводство стада ценным в продуктивно-племенном отношении молодняком, повышая эффективность ведения овцеводства.

4) *фотографии с консультации с участием эксперта;*



Проведение консультации с руководителем хозяйства