



ФЕРМЫ ЯСНОГОРЬЯ
интеллектуальные фермы

ООО «Фермы Ясногорья», РФ, 142103
Московская область, г. Подольск,
Рощинский проезд, 3А
Тел.: +7 (495) 221-75-91
Тел./факс: +7 (495) 258-36-85

Молочные реки нового времени

*"Фермер, использующий роботизированное доение,
скорее тренер, чем игрок".*

Ян Гулсен, автор книги

"Роботизированное доение"

В декабре 2011 года состоится открытие первой роботизированной фермы в Нижегородской области, оснащенной двумя доильными роботами "Lely". После тщательного анализа рынка директор ЗАО "Валковское" принял решение о модернизации собственной фермы и, засучив рукава, начал активно действовать. В результате его новый роботизированный комплекс, рассчитанный на 160 голов дойного стада, скоро даст первое в Приволжье экологически чистое молоко высшего качества. Общая стоимость проекта, включающая затраты на строительство, обновление инфраструктуры, закупку оборудования, составляет порядка 35 миллионов рублей. Кредит на реализацию роботизированного проекта предоставил ОАО «Россельхозбанк».

Сегодня успешный фермер, использующий систему роботизированного доения - это, в первую очередь, менеджер, который умеет отличить главное от второстепенного. Он мыслит так, чтобы в центре внимания оказывались не отдельные рабочие операции, а целостные процессы, а также умело работает с управленческой информацией. В центре внимания у такого фермера находятся коровы. Роботизированное доение будет успешным, если коровам обеспечен покой. Они должны быть здоровыми, с удовольствием потреблять концентрированные корма и беспрепятственно подходить к роботу. Реализуя концепцию свободного движения коров, руководитель фермы «Валковское» планирует увеличить надои с 6000 литров молока на голову

Р/с 407 028 106 000 000 062 87
в Банк: ЗАО «Промсбербанк»
г. Подольск
К/с 301 018 107 000 000 00 151

Р/с 407 028 109 01 000 000 759
в ОАО «Россельхозбанк» г. Тула
К/с 301 018 104 000 000 00 715
БИК 047 003 715

Юридический адрес:
142103, Московская область,
г. Подольск, улица Рощинская, д. 3
ИНН/КПП 5036097531/503601001

до 8000 литров в течение двух лет с момента запуска роботизированного комплекса. Не менее важным условием для животновода, который переходит на роботизированное доение, является процесс организации труда. Теперь выполнение им таких ежедневных задач, как кормление, доение, уборка, не привязано к определенному времени. В своей работе фермер в значительной степени опирается на ту информацию, которую ему предоставляет компьютер. Чтобы поддерживать здоровье коров, техника должна отлично и бесперебойно функционировать. Поэтому важное место в работе отводится профилактическим мероприятиям и умению предвидеть ситуацию

Власти ряда областей и регионов также активно поддерживают создание таких инновационных комплексов. Так, в Тульской и Калужской областях производителям молока, решившимся на установку инновационных роботизированных систем, из средств областного бюджета субсидируются кредитные ставки, что позволяет фермеру значительно снизить риски и быстрее окупить затраты. Калужское областное правительство дало "зелёный свет" созданию роботизированных ферм, и первые комплексы начнут свою работу еще до новогодних праздников. Значительное преимущество фермерам Тульской и Калужской областей также обеспечило возмещение стоимости роботизированного оборудования от 20 до 60% и благоустройство дорог за счет местного бюджета. После запуска первого роботизированного комплекса в Нижегородской области региональное министерство сельского хозяйства, вероятно, обратит внимание на необходимость развития инновационного направления в молочном животноводстве, и последующие проекты получат значительную поддержку со стороны местных властей.

