

За твердую кормовую базу

В. ДОМРАЧЕВ

СЕВОБОРОТАМ — ТВЕРДУЮ БАЗУ СЕМЯН

Определяя задачи сельского хозяйства, в своем докладе на XVII съезде ВКП(б) тов. Сталин сказал:

«Одной из очередных задач сельского хозяйства является введение правильных севооборотов, расширение чистых паров, улучшение семенного дела по всем отраслям земледелия».

Этим исключительным по своей глубине и содержанию указанием всему сельскому хозяйству определены совершенно точные и ясные задачи, на разрешение которых должно быть мобилизовано все внимание партийных, советских и хозяйственных организаций.

Однако Главным управлением овцеводства схемы севооборотов по состоянию на 1/IV 1934 г. рассмотрены и утверждены только по совхозам: Украины, ЦЧО, Средней Волги, и бывшей Нижней Волги, без калмыцких совхозов.

Сейчас из 187 совхозов только 32 имеют установленные в натуре поля севооборотов. Остальные же 155 до сих пор их не имеют. Поэтому в ближайшее же время, не позднее 1-й половины лета, эти совхозы должны тщательно разработать правильные схемы севооборотов, нанести эти схемы на участки совхозов и ферм в натуре, с таким расчетом, чтобы уже в 1936 г. во всех совхозах и фермах все поля были заняты такими культурами, которые утверждены в принятом чередовании севооборота.

Сейчас, когда партия и правительство со всей остротой поставили перед сельским хозяйством задачу введения севооборотов, во всех животноводческих совхозах встал вопрос о семенах трав и в особенности о семенах многолетних трав.

Поэтому семена трав стали сейчас, при введении севооборотов, самым узким местом, которое все совхозы должны преодолеть в самое ближайшее время. Дело в том, что без широкого раз-

вертывания искусственного травосеяния как на сено, а в ряде совхозов Украины, ЦЧО, Азово-Черноморского края — и на выпасы, немислимо целиком и полностью сохранить и воспитать ценнейший мериносовый и метисный молодняк.

Многолетний опыт ряда совхозов наглядно показал, что если мы будем оставаться и строить свое хозяйство на ковыльном да к тому еще гнилом сене и на целинных, часто солончаковых, выпасах, — мы, даже при усиленной норме концентратов, неизменно будем нести такие же потери поголовья, в особенности поголовья мериносового молодняка, какие мы до сих пор имеем в наших овцеводствах.

Вот конкретный пример сохранения молодняка в двух совхозах Северокавказского треста, расположенных в совершенно одинаковых условиях. Совхоз № 1 «Маньч», имеющий мериносовое и метисное стадо и выделившийся из этого совхоза — совхоз № 2 «Туржсад», имеющий мериносовое стадо, стали на зимовку 1933/34 г. с одинаковыми показателями и с одинаковыми недостатками и имели в 1933 г. большой падеж молодняка. В зимовку молодняк пошел в обоих совхозах недостаточно развитым и упитанным.

Совхоз «Маньч» все свое поголовье поставил на ковыльное сено и значительную часть слабого поголовья подкармливал концентратами. Поголовье в совхозе зимовало плохо и особенно плохо зимовал молодняк рождения 1933 г., отход овец на январь, февраль и март достиг 2,3% от общего стада, главным образом, за счет молодняка. Совхоз же «Туржсад» все слабое поголовье поставил на подкормку люцерновым сеном и концентратов давал значительно меньше. А между тем поголовье зимовало гораздо лучше, а слабый молодняк стал значительно луч-

ше и крепче, чем был при постановке на зимовку. Отход овец за январь и февраль составил по этому совхозу 1,2%. За такое короткое время уже сказались результаты подкормки люцерновым сеном, а к юкоте юни будут еще очевиднее.

Овцеводческие совхозы исключительно плохо обеспечены семенами многолетних трав. Обеспеченность ими составляет всего лишь 9% от общей потребности, тогда как в прошлом году она составляла 35% при одинаковом плане посева.

Неудовлетворительно обеспечены овцесовхозы Западной Сибири, Казакстана, Урала (или теперь Троицкого треста), Средней Волги, ЦЧО — и семенами однолетних трав.

ТРАВЫ — САМЫЙ ЗАБЫТЫЙ, БЕСПРИЗОРНЫЙ УЧАСТОК

Основные причины безобразного состояния с семенами трав кроются в том, что наши совхозы привыкли жить индивидуальными настроениями. Многие директора совхозов в связи с хорошим урожаем естественных сенокосов в последние два года по ряду районов вообще были против посева трав. Другая часть работников овцесовхозов не была принципиально против трав, но считала, что если желают, чтобы они занимались травосеянием, то должны давать семена, и саботировала организацию семенного дела трав у себя в совхозах.

В самом деле на 1-е января 1933 г. овцеводческие совхозы имели посевов многолетних трав: люцерны — 12 521 ц, эспарцета — 783 га, донника — 140 га, костра — 4 472 га, американского пырея — 8 799 га, тимофеевки — 168 га, всего — 26 883 га.

Кроме того в посевную 1933 г. овцесовхозы посеяли около 12 тыс. га многолетних трав, из них: люцерны — 5 076 га, пырея американского — 5 940 га, житняка — 380 га, костра — 550 га и др. Если бы тресты и совхозы не надеялись на то, что кто-то их в будущем снабдит семенами, и из имеющихся посевов оставили бы в прошлом году на семена хотя бы 60—70%, — они не нуждались бы сейчас так остро в семенах и уже с 1934 г. могли бы нормально развернуть работу по севооборотам. Но в том-то и дело, что травами в совхозах и трестах никто не занимался, не занимались травами не только как семенниками для сбора семян, для расширения их дальнейшего посева, но даже скашивание

трав на сено было произведено в ряде совхозов не своевременно, а тогда, когда травы перестояли, и сено получилось грубое. Как правило в 1933 г. даже с люцерны был снят на сено только один, да и то, как уже было сказано, несвоевременный укос.

Так например в совхозе № 12 «Большевик» Северокавказского края скошено сено люцерны, с площади около 300 га погибло от дождей. Этот же совхоз имеет около 1 000 га посевов люцерны. Это богатство при создавшемся положении, но это богатство не было использовано как следует: совхоз совершенно не собрал семян люцерны не только для других совхозов, но даже и для себя.

В совхозах ЦЧО им. Молотова и им. Яковлева значительные площади костра совершенно не были убраны ни на сено, ни на семена, и это при большом недостатке естественных семян во всех этих совхозах.

Несколько лучше, но также совершенно неудовлетворительно обстоит дело и с обеспеченностью овцесовхозов в 1934 г. семенами однолетних трав.

Если посевы многолетних трав сейчас сконцентрированы в небольшом количестве совхозов, то посевы однолетних трав в 1933 г. были в 80% овцесовхозов. Всего в 1933 г. было посеяно около 51 тыс. га, из них основное место занимали посевы могара — 32 тыс. га, суданки — 13 тыс. га, вики — 3 400 га и сорго — 3 600 га.

Посевы однолетних трав были произведены во всех трестах, за исключением Восточно-Казакстанского, Западно-Казакстанского, Калмыцкого и Таджикского.

Основные массивы однолетних трав были сконцентрированы:

1) в украинских овцесовхозах, где было посеяно: суданки — 2 860 га, могар — 8 700 га, вики и вико-овса — 1 100 га;

2) в совхозах ЦЧО: суданки — 600 га, могар — 2 тыс. га, вики и вико-овса — 1 600 га;

3) в совхозах Челябинской области: суданки — 580 га, могар — 2 800 га, вики — 500 га;

4) в совхозах Западносибирского края суданки — 749, могар — 3 500 га;

5) в совхозах бывш. Северокавказского края: суданки — 5 000 га, могар — 4 450 га, сорго — 1 тыс. га.

Большие площади под однолетними травами были заняты в совхозах Крыма, Нижней Волги, Средней Волги.

Урожай однолетних трав во всех

трестах и совхозах, за исключением совхозов Средней Волги, где часть урожая погибла, был прекрасный несмотря на поздний посев трав, несмотря на плохую обработку почвы и полное отсутствие ухода за посевами трав.

Даже в таких совхозах, как дагестанские, где посевы никогда не производились и сеялись как опыт, урожай сена суданки за один укос был от 15 до 18 ц с га. А в совхозах Североказахстанского треста урожай сена могоара достигал 20—25 ц с га, при урожае естественных сенокосов 3—4 ц с га. И все-таки, несмотря на прекрасный урожай и большие площади под однолетними травами, овцесовхозы не сумели обеспечить себя для посева 1934 г. семенами однолетних трав. Обеспеченность семенами однолетних трав сейчас составляет только 65% от общей потребности в травах.

Установленные в 1933 г. НКСовхозов планы сбора семян как однолетних, так и многолетних трав ни одним трестом, ни одним совхозом не были выполнены, да и выполнение этих планов со стороны наркомата не контролировалось. Если за срыв плана сдачи продукции государству, за срыв плана сева людям приходится нести определенную ответственность, и они это знают, то за срыв такого важнейшего мероприятия, как создание своих собственных ресурсов семян трав, совершенно необходимых для введения севооборотов и для обеспечения поголовья лучшими кормами, никто и не думал заставить людей отвечать. Срыв этих планов уже несколько лет проходит безнаказанно, и результаты такого безобразного отношения не замедлили сказаться: овцеводческие совхозы на посев 1934 г. не имели семян ни многолетних, ни однолетних трав, значительные площади, отведенные под травы, пришлось перекрывать другими культурами.

Уборка однолетних трав на сено была проведена еще хуже, чем уборка многолетних трав. Как правило травы убирались перестоянные, суданка всюду была сжжена только один раз, тогда как второй укос суданки дает лучший урожай, чем 1-й. Значительное количество прекрасных посевов однолетних трав пошло под снег совершенно неубранными. В совхозах ЦЧО им. Яковлева и им. Молодова вика и вико-овес совершенно не были убраны, могоар и суданка также в значительном количестве пошли под снег. В совхозе № 1 «Маныч» Северокав-

казского треста 120 га неубранной суданки пошла под снег.

Из сказанного совершенно ясно, что такое безобразное отношение к важнейшему участку работы дальше не может быть терпимо. Задача введения севооборотов, поставленная партией и правительством, немислима без создания собственных ресурсов семян трав в овцесовхозах.

Возможности к этому овцесовхозы имеют, необходимо только самым серьезным образом, сейчас же, немедленно ни одной минуты, взяться за это дело, взяться не на словах, а на конкретном живом деле за выполнение указаний вожда тов. Сталина о введении севооборотов, о развитии животноводства, немедленно покончив с тем безответственным отношением, которое до сих пор имело место во многих совхозах по созданию собственной кормовой базы.

ВЫСОКУЮ АГРОТЕХНИКУ — ПОСЕВУ И УХОДУ ЗА ТРАВАМИ

Необходимо сейчас же наметить по каждому тресту, совхозу и ферме, определенные, конкретные, практические мероприятия, которые бы полностью обеспечили выполнение поставленной задачи.

В основном эти мероприятия, по нашему мнению, должны сводиться к следующему.

1. Произвести, как только можно будет без вреда для посевов, боронование простыми боронами всех посевов люцерны прошлых лет, чтобы оживить и обновить дернину и уничтожить на посевах люцерны особенно злостные сорняки. Боронованием посевов люцерны наши совхозы не занимались, а это мероприятие по данным опытных учреждений дает хороший результат.

2. Как только растительный покров многолетних трав достаточно разовьется, произвести обследование и инвентаризацию всех посевов многолетних трав. Агрономам трестов и совхозов с участием политотделов совхозов необходимо проверить каждый участок посевов многолетних трав, составить подробное его описание и наметить тут же на месте конкретные мероприятия по его улучшению, сохранению и дальнейшему использованию. К этим мероприятиям должны прежде всего относиться вопросы борьбы с сорняками и вредителями,

вопросы удобрений, которые, кстати сказать, в овцеводческих совхозах до сих пор не применяются. Было бы крайне желательно на этих незначительных по своим размерам и ценнейших по своему значению массивах уже с 1934 г. начать применение удобрений с тем, чтобы удвоить урожай и семян и сена.

3. Основное организационное мероприятие, которое необходимо провести в 1934 г. с тем, чтобы получить максимум семян многолетних трав для посевов 1935 г. состоит в том, чтобы оставить на семена посевы всех культур многолетних трав, имеющихся в овцеводческих совхозах. Надо категорически запретить всем совхозам и трестам убирать на сено многолетние травы, если они представляют какую-нибудь ценность как семенные и если они не окончательно выродились.

Уборку многолетних трав на сено нужно разрешить как исключение только тогда, когда авторитетной комиссией опытных специалистов будет установлено, что данный участок не может дать семян.

За участками трав, оставленных на семена, необходимо организовать повседневный контроль и наблюдение. При появлении сорняков немедленно организовывать прополку участков. Следить за появлением с.-х. вредителей и вовремя принимать все меры к сохранению посевов.

4. Все хозяйства, имеющие посевы люцерны, необходимо укомплектовать пчелиными пасаками, так как недостаток насекомых сильно снижает урожай семян люцерны, тем более, что трудностей в проведении этого мероприятия не будет.

Оставление всех годных для производства семян участков исключительно на семена в отдельных совхозах, естественно, встретит большое сопротивление. Эти люди под всякими поводами и предложениями будут стараться сорвать это важнейшее мероприятие. Таким горе-хозяйственникам надо с самого начала дать самый суровый и крепкий отпор, надо раз и навсегда отбить охоту противопоставлять интересы одного совхоза интересам государства.

Необходимо организовать тщательную и своевременную уборку посевов трав на семена, ни в коем случае не допуская их перестоя, осыпания и гибели.

Тресты и Главное управление овцеводческих совхозов должны оказать самую реальную и конкретную помощь совхозам, кото-

рые будут производить в 1934 г. семена трав, обеспечив их в первую очередь средствами, кадрами и машинами.

Если все эти мероприятия будут проведены вовремя и добросовестно, то овцеводческие совхозы уже в 1935 г. будут иметь достаточные запасы семян люцерны, эспарцета, американского пырея и козла.

Особое место в части производства семян трав, начиная с 1934 г., должны будут занять выделенные по решению правительства семенные хозяйства, или фермы, в овцеводческих совхозах.

Эти хозяйства должны будут играть не только роль размножителей, но и роль испытательных, селекционных участков в каждом отдельном районе, для отдельных культур и сортов, как зерновых культур, так и трав.

На этих хозяйствах лежит исключительно ответственная задача, их необходимо в первую очередь обеспечить кадрами и средствами производства.

Что же касается производства семян однолетних трав, площадь посева которых значительно больше, чем многолетних, то здесь основное внимание необходимо обратить в первую очередь на агротехнику посева. В наших совхозах за ряд лет сложилось неверное и вредное представление, что травы можно сеять где попало, как попало и когда попало, без соблюдения какой бы то ни было агротехники. Вот с этими настроениями необходимо как можно скорее покончить. Под травы, так же как и под зерновые культуры, особенно в животноводческих совхозах, необходимо подобрать соответствующие для каждой из них лучшие почвы, обеспечить своевременную и доброкачественную обработку. Большинство трав, высеваемых в овцеводческих, — могоар суданка — первое время развиваются очень медленно и поэтому подвергаются большому засорению сорной растительностью. Поэтому обработка почвы должна быть произведена с таким расчетом, чтобы сорная растительность развивалась как можно меньше. При появлении на посевах сорняков необходимо организовать своевременную прополку, а если посев произведен на семена широкоярусный, — то пропашку и рыхление междурядий.

За состоянием посевов, за их уходом, созреванием и уборкой, необходимо установить такой же контроль, какой устанавливается в совхозах за зерновыми хлебами. Только тогда, когда каждый

совхоз твердо будет знать, сколько га посевов однолетних трав он должен будет убрать на семена как для себя, так и для снабжения других совхозов, когда совхозы будут чувствовать, что они несут серьезную ответственность за создание кормовой базы не только своего совхоза, но и других совхозов, не имев-

ших до сих пор посевов трав, когда за выполнением этих планов будет установлен повседневный и живой контроль трестов и НКСовхозов, только тогда будет полностью разрешен вопрос и будет полностью ликвидирована нужда в семенах трав.

А. Л.

В ТАДЖИКИСТАНЕ СОЗДАТЬ КОРМОВУЮ БАЗУ

«Дело животноводства должно встать в свои руки вся партия, все наши работники, партийные и беспартийные...». Этот лозунг выдвинул вождь партии т. Сталиным.

Задача заключается в том, чтобы претворить этот лозунг в жизнь как можно скорее и правильно.

В деле разворота животноводства не все благополучно, так как здесь мы еще не имеем опыта.

Такое положение обязывает нас, работников овцеводства, обратить все внимание на качественный и количественный рост поголовья. Задача эта нелегкая, но весьма почетная.

Разрешение ее невозможно без проведения целого ряда организационно-хозяйственных мероприятий. Одна из главнейших задач в комплексе этих мероприятий — это создание прочной кормовой базы. Однако, сознанием этой необходимости провинились далеко не все работники овцеводства.

В частности, нет заостренности по этому вопросу в Таджикистане, в районе разведения гиссарской овцы.

Селекционная работа по качественному улучшению этих прекрасных овец не может идти сторванно от работы по созданию кормовой базы.

В Таджикских совхозах естественные выпасы имеют особое значение в создании устойчивой кормовой базы, так как пастбищное содержание там продолжается 200—320 дней.

Поэтому на рациональное использование этих пастбищ на их организацию, чередование и скамливание по периодам года должно быть обращено особое внимание.

Правильной организации выпасов в совхозах Таджикистана должно быть предпослано изучение их. В настоящее время эти совхозы не знают не только качества своих земель и травостоев, но даже границ своих земельных владений. С начала организации этих совхозов все они вынуждены уходить на летние выпасы далеко за пределы своих основных земельных угодий — за 2—3 сотни километров.

Перегоны не изучены и не организованы. За время перегонов происходит повышенная потеря овец — хищники, отход и т. п. Такие кочевки дорого стоят государству и тормозят развитие гиссарского овцеводства.

Ниже мы на основании экспедиционного изучения пастбищ Таджикистана, возглавляемого тов. Грандатовым, и наших наблюдений в 1933 г., охарактеризуем кормовые угодия основных совхозов Таджикистана, попутно делая некоторые обобщения и выводы по колхозному овцеводству.

ХАРАКТЕРИСТИКА КОРМОВЫХ УГОДИЙ

Охарактеризовать кормовые угодья всего района распространения гиссарской овцы мы не имеем возможности, не имея для этого соответствующего материала. Поэтому мы ограничимся описанием территории совхоза «Ялан» с точки зрения качества этой территории по кормам.

Эта территория и качественный состав ее кормов имеет много общего с кормами совхоза «Гиссар» и совхоза «Абадхан». Стало быть, в основном, эти условия распространяются и на колхозное овцеводство Аралянского, Локаш-Таджикского, Курган-Тюбевского, Давлаткилийского и Шаартузского районов.

Территория совхоза «Ялан» находится на правом берегу реки Вахш, в урочище Дангус-Адыр и Дашта-Клиш, между 35°15' и 35°40' широты и 38°0'—38°15' долготы. Территория представляет собой возвышенность Дангус-Адыр, плавно понижающуюся на восток и переходящую в Яланскую долину. На западе эта возвышенность переходит в долину Дашта-Клиш и на юге в Араляскую долину.

На севере урочище Дангус-Адыр, постепенно повышалась, переходит в высокогорья — отроги хребта Ралген. Рельеф возвышенности беспокойный, холмистый, прорезанный оврагами. Последние имеют направление к реке Вахш.

С востока на запад к возвышенности прилегают равнины с спокойным характером рельефа. Последний допускает машинную обработку почвы. Почвенный покров этих равнин — темные сероземы или переходного типа светлокаштановые. В долинах рек Ялан-Су (Яланская долина) и Датана-Су (Клишская долина, где находится центральная усадьба «Ялана»), расположены светлые сероземы со слабым засолением. Грунтовые воды глубже и везде засоленные. Эти воды имеют выход в северо-западной части Клишской долины, у подножья гор.

Для характеристики климата приведем следующие сведения. Осенние дожди начинаются с ноября. В это время эфемерные растения развивают сетку листьев и с нею уходят под снег. Снег выпадает в конце декабря. В исключительную по суровости для Таджикистана зиму 1932/33 г. снег выпал 14 декабря и держался около 2 месяцев. Снежный покров не одинаков по годам. Не редки годы, когда большая часть