

*Из кафедры кормления сельскохозяйственных животных
Зав. кафедрой, доцент В. Ф. ЛЕМЕШ*

ОПЫТ ОТГОННОЙ ПАСТЬБЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ БЕЛОРУССКОЙ ССР

Доцент В. Ф. ЛЕМЕШ

Пастбище играет очень большую роль в борьбе за повышение продуктивности сельскохозяйственных животных.

В течение пастбищного периода животные получают корм в виде зеленой травы, отличающейся высокой степенью переваримости и использования, богатой белковыми и минеральными веществами, а также и витаминами.

Выход скота на пастбище всегда сопровождается резким подъемом его продуктивности и укреплением здоровья. В течение пастбищного сезона ликвидируются вредные последствия прошедшей зимовки и скот укрепляется для последующей зимовки.

Благотворное действие зеленого корма на организм животного дополняется тем, что выпасаясь скот пользуется солнцем, свежим воздухом и получает хороший моцион. Все это способствует укреплению здоровья животных.

Вот почему в трехлетнем плане развития общественного совхозного и колхозного продуктивного животноводства, вопросу организации пастбищного содержания скота уделяется так много внимания.

В восточных и юго-восточных областях СССР широкое распространение получила отгонная система пастбищного содержания скота. При ее помощи оказалось возможным очень эффективно использовать пастбищные угодия, расположенные далеко от животноводческих хозяйств.

В условиях Белоруссии и областей к ней прилегающих, отгонная система пастьбы почти не применялась. Среди зооветработников и руководителей районов и областей глубоко укоренился взгляд, что климатические условия западной и северо-западной части СССР не позволяют широко применить метод отгонной пастьбы животных.

А между тем отгонная система пастбищного содержания скота и для этих районов представляет большой интерес. Массивы естественных пастбищных угодий расположены в областях очень неравномерно. Часто районы с интенсивно развитым животноводством имеют недостаточное количество естественных выпасов, а в той же области имеются районы, где выпасные угодия имеются в большом избытке.

Последнее положение можно продемонстрировать на примере Витебской области Белорусской ССР. Ряд районов области (Оршанский, Дубровенский, Кохановский, Витебский) из года в год испытывают большие трудности с пастбищным содержанием скота. И эти трудности будут ощущаться до тех пор, пока колхозы этих районов не разрешат проблему организации искусственных пастбищ.

Вместе с тем, в ряде районов области (Суражский, Лиозненский и др.) ежегодно тысячи гектаров естественных пастбищных угодий не используются, зарастают кустарниками, превращаясь таким образом в бросовые земли.

Робкие попытки областного управления сельского хозяйства устранить такое несоответствие в обеспечении районов пастбищными и сенокосными угодиями в течение трех лет не дают никакого эффекта.

Нами неоднократно поднимался вопрос о том, что одним из способов ликвидации этого несоответствия является организация отгонной системы пастьбы животных. Это дало бы возможность хорошо подготовить скот к зимовке, а пастбищные угодия, расположенные рядом с хозяйством, эффективнее было бы использовать под сенокосы, разрешив этим и вопрос кормообеспечения скота в стойловый период.

В пастбищный период 1950 года кафедрой кормления сельскохозяйственных животных Витебского ветеринарного института было организовано отгонное пастбищное содержание группы крупного рогатого скота учебного хозяйства института „Подберезье“.

Решением Витебского Областного Совета депутатов трудящихся учхозу было отведено 500 га земель земфонда для организации кормовой базы учхоза. Из этих земель 110 га были отведены для пастьбы животных. Земли представляли собою частично суходольные луга, а частично пахотные в прошлом. В связи с длительным неиспользованием земельных угодий, урожайность их была удовлетворительная. С гектара площади таких угодий накашивалось 1,5—2 тонны сена.

Земельный массив находился в Лиозненском районе Витебской области на расстоянии 50 км от учхоза. В связи с этим выпас животных можно было организовать только с отгоном скота на пастбище на весь выпасной период. На пастбище были отогнаны молодняк крупного рогатого скота в возрасте старше года 62 головы и 86 голов овец.

Перегон скота совершен был в течение одних суток. Для пастьбы скота было выделено три пастуха. На их обязанности лежала круглосуточная пастьба и охрана скота. Для содержания животных ночью и в жаркое время дня был оборудован загон. Загон делался площадью 30х40 метров и обносился плотным плетневым забором, высотой в 1,5 метра. Такой плетень предохранял скот от ветра, а от дождя и солнцепека был сделан с одной стороны загона навес из хвороста и соломы. В течение лета место загона менялось два раза с тем, чтобы избежать его чрезмерного загрязнения.

Водопой скота был организован из проточного водоема, связанного с протекающим ручьем.

Для обслуживающего персонала был сооружен хороший шатер и оборудован самым необходимым для походной жизни.

Пастьба скота началась 1-го июня и окончилась 1-го ноября, т. е. длилась 150 дней.

Перед отгоном стада мы отобрали двадцать голов животных в качестве контрольной группы и провели индивидуальное взвешивание животных. Такое же взвешивание было проведено и после окончания пастбищного периода.

Результаты взвешиваний контрольной группы представлены в следующей таблице:

№ п. п.	№ уш.	Клички	Пол	Возраст в годах к концу сезона	Живой вес в кг		Привес в кг	Порода
					Перед отгонном	После отгонной пастбы		
1	6	Букет	вол	2	255	357	102	Метис симмент.
2	7	Думка	нетель	2,5	320	412	92	Ост. фриз.
3	10	Красивый	вол	1	176	233	57	"
4	13	Калмотка	телка	1	196	283	87	Симмент.
5	14	Чернушка	"	1	138	220	82	Ост. фриз.
6	16	Лесовка	нетель	2,5	248	309	61	Метис
7	17	Пометка	"	2,5	260	377	117	Метис симмент.
8	18	Помешка	"	2,5	288	383	95	"
9	19	Ягодка	телка	1	153	248	95	Ост. фриз
10	20	Краска	нетель	2,5	320	434	114	"
11	21	Мурка	"	2,0	248	328	80	Метис симмент.
12	22	Бодреха	"	2	252	324	72	Ярославская
13	23	Субоха	"	2,5	300	360	60	Метис симмент.
14	24	Красавица	"	2,5	288	385	97	"
15	25	Полежка	телка	1	204	271	67	"
16	26	Зорянка	нетель	2,5	265	371	106	"
17	28	Майка	телка	1	178	243	65	Ост. фриз.
18	29	Заменка	нетель	2	246	341	95	"
19	31	Дина	телка	1	208	290	82	"
20	30	Рябина	нетель	2	265	356	91	"

Анализ таблицы показывает, что за 150 дней выпасного периода привес молодняка составил в среднем 86 кг на голову или около 600 гр в сутки. Если учесть, что октябрь и ноябрь месяцы были в этом году холодные и дождливые и что травостой поздней осенью был низкого качества, то станет ясным высокий эффект, полученный от отгонной пастбы.

В результате этого мероприятия наше учебное хозяйство получило следующие выгоды:

1. В течение лета молодняк очень хорошо развился, дал высокие привесы и вошел в зиму в состоянии отличной упитанности.

2. На земельных угодиях хозяйства осталось только продуктивное стадо коров, выпасные условия для которых были значительно улучшены, благодаря отгону из хозяйства непродуктивного стада крупного рогатого скота, а также и овец.

3. Овцы, как и крупный рогатый скот, вошли в зиму в состоянии отличной упитанности.

Все это было получено без каких-либо дополнительных затрат.

Распорядок дня при пастбе животных был следующий: выпасался скот на пастбище с рассвета (летом 4 часа утра) до 11 часов. С 11 ча-

сов до 16 часов скот находился в загонах. С 16 часов пастьба велась до глубоких сумерок.

Использовывалось пастбище поочередно участками.

В 1951 году мы от эксперимента перешли к широкому производственному использованию отгонной пастьбы. На тот же земельный участок было выведено все поголовье молодняка крупного рогатого скота старше молочного возраста, овцы и молодняк лошадей—общим поголовьем 250 голов.

Результат отгонной пастьбы получился великолепный. Скот на отгонной пастьбе приобрел отличные кондиции и вошел поголовно в зиму в состоянии отличной упитанности.

Наш опыт дает нам право рекомендовать этот прием для широкой колхозно-совхозной практики в западных и северо-западных районах СССР, а для БССР—повсеместно.

Мы глубоко убеждены, что аналогичный эффект можно было бы получить и при организации межколхозной отгонной пастьбы крупного рогатого скота, овец и молодняка лошадей.