

Источник: «Мінская праўда» - 2012-05-26

## Слагаемые успеха – трудолюбие и знания

С 2004 года сельскохозяйственный филиал «Агрофирма «Лебедево» является структурным подразделением РУП «Минскэнерго».



Преемственность поколений: директор агрофирмы «Лебедево» Аркадий Осипович (слева) всегда прислушивается к совету специалиста Павла Бычкевича, который десять лет руководил этим хозяйством.



Механизатор Александр Волынец занят на севе кукурузы.



Многочисленные трудовые награды коллектива агрофирмы «Лебедево».

Наталья Шмидт. Слагаемые успеха – трудолюбие и знания



Оператор роботизированной установки Алла Шаповалова.



Водитель Иван Язевский работает в агрофирме с 2004 года.



Заведующая фирменным магазином, что в агрогородке Лебедево, Светлана Байковская.



Все коровы по-хозяйски досмотрены и ухожены.



На молочнотоварной ферме «Мороськи». Слева—направо: животновод Анна Садовская, управляющая фермой Светлана Винцевич, ветеринарные врачи Ирина Сыманович и Денис Силецкий.

А 63 года тому назад на территории агрофирмы было семь колхозов, которые объединились в одно хозяйство — колхоз «Беларусь». Последний был преобразован в совхоз «Малиновщинский», затем в СПК «Лебедево». Позже сельскохозяйственный производственный кооператив стал одноименным частным унитарным предприятием.

Инвесторам досталось хозяйство, находившееся в тяжелом финансовом положении. Технологическое оборудование было полностью изношено, а убытки от реализации продукции в 2004 году составили 200 миллионов рублей.

За 8 лет, благодаря техническому перевооружению и соблюдению технологии сельскохозяйственного производства, филиал вышел на передовые позиции. Обновление в основном было произведено благодаря значительной финансовой поддержке со стороны инвестора — РУП «Минскэнерго». Кстати, РУП «Минскэнерго», которое возглавляет Евгений Воронов, признано лучшим инвестором в сельском хозяйстве в 2011 году.

Сегодня агрофирма «Лебедево» — неоднократный победитель районных соревнований, а также соревнований среди сельскохозяйственных филиалов, присоединенных к ГПО «Белэнерго», по производству молока, мяса, зерна, проведению зимовки скота. В 2007 году хозяйство награждено дипломом [НАН Беларуси](#) за активную работу по внедрению инновационных технологий в животноводстве и аграрной энергетике.

### **На инвестора надейся, но и сам не плошай**

Агрофирма «Лебедево» специализируется в животноводстве на производстве молока, выращивании крупного рогатого скота и свиней, в растениеводстве — на выращивании зерновых и производстве кормов.

По итогам работы за прошлый год валовое производство продукции увеличилось к уровню 2004-го более чем в два раза. Удой на фуражную корову вырос с 3.180 кг до Наталья Шмидт. Слагаемые успеха – трудолюбие и знания

7.494 кг. Животноводство — ведущая отрасль филиала. Общая численность поголовья крупного рогатого скота составляет 3.574 головы да еще 1.676 свиней.

— Увеличению продуктивности дойного стада способствовала целенаправленная племенная работа, — отмечает директор филиала, кандидат сельскохозяйственных наук Аркадий Осипович. — Малопродуктивные коровы выбраковывались, а в основное стадо ввели коров венгерской и российской пород. Взялись за реконструкцию молочнотоварных ферм «Мороськи» и «Грудки» под беспривязное содержание коров. Доильные залы оборудовали компьютерной системой учета молока, которая помогает контролировать продуктивность каждой коровы и эффективно вести племенную работу. На этих молочнотоварных фермах установили также современные холодильные установки закрытого типа с охлаждением молока до плюс 4оС. Благодаря «холоду» в 2011 году было реализовано 99,8% молока сортом «экстра» и высшим сортом.

Но основным инвестиционным проектом в агрофирме «Лебедево» является строительство роботизированной молочнотоварной фермы на 800 коров с выращиванием молодняка. Первая очередь была введена в эксплуатацию в декабре 2011-го, вторая — 15 мая текущего года. На молочнотоварной ферме «Мороськи» установлены 12 роботов, которые обеспечивают уход за животными, преддоильную подготовку и непосредственно процесс доения. После выхода роботизированного комплекса на проектную мощность ожидается увеличение производства молока в два раза. А значит, возникает необходимость строительства цеха по его переработке. Что и планируется осуществить в ближайшие два-три года.

С 2006 года агрофирма начала заниматься выращиванием и откормом свиней. Под свиноферму реконструировали два животноводческих помещения, которые уже не использовались. Построили и новое помещение для откорма свиней по принципу «шведского стола». Поголовье свиней планируется увеличить втрое — с 2 тысяч до 6 тысяч голов.

А еще решили заняться овцеводством, которое директор агрофирмы Аркадий Осипович считает перспективной и доходной отраслью. Два пустующих помещения реконструируют под овцеферму на 800 голов.

Рост урожайности сельскохозяйственных культур позволил увеличить производство кормов и создать прочную кормовую базу для дальнейшего развития животноводства. В агрофирме возобновлены севообороты и усовершенствованы методы внесения минеральных удобрений. Хозяйство полностью перешло на интегрированные технологии защиты растений от вредителей и болезней. Проведены опыты по возделыванию основных сельскохозяйственных культур методом безотвальной обработки почвы (без переворота пласта, с сохранением на поверхности поля значительной части пожнивных остатков предшествующей культуры). Стимуляторы роста (экосил), применяемые в агрофирме, повышают иммунитет растений, их устойчивость к болезням и снижают затраты на обработку фунгицидами. Каждый год проводится сортообмен семян зерновых культур, кукурузы, рапса. При посеве используют наиболее перспективные районированные сорта. Оптимизирована также структура посевных площадей кормовых культур, что снижает затраты на закупку белка. Так, агрофирма планирует расширить посевы люцерны до 180 гектаров. Созданы высокопродуктивные многокомпонентные пастбища для обеспечения крупного рогатого скота высококачественным зеленым кормом в весенне-летний период в течение 170 дней.

На повестке дня у руководства агрофирмы — строительство собственного комбикормового завода мощностью 50 тонн в сутки. А также цеха по переработке за сутки 400 тонн барды, которая, благодаря содержанию клетчатки, углеводов, белка и микроэлементов, может служить сырьем в производстве корма для животных.

В конце текущего года в хозяйстве появится собственная биогазовая установка. Это пилотный проект Европейского Союза в области энергетики и защиты окружающей среды. Сейчас проект проходит экспертизу, после чего к работам приступят строители.

**Саду — цвeсть!** Приносит прибыль агрофирме и садоводство. На 107 гектарах заложен яблонево́й сад. Нашлось в нем место для груши, алычи и сливы, кустам смородины, малины и голубики. В прошлом году собрали 275 тонн яблок, 4 тонны груш, более двух тонн ягод. Построено фруктохранилище на 2.200 тонн.

Планируется расширить площадь сада до 200 гектаров. А для ягодных кустов будет отведено 50 гектаров — на 30 гектарах высадят смородину, на 20 — аронию черноплодную. (Плоды этого многолетнего кустарника обладают высокими пищевыми качествами, используются для изготовления витаминных препаратов и пищевых красителей).

Под витаминную продукцию будут строить цех по переработке фруктового сока производительностью 1 тонна в час.

### **Наталья ШМИДТ**

**Филиалу «Агрофирма «Лебедево» РУП «Минскэнерго» требуются: зоотехник, ветеринарный врач. Зароботная плата — от 3.000.000 руб. Доставка работников к месту работы производится служебным транспортом из г. Молодечно.**

**Предприятие расположено на территории агрогородка Лебедево. В агрогородке Лебедево находятся школа, детский сад, медицинское учреждение.**

**Наш адрес:**

**222315 Минская обл., Молодечненский район, агрогородок Лебедево, Центральная площадь, д. 6, тел. (8-01767) 2-64-87.**