РОБОТИЗИРОВАННЫЕ МОЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Информационный бюллетень





СОДЕРЖАНИЕ

03

0 программе модернизации молочных ферм 04

Господдержка роботизированных ферм

06

Описание роботизированной технологии

17

Действующие роботизированные фермы 15

Строящиеся роботизированные фермы 18

Карта роботизированных ферм

71

История успеха: 000 «Племенная ферма» 22

Обучение в Калуге 23

Служба технологического консультирования

Официальное издание министерства сельского хозяйства Калужской области / Издается ГАУ КО «Агентство развития АПК» с 2014 года





Генеральный директор ПЕРЕВАЛОВ Стефан Владимирович +7 (980) 712-44-44 perevalov@adm.kaluga.ru ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «СОЗДАНИЕ 100 РОБОТИЗИРО-ВАННЫХ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»



ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ — СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ РОБОТИЗИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

О ПРОГРАММЕ МОДЕРНИЗАЦИИ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ

Калужская область занимает

1 место в ЦФО

по приросту производства молока в сельхозорганизациях на голову

1 место в РФ

по приросту производства молока, %



ПОСТАВЩИКИ ДОИЛЬНЫХ РОБОТОВ:











110

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПРОГРАММЫ (ПЛАН/ФАКТ)

| Валовое производство молока, тыс. тонн: | Численность поголовья коров, тыс. голов: | Надой на корову в год, кг: |
|---|--|-------------------------------|
| 2014 год — 192,0 / 228,5 | 2014 год — 42,0 / 54,6 | 2014 год — 4571 / 5048 |
| 2015 год — 206,3 / 253,8 | 2015 год — 43,2 / 56,0 | 2015 год — 4775 / 5644 |
| 2016 год — 225,4 | 2016 год — 44,5 | 2016 год — 5065 |

доильных роботов

установлены в 30 хозяйствах Калужской области

Министр сельского хозяйства Калужской области Л.С. Громов:

«Программа «Создание 100 роботизированных молочных ферм в Калужской области» не имеет права закончиться. Мы создали прецедент, демонстрирующий, как молочному скотоводству надо развиваться и сегодня, и завтра».





СУБСИДИИ

ЛЬГОТНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ ПОД

5%

годовых

* по кредитам и займам, заключенным после 1.05.2013 от 2 до 5 лет на:

роботизированное оборудование

строительство, реконструкцию, модернизацию ферм

инфраструктуру

ПРИОБРЕТЕНИЕ ДОИЛЬНЫХ РОБОТОВ

40%

от стоимости без НДС, но не более 5,12 млн руб. на 1 установку ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДО-ВАНИЯ ДЛЯ РОБОТИЗИ-РОВАННОГО КОРМЛЕНИЯ СКОТА

40%

от стоимости без НДС, но не более 600 тыс. руб. на 1 единицу СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУК-ТУРЫ (СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ГАЗОВЫМ СЕТЯМ И Т.Д.)

500 000 p

на 1 ферму

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ #1 2016

16 грантов на сумму 143 млн руб.

ВЫДАНО С 2012 ГОДА НА СОЗДАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННЫХ ФЕРМ

ГОСПОДДЕРЖКА РОБОТИЗИРОВАННЫХ ФЕРМ



РАЗМЕР ГРАНТА, НЕ БОЛЕЕ

60%

ОТ СТОИМОСТИ ПРОЕКТА.
МАКСИМАЛЬНАЯ СУММА
ГРАНТА МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ
21,6 МЛН РУБЛЕЙ



УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТА НА РАЗВИТИЕ СЕМЕЙНОЙ ФЕРМЫ

- 1. Срок деятельности K(Ф)X > 12 месяцев
- 2. Глава и члены К(Ф)Х состоят в родстве
- 3. К(Ф)Х единственное место трудоустройства Главы
- Глава К(Ф)Х зарегистрирован по месту нахождения хозяйства
- 5. Собственные средства не менее 40% от стоимости проекта
- 6. Глава К(Ф)Х не является учредителем (участником) коммерческой организации



НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРАНТОВ

- 1. Создание, реконструкция или модернизация ферм, предприятий по переработке продукции животноводства
- 2. Оборудование, техника, племенной и товарный скот, кролики
- 3. Оборудование и техника для переработки продукции
- 4. Инженерная и дорожная инфраструктура

информационный Бюллетень #1 2016

ОПИСАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ДОЕНИЯ

КОНТРОЛЬ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ ОТСЛЕЖИВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ О КАЖДОЙ КОРОВЕ

УПРОЩЕНИЕ СОСТАВ-ЛЕНИЯ РАЦИОНА ПИТАНИЯ И ПРОЦЕССА РАЗДАЧИ КОРМОВ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МОЛОКА ВОЗМОЖНОСТЬ КОНТРОЛЯ СТАДА ПРИ МИНИМАЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ РАБОЧИХ РУК

Оптимальное число животных, которое может обслужить один робот, в среднем составляет

60-70 ГОЛОВ



Заместитель министра сельского хозяйства Калужской области Д.Л. Черкесов: «Создание роботизированных ферм - это наступившее будущее. Улучшение условий труда и качества выпускаемой продукции, увеличение производительности и доходности молочного бизнеса приводят к улучшению качества жизни на селе».

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РОБОТОВ

| Наименование робота | LELY ASTRONAUT | SAC Futureline Max / | FULLWOOD Fullwood M2erlin | GEA Farm Technologies | DELAVAL Робот-дояр™ |
|--|---|--|----------------------------|------------------------------|------------------------|
| | ASTRUMAUT | Double box | i attwood Pizeitiii | | VMS |
| Потребляемая электроэнергия на доение, кВт/ч | 0,37 | 0,55 | 0,17 | 0,19 | Нет данных |
| Среднее время подготовки вымени, сек. | 40 | 50 | 34 | 5-15 | 70 |
| Среднее время подсоединения с 1-го по 4-й сосок, сек. | 10-15 | 30 | 10-15 | 30-40 | 45-50 |
| Фактическое время доения, мин. | 5,0-6,0 | 5,0-7,0 | 5,0-6,0 | 6,0-6,5 | 6,5-7,4 |
| Система управления стадом | T4C Time Four Cows T4C InHerd Time Four Cows InHerd | TIM program | Crystal Herd Management | RDM Robot Data Manager | DelPro VMS |
| Подключение сосков с возможным наклоном | 30° | Расстояние между сосками не менее 1 см | 30° | 40° | 45° |



Руководитель 000 «Трубецкое» Унашхотлов Муаед Хасанович: «Как и многие, мы начинали с малого — наладили работу 2 доильных залов. Когда стал вопрос о расширении, мы сделали выбор в пользу роботизированных технологий. Конечно, удовольствие недешевое, но мы четко знали, что регион реально помогает тем, кто отважился на внедрение новых агротехнологий. Наши расчеты себя оправдали: роботы, не только облегчили труд животноводов, но и заметно повысили качество молока. Кроме того, оптимизация всех производственных процессов позволила нам построить цех по переработке молока».

РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ФЕРМЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ*

* данные по объёму инвестиций включают в себя сумму затрат на приобретение доильных роботов, строительство/реконструкцию/модернизацию фермы, развитие инфраструктуры

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФЕРМЫ









Объём инвестиций

25,4 млн руб.

Количество роботов 2 ед.

Расположение Мосальский район, д. Речицы





Объём инвестиций

35 млн руб.



Количество роботов

2 ед.



Расположение Юхновский район, д. Обидино







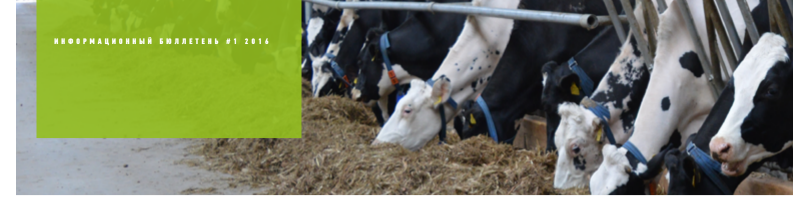


Объём инвестиций

24 млн руб.

Количество роботов 2 ед.

Расположение Мосальский район, д. Стрельня









Расположение Перемышльский район, д. Забелино Количество роботов 1ед.

Объём

инвестиций 15 млн руб.









Расположение Дзержинский район, д. Карцово Количество

роботов

25,4 млн руб. 2 ед.

Объём

РУКОВОДИТЕЛЬ: АНАТОЛИЙ БОРИСОВИЧ

Дата открытия - декабрь, 2011 год

000 «AFPOC»









Расположение Мещовский район, д. Большое Алешино

роботов 6 ед.

Объём инвестиций 90 млн руб.





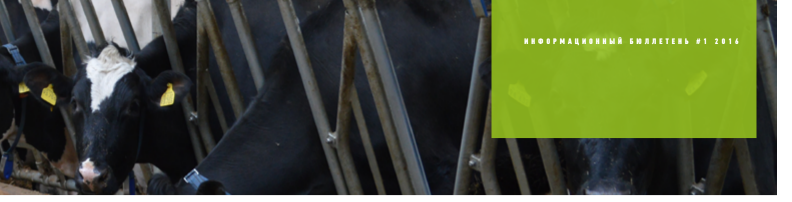




Расположение Сухиничский район, д. Глазково Количество роботов 2 ед.

Объём инвестиций 23 млн руб.







000 «КАЛУЖСКАЯ НИВА» І ОЧЕРЕДЬ

РУКОВОДИТЕЛЬ: КАВИН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ Дата открытия - декабрь, 2013 год







Объём инвестиций

268 млн руб.

Количество роботов

8 ед.

Расположение Ферзиковский район, д. Болдасовка



ИП ГЛАВА К(Ф)Х ПОТАПОВА И.А.

ГЛАВА: ПОТАПОВА ИРЕНА АЛЕКСАНДРОВНА Дата открытия - декабрь, 2013 год





0

06ъём инвестиций **49,3 млн руб**. Количество роботов 4 ед.

Расположение Козельский район, д. Плюсково



000 «ГАЛАНТУС-АГРО»

РУКОВОДИТЕЛЬ: КАЗАНКОВ ЮРИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ Дата открытия - август, 2014 год



Объём инвестиций

19 млн руб.



Количество роботов

2 ед.



Расположение Перемышльский район, д. Торопово



000 «БИОПРОДУКТ АГРО»

РУКОВОДИТЕЛЬ: БАЙКОВ ВИКТОР ТИМОФЕЕВИЧ Дата открытия - ноябрь, 2014 год







Объём инвестиций

24 млн руб.

Количество роботов 2 ед.

Расположение Жиздринский район, п. Полюдово









Расположение Мосальский район, д. Стрельня

роботов

Объём инвестиций 3 ед.

32 млн руб.









Расположение Хвастовичский район, с. Бояновичи Количество роботов

Объём инвестиций 2ед.

32,8 млн руб.









Объём

Расположение Калуга, д. Ильинка Количество роботов 2 ед.

инвестиций

30,4 млн руб.

ИП ГЛАВА К(Ф)Х ТАРАСЕНКОВ В.Г TAPACEHKOB ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ Дата открытия - декабрь, 2014 год







Расположение Боровский район, д. Кривское Количество роботов 8ед.

Объём инвестиций

115 млн руб.













Объём инвестиций

35 млн руб.

роботов

2 ед.

Расположение Ферзиковский район, д. Зудна







Объём инвестиций

19 млн руб.

Количество роботов 2 ед.

Расположение Мосальский район, д. Рамено



000 «ЖИВОЙ источник»

РУКОВОДИТЕЛЬ: **Кондрашев** АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ Дата открытия - апрель, 2015 год



инвестиций

Количество

роботов 50,3 млн руб.

2 ед.



Расположение Мосальский район, д. Емельяновка





Объём инвестиций 33 млн руб.

Количество роботов 2 ед.

Расположение Перемышльский район, с. Ильинское









Расположение Тарусский район, с. Алекино Количество роботов

4 ед.

Объём инвестиций 47 млн руб. 000 «ТРУБЕЦКОЕ»

РУКОВОДИТЕЛЬ: **УНАШХОТЛОВ**

МУАЕД ХАСАНОВИЧ Дата открытия - август, 2015 год









Объём

Расположение Мосальский район, д. Горбачи

Количество роботов

инвестиций 49 млн руб. 4 ед.

000 «СТРЕЛЬНЯ» II ОЧЕРЕДЬ

РУКОВОДИТЕЛЬ: АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ Дата открытия - август, 2015 год





Расположение

Мосальский район, д. Путогино





Количество роботов

2 ед.

Объём инвестиций

70 млн руб.

000 «ПУТОГИНО»

РУКОВОДИТЕЛЬ: **Артемова Наталья Михайловна** Дата открытия - август, 2015 год









Расположение Думиничский район, с. Хотьково Количество роботов 4 ед.

Объём инвестиций

81 млн руб.

ФПА» 000 ХОТЬКОВО»

РУКОВОДИТЕЛЬ: ПЕТРЕНКО ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА <u> Дата открытия - август, 2015 год</u>













Объём инвестиций

33 млн руб.

Количество роботов

2 ед.

Расположение Мосальский район, д. Товарково



000 «КАЛУЖСКАЯ НИВА» II ОЧЕРЕДЬ

РУКОВОДИТЕЛЬ: ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ Дата открытия - ноябрь, 2015 год





Объём инвестиций

552 млн руб.

Количество роботов 24 ед.

Расположение Ферзиковский район, д. Болдасовка



<u>ИП ГЛ</u>АВА <u>Κ(Φ)</u>Х КОШМАНОВ В.Е.

КОШМАНОВ ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ Дата открытия - ноябрь, 2015 год



инвестиций

32 млн руб.



Количество роботов

2 ед.



Расположение Жиздринский район,

д. Студенец



000 «ПЛЕМЕННАЯ ФЕРМА»

РУКОВОДИТЕЛЬ: АНАСТАСИЯ ВИКТОРОВНА Дата открытия - декабрь, 2015 год



Объём

роботов



Расположение Юхновский район,

Количество инвестиций д. Погореловка 39 млн руб. 2 ед.









Расположение Спас-Деменский район, д. Теплово Количество роботов 2ед.

38 млн руб.

Объём инвестиций ИП ГЛАВА К(Ф)Х ДОРОНИНА Н.В.

ГЛАВА: **Доронина** НАДЕЖДА ВЛАДИМИРОВНА Дата открытия - 1 квартал, 2016 год





Спас-Деменский

район, д. Верхуличи



Количество роботов 2ед.

Объём инвестиций 36 млн руб. ИП ГЛАВА Κ(Φ)Х ЗВЕРЕВА Н.А.

> **ЗВЕРЕВА** НАТАЛИЯ АЛЕКСЕЕВНА

Дата открытия - 1 квартал, 2016 год









Расположение Перемышльский район, д. Торопово Количество роботов 6 ед. Объём

инвестиций 99,6 млн руб. 000 «ГАЛАНТУС-**AFPO**»

РУКОВОДИТЕЛЬ: КАЗАНКОВ ЮРИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ





ИП Глава К(Ф)Х Выходцев Сергей Владимирович:

«Узнав о реализации в Калужской области программ поддержки сельхозпроизводителей, просчитал, что агробизнес, при грамотном ведении и конкретной помощи государства, является одним из самых выгодных направлений для развития. На своем опыте я убедился, что внедрение роботизированных технологий обеспечивает моему хозяйству рентабельность на годы вперед. Невзирая ни на какие внешние обстоятельства, я уверенно развиваю свой бизнес. Натуральные и качественные молочные продукты всегда найдут своего покупателя».

РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ФЕРМЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ*

СТРОЯЩИЕСЯ ФЕРМЫ

* данные по объёму планируемых инвестиций включают в себя сумму затрат на приобретение доильных роботов, строительство/реконструкцию/модернизацию фермы, развитие инфраструктуры







000 «ЖИВОЙ ИСТОЧНИК» РУКОВОДИТЕЛЬ: **КОНДРАШЕВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ** Объём инвестиций 35 млн руб. Количество роботов 1 ед.

Расположение

Мосальский район, д. Емельяновка

000 «СУДИМИРСКОЕ»

РУКОВОДИТЕЛЬ: ПЕРМИНОВ ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ P

Объём инвестиций 38 млн руб.



Количество роботов 2 ед.



Расположение

Жиздринский район, д. Младенск

000 «HACK AFPO»

РУКОВОДИТЕЛЬ: ЧЕРНЫШОВ ЕГОР ВАСИЛЬЕВИЧ



Объём инвестиций 304 млн руб.



Количество роботов 8 ед.



Расположение

Сухиничский район, д.Верховая

15



СТРОЯЩИЕСЯ ФЕРМЫ



Ферзиковский район, с.Богимово

Расположение



Количество роботов 4 ед.



Объём инвестиций 158 млн руб.

РУКОВОДИТЕЛЬ: кожушко НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА 000 «ЭКОФЕРМА ДЖЕРСИ»



Расположение

г. Таруса



Количество роботов

2 ед.



Объём инвестиций

36,5 млн руб.

РУКОВОДИТЕЛЬ:

ДЖУРАК ВИКТОР АНДРЕЕВИЧ 000 «АНТЕЙ-АГРО»



Расположение

Ульяновский район, с. Ульяново



Количество роботов

2 ед.



Объём инвестиций 49 млн руб.

ГЛАВА: СЛЕСАРЕВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА

ИП ГЛАВА К(Ф)Х СЛЕСАРЕВА Е.А.



Расположение

Малоярославецкий район, д. Рябцево



Количество роботов

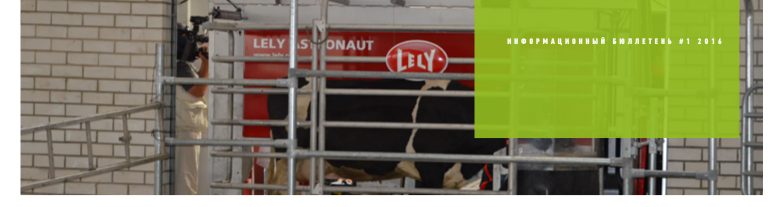
2 ед.



Объём инвестиций 48,9 млн руб.

ГЛАВА: ВЫХОДЦЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ИП ГЛАВА К(Ф)Х ВЫХОДЦЕВ С.В.





СТРОЯЩИЕСЯ ФЕРМЫ



ГЛАВА: Испирян Мария Ивановна



Объём инвестиций 38 млн руб.



Количество роботов 2 ед.



Расположение

Юхновский район, д. Чемоданово



ГЛАВА: Пивкин Денис Юрьевич



Объём инвестиций 47,9 млн руб.



Количество роботов 2 ед.



. รอดีเ แบบเดเ**นนั** คอนัน

Расположение

Бабынинский район, с. Пятницкое



РУКОВОДИТЕЛЬ: ПАРШИКОВ ВАСИЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ



Объём инвестиций 44,8 млн руб.



Количество роботов 2 ед.



Расположение

Бабынинский район, д. Козино



РУКОВОДИТЕЛЬ: Халмирзаев Садык алимжанович



Объём инвестиций 43,4 млн руб.



Количество роботов 2 ед.



Расположение

Юхновский район, д. Озеро



информационный бюллетень #1 2016

КАРТА РОБОТИЗИРОВАННЫХ ФЕРМ



ноорманионный бюппетень #1 2014





ПРОЕКТ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ФЕРМЫ СТАРТОВАЛ ЕЩЕ В МАЕ 2014 ГОДА. ЕГО ПУТЬ НЕ БЫЛ ГЛАДКИМ: КРИЗИС, СКАЧОК ЕВРО В ОКТЯБРЕ 2014 ГОДА, ПАНИКА В БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЕ, — ВСЕ ЭТО ЗАТОРМОЗИЛО ЗАПУСК ФЕРМЫ НА ЦЕЛЫЕ ПОЛГОДА. ТЕМ БОЛЕЕ ОТРАДНО, ЧТО СЕГОДНЯ ЭТА ФЕРМА ДАЕТ САМЫЕ ВЫСОКИЕ В РАЙОНЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО МОЛОКУ. ХОЗЯЙСТВО 000 «ПЛЕМЕННАЯ ФЕРМА» ПОШЛО ПО ПУТИ РЕКОНСТРУКЦИИ СТАРОГО ВЕТХОГО КОРОВНИКА. ВМЕСТО ПОЛУРАЗРУШЕННОЙ ФЕРМЫ ТЕПЕРЬ ЗДЕСЬ СОВРЕМЕННЫЙ КОМПЛЕКС. ОСНАЩЁННЫЙ САМЫМ ПЕРЕДОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ.

СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ СКАЗАНЫ, ПОЗДРАВЛЕНИЯ, ЦВЕТЫ И ОСОБО ЗНАЧИМОЕ РУКОПОЖАТИЕ МИНИСТРА, АТЛАСНАЯ ЛЕНТОЧКА ПЕРЕРЕЗАНА... РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА АНАСТА-СИЯ ЧЕРНИНСКАЯ ЖДАЛА ЭТОГО МОМЕНТА. СКОЛЬКО ШАГОВ БЫЛО СДЕЛАНО ДЛЯ ЭТОГО, НАСЫЩЕННАЯ И НЕПРОСТАЯ РАБОТА ПРЕДШЕСТВОВАЛА ПРАЗДНИЧНОМУ ДНЮ.

АНАСТАСИЯ, ГДЕ ВЫ РОДИЛИСЬ И ВЫРОСЛИ? КАКОЙ ОПЫТ РАБОТЫ ПОЛУЧИЛИ?

Я родилась и выросла в Москве. Закончила Государственную академию управления по специальности экономист-международник. И даже успела им поработать. Поэже появилось желание сделать что-то своё. Но о фермерстве я тогда еще не думала. В итоге организовала собственный туристический бизнес.

КАК РОДИЛАСЬ ИДЕЯ СОЗДАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОЕКТА?

Идея родилась в 2005 году на волне скупки земельных паев. Один из соучредителей турфирмы имел опыт инвестирования в сельское хозяйство. Компаньоны предложили поучаствовать в одном из таких проектов. Я погрузилась в работу с головой. Постепенно, приобретая знания, необходимые для управления сельскохозяйственным предприятием, я начала осознавать необходимость создания собственного дела на Калужской земле.

НА МОМЕНТ ПОЯВЛЕНИЯ ИДЕИ О СОБСТВЕННОЙ ФЕРМЕ УЖЕ ИЗУЧАЛИ ВОПРОС КРЕДИТОВАНИЯ АГРАРИЕВ?

Признаться, до глубокого погружения в проект я не могла оценить масштабы финансирования, следовательно, и необходимость кредитования. Предварительные переговоры с банками не дали никакой реальной картины, кроме четкого понимания того, что банки очень не хотят кредитовать сельхозпредприятия. Общение с главами хозяйств, работающими по соседству, только подтвердило этот факт.

МАКСИМАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О МЕРАХ ГО-СУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ И О КРЕДИТО-ВАНИИ ФЕРМЕРОВ ПРЕДОСТАВИЛО АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ АПК. РЕБЯТА ВЫПОЛНИЛИ ОГРОМ-НУЮ РАБОТУ ПО ПОДГОТОВКЕ БИЗНЕС-ПЛАНА, ПЕРЕГОВОРАМ С БАНКАМИ. НАШ СЕГОДНЯШ-НИЙ УСПЕХ – 3ТО, НЕСОМНЕННО, И ИХ ЗАСЛУГА.

НАСКОЛЬКО ПРОСТО ИЛИ, НАОБОРОТ, СЛОЖНО ПОЛУЧИТЬ ДЕНЬГИ В КРЕДИТ?

Задача банка, как и любого коммерческого предприятия, извлекать прибыль. Чтобы застраховать себя, банки требуют непомерные залоги, которых, несомненно, не может

быть у фермеров, тем более начинающих. Здесь может помочь только государство. Заручившись поддержкой министерства сельского хозяйства КО и администрации МО «Юхновский район», нам удалось обосновать перспективность проекта. Банк снизил ставку по залогу, заключил договор ипотеки на земли сельскохозяйственного назначения. Таким образом, нам хватило собственных средств и имущества для обеспечения кредита.

ВОЗМОЖНО ЛИ ВООБЩЕ ВЕДЕНИЕ БИЗНЕСА НА СЕЛЕ БЕЗ ГОСПОДДЕРЖКИ?

Естественно, хозяйства, обходящиеся без поддержки со стороны профильных органов, есть. Но пока это скорее исключения, чем правила. Мешает отсталое сознание людей, ментальность, сохранившаяся в сельской местности. Современный фермер должен не только уметь вести хозяйство, разбираться в вопросах кормления и содержания коров, но и, в первую очередь, уметь преподнести продукт, выращенный или полученный на своей земле, продать его. Те, кто смогли в этом добиться успеха, могут вести бизнес самостоятельно.

На сегодняшний момент для нашего хозяйства субсидии — это глоток «живительной влаги». Мы только встаем на ноги, и расходы на развитие, конечно, выше доходов.

РАЗ МЫ КОСНУЛИСЬ ТЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ФЕРМЕРСТВА, ТОГДА СКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ВАШЕ МНЕНИЕ: СОВРЕМЕННЫЙ ФЕРМЕР — КРЕСТЬЯНИН ИЛИ ВСЕ-ТАКИ БИЗНЕСМЕН? Сказав, что в первую очередь фермер — это бизнесмен, я не преувеличила. Но если человек не любит землю, он никогда в этот «бизнес» не пойдёт. Любовь к земле обязательна. И это не какие-то высокопарные слова.

ЕСЛИ ФЕРМА - ЭТО, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, БИЗНЕС, ТО ПОДЕ-ЛИТЕСЬ, КАК РЕШАЕТЕ ВОПРОС СБЫТА?

На мой взгляд, вопрос сбыта может решить собственная переработка полученной продукции. Как минимум пастеризация, упаковка... Переработчики не могут гарантировать стабильную и выгодную фермеру закупочную цену. Исключения составляют некоторые крупные предприятия. С наиболее сильными компаниями в Калужской области мы уже провели переговоры. Часть молока мы отгружаем в ОАО «МосМедыньагропром».

АНАСТАСИЯ, У ВАС ЕСТЬ ПОМОЩНИКИ — РОБОТИЗИРО-ВАННОЕ ДОИЛЬНОЕ И КОРМОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ПОЧЕМУ ИМЕННО ЭТИ МОДЕЛИ?

Мы очень обстоятельно подходим к выбору оборудования, технологии, материалов, занятых в производстве. Мы съездили в Нидерланды, на родину роботов «Lely», пообщались с голландскими фермерами, пожили несколько дней на ферме, убедились в технологии и сделали свой выбор. Не имею право лоббировать какого-то конкретного производителя, но эти роботы очень просты в эксплуатации. Хотя, конечно, для себя каждый решает сам...

РАССКАЖИТЕ, КАК ВЫ ВЫБИРАЛИ ПОРОДУ КОРОВ? У ЖИ-ВОТНЫХ СВОИ ПОКАЗАТЕЛИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ. КАК РЕ-ШАЛСЯ ВОПРОС С ЗАКУПКОЙ? ЧЕМ ОБУСЛОВЛЕН ВЫБОР?

Вот здесь как раз все просто. Не много пород зарегистрированы в России как племенные. Голштинская порода — одна из них. Во-первых, это самая высокопроизводительная порода. 90% молока в мире получают от коров этой породы. А это значит, что селекция быков голштинов находится на высочайшем уровне, который позволяет нам качественно менять свое стадо по огромному количеству показателей. Это и

Market Market

продуктивность, и здоровье, и легкость отелов, и многое-многое другое. Во-вторых, цена и возможность отбора. В Голландии очень хорошая генетика по жирности и белку молока для сыра, а цена достаточно приемлемая. В-третьих, выбор голштинов — это, в первую очередь, экономический расчет. Они отлично переносят наш климат и дают высокие показатели. Главное — качественные корма и рацион. В июне 2015 года мы привезли 132 головы нетелей голштинской породы. Они успешно прошли карантин, растелились и начали давать молоко.

ОСТАЕТСЯ АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОС ИМПОРТОЗА-МЕЩЕНИЯ И, СООТВЕТСТВЕННО, ПОДДЕРЖКИ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. ХОТЕЛОСЬ БЫ УСЛЫШАТЬ ОТ ВАС КАКИЕ-ТО КОММЕНТАРИИ. КАК СОВРЕМЕННАЯ СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ ОТРАЖАЕТСЯ НА ВАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?

Прилавки магазинов — поле для нашей фермерской деятельности. Но чтобы выйти на прилавок, надо сначала продукцию переработать. Я думаю, здесь тоже необходима поддержка государства. Хотелось бы, чтобы она коснулась и доступности кредитных средств для фермеров. В особенности для тех, кто уже подтвердил свою состоятельность и готовность работать на земле.

КАК РЕШАЕТЕ КАДРОВЫЙ ВОПРОС?

Кадровый вопрос пришлось решать с момента старта проекта. Уверена, что ставка на молодых, пусть не таких опытных и умудренных, но жаждущих проявить себя, искать новые решения, обучаться, оправдает себя.

О кадрах мы много говорим с руководством области и района. Наша задача - показать новые технологии и условия труда, задача государства — внедрять идеологию труда и дисциплины. Необходимо менять взгляд молодежи на сельское хозяйство, и я уже вижу изменения.

КАК СЕМЬЯ ВОСПРИНИМАЕТ ВАШУ УВЛЕЧЕННОСТЬ ПРОFКТОМ?

Когда ты пытаешься развивать свою собственную ферму — забудь о выходных. Ты всегда должен быть на связи и готов погрузиться в проблему. Суббота и воскресенье — это такие же рабочие дни. Естественно,

поддержка, а главное, понимание со стороны членов семьи здесь выходят на первый план. Мы работаем здесь вместе с мужем и делим все радости и невзгоды между собой. Переехала жить в деревню из Москвы и наша 14-летняя дочь Юлия, которая сейчас учится в юхновской средней школе. Все лето она была рядом с нами на запуске фермы. Дежурила по ночам в ожидании отелов, настраивала робота на первых доениях, а это очень непростая работа. Сейчас она втянулась и всерьез подумывает посвятить свое будущее сельскому хозяйству. При всем этом она еще ездит в Воробьи на



занятия конным спортом. В нашей копилке спортивных наград уже есть звание чемпионки России в лёгком классе по конному троеборью. Так что жизнь кипит, и мне нравится ее постоянно ускоряющийся темп.

АНАСТАСИЯ, В ЗАВЕРШЕНИЕ РАЗГОВОРА ПОДЕЛИТЕСЬ, ПО-ЖАЛУЙСТА, ПЛАНАМИ НА БУДУЩЕЕ?

Как я уже говорила, в первую очередь это организация собственного мини-завода по переработке молока. Надеюсь, что к маю 2016 года жители Юхнова и Калуги смогут приобретать в магазинах нашу молочную продукцию. В 2016 планируем строительство новой фермы, установку еще двух роботов и увеличение поголовья стада до 250 голов. Будем реконструировать телятники для выращивания собственных нетелей, которые станут основой нового стада. Также сейчас активно изучаем такое интересное направление бизнеса, как агротуризм. Тем более туристический опыт уже имеется. Так что выходных еще долго не предвидится.

Makka Kadas visas



ОБУЧЕНИЕ В КАЛУГЕ

COBPEMENHOE ПРОИЗВОДСТВО ПРЕДЪЯВЛЯЕТ ВЫСОКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАДРОВОМУ СОСТАВУ. К ПРОГРАМ-МАМ ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ АГРОПРОМЫШЛЕН-НОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ. НА СЕГОД-НЯШНИЙ ДЕНЬ НА ТЕРРИТОРИИ КА-ЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ШЕСТЬ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ВЕДУ-ЩИХ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

ЧЕЛОВЕК С 2013 ПО 2015 ГОД ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «ОПЕРАТОР РОБОТИЗИРОВАННЫХ ФЕРМ»

КОЛИЧЕСТВО ВЫПУСКНИКОВ ЗА 2015 ГОД



₹ 305

ВЫПУСКНИКОВ

КФ РГАУ MCXA им. Тимирязева



₹ 250

ВЫПУСКНИКОВ

ГБОУ КО «Калужский колледж народного хозяйства и природообустройства»



₹ 140

ВЫПУСКНИКОВ

ГБПОУ КО «Калужский колледж современных технологий»



? 137

ВЫПУСКНИКОВ

ГБПОУ КО «Губернаторский аграрный колледжа



ВЫПУСКНИКОВ

ФГБОУ ДПО «Учебный центр по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров АПК»



ОПЕРАТОРОВ МАШИННОГО ДОЕНИЯ КОРОВ

ГАОУ ПП КО «Учебно-курсовой комбинат «Торбеевский»



В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОХОДЯТ ТЕХНОЛОГИ-ЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

Агентство развития АПК проводит технологические семинары для представителей К(Ф)Х, заинтересованных в развитии своего производства. Семинары проходят на лучших фермерских площадках региона. Слушателям представлены теоретические и практические наработки приглашенных специалистов по темам кормления и кормопроизводства в молочном скотоводстве, вопросам генетики и воспроизводства скота.



Министр сельского хозяйства Калужской области Л.С. Громов:

«Подобные семинары очень важны для повышения эффективности деятельности молочного бизнеса. Ближайшая пятилетка должна стать пятилеткой энаний. Умение грамотно применять современные технологии и подходы к управлению молочными фермами позволит сделать сельскохозяйственный бизнес наиболее рентабельным».



ПО ИНИЦИАТИВЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА С 2015 ГОДА НА-РЯДУ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ МЕРАМИ ПОДДЕРЖКИ В СТРУКТУРЕ АГЕНТСТВА РАЗВИТИЯ АПК СФОРМИРОВАНА ГРУППА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК).

СЛУЖБА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

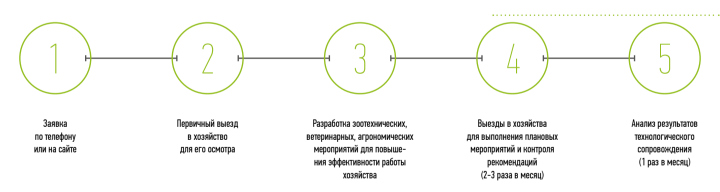
УСЛУГИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО БЛОКА:

| Зоотехния | Ветеринария | Агрономия |
|---|---|---|
| Отбор и завоз животных | Плановые схемы массовых обработок (взрослых и молодняка) | Выбор травосмесей и сортов для проведения работ в оптимальные фазы |
| Рационы, отбор кормов на анализ | Обследование проблемных коров (гинекология) | Выбор оптимальной технологии заготовки кормов |
| Выращивание молодняка (кормление, обезроживание, биркование) | Назначение лечения больным животным | Разработка системы удобрений |
| Ежемесячный анализ выбранной технологии | Искусственное осеменение | Разработка структуры посевных площадей |



Генеральный директор 000 «Интеркрос», председатель клуба «Золотой бык» Бочаров Пётр: «Эффективное кормление + профессиональное консультирование = формула здоровья и высокой продуктивности»

ПРИНЦИП РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЫ:





САЙТ ВОШЕЛ В ТОП-10 РУНЕТА

БЫСТРЫЙ ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ФЕРМЕРОВ В РЕГИОНЕ ПРЯМОЙ КОНТАКТ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ВОЗМОЖНОСТЬ ОНЛАЙН-ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНСУЛЬТАЦИЮ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ОБЛАСТИ



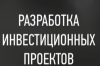
Поддержка БИЗНЕСА НА СЕЛЕ



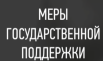


ПОДБОР ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

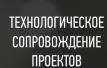
















ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА

Агентство развития АПК

Россия, 248000, г. Калуга, ул. Вилонова, д. 5 +7 (980) 712 44 44

> e-mail: apkko@adm.kaluga.ru www.apkko.ru