

Спецвыпуск

Новости Района

Добрые вести

На ферме только роботы!

Весной 2016 года в сельхозпредприятии «Ямовский» планируется запуск реконструированной молочной фермы с роботизированным доением, первой в Алапаевском районе.

Об особенностях этой необычной фермы мы решили узнать у руководителя предприятия Владимира Михайловича Сысоева, с которым встретились у Заринской фермы, где и сосредоточено все необходимое для развития животноводства в хозяйстве. Сразу заметно, как на этой территории все продумано: животноводческие дворы, силосные траншеи, сенаж в упаковке, аккуратно сложенные под крышей рулоны сена и соломы. Тут же, у ферм - склад с фуражным зерном и установками для хранения комбикорма, подсобные помещения и, конечно, выделяющиеся своим современным видом, реконструированные фермы. Вся территория огорожена.

- Как у вас здесь все компактно! – не удержались мы от восхищения.

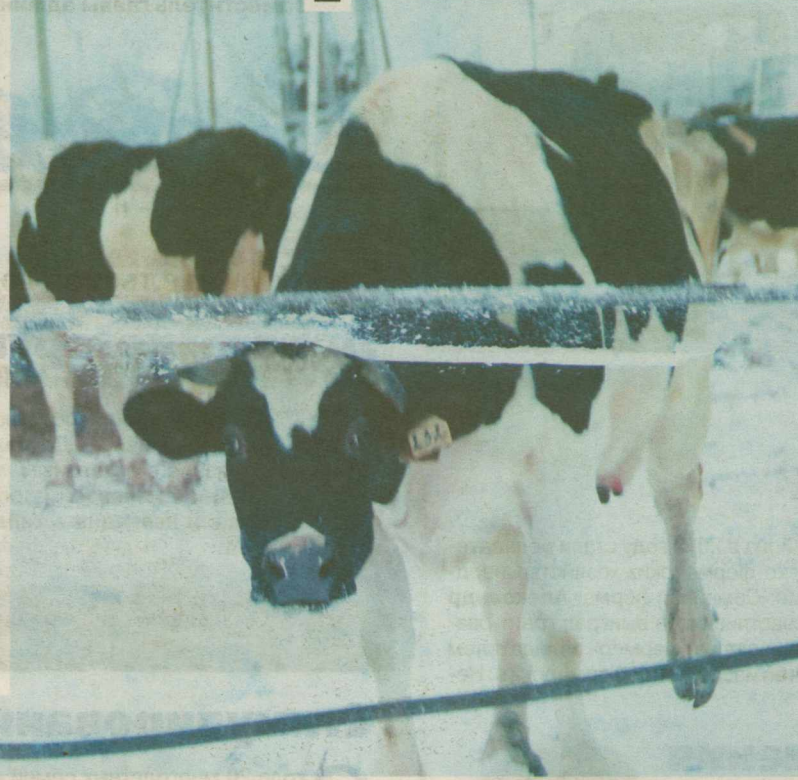
- Да, сейчас все животноводческие помещения находятся в одном месте, – поясняет Владимир Михайлович Сысоев. – Я уверен, что небольшие предприятия, до тысячи голов, должны иметь компактное расположение ферм. Это гораздо удобнее. Рядом должны быть и силосные траншеи, и навозные лагуны. Это и логистика транспорта, который обслуживает ферму. Такое удобное расположение позволяет создать оптимально комфортные условия для работы и для отдыха. А также защищает от различного внешнего воздействия, в том числе и проникновения на территорию посторонних лиц. Так сложились обстоятельства, что около трех лет назад именно здесь, у Заринской фермы, мы начали собирать и кормовую базу, и подсобные помещения, тем более, что рядом – гараж с необходимой техникой. Тогда же начались реконструкции животноводческих ферм. Одно помещение было запущено еще три года назад – для телят бесприязвного содержания на 250 голов. Сейчас готовится второе помещение – для дойных коров с автоматическим роботизированным процессом доения.

- А когда пришла такая идея – использование роботов для доения коров?

- Три года назад было принято такое решение после тщательного изучения подобного опыта в других хозяйствах, как у нас в области, России, так и за рубежом. Мы объехали около 20 животноводческих объектов, где применяется роботизированное доение. Предприятие у нас не большое, и данный вид процес-



Директор
ООО "Ямовский"
В.М.Сысоев



О роботах рассказывает
главный зоотехник
С.Г.Глухих

са доения для нас был наиболее интересен. Он более дорогостоящий, но для небольших предприятий себя оправдывает. Поэтому что это и экономия трудовых ресурсов, а это одна из главных наших проблем – нехватка рабочих кадров, а при использовании роботов использование человеческого труда в процессе доения – минимальное. Остается еще присмотр за животными, а в Европе даже и это автоматизировано. Там идет еще включение автоматической системы раздачи кормов. Но там и фермы меньше – голов на 100-120.

- А у вас на этом дворе сколько будет коров?

- 400. Вы знаете, есть разные виды автоматического доения. У нас будут роботы индивидуального доения. То есть, к каждой корове – индивидуальный подход. Один робот может в сутки обслуживать 65 голов. Всего у нас будет установлено 6 роботов Lely Astronaut. Сейчас установлено пока четыре. Есть, конечно,

некоторые трудности. Когда было принято это решение, стоимость робота не была такой высокой, как сейчас, но благодаря поддержке министерства животноводческое оборудование было приобретено. Но произошли некоторые изменения за последние годы, которые тоже несколько затормозили установку роботов. Сейчас мы основные строительные работы на ферме закончили, остались только технические вопросы пуски-наладки роботов. К весне, я думаю, начнется настройка роботов, для чего мы пригласим компанию, которая занималась поставкой. Потом начнется самое трудное – надо будет приучать коров к роботам. Но это уже задача коллектива животноводов.

Тут к нашему разговору подключился главный зоотехник предприятия Сергей Григорьевич Глухих, который с нескрываемой гордостью показал нам отсеки в помещении для отдыха коров с теплыми ковриками, от-

секи с автоматизированной полкой и, конечно, роботов, которые хоть и были еще упакованы, но с пультом управления мы все-таки познакомились.

- Мы долго шли к этому, и сейчас осталось совсем немного времени до открытия фермы, – рассказывает Сергей Григорьевич, – но это самое нелегкое время. Ферма беспривязного содержания, и предстоит нелегкие дни настройки и запуска роботов и привыкания коров к ним. Мы с вами у пульта управления (на снимке). Это мозг робота – пусковая установка, которая в процессе обслуживания будет определять дойку, определять скорость молокоотдачи, заболевания и многое другое. Это оборудование – многофункциональное. Автоматическая дойка гораздо эффективнее, и молока будут получать больше, и вопрос нехватки рабочих кадров будет решен.

С.НИКОНОВА,
снимки Ю.Дунаева