

Выпуск №1

2016

РОБОТИЗИРОВАННЫЕ МОЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Информационный
бюллетень



Калужская
область



СОДЕРЖАНИЕ

03

О программе
модернизации
молочных ферм

04

Господдержка
роботизированных
ферм

06

Описание
роботизированной
технологии

07

Действующие
роботизированные
фермы

15

Строящиеся
роботизированные
фермы

18

Карта
роботизированных
ферм

20

История успеха:
ООО «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 РОБОТИЗИРОВАННЫХ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»



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

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:



DeLaval



110

доильных роботов

установлены в **30** хозяйствах Калужской области

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

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».



ГОСПОДДЕРЖКА РОБОТИЗИРОВАННЫХ ФЕРМ



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 р

на 1 ферму



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 К(Ф)Х > 12 месяцев
2. Глава и члены К(Ф)Х состоят в родстве
3. К(Ф)Х - единственное место трудоустройства Главы
4. 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

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. Чернышев:
«Создание роботизированных ферм – это на-
ступившее будущее. Улучшение условий труда и
качества выпускаемой продукции, увеличение про-
изводительности и доходности молочного бизнеса
приводят к улучшению качества жизни на селе».*

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РОБОТОВ

Наименование робота	LELY ASTRONAUT	SAC Futureline Max / Double box	FULLWOOD Fullwood M2ertin	GEA Farm Technologies Mlone	DELAVAL Робот-дояр™ 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 соснами не менее 1 см	30°	40°	45°

РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ФЕРМЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ*



*Руководитель ООО «Трубецкое» Унашотлов Муамед Хасанович:
«Как и многие, мы начинали с малого — наладили работу 2 доильных за-
лов. Когда стал вопрос о расширении, мы сделали выбор в пользу роботизи-
рованных 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».*

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

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФЕРМЫ

**ИП ГЛАВА К(Ф)Х
МАТРОСОВ А.А.**

ГЛАВА:
**МАТРОСОВ
АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ**
Дата открытия - декабрь, 2011 год



Объём
инвестиций
25,4 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
Мосальский район,
д. Речицы

**ИП ГЛАВА К(Ф)Х
КРАВЕЦ С.С.**

ГЛАВА:
**КРАВЕЦ
СЕРГЕЙ СТЕПАНОВИЧ**
Дата открытия - май, 2012 год



Объём
инвестиций
35 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
Юхновский район,
д. Обидино

**ИП ГЛАВА К(Ф)Х
САЯПИН А.В.**

ГЛАВА:
**САЯПИН
АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ**
Дата открытия - декабрь, 2012 год



Объём
инвестиций
24 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
Мосальский район,
д. Стрельня



ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФЕРМЫ



Расположение
Перемышльский
район, д. Забелино



Количество
роботов
1 ед.



Объём
инвестиций
15 млн руб.

ИП ГЛАВА К(ФХ)
ЦУЛИК А.В.

ГЛАВА:
КУЗМИН
ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ
Дата открытия - декабрь, 2012 год



Расположение
Дзержинский район,
д. Карцово



Количество
роботов
2 ед.

Объём
инвестиций
25,4 млн руб.

ООО «АГРОС»

РУКОВОДИТЕЛЬ:
ПЕТУХОВ
АНАТОЛИЙ БОРИСОВИЧ
Дата открытия - декабрь, 2011 год



Расположение
Мещовский район,
д. Большое Алешино



Количество
роботов
6 ед.

Объём
инвестиций
90 млн руб.

ООО «АЛЕШИНСКИЙ»

РУКОВОДИТЕЛЬ:
АХТАРИЕВ
РЕНАТ РАВИЛЕВИЧ
Дата открытия - февраль, 2013 год



Расположение
Сухиничский район,
д. Глазново



Количество
роботов
2 ед.

Объём
инвестиций
23 млн руб.

ООО «ЛЕСПУАР»

РУКОВОДИТЕЛЬ:
ЛОШАКОВА
ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА
Дата открытия - октябрь, 2013 год



ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФЕРМЫ



ООО «КАЛУЖСКАЯ НИВА» I 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



Объём
инвестиций
49,3 млн руб.



Количество
роботов
4 ед.



Расположение
Козельский район,
д. Плюсово



ООО «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



ООО «БИОПРОДУКТ АГРО»

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



Объём
инвестиций
24 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
Жиздринский район,
п. Полудово

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФЕРМЫ

 <p>Расположение Мосальский район, д. Стрельня</p>  <p>Количество роботов 3 ед.</p>  <p>Объём инвестиций 32 млн руб.</p>	 <p>ООО «СТРЕЛЬНЯ» I ОЧЕРЕДЬ</p> <p>РУКОВОДИТЕЛЬ: САЯПИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ Дата открытия - декабрь, 2014 год</p>
 <p>Расположение Хвастовичский район, с. Бояновичи</p>  <p>Количество роботов 2 ед.</p>  <p>Объём инвестиций 32,8 млн руб.</p>	 <p>СПК «РУСЬ»</p> <p>РУКОВОДИТЕЛЬ: РЯБОВ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ Дата открытия - декабрь, 2014 год</p>
 <p>Расположение Калуга, д. Ильинка</p>  <p>Количество роботов 2 ед.</p>  <p>Объём инвестиций 30,4 млн руб.</p>	 <p>ИП ГЛАВА К(Ф)Х ТАРАСЕНКОВ В.Г</p> <p>ГЛАВА: ТАРАСЕНКОВ ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ Дата открытия - декабрь, 2014 год</p>
 <p>Расположение Боровский район, д. Кривское</p>  <p>Количество роботов 8 ед.</p>  <p>Объём инвестиций 115 млн руб.</p>	 <p>ЗАО «КРИВСКОЕ»</p> <p>РУКОВОДИТЕЛЬ: ГЕРАСЬКИН АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ Дата открытия - январь, 2015 год</p>



ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФЕРМЫ



**ИП ГЛАВА К(Ф)Х
КОЗЛОВ В.А**

ГЛАВА:
**КОЗЛОВ
ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ**
Дата открытия - март, 2015 год



Объём
инвестиций
35 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
Ферзиковский район,
д. Зудна



**ИП ГЛАВА К(Ф)Х
ИВАНОВ В.И.**

ГЛАВА:
**ИВАНОВ
ВИКТОР ИВАНОВИЧ**
Дата открытия - апрель, 2015 год



Объём
инвестиций
19 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
Мосальский район,
д. Рамено



**ООО «ЖИВОЙ
ИСТОЧНИК»**

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



Объём
инвестиций
50,3 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
Мосальский район,
д. Емельяновка



**ИП ГЛАВА К(Ф)Х
ПУГАЧЕВ И.И.**

ГЛАВА:
**ПУГАЧЕВ
ИВАН ИВАНОВИЧ**
Дата открытия - август, 2015 год



Объём
инвестиций
33 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
Перемышльский
район, с. Ильинское

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФЕРМЫ



Расположение
Тарусский район,
с. Аленино



Количество
роботов
4 ед.



Объём
инвестиций
47 млн руб.

ООО «ТРУБЕЦКОЕ»

РУКОВОДИТЕЛЬ:
**УНАШХТЛОВ
МУАЕД ХАСАНОВИЧ**
Дата открытия - август, 2015 год



Расположение
Мосальский район,
д. Горбачи



Количество
роботов
4 ед.



Объём
инвестиций
49 млн руб.

ООО «СТРЕЛЬНЯ» II ОЧЕРЕДЬ

РУКОВОДИТЕЛЬ:
**САЯПИН
АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ**
Дата открытия - август, 2015 год



Расположение
Мосальский район,
д. Путогино



Количество
роботов
2 ед.



Объём
инвестиций
70 млн руб.

ООО «ПУТОГИНО»

РУКОВОДИТЕЛЬ:
**АРТЕМОВА
НАТАЛЬЯ МИХАЙЛОВНА**
Дата открытия - август, 2015 год



Расположение
Думиничский район,
с. Хотьково



Количество
роботов
4 ед.



Объём
инвестиций
81 млн руб.

ООО «АПФ ХОТЬКОВО»

РУКОВОДИТЕЛЬ:
**ПЕТРЕНКО
ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА**
Дата открытия - август, 2015 год





ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФЕРМЫ

ИП ГЛАВА К(Ф)Х ДЫМЧУК Г.И.

ГЛАВА:
**ДЫМЧУК
ГРИГОРИЙ ИОСИФОВИЧ**
Дата открытия - сентябрь, 2015 год



Объём
инвестиций
33 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
Мосальский район,
д. Товарново

ООО «КАЛУЖСКАЯ НИВА» II ОЧЕРЕДЬ

РУКОВОДИТЕЛЬ:
**КАВИН
ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ**
Дата открытия - ноябрь, 2015 год



Объём
инвестиций
552 млн руб.



Количество
роботов
24 ед.



Расположение
Ферзиковский район,
д. Болдасовка

ИП ГЛАВА К(Ф)Х КОШМАНОВ В.Е.

ГЛАВА:
**КОШМАНОВ
ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ**
Дата открытия - ноябрь, 2015 год



Объём
инвестиций
32 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
Жиздринский район,
д. Студенец

ООО «ПЛЕМЕННАЯ ФЕРМА»

РУКОВОДИТЕЛЬ:
**ЧЕРНИНСКАЯ
АНАСТАСИЯ ВИКТОРОВНА**
Дата открытия - декабрь, 2015 год



Объём
инвестиций
39 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
Юхновский район,
д. Погореловка



ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФЕРМЫ

 <p>Расположение Спас-Деменский район, д. Теплово</p>	 <p>Количество роботов 2 ед.</p>	 <p>Объём инвестиций 38 млн руб.</p>	<p>ИП ГЛАВА К(Ф)Х ДОРОНИНА Н.В.</p> <p>ГЛАВА: ДОРОНИНА НАДЕЖДА ВЛАДИМИРОВНА Дата открытия - 1 квартал, 2016 год</p> 
 <p>Расположение Спас-Деменский район, д. Верхуличи</p>	 <p>Количество роботов 2 ед.</p>	 <p>Объём инвестиций 36 млн руб.</p>	<p>ИП ГЛАВА К(Ф)Х ЗВЕРЕВА Н.А.</p> <p>ГЛАВА: ЗВЕРЕВА НАТАЛИЯ АЛЕКСЕЕВНА Дата открытия - 1 квартал, 2016 год</p> 
 <p>Расположение Перемышльский район, д. Торопово</p>	 <p>Количество роботов 6 ед.</p>	 <p>Объём инвестиций 99,6 млн руб.</p>	<p>ООО «ГАЛАНТУС-АГРО»</p> <p>РУКОВОДИТЕЛЬ: КАЗАНКОВ ЮРИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ Дата открытия - 1 квартал, 2016 год</p> 





*ИП Глава К(Ф)Х Выходцев Сергей Владимирович:
«Узнав о реализации в Калужской области программ поддержки сель-
хозпроизводителей, 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 рента-
бельность на годы вперед. Независимо ни на какие внешние обстоятель-
ства, я уверенно развиваю свой бизнес. Натуральные и качественные
молочные продукты всегда найдут своего покупателя».*

РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ФЕРМЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ*

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

СТРОЯЩИЕСЯ ФЕРМЫ

**ООО «ЖИВОЙ
ИСТОЧНИК»**

РУКОВОДИТЕЛЬ:
**КОНДРАШЕВ
АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ**



Объём
инвестиций
35 млн руб.



Количество
роботов
1 ед.



Расположение
**Мосальский район,
д. Емельяновка**

ООО «СУДИМИРСКОЕ»

РУКОВОДИТЕЛЬ:
**ПЕРМИНОВ
ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ**



Объём
инвестиций
38 млн руб.



Количество
роботов
2 ед.



Расположение
**Жиздринский
район, д. Младенск**

ООО «НАСК АГРО»

РУКОВОДИТЕЛЬ:
**ЧЕРНЫШОВ
ЕГОР ВАСИЛЬЕВИЧ**



Объём
инвестиций
304 млн руб.



Количество
роботов
8 ед.



Расположение
**Сухиничский район,
д. Верховая**



СТРОЯЩИЕСЯ ФЕРМЫ



Расположение

Ферзиковский район, с. Богимово



Количество роботов

4 ед.



Объём инвестиций
158 млн руб.

РУКОВОДИТЕЛЬ:
**КОЖУШКО
НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА**

**ООО «ЭКОФЕРМА
ДЖЕРСИ»**



Расположение

г. Таруса



Количество роботов

2 ед.



Объём инвестиций
36,5 млн руб.

РУКОВОДИТЕЛЬ:
**ДЖУРАК
ВИКТОР АНДРЕЕВИЧ**

ООО «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

<p>ИП ГЛАВА К(Ф)Х ИСПИРЯН М.И.</p>	<p>ГЛАВА: ИСПИРЯН МАРИЯ ИВАНОВНА</p>		<p>Объём инвестиций 38 млн руб.</p>		<p>Количество роботов 2 ед.</p>		<p>Расположение Юхновский район, д. Чемоданово</p>
<p>ИП ГЛАВА К(Ф)Х ПИВКИН Д.Ю.</p>	<p>ГЛАВА: ПИВКИН ДЕНИС ЮРЬЕВИЧ</p>		<p>Объём инвестиций 47,9 млн руб.</p>		<p>Количество роботов 2 ед.</p>		<p>Расположение Бабынинский район, с. Пятницкое</p>
<p>ООО «ВНО»</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ: ПАРШИКОВ ВАСИЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ</p>		<p>Объём инвестиций 44,8 млн руб.</p>		<p>Количество роботов 2 ед.</p>		<p>Расположение Бабынинский район, д. Козино</p>
<p>ООО «ЮЗКО»</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ: ХАЛМИРЗАЕВ САДЫК АЛИМЖАНОВИЧ</p>		<p>Объём инвестиций 43,4 млн руб.</p>		<p>Количество роботов 2 ед.</p>		<p>Расположение Юхновский район, д. Озеро</p>

КАРТА РОБОТИЗИРОВАННЫХ ФЕРМ





ИСТОРИЯ УСПЕХА: ООО «ПЛЕМЕННАЯ ФЕРМА»

«МОРОЗ И СОЛНЦЕ, ДЕНЬ ЧУДЕСНЫЙ...» НА КАЛЕНДАРЕ 28 ДЕКАБРЯ, НО, НЕСМОТРИ НА СТУДЕНУЮ ЗИМНЮЮ ПОРУ, НА ТОРЖЕСТВЕННОМ ОТКРЫТИИ ООО «ПЛЕМЕННАЯ ФЕРМА» В ДЕРЕВНЕ ПОГОРЕЛОВКА ЮХНОВСКОГО РАЙОНА СОБРАЛОСЬ МНОГО ГОСТЕЙ. ПО РУССКОЙ ХЛЕБОСОЛЬНОЙ ТРАДИЦИИ ГОСТЕЙ ВСТРЕЧАЮТ В РУССКИХ НАРОДНЫХ КОСТЮМАХ И С КАРАВАЕМ. ПРИЕХАВШИЙ НА ОТКРЫТИЕ МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЛЕОНИД СЕРГЕЕВИЧ ГРОМОВ ОТКРЫВАЕТ ТОРЖЕСТВЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ СВОЕЙ ПРИВЕТСТВЕННОЙ РЕЧЬЮ.

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 ООО «ПЛЕМЕННАЯ ФЕРМА» ПОШЛО ПО ПУТИ РЕКОНСТРУКЦИИ СТАРОГО ВЕТХОГО КОРОВНИКА. ВМЕСТО ПОЛУРАЗРУШЕННОЙ ФЕРМЫ ТЕПЕРЬ ЗДЕСЬ СОВРЕМЕННЫЙ КОМПЛЕКС, ОСНАЩЕННЫЙ САМЫМ ПЕРЕДОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ.

СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ СКАЗАНЫ, ПОЗДРАВЛЕНИЯ, ЦВЕТЫ И ОСОБО ЗНАЧИМОЕ РУКОПОЖАТИЕ МИНИСТРА, АТЛАСНАЯ ЛЕНТОЧКА ПЕРЕРЕЗАНА... РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА АНАСТАСИЯ 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. Позже 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 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ И О КРЕДИТОВАНИИ ФЕРМЕРОВ ПРЕДОСТАВИЛО АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ АПК. РЕБЯТА ВЫПОЛНИЛИ ОГРОМНУЮ РАБОТУ ПО ПОДГОТОВКЕ БИЗНЕС-ПЛАНА, ПЕРЕГОВОРАМ С БАНКАМИ. НАШ СЕГОДНЯШНИЙ УСПЕХ — ЭТО, 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 залогов, которых, несомненно, не может

быть у фермеров, тем более начинающих. Здесь может помочь только государство. Заручившись поддержкой министерства сельского хозяйства ЮО и администрации МО «Юхновский район», нам удалось обосновать перспективность проекта. Банк снизил ставку по залому, 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 ПОДЕЛИТЕСЬ, 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 — РОБОТИЗИРОВАННОЕ 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, жили 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 ЖИВОТНЫХ СВОИ ПОКАЗАТЕЛИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ. КАК РЕШАЛСЯ 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

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 ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ 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, оправдывает 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 ПРОЕКТОМ?

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 Воробы на



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

АНАСТАСИЯ, В ЗАВЕРШЕНИЕ РАЗГОВОРА ПОДЕЛИТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, 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.



ОБУЧЕНИЕ В КАЛУГЕ

СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПРЕДЪЯВЛЯЕТ ВЫСОКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАДРОВОМУ СОСТАВУ, К ПРОГРАММАМ ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ. НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ШЕСТЬ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ, ВЕДУЩИХ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ.

75

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

КОЛИЧЕСТВО ВЫПУСКНИКОВ ЗА 2015 ГОД



ВЫПУСКНИКОВ

КОФ РГАУ
МСХА
им. Тимирязева



ВЫПУСКНИКОВ

ГБОУ КО «Калужский колледж
народного хозяйства и природо-
обустройства»



ВЫПУСКНИКОВ

ГБПОУ КО «Калужский колледж
современных технологий»



ВЫПУСКНИКОВ

ГБПОУ КО «Губернаторский аграрный
колледж»



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 знаний. 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 НАРЯДУ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ МЕРАМИ ПОДДЕРЖКИ В СТРУКТУРЕ АГЕНТСТВА РАЗВИТИЯ АПК СФОРМИРОВАНА ГРУППА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК).

СЛУЖБА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

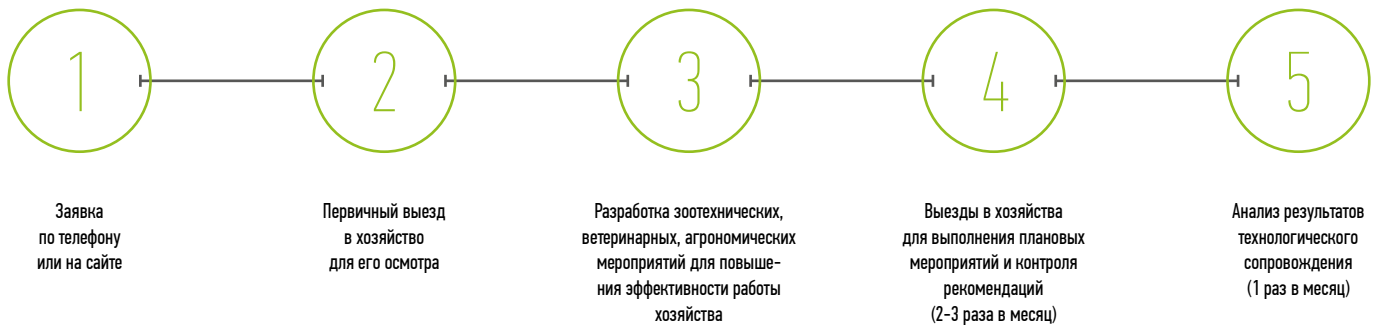
УСЛУГИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО БЛОКА:

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 ООО «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



РАЗРАБОТКА
ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ



МЕРЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОДДЕРЖКИ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ
ПРОЕКТОВ



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