

Трехдневный срок пастбы на загоне дает такую же эффективность, как 6-дневная пастба. Изменение степени зараженности пастбищ во времени отражено в таблице 2:

Таблица 2

Среднее количество личинок в пробе 1—1,5 г земли, взятой на поверхности почвы

| Время вятия пробы | 15/VI | 23/VII | 31/VIII |
|------------------------|-------|--------|---------|
| Желудочно-кишечные . . | 83 | 73 | 22 |
| Легочные | 0,2 | 0,1 | — |

Из проведенных капралогических анализов видно, что количество легочных и желудочно-кишечных личинок за время с 15/VI по 31/VIII значительно уменьшилось, но по количеству личинок, оставшемуся к концу опыта, ясно, что пастба на этих участках через данный промежуток времени поведет к дальнейшему заражению овец глистными инвазиями.

Кроме того не исключена возможность проникновения личинок в глубь почвы более чем на 1 см.

На отдельных участках прирост отавы за период опыта достигает 2,5 м, что составляет 25,5 ц зеленой массы на 1 га, которая остается неиспользованной. Следует отметить, что на участках, стравленных весной и в начале лета, отава вполне пригодна для уборки на сено.

Выводы. Дегельминтизация без введения сменных выпасов с 6-дневным сро-

ком пастбы на загонах не дает никакого эффекта как лечебное средство против желудочно-кишечных глист. Что касается интратрахеальной ин'екции, то последняя дает частичное снижение зараженности овец легочными глистами.

Вводя сменные выпасы как мероприятие, предупреждающее распространение глистных инвазий, максимальный срок пастбы на загоне устанавливают в 9 дней.

6-дневный и 3-дневный сроки пастбы на загоне полностью обеспечивают эффективность дегельминтизации.

При введении сменных выпасов необходимо разбить все имеющиеся выпасы на загоны и установить твердый порядок их использования, не допуская при этом захождения овец на ранее стравленный загон. Для этого на стравливаемых загонах должны быть устроены ночлеги и водопой.

В период окотной кампании часть пастбищ возле кошары должна быть закреплена для осенней пастбы во время случки.

После весенней, а иногда и раннелетней пастбы отаву на загонах можно использовать как сенокос.

В комбинированных хозяйствах выпаса необходимо спланировать так, чтобы в летний период овцы паслись после крупного рогатого скота и лошадей, а на отаве наоборот.

Организуем обмен передовым опытом

А. ОБУХОВА, Г. ОНУЛИЧЕВ

3а колхозное опытничество в овцеводстве

Решениями семнадцатого партийного съезда положена новая полоса в развитии социалистического животноводства. Эта отрасль сельского хозяйства больше всего подверглась атакам классового врага, противостоявшего колхозному движению и уничтожавшего поголовье скота.

Возросший удельный вес колхозов и их улучшающееся материальное благосостояние, увеличившееся количество животноводческих совхозов отразились на стабилизации цифр поголовья всех видов скота.

Основной задачей настоящего момента является максимальное увеличение поголовья.

«1934 год должен и может стать годом перелома к под'ему во всем животноводческом хозяйстве» (Сталин) — таково решение XVII парт'езда. Им же дана

и совершенно конкретная программа действия по овцеводству: довести поголовье с 50,6 млн. голов овец в 1933 г. до 96 млн. голов в 1937 г. Помимо формирования роста поголовья поставлена задача качественного преобразования овцеводства. Являясь базой шерстного сырья для промышленности и занимая солидный вес в мясном балансе страны, социалистическое овцеводство должно и может стать настолько мощным, чтобы в ближайшее время освободить страну от импорта шерсти. Для выполнения этих правительственных постановлений нужна особо напряженная и продуктивная работа наряду с хозяйственными организациями также и научно-исследовательских учреждений.

Однако существующие формы организации научно-исследовательской работы не могут полностью обеспечить разрешения всего объема задач. Исследовательская мысль должна стать достоянием всех работников по вопросам овцеводства и в первую очередь представителей социалистического сельского хозяйства — колхозников. Такая исследовательская инициатива уже появляется среди колхозников в виде колхозного опытничества.

Старая буржуазная агрономия прекрасно сознавала, какую громадную силу и какие возможности таит в себе массовое опытничество. Все силы этой агрономии были направлены на организацию и поднятие интереса к опытничеству в кулацких хозяйствах. Кулацкое опытничество в прошлом в отличие от колхозного опытничества велось в интересах капиталистического хозяйства, создавало на плечах бедноты «культурные» кулацкие хозяйства и тем самым содействовало закабалению бедноты и росту кулацких хозяйств. Колхозное опытничество служит развитию социалистических форм сельского хозяйства. Колхозники-опытники играют в сельском хозяйстве такую же роль, как рационализаторы и изобретатели в промышленности.

Организационное оформление колхозного опытничества взяла на себя редакция газеты «Соц. земледелие». По ее инициативе при редакции 13/III с. г. было создано всесоюзное совещание колхозников-опытников, на котором был заслушан ряд докладов колхозников об их опытах и принята резолюция, говорящая о необходимости дальнейшего развертывания работы и требующая, с одной стороны, обеспечения этой работы со сто-

роны правлений колхозов, а с другой — повседневного руководства со стороны научно-исследовательских организаций.

В ответ на эту резолюцию Наркомзем СССР постановлением от 23/III предложил «ВАСХНИЛ и научно-исследовательским институтам дать указания опытным станциям об организации помощи колхозному опытничеству и научно-методологического руководства»; редакции «Соц. земледелие» организовать — «Центральную лабораторию массового колхозного опытничества при газете «Соц. земледелие». Задачей этой лаборатории является научная консультация и систематическая помощь колхозникам-опытникам. Так в Стране советов находят себе быструю реализацию постановления, содействующие построению социалистического животноводства.

Конкретными вопросами, проработкой которых должна заняться массовая колхозная мысль в овцеводстве, являются:

1. Мероприятия по сохранению и выращиванию молодняка (правильная организация труда, техника окота, кормление молодняка и др.).

2. Увеличение настригов и качества шерсти (выявление групп овец, дающих наибольшие и наилучшего качества настриги, подбор из этих групп выдающихся баранов-производителей и дальнейшая работа с ними).

3. Замена беспородной овцы овцой шерстного и мясошерстного направления путем метизации (определение настригов и качества шерсти метисов грубошерстных овец 1-го, 2-го и последующих поколений, определение их живого веса, а также и устойчивости метисов разных поколений в условиях района по показателям — развитие молодняка и его отход, плодовитость).

4. Борьба с бичами овцеводства — чесоткой и глистными заболеваниями.

5. Введение зимнего окота, проведение 3 окотов в 2 года, пуск в случку ярок в более раннем возрасте.

6. Правильная организация зимнего кормления.

7. Организация рациональной системы использования естественных пастбищ и внедрение искусственных выпасов.

Все опыты желательно проводить в производственных условиях, т. е. на ота-

ре той или иной хозяйственной группы овец. Если же это в силу громоздкости не представляется возможным, то можно выделять небольшие группы, но не меньше 100 голов. При работе с отарой в ней следует выделить контрольную группу для учета. К работе в первую очередь должен быть привлечен чабанский состав, так как он, зная мельчайшие детали ухода за овцой и самую овцу, в первую очередь может заметить даже «на-глаз» действие того или иного изучаемого вопроса. Но в опытной работе ни в коем случае нельзя довольствоваться только глазом. Наблюдатели должны обязательно иметь тетради для постоянных записей. За программой по проведению опытов и консультаций в процессе работы необходимо обращаться в соответствующие научно-исследовательские организации — Всесоюзный научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства в г. Ставрополе.

Журналу «Овцеводство» следует организовать у себя «страницу колхозника-опытника» для сообщений о работе отдельных колхозов и ОТФ. Всесоюзный научно-исследовательский ин-т овцеводства должен обеспечить методическое руководство начинающейся работой и подводить итоги ее.

Массовое колхозное опытничество по овцеводству, имеющее все возможности для наибо́льшей реализации достигнутых положительных результатов в производстве, должно стать авангардом в борьбе за количественный и качественный рост овечьего поголовья, за создание образцовых ОТФ.

Ко ВСЕМ ОПЫТНИКАМ ОТФ И ОВЦЕСОВХОЗОВ

Дорогие товарищи!

Всем известно, какую неоценимую услугу нашему народному хозяйству оказывают изобретатели фабрик и заводов. Тысячи изобретений, каждый год реализуемых народным хозяйством, поднимают все выше производительность труда, улучшают качество продукции, делают Советский союз экономически независимым от капиталистических стран.

Не меньшую роль играет изобретательство и в сельском хозяйстве. Здесь оно имеет форму опытничества.

Исключительную роль может сыграть опытничество для быстрого разрешения животноводческой проблемы.

Редакция журнала «Овцеводство», учитывая все растущие запросы опытников ОТФ и овцесовхозов, открывает страничку опытника. Цель этой странички — широкий обмен передовым опытом вашей работы по всем вопросам борьбы за создание мощного, здорового овечьего стада в СССР.

Редакция журнала «Овцеводство» обращается к вам, товарищи опытники, с просьбой широко освещать результаты своей работы на страничке опытника. Пишите также и о всех трудностях, мешающих достижению поставленных вами целей. Редакция «Овцеводства» по всем этим вопросам будет давать консультации и ответы авторитетных специалистов.

Редакция журнала «Овцеводство»

**СДЕЛАЕМ ВСЕ КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ
БОЛШЕВИСТСКИМИ! ОЧИСТИМ КОЛХО-
ЗЫ И СОВХОЗЫ ОТ КУЛАКОВ, ВРЕДИТЕ-
ЛЕЙ, ЛОДЫРЕЙ, ВОРОВ И РАСХИТИТЕЛЕЙ
НАРОДНОЙ СОБСТВЕННОСТИ! ВЫШЕ ЗНА-
МЯ РЕВОЛЮЦИОННОЙ БДИТЕЛЬНОСТИ!**

(Из первомайских лозунгов ЦК ВКП(б))