

# Секреты успеха

## Рамиля Хайруллина



Фото С. СИРОТИНА

Валентина СИДОРОВА

**В Ульяновской области Рамиля Надировича Хайруллина уважительно называют Кулибиным в свиноводстве. Действительно, по образованию он инженер-конструктор. Но признание, как и успех, пришли к нему не сразу...**

**В** 1999 г. на базе обанкротившегося свиноводческого хозяйства Рамиль Надирович Хайруллин создал ООО «СКИК «Новомалыклинский». Привел в порядок свинокомплекс, отремонтировал систему отопления. После этого приобрел около 4 тыс. свиней и запустил производственный процесс.

Казалось бы, после немалых капиталовложений и трудозатрат оставалось только подсчитывать прибыль... Однако результат был плачевный: в течение полугода погибла почти половина поголовья. Рамиль Надирович не мог понять, в чем причина. В поисках ответа на этот вопрос обращался в ветеринарные лаборатории, в научно-исследовательские институты. Ему советовали, как правильно лечить животных, какие приобретать ветпрепараты.

— И мы лечили, лечили и лечили, — вспоминает о том горьком периоде Рамиль Надирович. — Старались различными препаратами исправить положение, но все наши усилия были тщетными. К 2003 г. предприятие оказалось у критической черты, за которой — полное разорение, потеря огромных финансовых средств.

Кого-то это остановило бы: что поделаешь, старался, как мог, не получилось. Но не такой Хайруллин человек, чтобы расписаться в собственном бессилии и отступить. В России не нашел ответа — поехал в Данию, причем на свои средства и далеко не с отличным знанием английского языка.

Датская ферма поразила его своим благополучием. Рамиль Надирович засыпал фермера вопросами: «Как вам удается достигать таких результа-

тов? Какая схема вакцинации? Какие лекарства используете для инъекций?» А собеседник в недоумении переспросил: «Для чего инъекции?» Он объяснил, что в Дании вакцинируют только свиноматок. Но Рамиль Надирович продолжал выпытывать: «У нас 50 процентов падежа — из-за болезни, почему же у вас животные не болеют?» И тогда фермер дал простейший ответ: «А вы создайте им такие условия, чтобы они не болели». То есть дело не в эффективных лекарствах, а в эффективной технологии содержания животных.

С этим советом Хайруллин вернулся домой.

— Я понял, — говорит он, — что моя задача как руководителя сделать все, чтобы в любую погоду, в жару или мороз, животным в помещениях было тепло, сухо и уютно.

На комплексе сократили поголовье и на освободившихся площадях начали реконструкцию цехов всего технологического цикла: от содержания супоросных свиноматок до откорма. Для поросят соорудили «домики» — участки отдыха с крышами, лампами для обогрева. По мере роста поросят лампы отключают, а крышу поднимают. Своими силами смастерили для суперпрестартера самокормушки, которые исключают потери кормов.

Первым помощником в осуществлении проекта реконструкции для Рамиля Надировича стал отец — Мансур Галиевич Шигабетдинов, заслуженный инженер-строитель.

Шаг за шагом обновляли цеха, не прекращая производства. В результате повысилась рентабельность, появи-

лись деньги для продолжения реконструкции второй половины комплекса. Постепенно начали переводить на новые технологии все производственные процессы: отопление, поение и кормление животных, кондиционирование воздуха и т.д. Смонтировали обогреваемые полы, систему навозоудаления самосплавом.

В ходе переоснащения комплекса возникали разные вопросы, поэтому Рамиль Надирович еще не раз ездил в Данию. Даже окончил там специальные курсы по свиноводству, изучил весь технологический цикл. На датских ежегодных выставках «Агротек» его интересовали вполне определенные стенды, на которых выставлялось оборудование для свиноводства. Представители этих фирм уже узнавали гостя с линейкой, который срисовывал размеры, набрасывал чертежи, фотографировал экспонаты.

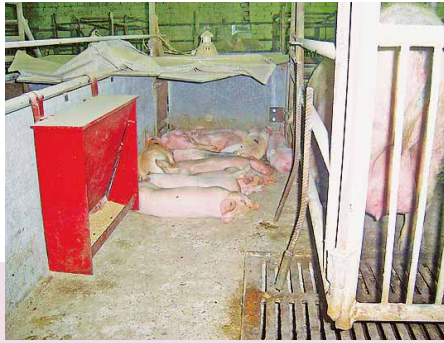
Бывало и так: истратив последние деньги на покупку каких-нибудь технологических новинок для хозяйства, Хайруллин автостопом добирался до знакомого фермера и оставался у него на денек-другой, чтобы на практике осваивать все премудрости успешного дела. Помогал кормить животных, принимать опоросы, а потом передавал приобретенные навыки работникам своего хозяйства.

В целях экономии средств Рамиль Надирович использовал, как он сам определил, комбинированный метод: часть оборудования закупали, другую изготавливали своими силами. Сами, например, смастерили станки для свиноматок, такие же, как в Дании. Купили на отечественном рынке трубы нужного диаметра и прямо на территории предприятия гнули их, сваривали, красили. Может, станки получились и грубоватыми на вид, зато по конструкции — как фирменные, при этом в десять раз дешевле.

Но, как считает Рамиль Надирович, не всегда стоит гнаться за деше-



**Реконструированный цех опороса**



**Самокормушка**



**Обогреваемый домик для поросят**

Фото Р. ХАЙРУЛЛИНА

визной. Например, дешевые, но некачественные корма оборачиваются нередко потерей продукции и обходятся в итоге дороже качественных. Многие хозяйства, например, сами выращивающие зерно, хранят его по старинке. В результате оно портится, заражается микотоксинами. Получая привесы не выше 300 г, недоумевают: «Почему? Кормим ведь вовсю».

Корм должен быть сбалансирован по витаминам, минералам и аминокислотам, а в хозяйстве просто нет таких возможностей. Выходит, что себестоимость мяса, полученного на дорогостоящих кормах, дешевле. Причем не только повышаются привесы, но и резко сокращается падёж животных. Супоросным свиноматкам надо обязательно давать сбалансированный корм, ведь они передают свой иммунитет поросятам. Рамиль Надирович закупает концентраты у известных фирм, причем сначала в небольшом количестве, на пробу, чтобы оценить отдачу привесами, сохранностью поголовья.

— Есть и дорогое оборудование, которое своими силами не изготовить. Например, аппарат УЗИ стоит немалых денег, но мы его приобрели, — расска-

зывает Рамиль Надирович. — Ультразвуковое исследование супоросных свиноматок позволяет избежать прохолоста, тем самым сократить затратную часть производства.

Недаром говорят: свинья — отзывчивое животное, если к ней относиться не по-свински. Всего за два года удалось исправить экономическое положение предприятия: из убыточного оно стало прибыльным. Теперь по средствам покупка более дорогостоящей техники, например систем вентиляции и микроклимата.

Сейчас на комплексе содержат 6 тыс. свиной, производят 1 тыс. т свинины в год. На откорме получают привесы по 650–750 г, а период откорма от рождения до сдачи на мясокомбинат — 170–180 дней, конверсия корма — 3–3,5 к. ед.

Результат работы этого хозяйства доказывает, что можно за короткий период сделать рывок в развитии. В ближайшие два года здесь намерено модернизировать оставшиеся помещения, и тогда объем производства увеличится более чем в два раза: 14 тыс. голов и 2400 т мяса в год.

Сегодня Рамиль Надирович уже сам может давать советы свиноводам, особенно тем, кто только начинает дело:

— Во-первых, надо хорошо изучить новые технологии и на их основе создавать оптимальные условия для животных согласно физиологическим нормам. Это тепло, свежий воздух, сбалансированное питание. Во-вторых, если финансовые средства ограничены, следует продумать, как рациональнее их использовать. На первых порах кое-что можно сделать и своими силами, с помощью подручных материалов.

В 2006 г. начинается реализация отраслевой целевой программы развития свиноводства. Для осуществления намеченного предусмотрены значительные субсидии из федерального и региональных бюджетов, льготные банковские кредиты. Опыт Рамиля Надировича Хайруллина доказывает: если по-хозяйски, рачительно освоить финансовые средства, можно получить быструю и эффективную отдачу.

Рамиль Надирович считает, что секрет успеха — в использовании новых технологий. Но, на наш взгляд, главный секрет — в самом хозяине, в его пытлимом уме, стремлении вникнуть в суть любого производственного вопроса, точно определить задачу и найти верное решение.

**ЖР**

**Ульяновская область**