

Г-1623

1954

11

**КОЛХОЗНИК**

*Советской Латвии* № 11

1954



## Каждому колхозу — хорошие культурные пастбища

У нас очень много говорят и пишут о том, что дальнейшее развитие животноводства обуславливается созданием прочной кормовой базы. Этому вопросу посвящено множество разных сессий, собраний, совещаний, однако в большинстве колхозов республики все нет еще хорошей кормовой базы.

Можно отметить некоторые успехи в деле увеличения поголовья скота. В колхозах количество дойных коров возросло за год на 14,9%, свиней — на 13,3%, а в целом по республике поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 78,5 тысячи животных. Но положение с кормами за этот период не улучшилось. Не хватает самого главного — культурных долголетних пастбищ.

Животноводство было и остается главной отраслью сельского хозяйства Советской Латвии. Денежные доходы колхозов от животноводства за девять месяцев текущего года на 114 миллионов выше, нежели за первые девять месяцев прошлого года, и составляют 85% от суммы всех денежных доходов. В нашей республике создан высокопродуктивный крупный рогатый скот Бурой латвийской породы. В настоящее время поголовье скота, имеющегося в колхозах, на 75% состоит из племенных животных, и в 22 районах количество племенного скота достигает 90—100%. Все было бы хорошо, если бы уровень производства молока полностью соответствовал ценным качествам скота. К сожалению, это далеко не так.

Мы гордимся колхозами, в которых удои от каждой фуражной коровы превышают 3000 кг в год. У нас имеются доярки, получающие от вверенных им коров по 5000 и больше кг молока. Есть у нас высокопродуктивные коровы, дающие до 8000 кг молока в год. Можно назвать колхозы, где на каждые 100 га сельскохозяйственных угодий производится

А. НИКОНОВ,  
Министр сельского хозяйства Латвийской ССР

около 500—600 ц молока, — колхоз «Накотне», Добельского района (576 ц), колхоз «Лачплесис», Огрского района (466 ц), и некоторые другие. Наша задача — добиваться, чтобы в ближайшее время большинство колхозов республики достигло такого же уровня производства молока.

Реальна ли эта задача? Да, она вполне разрешима. Количество и качество дойных коров и молодняка, имеющихся в колхозах, дают возможность быстро достигнуть и значительно превзойти довоенный уровень производства молока на единицу площади. Главное — это обеспечить поголовье кормами и в первую очередь создать хорошие пастбища.

Все эти годы в колхозах республики организации культурных долголетних пастбищ уделялось крайне мало внимания. Во многих колхозах вообще нет никаких пастбищ, если не считать те, которые заросли кустарником и требуют больших мелиоративных работ. Но есть еще одна причина, почему в ряде колхозов летом негде пастись скот. Когда крестьяне, организовав колхозы, объединили свой скот, луга и пастбища остались прежними — мелкими участками, разбросанными по всей территории. Например, в колхозе «Яуна гварде», Ливанского района, пастбища площадью в 38 га раздроблены на 31 кусок, в колхозе «Коммунист», Цесисского района, 152 га пастбищ составляют 123 участка, в колхозе «Ленина цельши», Алуксненского района, 304 га пастбищ находятся в 210 местах.

О чем говорят эти факты? О том, что пастбища используются нерационально. Сплошь и рядом на этих распыленных площадях пасутся также единичные коровы колхозников, а общественному скоту приходится стравливать клевер, луга и отаву. И вот получается, что во многих колхозах фактически нет ни пастбищ, ни лугов, ни скошенного сена.

Одновременно с созданием культурных пастбищ получает свое разрешение ряд важных вопросов. Во-первых, — скот обеспечивается ценной зеленой массой. Об этом свидетельствует опыт животноводов братской Эстонии. На Вяндраской опытной станции, где удои от фуражной коровы превышают 5000 кг в год, летом главным кормом животных являются пастбищные травы. В этом хозяйстве культурные пастбища существуют без перепашки уже около 30 лет и дают свыше 2200 кормовых единиц с гектара. Во-вторых, — при наличии хороших пастбищ нет необходимости стравливать луга и сеяные травы. В-третьих, — пастбища не требуют больших затрат труда. На той же Вяндраской опытной станции на каждого рабочего ежегодно в среднем производится 36 тонн молока. На Иыгевской опытной станции Эстонской ССР уход за 80 га пастбищ обеспечивают всего три человека. Они пасут скот, исправляют изгороди, удобряют пастбища, выполняют много других работ. А ведь на этой площадке пасутся 90 дойных коров, 110 голов молодняка и 40 лошадей!

Культурные пастбища экономически весьма эффективны. Например, на Иыгевской станции один гектар пастбищ дает свыше 3000 кормовых единиц, себестоимость одной кормовой единицы составляет только 16 копеек. Между тем, производство клеверного сена, корнеплодов, вико-овсяной смеси и др. обходится станции в четыре-пять раз дороже. На Вяндраской опытной станции себестоимость одной кормовой единицы, полученной с пастбищ, тоже не превышает 16 копеек, в то время как одна кормовая единица от вико-овсяной смеси обходится в 72 копейки, от корнеплодов — 83 копейки, от фуражного зерна (при урожае 24 ц/га) — 67 копеек.

Эти цифры наглядно показывают, что культурные пастбища являются наиболее дешевым источником корма. Вот почему во многих колхозах Эстонской ССР устройству культурных пастбищ теперь уделяется исключительное внимание. Мы должны последовать примеру соседей и перенять их опыт. Вместе с тем колхозы Латвийской ССР могут многому поучиться у ученых и практиков нашей республики, которые тоже накопили немалый опыт в области использования пастбищ.

Приведенные цифры и факты неопровержимо доказывают, что создание культурных пастбищ означает более интенсивное использование земельных угодий. К тому же климатические условия Латвии — обилие осадков — благоприятствуют развитию культурных пастбищ. Из этого следует, что внедрение пастбищной системы является мероприятием широкого масштаба, единственно правильным практическим шагом на пути к созданию в нашей республике прочной кормовой базы. Ошибаются те, которые утверждают, что организация культурных пастбищ является будто бы экстенсивным способом землепользования.

Что конкретно должны сделать машинно-тракторные станции, руководители колхозов, работники опытных и учебных хозяйств?

Во-первых, — в каждом колхозе, где еще не вы-

делены участки для организации культурных пастбищ, это нужно немедленно сделать. Земли для пастбищ отводят специальные комиссии в составе председателя колхоза, заведующего фермой, агронома, зоотехника, инженера-землеустроителя и мелиоратора МТС. Необходимо выделить компактные массивы за счет естественных пастбищ, лугов, закустаренных угодий, а в случае необходимости и за счет пахотных земель (преимущественно под клеверами третьего года пользования). Массивы должны быть по возможности большими — в 20, 40 или даже 100 га. Следует точно установить границы массивов и утвердить их на заседании правления и общем собрании колхозников. В колхозах, где проведено внутрихозяйственное землеустройство, массивы под культурные пастбища выделяются в основном за счет земель, запроектированных под лугопастбищные севообороты.

Во-вторых, — необходимо заготовить материал для загонов. Не всюду найдется достаточное количество проволоки, поэтому надо заблаговременно заготовить шесты, колья, прутья. В ряде колхозов имеется возможность электрифицировать загоны и пасты скот с помощью так называемого «электрического пастуха». Все это надо сделать с таким расчетом, чтобы следующей весной можно было в каждом колхозе оборудовать достаточное количество загонов площадью в 1,5—3 га каждый.

В-третьих, — необходимо запастись семенами трав, чтобы каждый колхоз мог создать семенной участок площадью в два гектара.

В-четвертых, — пастбища требуют удобрений. Каждый колхоз должен выделить не менее 4—5 тонн навоза и 3 ц минеральных удобрений на каждый гектар пастбищ. Удобрения надо заготовить зимой и внести на пастбища ранней весной, как только растает снег.

В-пятых, — в каждом колхозе следует выделить людей для ухода за культурными пастбищами из расчета 1 человек на 25 га. Теперь эти люди должны расчищать пастбища от кустарника, устанавливать загоны, вывозить удобрения, позже они будут ремонтировать изгороди, улучшать пастбища и производить все другие работы, имеющие отношение к пастбищам.

В-шестых, — все эти мероприятия должны быть предусмотрены в производственных планах колхозов.

Весьма ответственная роль в устройстве пастбищ, дальнейшем правильном их использовании и улучшении, в повышении уровня животноводства принадлежит специалистам сельского хозяйства. Их задача — заботиться о том, чтобы при создании и дальнейшем улучшении пастбищ соблюдалась правильная агротехника. В этом отношении многое может дать нашим специалистам опыт соседей — Вяндраской и Иыгевской опытных станций. Изучая этот опыт и внедряя в производство достижения наших ученых и практиков, мы с успехом выполним задачи дальнейшего развития животноводства.

Каждому колхозу — хорошие культурные пастбища!