



**КОМПЛЕКС**



**«РЫЖОВО»**



- Управляющая компания фермы - ООО «Современные агротехнологии»
- Официальное открытие фермы «Рыжово» 21 ноября 2008 года
- Комплекс состоит из 26 объектов недвижимости
- Площадь комплекса составляет 60 601 кв.м
- Поголовье скота на 10.01.2012 год - 823 гол.- коровы (основное стадо), 818 голов - молодняк, 36 голов – бычки
- Количество обслуживающего персонала комплекса – 44 человек
- Количество надоя за 2011 год – 5 843 300 кг (7 100 кг на фуражную корову)
- Среднее количество надоя в день на 1 корову – 19,38 кг
- Продажа поголовья в 2011 году: 73 головы - племенных нетелей
- 98% автоматизация процессов фермы

Эффективное комплектование стада крупного рогатого скота невозможно без совершенствования племенной работы в отрасли. Племенное стадо животных отличается тем, что при прочих равных условиях, оно дает больше продукции с меньшими производственными затратами.

ООО «Совагротех» совместно с компанией «Белинтерген» разработал и внедряет программу по созданию высокопродуктивного молочного стада отечественной породы черно-пестрого скота с удоем 8 000 -10 000 литров молока.

Молочный комплекс «Рыжово» на 10.01.2012 год содержит 1 677 голов отечественного черно-пестрого скота.



На сегодняшний день, удалось удачно перевести стадо животных с привязного на беспривязную систему содержания с доением в индустриальном доильном зале, избежав тем самым стрессовый переход с одной технологии на другую. Также появилась возможность отказаться от закупки скота по импорту, сохранив при этом свое племенное стадо и максимально использовать его потенциал. Одной из прибыльных статей бюджета комплекса является частичная продажа скота. Ежегодно комплекс реализует на сторону свыше 10% поголовья. В 2011 году количество проданного молодняка составило 73 головы.



На комплексе «Рыжово» основной состав поголовья состоит из коров, поэтому главная специализация предприятия сосредоточена на производстве молочной продукции, а именно молока.

За 2011 год количество надоя составило 5 843 300 кг, при этом средний надой в день находится на уровне 19,4 кг.

Более 90% молочной продукции, производимой на ферме, закупается компанией Фрисланд Кампина.

Комплекс «Рыжово» также занимается поставками молока для ОАО «Щапово-Агротехно». Начиная с 2001 года на этом предприятии действует сыроваренный цех, оснащенный современным итальянским оборудованием, специально предназначенным для производства сыра типа «Моцарелла», который поставляется во многие супермаркеты Москвы и Московской области.



- ❖ По итогам 2009 года ООО «Современные агротехнологии» удостоен наивысшей оценки качества среди поставщиков компании Фрисланд Кампина.
- ❖ Доля продукции комплекса «Рыжово» в общем объеме закупленного аналогичного молока компанией Фрисланд Кампина составила 40.1%.
- ❖ На предприятии производится молоко только самых лучших и качественных сортов: «Кампина», «Высший» и «Первый».
- ❖ Процентное содержание жира и белка в молоке составляет 3,86 и 3,17 соответственно.
- ❖ Содержание общего микробного числа в молоке комплекса менее 12.0 тыс. ед., соматических клеток - 168 тыс. ед. При этом, критерии приемки, согласно тех. регламенту высшего сорта, находятся на уровне 100 и 200 тыс. ед.

С конца 2007 года, к моменту открытия комплекса «Рыжово» в ноябре 2008 года, ООО «Современные агротехнологии» полностью реконструировали всё предприятие, предназначенное под содержание коров и производства молока.

На текущий момент предприятие состоит из 26 объектов недвижимости, основными из которых являются доильный зал, площадью более 26 тыс. кв.м, и 6 зданиями содержания поголовья, площадью около 19 тыс. кв.м.



Применение облегченного конструктива зданий для холодного метода содержания всего поголовья в помещениях павильонного типа с опускающейся шторой, позволяет получать здоровый молодняк, избегать инфекционных заболеваний животных, снижать капиталоемкость строительства и вводить объект в укороченные сроки.

# Перечень зданий комплекса

## Здания и сооружения в Рыжово

№	Наименование	Площадь, кв.м
1	Артезианская скважина № 13539-М (уч.62.16.2.2) , инв.№: 0000025	3 000,00
2	Газогенераторная № 13538-Ж (уч.62.10) , инв.№: 0001811	5,60
3	Галерея МТФ "Рыжово". Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б, лит.Б9,Б10,Б11,Б12,Б13, , инв.№: 0011526	1 018,10
4	Доильный зал с компрессорной и подвалом. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б, лит.Б,пБ , инв.№: 0011416	24 304,40
5	Здание КЗС-20 № 13539-Д (уч.62.16.2.2) , инв.№: 0000052	105,60
6	Зерносклад № 3 № 13539-В (уч.62.16.2.2) , инв.№: 0000055	706,60
7	Комплектная трансформаторная подстанция. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б14 , инв.№: 0011532	5,10
8	Коровник с мол.-быт.блоком и пристройкой № 12195-А (уч.62.10) , инв.№: 0001805	5 146,60
9	Корпус для коров № 1. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б лит.Б8 , инв.№: 0011417	2 774,60
10	Корпус для коров № 2. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б лит.Б7 , инв.№: 0011418	2 771,50
11	Корпус для коров № 3. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б лит.Б6 , инв.№: 0011419	2 764,50
12	Котельная № 13538-В (уч.62.10) , инв.№: 0001810	161,90
13	Котельная с топливохранилищем. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б15, лит.Б15, Б16 , инв.№: 0011590	24,50
14	Механические мастерские (гараж) № 13538-Г (уч.62.10) , инв.№: 0001772	1 068,80
15	Мехмастерская № 13538-Б (уч.62.10) , инв.№: 0000038	745,70
16	Навес для сена № 12195-3 (уч.62.10) , инв.№: 0001836	272,20
17	Навес под зерно № 3 № 13539-Г (уч.62.16.2.2) , инв.№: 0002003	534,20
18	Родильно-сухостойное отделение с навесом для телят. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б, лит.Б3. , инв.№: 0011527	3 276,90
19	Санпропускник на 60 человек. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б17 лит.Б17 , инв.№: 0011525	119,10
20	Склад для хранения комбикормов. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б18 , инв.№: 0011531	466,90
21	Склад напольного хранения зерна № 13538-А (уч.62.10) , инв.№: 0001769	2 917,50
22	Склад хранения техники № 13538-Д (уч.62.10) , инв.№: 0001773	1 247,10
23	Старая контора со столовой № 13538-К (уч.62.10) , инв.№: 0001768	248,70
24	Стационар. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б, лит.Б1,Б2. , инв.№: 0011530	2 079,60
25	Телятник № 1. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б, лит.Б4. , инв.№: 0011528	839,10
26	Телятник № 2. Инвентарный № БТИ 208:064-19143/Б, лит.Б5. , инв.№: 0011529	3 996,70
<b>ИТОГО</b>		<b>60 601,50</b>

Для повышения качества и количества воспроизводимого стада коров, на рынке применяется американская технология по разделению семени. Такой метод дает возможность увеличивать процентное соотношение быков и телок поголовья и получать на 100 отелов 90 телочек.

С ноября 2009 года данный способ размножения используется на промышленном комплексе Рыжово и уже получены первые результаты эффективного оплодотворения телок. В апреле 2010 года стельность животных составила 64 % телок осемененных в феврале.

Капиталовложения при использовании семени разделенного по полу позволяют получать на каждый вложенный рубль от 1 до 3 рублей прибыли.

Расчеты показывают, что на 100 плодотворных осеменений хозяйство получит свыше 70 тыс. руб., а при осеменении всего стада ежегодно - по 228 дополнительно нетелей, или 25 млн. руб. реализации от племенной продукции.



Проект молочного комплекса «Рыжово» является пионером применения системы разделения поверхностного стока с территории фермы незагрязненной навозом, идущего на биоинженерные сооружения очистки (5-БИСов), методом полива по склону и стока территории загрязненной навозом в специальные накопители.

Технология подстилочного содержания животных позволяет получать твердый навоз (влажностью 75-78%) 5 класса опасности по ФККО и навозные стоки. Также этот метод направлен на соблюдение санитарно-ветеринарных и экологических требований при хранении и внесении подстилочного навоза и навозных стоков.

Получение подстилочного навоза и использование закрытых накопителей для хранения навозных стоков из доильно-молочного блока и с территории фермы, позволяет сократить санитарно-защитную зону до жилой зоны на 500 метров.

За 2010 год на комплексе образуется 19800 тонн подстилочного навоза и 10 тыс. м<sup>3</sup> навозных стоков. Общая экологически безопасная площадь внесения органических удобрений на собственных землях при данной технологии, рассчитанная по выносу биогенных элементов, составляет для подстилочного навоза 660 га, навозных стоков - 60 га. В отличие от минеральных удобрений и жидкого навоза, использование подстилочного навоза обеспечивает повышение содержание гумуса в почве.

Внедренная канадская шланговая система «Кадман» внесения навозных стоков на расстоянии полей от 2 до 5 км, позволяет вносить и контролировать нормы органических отходов комплекса в соответствии с требованиями экологической безопасности.

Проект агрокомплекса «Рыжово» удостоен:

- В июне 2011 года «Рыжово» принимали участие в 15-ой выставке плем. с/х животных "Звезды Подмосковья-2011« и заняли 2-ое место. Награждены дипломом за высокие достижения в разведении племенного черно-пестрого скота
- Награды выставки «Звезды Подмосковья»
- Награды международной, межотраслевой выставки «Подмосковье - 2009»
- Также был номинирован на Высшую Общественную награду - Орденский знак «Звезда Славы Отечества»
- По итогам 2009г. признан лучшим предприятием по качеству продукции молочной компании Фрисланд Кампина.



119049, г.Москва

3-й Люсиновский переулок, д. 5

Тел.: +7 (495) 725-60-95

+7 (495) 641-41-41 (Отдел продаж)

Факс.: +7 (495) 236-05-82

[www.absman.ru](http://www.absman.ru)