



# Прибавка в надоях — каждый год

Валентина ЛОГИНОВА

**В будущем году ленинградскому ЗАО «Племзавод «Агро-Балт», бывшему колхозу, а потом совхозу, исполняется 60 лет. И все эти годы хозяйство, вопреки погодным и политическим катаклизмам, неуклонно двигалось вперед, повышая урожайность своих полей и продуктивность коров.**

**В** 1983 г. совхоз возглавил Михаил Ильич Шевелев, до этого работавший главным агрономом. Тогда там трудились 570 человек, сегодня их количество уменьшилось до 300, то есть чуть ли не вдвое. И это при том, что объемы полученной продукции увеличиваются год от года.

В структуре хозяйства доля растениеводства, а в основном это выращивание картофеля на продовольственные цели и семена, составляет 12,1%, в реализации товарной продукции 79% приходится на молоко и мясо.

По валовому производству молока «Агро-Балт» занимает в Ленинградской области первое место, в

первой десятке он и по надоям. Если в 1990 г. валовое производство составило 5345 т молока за год, то в 2000-м, через десятилетие, — 10 832 т, а в 2008 г. — уже 13 500 т. С 1995-го по 2000-й каждая корова прибавляла в надоях в среднем за год более чем на 1 т! В 2008 г. продуктивность дойного

стада в 1480 голов достигла 8565 кг. В нынешнем стадо снова прибавляет в надоях: за полугодие — на 100 кг от коровы.

Как это удастся животноводам «Агро-Балта»? Ведь, как известно, чем больше надой, тем труднее его дальнейшее повышение.

Конечно, свою роль сыграла генетика «Ленинградского» типа скота. Но его надо было еще и правильно накормить. А как, например, заготовить сено, которое издавна считалось самым необходимым кормом для коров, в условиях повышенной влажности и проливных ленинградских дождей? Сенокос отнимал у сельчан чуть ли не все летнее время, под него отводились немалые площади, а в результате хорошее сено так и не удавалось получить из-за погодных условий!

И тогда в «Агро-Балте» решили перенять опыт европейских, прежде всего скандинавских, стран. Начали готовить силос из подвяленных трав, который по своим качественным показателям (питательность, обменная энергия, кислотность, влажность) приближается к сенажу.

При заготовке силоса перепробовали, пожалуй, все консерванты, что предлагал рынок. Уверены, что выбрали луч-



Директор ЗАО «Племзавод «Агро-Балт» М. Шевелев

ший — Биотал фирмы «Лаллеманд». Точнее, Биотал — это торговая марка нескольких биологических консервантов, которые эффективны при различной влажности зеленой массы. При этом масса не теряет своих питательных свойств, ее хорошо поедают животные. К такому силосу начинают приучать телят, еще не достигших четырех месяцев.

Отечественный биологический препарат Биотроф применяют для лучшей сохранности плющеного зерна. И теперь, не боясь риска, увеличили под зерновыми площади с 500 до 1200 га.

В общем, основной рацион животных сейчас состоит из силоса, зерносеяна и зерновой смеси. Совсем без сена, конечно, их не оставляют, но заготавливают его только для молодняка и сухостойных коров. Пресс-подборщиками укладывают сено в рулоны, а позже на этих же машинах запасают солому, которую используют на подстилки.

Рацион у коров — однотипный в течение всего года, пасут только сухостойных. Таким образом избавились от кормовых стрессов, повысили продуктив-

ность полей с многолетними травами. С некоторых площадей снимают даже по три укоса. И если в себестоимости молока доля кормов еще не так давно составляла почти 70%, то в 2008 г. она снизилась до 53%. В использовании кормов собственного производства здесь видят основной резерв ее дальнейшего уменьшения.

Значит, чтобы повышать надои и дальше, даже чтобы сохранить их на сегодняшнем высоком уровне, надо совершенствовать кормовую базу, прежде всего — качество кормов. При идеальном кормлении объемистые корма в рационе коров должны составлять 70%, концентраты — 30%. В «Агро-Балте» последние занимают пока до 45%, так что работать есть над чем. Скот на племзаводе находится в двух местах — в Пустомерже (это центральная усадьба хозяйства) и в Среднем Селе. На обеих фермах есть родильные отделения и при них — профилактории для телят, где их содержат первые 15 дней жизни, после чего отделяют бычков, а телочек переводят в помещение для молодняка, недавно переоборудованное. И теперь здесь стоят автоматические станции выпойки ЗЦМ, а другие автоматические станции выдают комбикорма. Электронные чипы в ушах телят не позволяют самым бойким из них съесть чужую порцию и оставить кого-то без еды.

В четырехмесячном возрасте молодняк переводят на другие дворы, где он также содержится группами беспривязно, на соломенной подстилке, сменяемой дважды в неделю.

Если телятник для самых маленьких один, то дорастивают молодняк на двух фермах, как и дойные стада. В этих же селлах — предслучной и случной дворы, куда переводят 12-месячных телочек, а в 15–16 месяцев их осеменяют и после ректального обследования отправляют на нетелиные дворы.

Раньше телок осеменяли в более позднем возрасте, когда им было уже за 20 месяцев, но сейчас они гораздо быстрее растут и развиваются и живой массы 400 кг достигают уже в 15 месяцев. С нетелиного двора их путь за несколько

недель до отела — в родильные отделения.

Опробовали метод «холодного» содержания телят. Пока в качестве эксперимента, поскольку ленинградские зимы бывают очень холодными и ветреными. Да и копировать чужой опыт с закрытыми глазами здесь не привыкли.

Телята на «холодное» содержание в пластиковых домиках отреагировали крепким здоровьем, и сейчас решено поставить в Среднем Селе навес и заказать фирме «Иглус» домики для всех телочек, которых получают от здешнего стада в 700 коров.

Когда в 1998 г. реконструировали ферму в Пустомерже, очень хотелось Михаилу Ильичу переоборудовать ее под беспривязное содержание. Однако привязать к ферме доильный зал никак не получалось. Пришлось оставить привязь, превратив при этом недостатки такого содержания в преимущества благодаря проекту фирмы «ДеЛаваль».

Концентрированные корма здесь теперь раздают автоматически, по индивидуальной программе, из вагончиков, которые двигаются по подвесным рельсам, а остальные корма — миксером, в котором силос и зерносеяна тщательно перемешиваются по дороге от траншеи к ферме. Такие корма животные получают дважды в день, а сухие комбикорма и фураж — не реже шести раз.

Миксеры в «Агро-Балте» оценили еще лет десять назад. Сейчас закупили



*Слева направо: главный агроном С. Гурченко, водитель Л. Яровой, М. Шевелев*

ность полей с многолетними травами. С некоторых площадей снимают даже по три укоса. И если в себестоимости молока доля кормов еще не так давно составляла почти 70%, то в 2008 г. она снизилась до 53%. В использовании кормов собственного производства здесь видят основной резерв ее дальнейшего уменьшения.

Значит, чтобы повышать надои и дальше, даже чтобы сохранить их на сегодняшнем высоком уровне, надо совершенствовать кормовую базу, прежде всего — качество кормов.

При идеальном кормлении объемистые корма в рационе коров должны



*Заготовка фуражного зерна*

немецкие и шведские кормораздатчики-смесители.

В 2006 г., когда племзавод вошел в национальный проект по развитию животноводства и получил льготные кредиты, Михаилу Ильичу удалось наконец осуществить свою мечту — реконструировать вторую ферму на 700 коров в Среднем Селе под беспривязно-боксовое содержание. На одной половине фермы, где стоят раздойные коровы, в каждой из четырех секций — автоматические станции кормления, которые, как и телятам, выдают индивидуальные порции, положенные только той корове, что засунула свою голову с чипом в этот момент в кормушку. В каждой секции — свой рацион кормления.

Во вторую половину лактации, когда раздой заканчивается, коров переводят на другую сторону фермы, а их место занимают новотельные.

Беспривязное содержание и доение в зале позволили в 2,5 раза увеличить нагрузку на доярок и скотников. А главное — им стало намного легче и комфортнее работать, больше времени остается для наблюдений за животными.

Бычков на племзаводе раньше продавали в специализированные откормочные хозяйства, но когда их почти не осталось, решили откармливать сами, благо, частное предприятие «Нейма» с бойней и переработкой находится рядом. Молоко отвозят на Гатчинский и Кингисеппский заводы.

Ведущий специалист компании «Лалеманд» Зоя Васильевна Логинова как-то призналась: «Есть немало вроде бы хороших хозяйств, с которыми сотрудничать не так интересно, как с «Агро-Балтом». Вот где умеют скрупулезно работать со стадом!» В такой скрупулезности команды единомышленников Михаила Ильича — главный, наверное, секрет успехов племзавода.

Собственно, в число единомышленников надо, пожалуй, включить весь коллектив «Агро-Балта», ведь здесь именно сообща решают многие задачи. Например, выполнение коллективного договора, которое контролирует профсоюзный комитет.

Да, здесь сохранилась профсоюзная организация, потому что директор считает, что должен держать руку на пуль-

се настроений и потребностей коллектива.

Бесплатные обеды для строителей и механизаторов в страдную пору, автобус для доставки людей на работу и с работы, материальная помощь на лечение и приобретение путевок в санатории — все это стало традиционным на племзаводе. На центральной усадьбе действует фельдшерско-акушерский пункт, где пациентов принимают четыре специалиста, дежурит водитель закрепленной за пунктом машины. Есть здесь и стоматологический кабинет.

Племзавод постоянно помогает в ремонте средней школы, Дома культуры, в приобретении для них оборудования. В школе довольно тесный физкультурный зал, и в хозяйстве планируют построить физкультурно-оздоровительный комплекс. Намерены вернуться и к еще одной традиции доперестроечного прошлого хозяйства — строительству жилых домов для своих работников. Новации новациями, но и все хорошее старое здесь не забывают.

*Ленинградская область*