

Молочный комплекс вступает в строй

Молочный комплекс в совхозе «Глебовский» рассчитан на 1 200 коров. Он поднялся неподалёку от Московского шоссе массивными коровниками, сооружёнными в ряд и соединёнными меж собой. Три коровника, каждый рассчитан на четыреста голов. К ним примыкают молочный блок, корпус родильного отделения. Всё это под одной крышей. Отдельно стоят здания кормоцеха, ветпункта, котельной. На этом комплексе предусмотрено всё, что требуется для ведения животноводства на промышленной основе. Животные здесь будут на беспривязном содержании в боксах.

Строительство комплекса велось более двух лет и обошлось без малого в три миллиона рублей. И вот сейчас перед коллективом совхоза стоит задача как можно быстрее освоить производственные мощности.

Задача не из лёгких. Перед дирекцией совхоза, зоотехнической службой сразу встало много вопросов, связанных с эксплуатацией комплекса. Прежде всего, где взять столько животных, чтобы заполнить все три четырёхсотместных коровника? В достатке ли будет кормов для проектируемого стада? Кем укомплектовать обслуживающий персонал, которого по штатному расписанию должно быть шестьдесят человек?

Сразу скажем, вопросы эти встали перед совхозом не вдруг. Дирекция, партком отдавали себе отчёт в том, что с пуском комплекса потребуется серьёзная перестройка совхозного животноводства, а также и полеводства. Поэтому специалисты заранее делали расчёты и принимали практические меры по решению главных проблем — созданию стада и подготовке кормовой базы.

На сегодня совхоз имеет 400 первотёлок, содержащихся на двухразовом доении, как того и требует запроектированный режим работы комплекса. Ими будет заселён коровник № 1. Другие два коровники займут нетели, которых в хозяйстве имеется 300 голов, и годовалые тёлочки. И всё же до полного укомплектования комплекса не хватает 300 голов. Из этого можно сделать вывод, что пройдёт ещё немало времени, прежде чем дойное стадо будет скомплектовано полностью. Интересы дела требуют, чтобы формирование стада было ускорено.

Вторая проблема — создание прочной кормовой базы. Нынче в совхозе заготовлено фуража недостаточно. К примеру, силосные траншеи, построенные рядом с комплексом, заполнены лишь на одну треть. А на будущее? Хозяйству необходимо отводить больше земли под кормовые культуры. Для комплекса отвели и залужили 800 гектаров. Они засеяны клеверами. Плюс к этому осушённая недавно низина — 300 гектаров. Итого 1 100 гектаров трав — почти по гектару на каждую корову, если не считать остальное совхозное стадо. Много это или мало? Всё зависит от урожайности клеверов. Нынче, например, она была ниже, чем намечалось. Какой будет она в будущем — зависит от агротехники. Расчёты совхозных специалистов показывают, что надо получать триста центнеров зелёной массы с гектара, только тогда стадо будет обеспечено этими видами фуража. Но для полнорационного кормления коров нужны и другие корма. Как будет решаться эта проблема, пока не ясно.

До конца не решённым остаётся вопрос и о пастьбе стада. Какие надо иметь пастбища, чтобы вдоволь накормить животных, как согласовать время пастьбы с режимом доения коров? В «Глебовском» рассчитываются варианты поочерёдной пастьбы. Предлагают так: половина стада пасётся до обеда, остальные — после обеда. В этом случае необходим «зелёный конвейер», так как основное кормление коров будет на дворах. Такой конвейер должен заработать в полную силу уже в будущем году с начала пастбищного содержания. Руководителям и специалистам хозяйства следует к этому всесторонне подготовиться.

 $^{^*}$ Шкарников, В. Молочный комплекс вступает в строй / В. Шкарников // Северный рабочий. — 1979.-20 октября. — С. 2.

2 В. Шкарников

Однако как бы ни были важны вопросы и проблемы комплектования дойного стада, создания кормовой базы, сейчас на первый план выходят насущные хозяйственные дела. В эксплуатацию вступает фабрика по производству молока со сложнейшими механизмами, автоматическими линиями, контрольно-измерительными приборами. Такое производство требует нового уровня руководства и ведения повседневных дел. Заселение комплекса начинается через несколько дней. Готовы ли к работе котельная, кормоцех, хорошо ли действуют системы водоснабжения, кормораздачи, навозоудаления? Опробован ли молочный блок? Сейчас инженер-механик и инженер-электрик (есть такие должности в штатном расписании комплекса) совместно со специалистами из треста «Ярославльсельхозмонтаж» проверяют работу механизмов. Пока не всё идёт гладко. Кое-где не включается автоматика, где-то замер без движения транспортёр. Выясняется, что в кормоцехе, кроме неисправной электроники, никак не стыкуется с подъездом выгрузное устройство.

Проектные неувязки. Их немало, как немало и строительных погрешностей. Часто они соседствуют друг с другом — ошибка проектировщиков и брак строителей. Взять хотя бы навозохранилища, которые построены в глубокой низине. Чем руководствовались проектировщики, выбирая эту отметку? Уже сейчас в хранилищах много грунтовых вод. Вдобавок к этому строители не закрепили бетонные плиты, они «гуляют» по всему периметру. И теперь можно только догадываться, как же здесь будут приготовляться торфонавозные компосты. Точно так же сделаны и силосные хранилища, их тоже топит водой. Сейчас исполняющий обязанности начальника комплекса А. Н. Степанов с ног сбивается и спорит со строителями, которые устраняют недоделки. Время торопит, на счету каждый день, а они ещё не рассчитались с долгами. И работают, как говорится, «не поспешая»: ведь объект сдан, документы подписаны.

Глебовский животноводческий комплекс вступает в строй. Руководителям совхоза, главным специалистам необходимо быстрее и чётче решить все вопросы, связанные с эксплуатацией его, сделать всё, чтобы дать новой фабрике молока полную нагрузку.

В. Шкарников, специальный корреспондент «Северного рабочего». Переславский район.