



Новое на пастбищах. Репортаж из совхоза «Успенская ферма»

Каждый раз, заканчивая подведение годовых итогов, руководители колхоза «Успенская ферма» неизменно произносили:

— Опять убытки.

Убытки достигали до полумиллиона рублей. Иногда, правда, и меньше. Но эти колебания в цифрах зависели больше от состояния погоды, чем от воли руководителей. Если погода была в норме, то и убытки в совхозе чуть-чуть уменьшались, но стоило ей немножко покапризничать, как убытки, перепрыгивая через сотни и тысячи, стремительно взвивались ввысь. Совхоз не противостоял погодным невзгодам. Много в нём делалось по-старинке, на авось. Руководители его не предпринимали должных усилий, чтобы создать для животноводства — основной своей отрасли хозяйства — прочную кормовую базу, чтобы коренным образом улучшить пастбищное содержание скота. Не имея достаточного количества собственных кормов, совхоз многие годы находится на иждивении государства, пользуется привозными кормами, и поэтому производство молока и мяса обходится ему очень дорого.

Так жил и «работал» совхоз до конца прошлого года. Так он начал и новый год. Зимовку животноводы закончили неудовлетворительно. План производства молока за зимний период остался невыполненным. Не получено должных результатов и по производству свинины.

Коллектив совхоза давно выражал неудовлетворённость своей работой. Но по-настоящему полеводы и животноводы поняли просчёты в своей деятельности после Обращений ЦК КПСС и Совета Министров к труженикам сельского хозяйства и повели решительную борьбу за резкое увеличение производства молока и мяса, за удешевление себестоимости продукции. Согласно социалистическим обязательствам, совхоз в 1957 году должен получить в среднем от коровы 3 100 килограммов молока, на 557 килограммов больше, чем в прошлом году. Производство свинины на 100 гектаров пашни должно возрасти с 28,7 центнера до 38,6 центнера.

Что же делает совхоз для выполнения этой программы? Прежде всего, он расширяет посевы кормовых культур, совершенствует их агротехнику. На зелёный корм для 190 коров выделено 36 гектаров озимых посевов, 60 гектаров многолетних трав и 73 гектара однолетних культур. Каждой корове в сутки предназначено 40 килограммов зелёной массы, не считая корма с естественного пастбища. Обильный зелёный конвейер организован и для свинофермы.

Но произвести большое количество зелёных кормов — это ещё не всё. Надо использовать их с наибольшей эффективностью. Животноводы стремятся как можно больше получить молока и мяса за счёт зелёного конвейера. В практику пастбищного содержания скота они ввели много нового. Рабочие совхоза впервые стали широко использовать в качестве выпасов озимые посевы, оборудовали передвижную автопоильную установку, применили для пастьбы свиней электрическую изгородь.

Пастухи Евгений Фадеев и Николай Мартянов до 10 часов утра пасут коров на естественном пастбище, а затем, в течение полутора часов, — на посевах ржи и озимой пшеницы. После дойки снова направляют коров на естественный выпас, а вечером, перед постановкой на скотный двор, в течение часа опять пасут их на озими. За день каждая корова получает не менее 70 килограммов зелёного корма, в том числе 40 килограммов — за счёт озими.

Коровы постоянно вдоволь напоены. На скотном дворе они пьют воду из стационарной автопоилки, а на пастбище — из передвижной. Передвижная автопоильная установка (снимок

**Мясоедов, И.* Новое на пастбищах. Репортаж из совхоза «Успенская ферма» / *И. Мясоедов* // *Северный рабочий*. — 1957. — 25 мая. — С. 3.

вверху справа) проста по устройству и доступна каждому совхозу и колхозу. Для оборудования её механизаторы взяли цистерну, раму с колёсами из-под комбайна «Коммунар», тележку из-под хедера того же комбайна, трубы, резиновый шланг и 10 поилок. Цистерну они поставили на раму, а поилки смонтировали на тележке. Цистерну с трубами соединили резиновым шлангом. И получилась удобная автопоильная установка.

Для того, чтобы наполнить цистерну водой, механизатор прицепляет тележку (раму) к трактору «Беларусь» и отправляется на усадьбу совхоза. Автопоильную установку, он оставляет на пастбище. Наполненную цистерну снова соединяет с автопоильной установкой, и вода свободно поступает в трубы. Достигается это тем, что цистерна установлена значительно выше, чем автопоилка.

Уже в первый день коровы хорошо освоились с новым водопоем. По мере потребности они подходят (снимок вверху слева) к установке и вволю пьют чистую воду. Чтобы вода не нагревалась, механизаторы ставят цистерну в тень, под деревья.

На перевозку и заполнение цистерны водой механизатор тратит в день не более часа.

Некоторые скажут: а как быть тому хозяйству, которое не имеет ни цистерны, ни рамы из-под комбайна? Зоотехник совхоза тов. Захарова говорит, что цистерну можно заменить металлическим или деревянным баком, а раму из-под комбайна — тракторными санями или обыкновенными телегами. Автопоильную установку может оборудовать любой колхозный кузнец. Будет ещё лучше, если в сооружении передвижных автопоилок примут участие механизаторы МТС.

В настоящее время животноводы совхоза пасут коров в урочище «Дубки». К этому пастбищу примыкают посеы озимых. Автопоильная установка находится в дубовой роще на границе этих участков. Когда коровы продвигаются из урочища на озимые, они подходят к автопоилкам. При обратном движении животные снова пьют. Днём они отдыхают возле поилок. За день коровы пьют до 10 раз. Доят их здесь же, на месте отдыха. (На снимке в центре: бригадир К. В. Горбунова принимает молоко от доярки Р. И. Бачковой). Воду для подмывания вымени коровы доярки берут из крана, приспособленного на конце трубы поильной установки.

В урочище «Дубки» коровы будут пастись 10 дней. Этот срок взят не случайно. Около «Дубков» посеяно 24 гектара озимых. В течение указанного времени этот посев будет стравлен. Потом коров переведут на пастбище урочища «Кругляк». Возле этого участка тоже имеются посеы ржи.

Животноводы совхоза решили пасти коров по посевам, включённым в зелёный конвейер, в течение всего лета. Это позволит сэкономить много труда, необходимого на подкашивание и подвозку зелёной массы. Однако полностью здесь не отказываются и от подкашивания зелени. На ночь доярки дают коровам большое количество зелёной массы в кормушки.

За счёт пастьбы коров по озими и бесперебойного снабжения их водой надои молока резко возросли. Только за последние пять дней они повысились в среднем от коровы более чем на три килограмма. Доярка Раиса Ивановна Бачкова ежедневно получает в настоящее время от каждой из 17 дойных коров 18 килограммов молока.

* * *

Очень удачно применяется в совхозе пастьба подсвинков с помощью «электропастуха». Возле свинарника расположено поле, занятое многолетними травами. Часть этого поля свинарки обносят изгородью, состоящей из двух рядов проволоки и деревянных кольев, подключают к изгороди «электропастуха» (прибор, посылающий в проволоку импульсы высокого напряжения малой силы тока), и — всё готово. После этого они гонят свиней через проход, оставленный в изгороди. Загнав животных на огороженный участок, свинарки закрывают ворота проволокой, которая присоединяется к изгороди.

На переноску и установку изгороди свинарки тратят не более полутора часов. К тому же устанавливается она не на один день. Через каждые два-три дня свиньи пасутся на свежем участке. В электроизгороди животные осваиваются в первый же день. Сначала они пытаются прорваться через изгородь, но, получив один-два «электрических щелчка», больше не подходят к ней, спокойно пасутся по траве (снимок внизу).

«Электропастух» стоит всего 480 рублей. Зато он позволяет совхозу правильно расходовать растительность на пастбище, экономить труд. На содержание пастуха и подпaska требуется ежемесячно затрачивать (при стаде в 130 подсвинков) около 2000 рублей. Применение электрической изгороди даёт возможность полностью сократить эти затраты. При этом и свиньи в спокойной обстановке лучше наедаются.

Совхоз приобрёл 4 «электропастуха». У трёх из них пока что нет проволоки. Как только приобретут проволоку, животноводы будут применять «электропастухов» на пастьбе коров, телят, маточного поголовья свиней.

Вводя новые, прогрессивные мероприятия на пастбищах, совхоз повышает продуктивность скота, экономит труд, снижает себестоимость животноводческой продукции.

И. Мясоедов.
Рязанцевский район.