

НОВЫЕ ОТРАСЛИ

«ЧЕЛЯБИНСКОЙ»»



Валентина ЛОГИНОВА

В прошлом году ОАО «Птицефабрика «Челябинская» исполнилось 30 лет. Все эти годы с какими только кроссами не работали птицеводы!



В центре — В. Мурашов

В начале 1990-х завозили молодняк кросса «П-46» из племрепродуктора «Еманжелинский». В этих поставках устраивало только близкое расстояние, но ни продуктивность птицы, ни отдача корма не удовлетворяли. В стране появились другие кроссы, оставляющие далеко позади «П-46». Среди них — кроссы немецкой фирмы «Ломанн Тирцухт», с которыми уже работала птицефабрика «Свердловская». С ней и договорились челябинские птицеводы о закупке инкубационных яиц финального гибрида. В год завозили по 3,5 млн яиц. А потом посчитали, что выгоднее получать суточных цыплят родительского стада непосредственно с фирмы. И теперь два раза в год чартерными рейсами из Куксхавена доставляются в Челябинск по 25–28 тыс. голов молодняка, за которым в аэропорт фабрика отправляет 3–4 машины.

Лишившись самого главного клиента, «Еманжелинский» оказался на грани закрытия, за которой неизбежны разрушение зданий, безработица. И только благодаря фабрике племрепродуктор продолжил свое суще-



ствование, но уже как ее подразделение. Туда после реконструкции корпусов и начали завозить цыплят нового кросса. В общем, теперь родительское стадо находится в 30 км от фабрики.

На отдельных площадках — и инкубаторий, и цех выращивания финального гибрида, и три цеха промышленного стада.

За прошлый год фабрика получила 510 млн яиц, по 335 на несушку. Конверсия корма на производство тысячи яиц — 1,3 ц к. ед. В день на условную голову птицы расходуется по 118,5 г корма. Сохранность по стаду — 96,9%, молодок — 98,5%.

Во взрослое родительское стадо птицу переводят в 98 дней. Два корпуса в этом цехе оборудованы клетками «Евровент» фирмы «Биг Дачмен», а птичники в промышленных цехах — этой же клеткой, но комбинированной — совместно с немецкой компанией производства.

Вообще на реконструкцию (а это 7–8 корпусов) и закупку современного оборудования фабрика выделяет около 200 млн руб. в год. Но обновление «Челябинской» тем не менее будет длиться еще годы и годы, ведь это одно из крупнейших птицеводческих предприятий, где только стадо несушек насчитывает 1526 тыс. голов. И пока, несмотря на большие вложения, реконструирована пятая часть всех корпусов.

Года три назад фабрика выкупила и Еманжелинский хлебоприемный пункт с элеватором на 50 тыс. т зерна. Ну а если есть где его хранить, стоило самим это зерно производить.



И в 2003 г. «Челябинская» присоединила к себе крупнейшее в области зерновое хозяйство — совхоз «Петропавловский». Здесь только пахотной земли — 40 тыс. га, а всего сельхозугодий — 60 тыс. га. Словом, есть где развернуться.

В семи бывших птичниках, которые невозможно было «вписать» в схемы реконструкции, содержат 3700 свиней, из них 80 основных и до 300 проверяемых маток. Эта ферма позволила значительно расширить ассортимент изделий перерабатывающего цеха.

Забоем и переработкой мяса птицы на фабрике начали заниматься с 1991 г., что и помогло выстоять в самое трудное для сельхозпредприятий время. Год от года перечень выпускаемых продуктов пополнялся все новыми видами колбас, сосисок, деликатесов. Сейчас ассортимент дополняют и полуфабрикаты: пельмени, чебуреки, купаты. В ближайших планах — обновление оборудования цеха переработки.

Но первым делом, когда присоединили совхоз, пришлось покупать всю технику для обработки земли. За два года приобрели пять американских и канадских комплексов. В прошлом году убирали урожай уже новыми комбайнами, нынешней весной и сев провели на импортной технике. Получая 50 тыс. т зерна, а этой осенью — аж 78 тыс. т, полностью обеспечивают им все поголовье. Выращенную продовольственную пшеницу продают, закупая при необходимости на эти деньги фуражную. В своем кормоцехе готовят белково-витаминный концентрат, добавляя его в зерновой размол.

В этом году на «Челябинской» принята тщательно разработанная программа по кормопроизводству. Она тесно увязана с еще одной програм-

мой — по развитию мясного скотоводства — новой и вовсе не случайной на фабрике отрасли. Не пропадать же естественным пастбищам, часть которых уже согласно программе подремонтирована посевами ковра.

Первых герефордов завезли осенью 2003 г. Далеко ехать за ними не пришлось: в той же Челябинской и соседней Оренбургской областях есть хозяйства, выращивающие прекрасный мясной скот, не уступающий по своим качествам зарубежному. Далеко не лишними оказались и опыт специалистов этих хозяйств, и консультации ученых ВНИИ мясного скотоводства, что в Оренбурге.

Сейчас в «Челябинской» 920 герефордов, из них 400 коров. Зимой они находятся в бывших коровниках со свободным выходом на выгульные площадки, уставленные курганами из соломы. Среднесуточные привесы телок — 600–800 г, а бычков — до 1,5 кг.

Как известно, мясное скотоводство выгодно только при низкочастотной технологии. Поэтому здесь стараются приурочить растелы ближе к весне, чтобы телята все лето находились с матерями на пастбище. Когда там хорошей травостой, концентратами подкармливают только молодняк. Выпасают герефордов на отгонных пастбищах, рядом с рекой. Отсюда и хорошие привесы.

Сейчас задача зоотехнической службы — создать племядро из 500 лучших коров. Причем отбирают туда исключительно комолых животных. А со временем здесь надеются получить статус племпредприятия по разведению герефордов.

Точнее сказать, не надеются, а уверены в этом, потому что уже привыкли выполнять задуманное. И эту веру в свои силы, как считают на фабрике, сумел им дать генеральный директор Владимир Федорович Муратов. По признанию главного ветврача «Челябинской» Татьяны Григорьевны Скоробогатовой, за все 26 лет работы с Владимиром Федоровичем она ни разу не услышала от него слова «нет».

Собственно, он, как правило, и не ждет от своих специалистов каких-либо просьб. Сам опережает их вопросом: «Что вам нужно, чтобы повысить рентабельность производства?» И, как выражается главный технолог Александр Павлович Орлов, «загоняет этим вопросом всех в угол». Кому же хочется попасть впросак и обратиться с необдуманной просьбой или предложением?

А потому над технологической картой полей ломают голову специалисты и агрономической, и зоотехнической служб. Ведь они должны выбрать культуры, не только нужные для кормопроизводства и севооборота, но и самые выгодные для выращивания.

Остается добавить, что все подразделения птицефабрики — на хозрасчете, то есть поиски повышения эффективности производства актуальны каждый день. А из всех находок и складывается благополучие «Челябинской».

Челябинская область