



Цель — сто телят от ста коров

На сегодня мы имеем семьсот восемьдесят коров. Они размещены на четырёх молочно-товарных фермах. Продуктивность дойного стада за последние годы составляет от 2 800 до 3 260 килограммов молока на фуражную корову. Основным фактором, влияющим на продуктивность, являются корма и воспроизводство стада. На фермах, где лучше организовано воспроизводство стада, уровень молочной продуктивности выше на 350—400 килограммов на фуражную корову. Воспроизводство в совхозе начинается с выращивания тёлочки. В совхозе проведена внутривладельческая специализация, выращивание тёлочек выделено на две фермы: в Горкинской ферме выращивают тёлочек с двадцатидневного возраста до шестимесячного, и в Славитинской — с двадцатидневного возраста до четырёхмесячного. Молодняк свыше четырёхмесячного возраста сконцентрирован на специализированной ферме по выращиванию ремонтного молодняка в бригаде Лунино. Туда поступают тёлочки шестимесячного возраста и дорастиваются до нетелей. Здесь отбирается нужное количество ремонтных тёлочек для ремонта основного стада и в пределах до восьмидесяти-девяноста голов — для племенной продажи. Дорастивание и откорм бычков производится также на специально выделенных фермах. Такая специализация позволяет правильно организовать кормление, особенно тёлочного поголовья,

На каждую тёлочку выпаиваем 300 килограммов молока, а бычки получают 230 килограммов. В летний период мы ввели в рацион обрат и другую молочную продукцию. В зимнее время весь молодняк, особенно тёлочек, кормим луговым сеном хорошего качества, даём витаминной муки в пределах 115 килограммов и концентрированных кормов. Среднесуточные привесы за эти годы составляли 500—600 граммов на голову.

Случка тёлочек организована на двух фермах. От зимней случки мы, как правило, получаем по 120—130 нетелей и в стадо вводим двадцать пять—двадцать девять нетелей ежегодно. Осеменение коров производится на 98 процентов искусственно.

Началом введения искусственного осеменения были восьмидесятые годы. Выделили двух лучших специалистов с ветеринарным образованием, закрепили за ними машину. Выход телят от 100 коров составил в минувшем году 84 головы.

Это, конечно, ещё недостаточно. Но мы работаем, чтобы улучшить положение в этом деле. На каждой ферме оборудованы пункты искусственного осеменения. Их четыре. Они оснащены оборудованием для хранения семени и необходимым инструментом. И такая крупная ферма, как Горкинская (260 голов), получает выход по 93 телёнка на 100 коров, полностью находясь на искусственном осеменении.

Первыми помощниками техников по искусственному осеменению являются доярки. Но такого положения мы сумели добиться ещё не на всех фермах. Техники по искусственному осеменению в тесном контакте работают с животноводами. Им одним не решить этого важного дела. Недостаточен ещё контроль со стороны зооветеринарных специалистов за результатами работы техников по искусственному осеменению. Не выявляются причины непокрытия, яловости коров. Не всё делается в лечении гинекологических болезней животных, что снижает результаты.

Искусственное осеменение в хозяйстве вошло в производственный быт. Необходима дальнейшая работа по совершенствованию этого способа. В текущем году мы должны получить 84—86 телят на 100 коров. Надои на фуражную корову — 3 100 килограммов. Иметь большую продуктивность не позволяет кормление. У нас в хозяйстве в последние годы сложился силосно-концентрированный тип кормления, снижающий активность животных. В текущем году, учитывая необходимость изменения рациона кормления, производили заготовку только подвяленной зелёной массы, то есть сенажа. За два-три дня скашивали многолетние травы и производили подборку. Заготовили 2 690 тонн, или на 117 процентов к плану таких кормов. Принимались меры по заготовке качественного сена и выращиванию корнеплодов силами коллектива специалистов, служащих, проживающих на территории усадьбы.

Мы примем все меры к тому, чтобы метод искусственного осеменения коров довести до уровня современных требований, добиться выхода телят на сто голов не менее 95—100 процентов.