



Тема: Организация труда и менеджмент фермы на примере ООО «Племзавод Коммунарка»

**Докладчик: Рябов Д.С.
Генеральный директор ООО «Племзавод Коммунарка»**

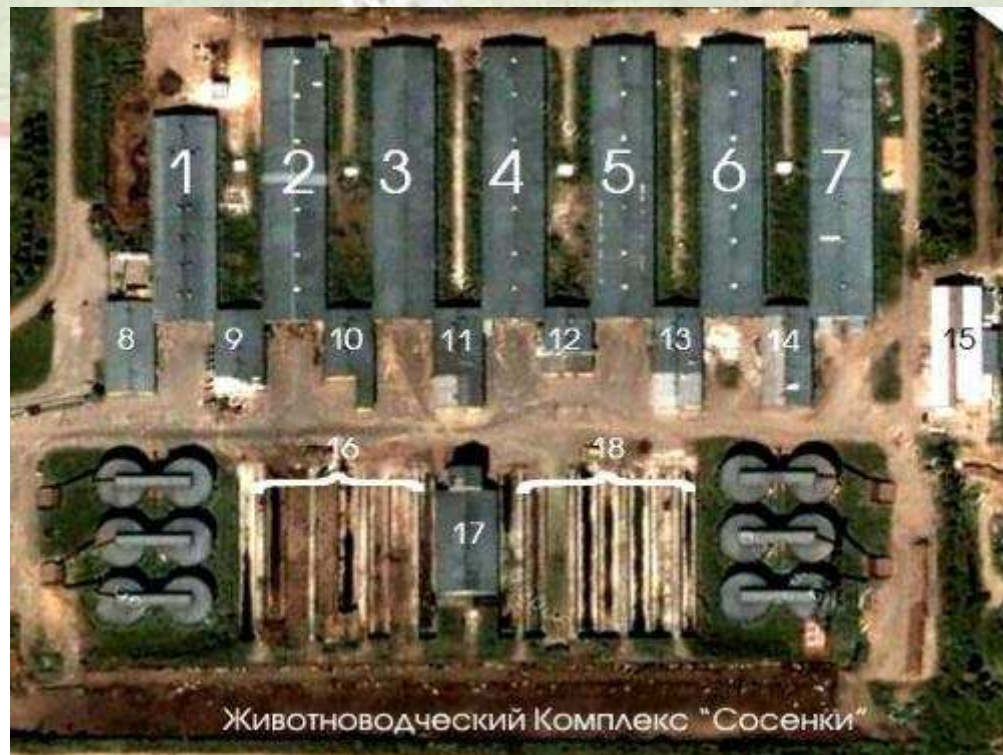
ООО «Племзавод Коммунарка» Тел. +7 (495) 663 98 72



- «Племзавод Коммунарка» основано как подсобное хозяйство в 1925 году;

- С 1961 года стало называться –Опытно-показательный государственный племенной завод;

- 25 августа 1977 года был введен в эксплуатацию молочный комплекс «Коммунарка-2000», беспривязного содержания 2000 коров, с доением в доильных залах, разработчиком, которого была Шведская компания «Alfa-Laval».



Животноводческий Комплекс "Сосенки"



Цели: Племязавод Коммунарка

- Рентабельность предприятия $> 7,0 \%$;
- Надой > 9000 л. на корову в год;
- Содержание соматических клеток < 200 тыс./мл.;
- Содержание бактерий < 50 тыс./мл. молока;
- Выход телят > 70 голов на 100 коров.

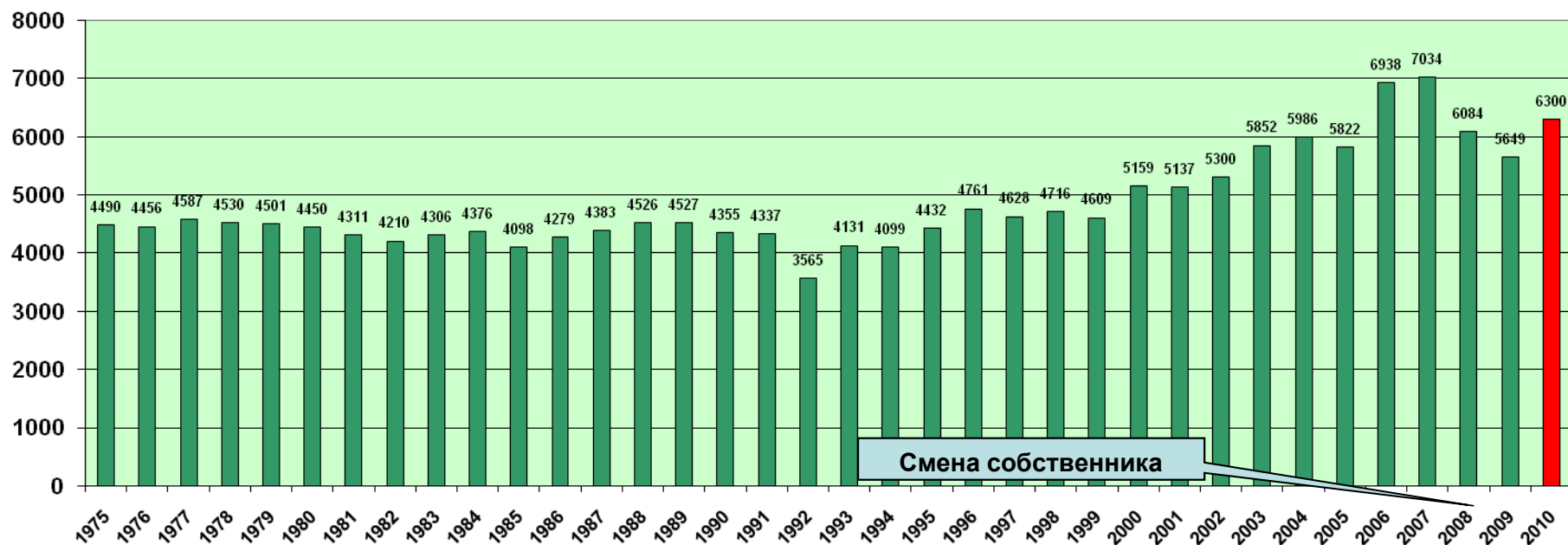
Результаты работы «Племзавод Коммунарка»

Производство и качество молока:

Год	Поголовье КРС	в т.ч. коров	Валовое произв. т	Объем Реализации, т	Содержание в молоке:			
					Жира, %	Белка, %	Сомат.клеток	Бактерии
2006	4107	2109	14695	13 806	3,76	3,29	260	57
2007	4255	2110	14842	14 183	3,80	3,31	232	40
2008	3805	2110	12722	12 060	3,84	3,42	254	32
2009	3565	2000	10852	9 413	3,91	3,30	192	41
2010	3765	1700	3566	3 047	4,00	3,25	149	60

Надой на корову в год

Показатели работы молочного животноводства ООО "ПЗ Коммунарка" с 1975 по 2010 г.



Качество молока , май 2010 год



Ежедневный журнал по качеству поступающего молока / Rapport quoti

Поставщик: Коммунарка ООО Ферма: Коммунарка ООО Сосен

Коммунарка ООО Сосенки ф Яковлево ф с 2010-07-05 00:00:00 по 2010-14-05 00:00:00
перепродажи Цельное молоко Качественное

Дата Date	№ Накл № bord	Масса, кг Massa, Kg	% Жира	% Белка % Prot	Плотн. Densite	Кисл. Acidite	Антиб. Antibio	ОКБ qcm	Сом. кл.	ОКБ СрГеох	Сом. СрГео	Точка замер	Темп. Term.	сосо	Фост Prop	Сорт Sort
06/05/10	626	7440	4	3.3	1.0290	18	отс	27	153	76	153	-0.55	75	9.02	1	В.квс
06/05/10	626	5279	3.9	3.28	1.0290	18	отс	27	153	76	153	-	75	8.93	1	В.квс
06/05/10	126	8674	3.8	3.28	1.0290	18	отс	65	157	41	143	-0.54	75	8.92	1	В.квс
06/05/10	126	4486	3.9	3.36	1.0290	18	отс	65	157	41	143	-	75	9.02	1	В.квс
Итого за		25879	3.90	3.30	1.0290	18.0		46.32	155.0	58	148	-0.54	75.0	8.97		
07/05/10	627	7462	4	3.34	1.0292	18	отс	27	153	76	153	-	75	9.1	1	В.квс
07/05/10	627	5969	4	3.33	1.0292	18	отс	27	153	76	153	-	75	9.03	1	В.квс
07/05/10	127	8739	4	3.3	1.0293	18	отс	65	157	41	143	-0.54	75	8.94	1	В.квс
07/05/10	127	4004	3.9	3.36	1.0293	18	отс	65	157	41	143	-	75	9.05	1	В.квс
Итого за		26174	3.98	3.33	1.0292	18.0		45.50	154.9	59	148	-0.55	75.0	9.02		
08/05/10	628	7442	3.9	3.26	1.0293	18	отс	27	153	76	153	-	75	8.93	1	В.квс
08/05/10	628	6259	3.9	3.28	1.0294	18	отс	27	153	76	153	-	75	8.95	1	В.квс
08/05/10	128	4013	3.8	3.32	1.0291	18	отс	65	157	41	143	-	75	9.04	1	В.квс
08/05/10	128	8533	3.8	3.24	1.0293	18	отс	65	157	41	143	-	75	8.93	1	В.квс
Итого за		26247	3.85	3.27	1.0293	18.0		45.16	154.9	59	148	-0.54	75.0	8.95		
09/05/10	629	7419	3.9	3.36	1.0290	18	отс	27	153	76	153	-	75	9.03	1	В.квс
09/05/10	629	7635	3.9	3.28	1.0290	18	отс	27	153	76	153	-	75	8.96	1	В.квс
09/05/10	129	4180	3.8	3.29	1.0295	18	отс	65	157	41	143	-	75	8.98	1	В.квс
09/05/10	129	8592	3.9	3.23	1.0290	18	отс	65	157	41	143	-	75	8.89	1	В.квс
Итого за		27826	3.88	3.29	1.0291	18.0		44.44	154.8	60	148	-0.54	75.0	8.96		
10/05/10	630	7409	4.1	3.33	1.0290	18	отс	27	153	76	153	-	75	8.93	1	В.квс
10/05/10	630	7707	3.9	3.19	1.0290	18	отс	27	153	76	153	-	75	8.83	1	В.квс
10/05/10	130	4733	3.8	3.27	1.0290	18	отс	65	157	41	143	-	75	9	1	В.квс
10/05/10	130	8160	3.9	3.24	1.0290	18	отс	65	157	41	143	-	75	8.91	1	В.квс
Итого за		28009	3.94	3.26	1.0290	18.0		44.49	154.8	60	148	-0.54	75.0	8.91		
11/05/10	631	7453	4	3.3	1.0294	18	отс	19	118	75	146	-	75	8.95	1	В.квс
11/05/10	631	7721	3.8	3.2	1.0295	18	отс	19	118	75	146	-	75	8.84	1	В.квс
11/05/10	131	4735	3.9	3.33	1.0293	18	отс	65	104	47	138	-	75	9.04	1	В.квс
11/05/10	131	8379	3.9	3.27	1.0293	18	отс	65	104	47	138	-	75	8.92	1	В.квс
Итого за		28288	3.90	3.27	1.0294	18.0		40.32	111.5	62	142	-0.54	75.0	8.93		
12/05/10	632	7450	4.1	3.47	1.0290	18	отс	19	118	75	146	-	75	9.1	1	В.квс
12/05/10	632	7707	3.7	3.08	1.0290	18	отс	19	118	75	146	-	75	8.85	1	В.квс
12/05/10	132	4868	3.9	3.34	1.0291	18	отс	65	104	47	138	-	75	9.01	1	В.квс
12/05/10	132	8223	3.9	3.26	1.0291	18	отс	65	104	47	138	-	75	8.94	1	В.квс
Итого за		28248	3.90	3.28	1.0290	18.0		40.31	111.5	62	142	-0.54	75.0	8.97		
Итого/Total :		190671	3.91	3.28	1.0291	18.0		43.72	142.0	60	146	-0.54	75.0	8.96		



- **Вопросы на которые обязательно должен ответить руководитель:**
 - 1 - **Кто управляет процессом ? Доярка или водитель !?**
 - 2 - **При принятии решения на какие параметры ориентируется специалист (менеджер)?**

Правило: Если есть вариации - будет хаос.

В производстве (особенно в молочном животноводстве) должны быть четкие стандартные операции технологического цикла.

(пример: Птицеводство или Свиноводство)



**Организация работы по
воспроизводству и
обеспечению здоровья
ЖИВОТНЫХ**

Цели блока здоровья и воспроизводства



Параметры	Хорошо
Больных маститом (каждый день)	<2%
Больных хромотой (каждый день)	<3%
Средняя продолжительность лечения мастита	<5 дней
Средняя продолжительность лечения хромоты	< 7 дней
Задержания последов (новотельные)	< 5%
Заболевания кетозом (новотельные)	< 3%
Со смещением сычуга	< 3%
Случаев мастита за месяц (новотельные)	< 3%
Повторных случаев мастита (рецидив) новотельных	< 15%
Интервал до 1-го осеменения	60 дней
Сервис период	< 110 дней
Дней лактации (ср.по стаду)	< 160 дней
Интервал между отелами	< 400 дней
Стельных коров в стаде	> 60%
Индекс осеменений	< 2.2
Нестельных коров > 130дней лактации	< 30%
Эмбриональной смертности	< 10%
Ср. % оплодотворяемости по группе	> 38%
Выбраковки по воспроизводству (от числа выбракованных)	< 15%
Выбраковка коров за год	<30%
%абортов	<5%
Оплодотворяемость за первый цикл после ППО	40-50%

Задачи блока здоровья и воспроизводства



Профилактика заболеваний животных (вакцинации, консервация вымени)

Работа с отклонениями (диагностика заболеваний коров и молодняка)

Применение эффективных схем лечения больных животных

Подготовка коров к осеменению (диагностика и лечение эндометритов, заболеваний яичников)

Выявление коров в охоте и их осеменение

Диагностика ранних сроков стельности (45 дн.)

Подтверждение стельности на 210 день стельности

Контроль состояния новотельных коров (ежедневно)

Выписка и перевод по группам (больных, вылеченных, новотельных коров)

Вести четкий учет информации по лечению, вакцинации, осеменению животных

Технологическая карта блока здоровья и воспроизводства



Технологическая карта выполнения работ на Сосенском
молочном комплексе К- 2000

№ п/п	Наименование работ	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	УЗИ(диагностика стельности)					9.00-11.00		
2	Подтверждение стельности на запуск		8.00-11.00		8.00-11.00			
3	Осеменение коров	ЕЖЕДНЕВНО						
4	Консервация вымени, расчистка копыт и запуск(210 дн. ст.)		8.00-11.00		8.00-11.00			
5	Перевод коров и нетелей в гр.раннего сухостоя		11.00-12.00		11.00-12.00			
6	Перевод коров и нетелей в гр.позднего сухостоя					15.00-16.00		
7	Вакцинация сухостоя и нетелей		8.00-11.00		8.00-11.00	14.00-15.00		
8	Профилактические обработки (схемы новот. коров)	8.30-9.30	8.30-9.30	8.30-9.30	8.30-9.30	8.30-9.30	8.30-9.30	8.30-9.30
9	Работа по списку отклонений удоя	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00
10	Обработка копыт (100-110 дн. после отела)	14.00-17.00	14.00-17.00	14.00-17.00		14.00-17.00		
11	Лечение проблем.Коров и выписка здоровых(копыта)	9.00-12.00		9.00-12.00		9.00-12.00		
12	Лечение проблем.коров и выписка здоровых(мастит)	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00
13	Лечение проблем.коров и выписка здоровых(гинек.)	14.30-16.00	14.00-16.00	14.30-16.00		14.00-16.00		
14	Контроль за новотельными	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00
15	Перевод новотельных коров в гр. Раздоя	15.00-16.00				15.00-16.00		
16	Перевод коров из гр. Раздоя		15.00-16.00			15.00-16.00		
17	Перевод ст. коров в гр.низко- или высокопродуктивных		15.00-16.00			15.00-16.00		
18	Работа с документацией, занесение данных в компьютер	16.30-17.00	16.30-17.00	16.30-17.00	16.30-17.00	16.30-17.00	16.30-17.00	16.30-17.00

Группировка стада



Параметры группировки стада по технологическим группам

Технологическая группа	Параметры входа в группу	Кратность перевода	День недели	Параметры выхода из группы	Кратность перевода	День недели
ранний сухостой	1. >210 (план.запуск)	2 раза в неделю	вторник-четверг	>250 дней стельности	1 раз в неделю	пятница
	2. стельная, сут.удой <6 л.					
поздний сухостой	> 250 дней стельности	1 раз в неделю	пятница	признаки отела	ежедневно	
отел	признаки отела	ежедневно		факт отела	ежедневно	
новотельные 0-21 день	корова после отела	ежедневно		здоровая > 21 дн.	2 раза в неделю	понедельник-пятница
новотельные 21-40 дней	здоровая > 21 дня	2 раза в неделю	вторник-пятница	здоровая > 40 дн.	2 раза в неделю	вторник-пятница
раздой	здоровая > 40 дня	2 раза в неделю	вторник-пятница	здоровая > 160 дн	2 раза в неделю	вторник-пятница
				1) первотелки >160 дн		
				2) коровы >160 дн		
				3) корова с удоем >24 л		
				4) корова с доем < 24 л		
высокопродуктивные	сут. удой > 24 л, > 160 дн	2 раза в неделю	вторник-пятница	ут надой < 20 л, ст 180 дн	2 раза в неделю	вторник-пятница
низкопродуктивные	сут. удой < 24 л, > 160 дн	2 раза в неделю	вторник-пятница	сут. надой < 16 л, ст >180 дн	2 раза в неделю	вторник-пятница
проблемные коровы	1. снижение удоя	ежедневно		факт выздоровления	1 раз в неделю	среда
	2. клиническая болезнь	ежедневно			ежедневно после выведения лекарства	

СХЕМА ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

РЕМОНТНЫЙ МОЛОДНЯК Первый период (1-21 день)



Болезнь	Мероприятие	Биопрепараты. медикаменты	Срок мероприятий
Профилактика ж.к. заболеваний	Дача бактериального препарата	Пероральный препарат «Зоонорм»	Сразу после выпойки первой порции молозива
Профилактика ж.к. заболеваний	Дача ферментных препаратов	Пероральный препарат «Протепсин», «Гастровет»	С 1 по 7 сутки один раз в день
Профилактика ж.к. и респираторных заболеваний	Повышение иммунного статуса	Инъекционный препарат «Тимоген», «Ронколейкин»	2 и 5 сутки (ронколейкин) с 2 по 6 сутки (тимоген)
Профилактика ж.к. и респираторных заболеваний	Витаминизация	Пероральные «Рекс Витал» и инъекционный «Е селен»	С 1 по 7 и с 18 по 21 сутки один раз в день «Рекс Витал», 1 сутки «Е селен»
Профилактика респираторных заболеваний	Введение антибиотика	Инъекционный препарат «Драксин»	21 день перед переводом теленка в общие клетки

Второй период (22–80 день)

Болезнь	Мероприятие	Биопрепараты. медикаменты	Срок мероприятий
Профилактика ж.к. и респираторных заболеваний	Дача кормового антибиотика	«Биовит», «Эгоцин»	Курс 14-20 дней
Профилактика ж.к. и респираторных заболеваний	Витаминизация	Инъекционные «Мультивитамин», «Элеовит», «Тетравит» и др.	Ежемесячно
Трихофития	Вакцинация и ревакцинация	ЛТФ -130	30 дней.- 1 вакцинация 45 дней - ревакцинация
Туберкулёз	Исследование (аллергическая р-ия)	ППД для млекопитающих	60 дней
ИРТ, ВД, ПГ-3	Вакцинация	«Бови-шилд Голд FN5»	75 дней – 1 вакцинация

Третий период (81-390 дней)



Болезнь	Мероприятие	Биопрепараты. медикаменты	Срок мероприятий
ИРТ, ВД, ПГ-3	Ревакцинация	«Бови-шилд Голд FN5»	95 дней
Сибирская язва	Вакцинация	АНТРАВАК-55	115 дней
Ящур	Вакцинация	В-на противоящурная культуральная сорбированная инак.	130 дней
Туберкулёз	Исследование (аллергическая р-ия)	ППД для млекопитающих	С 180 дней два раза в год(весна –осень)
Лейкоз	Исследование (РИД)		С 180 дней через каждые 90 дней
Бруцеллёз	Исследование (РА, РИД)		С 180 один раз в год
Ящур	Вакцинация	В-на противоящурная культуральная сорбированная инак	210 дней
Сибирская язва	Вакцинация	АНТРАВАК-55	270 дней
Лейкоз	Исследование (РИД)		270 дней
Ящур	Вакцинация	В-на противоящурная культуральная сорбированная инак	300 дней
ИРТ,ПГ,ВД	Вакцинация	«Бови-шилд Голд FN5»	360 дней
Лейкоз	Исследование (РИД)		360 дней
Ящур	Вакцинация		390 дней

СХЕМА ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕЛКИ СЛУЧНОГО ВОЗРАСТА, НЕТЕЛИ, КОРОВЫ



Болезнь	Мероприятие	Биопрепараты. медикаменты	Срок мероприятий
Сибирская язва	Вакцинация	АНТРАВАК-55	Один раз в год: ноябрь
Ящур	Вакцинация	В-на противоящурная культуральная сорбированная инак.	Два раза в год: февраль, сентябрь
ИРТ, ВД, ПГ-3	Вакцинация	«Бови-шилд Голд FN5»	Один раз в год: январь
Лейкоз	Исследование (РИД)		Ежеквартально
Лейкоз	Исследование (гематология)		Два раза в год: февраль, сентябрь
Бруцеллёз	Исследование (РА, РИД)		Два раза в год: февраль, сентябрь
Туберкулёз	Исследование (аллергическая р-ия)	ППД для млекопитающих	Два раза в год: февраль, сентябрь
Колибактериоз, сальмонеллез, стрептококкоз	Вакцинация	Ассоциированная бак. вакцина	Вакцинация 60 дн. до отела Ревакцинация 45 дн. до отела
Ротокоронавирусная инфекция	Вакцинация	Вакцина против ротокоронавирусной инфекции ФГУ «ВНИИЗЖ»	Вакцинация 45 дн. до отела Ревакцинация 20 дн. до отела
Эмфизематозный карбункул	Вакцинация	Вакцина против эмфизематозного карбункула	Нетели, коровы 1,5-2 мес. стельности
Лептоспироз	Исследование (РМА)		Один раз в год 10% маточного поголовья: июль
Глистная инвазия	Исследование		Ежеквартально 10% от поголовья
Трихомоноз, кампилобактериоз, бруцеллез	Исследование		Каждый случай аборта и м/р теленка

Проведение вакцинации коров и молодняка



ООО «Племзавод Коммунарка» Тел. +7 (495) 663 98 72

Распорядок дня старшего ветеринарного врача животноводческого комплекса К-2000

Время проведения работ	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
8:00-8:30	Клинический осмотр поголовья (52,53,54,Р.О. телята)	Клинический осмотр поголовья (52,53,54,Р.О. телята)	Клинический осмотр поголовья (52,53,54,Р.О. телята)	Клинический осмотр поголовья (52,53,54,Р.О. телята)	Клинический осмотр поголовья (52,53,54,Р.О. телята) у персонала	Клинический осмотр поголовья (52,53,54,Р.О. телята)
8:30-9:00	Выявление животных непригодных для дальнейшего использования с последующей сдачей на бойню.	Подготовка растворов, химио -и биопрепаратов к работе Отслеживание качества молозива	Приготовление маточного раствора для приготовления кефира, Отслеживание качества молозива	Выявление животных непригодных для дальнейшего использования с последующей сдачей на бойню.	Подготовка растворов к работе, химио -и биопрепаратов Отслеживание качества молозива	Подготовка растворов к работе, химио -и биопрепаратов Отслеживание качества молозива
9:00-9:30	Подготовка растворов, химио -и биопрепаратов к работе Отслеживание качества молозива	Запуск 60 дней до отела «нетели». Лечение больных животных	Подготовка растворов, химио -и биопрепаратов к работе Отслеживание качества молозива	Подготовка растворов, химио -и биопрепаратов к работе Отслеживание качества молозива	Взятие крови 56 Лечение больных животных	Профилактика эмбриональной смертности у коров и телок (Введение прогестерона)
9:30-10:00	Лечение больных животных		Профилактика бронхопневмонии, перевод из домиков индивидуального содержания в группы, Перевод с Р.О.на 56,	Запуск 60 дней до отела коровы Лечение больных животных		
10:00-10:30	Взятие крови аборт и мертворожденные, написание сопроводительных					
11:00-12:00	Составление списков для расчистки и обрезки копыт 100 дней после отела, кодирование коров		Вакцинация 56 дв.			
12:00-14:00 суббота 12:00-13:00	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Составление списков для расчистки и обрезки копыт 100 дней после отела, кодирование Контроль выполненной работы по обезроживанию телят. Занесение данных в компьютер, заполнение журналов
14:00-15:00	Осмотр и выявление хромых коров на изоляторе, составление списков для лечения хромых коров (изолятор) Осмотр и лечение больных животных	Составление списков для расчистки и обрезки копыт 100 дней после отела Кодирование.	Осмотр и выявление хромых коров на изоляторе коров(терапия), составление списков для лечения хромых коров (изолятор) Осмотр и лечение больных животных	Взятие крови Аборты и мертворожденные, написание сопроводительных	Вакцинация коров Контроль за проведением дезинфекции	
15:00-16:00		Осмотр и лечение больных животных		Осмотр и лечение больных телят на Р.О. (терапия)	Осмотр и выявление хромых коров на изоляторе, составление списков для лечения хромых коров (изолятор) Осмотр и лечение больных животных	
16:00-16:30	Контроль выполненной работы работников по ортопедической обработке копыт	Контроль выполненной работы работников по ортопедической обработке копыт	Контроль выполненной работы работников по ортопедической обработке копыт	Составление списков для обработки копыт Р.О. Контроль выполненной работы работников по ортопедической обработке копыт	Контроль выполненной работы работников по ортопедической обработке копыт	
16:30-17:00	Занесение данных в компьютер, заполнение журналов	Занесение данных в компьютер, заполнение журналов	Занесение данных в компьютер, заполнение журналов	Занесение данных в компьютер, заполнение журналов, Составление списков на вакцинации	Занесение данных в компьютер, заполнение журналов	Занесение данных в компьютер, заполнение журналов

Распорядок дня врача гинеколога животноводческого комплекса К-2000

Время проведения работ	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
8:00-8:30	Клинический осмотр поголовья (Р.О., 51)	Клинический осмотр поголовья (Р.О., 51)	Клинический осмотр поголовья (Р.О., 51)	Клинический осмотр поголовья (Р.О., 51)	Клинический осмотр поголовья (Р.О., 51)	Клинический осмотр поголовья (Р.О., 51)
8:30-9:30	Подготовка растворов. Схема новотельных коров.	Подготовка растворов. Схема новотельных коров.	Подготовка растворов. Схема новотельных коров.	Подготовка растворов. Схема новотельных коров.	Подготовка растворов. Схема новотельных коров.	Подготовка растворов. Схема новотельных коров.
9:30-11:30	Лечение коров и стимуляция охоты	Лечение коров и стимуляция охоты	Лечение коров и стимуляция охоты	Лечение коров и стимуляция охоты	Витаминизация сухостойных коров	Лечение коров и стимуляция охоты (изолятор)
11:30-12:00 суббота 11:30-12:30	Диспансеризация новотельных коров	Диспансеризация новотельных коров	Диспансеризация новотельных коров	Диспансеризация новотельных коров	Диспансеризация новотельных коров	Схема новотельных коров, нетелей
12:00-14:00 суббота 12:30-13:00	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Работа за компьютером и документами
14:00-16:00	Лечение эндометритов 52,54	Лечение и профилактика эндометритов Р.О. Выписка Р.О.	Лечение эндометритов 52,54, изолятор	Лечение эндометритов 52,54, изолятор	Лечение и профилактика эндометритов Р.О. Выписка Р.О.	
16:00-16:45	Схема новотельных коров, нетелей	Схема новотельных коров, нетелей	Схема новотельных коров, нетелей	Схема новотельных коров, нетелей	Схема новотельных коров, нетелей	
16:45-17:00	Работа с компьютером и документами	Работа с компьютером и документами	Работа с компьютером и документами	Работа с компьютером и документами	Работа с компьютером и документами	

Здоровье (что делаем?)



- Профилактические вакцинации - среда, пятница.
- Процедура запуска (консервация вымени) – вторник, четверг.
- Контроль состояния новотельных – ежедневно.
- Лечение проблемных животных (мастит, копыта, другие болезни) - ежедневно
- Профилактика заболеваний вымени и копыт (подстилка в стойла, профрасчистка копыт + копытные ванны) – по утвержденному графику
- Мероприятие по воспроизводству :УЗИ – пятница, осеменение животных – ежедневно.

Здоровье

Контроль здоровья новотельных

Обследование новотельных коров



Карта: ласте отела (19/05/2010 15:27:28)

Конструктор Объекты

№ коровы	Корпус	Группа	№ ласта	Дни после отела	Средний вес	Сод. белка в молоке	Девекой ласте	Девекой ласте (кг)	Генетический статус	Код	Породистость	Голуб. принадлеж.	Диагноз	Дата события
1	21736	17	2	2	-	-	16.8	-	Отел	8	Катонан	1	Семь костельных коров	17/05/2010
2	21778	17	1	2	-	-	10.7	-	Отел	8	Катонан	1	Семь костельных коров	17/05/2010
3	54114	17	3	2	-	-	14.4	-	Отел	8	Катонан	1	Семь костельных коров	17/05/2010
4	80242	17	1	2	-	-	7.7	-	Отел	8	Катонан	1	Семь костельных коров	17/05/2010
5	53046	17	5	3	-	-	15.3	-	Отел	8	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010
6	80286	17	1	3	-	-	8.2	-	Отел	8	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010
7	22520	17	1	4	-	-	8.1	-	Отел	8	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010
8	54259	17	3	5	-	6.5	9.8	-11	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
9	80039	17	2	5	-	17.4	15.7	9	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
10	53886	17	4	6	-	-	-	-	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
11	80382	17	1	6	-	-	9.3	-	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
12	54482	17	2	7	-	15.6	5.3	-86	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
13	22557	17	2	8	-	-	3.3	-	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
14	80212	17	1	8	-	18.7	1.9	-82	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
15	21287	17	3	9	-	19.0	3.3	-82	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
16	21347	17	2	9	-	14.5	8.1	-44	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
17	54389	17	3	9	-	12.8	15.5	12	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
18	80310	17	1	9	-	6.4	6.1	5	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
19	22947	17	2	10	-	17.4	6.6	-82	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
20	54218	17	3	11	-	-	-	-	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
21	80339	17	1	11	-	17.1	4.5	-74	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
22	28619	17	3	12	-	22.7	18.6	-33	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
23	22475	17	1	12	-	19.3	13.4	-12	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
24	53145	17	5	12	-	14.1	16.5	16	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
25	53810	17	4	12	-	21.0	12.9	-39	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
26	26445	17	4	13	-	26.6	12.5	-40	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
27	28583	17	3	13	-	22.8	20.1	-12	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
28	22508	17	1	13	-	19.7	20.8	6	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
29	53527	17	5	13	-	19.7	-	-	Отел	7	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010
30	21679	17	2	14	-	20.1	20.2	9	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	19/05/2010	
31	22482	17	1	14	-	18.5	4.5	-16	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
32	53829	17	4	14	-	-	25.1	-	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
33	80085	17	2	14	-	24.8	20.9	-16	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
34	26360	17	4	15	-	28.5	23.6	-17	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
35	53370	17	5	15	-	21.4	4.7	-78	Отел	НЕКОДИТ	1	Экзометр	17/05/2010	
36	53664	17	3	15	-	28.3	29.0	2	Отел	ПДЗ	1	Влагенизация костельных	17/05/2010	
37	80086	17	2	16	-	19.6	18.3	-7	Отел	НЕКОДИТ	1	Экзометр	17/05/2010	



Схема лечения новотельных коров

1-й день

Лекарство	Доза	способ введения
Энгамицин, эгоцин, окситетрациклин	50 мл	в/м
Дексафорт	10 мл	в/м
Тетромаг	10 мл	в/м
Е-селен	10 мл	в/м
ПДЭ	40 мл	п/к
Гинобиотик	2 шт	в/маточно
Новокаин+окситоцин+гентамицин	150 мл	в/аортально
Эстрофан	4 мл	в/м
Катозал	25 мл	в/м

2-й день

Катозал	25 мл	в/м
Гинобиотик	2 шт	в/маточно

7-й день

Диспансеризация		
Тетромаг	10 мл	в/м
Е-селен	10 мл	в/м
ПДЭ	40 мл	п/к

14-й день

Диспансеризация		
Тетромаг	10 мл	в/м
Е-селен	10 мл	в/м
ПДЭ	40 мл	п/к

21-й день

Диспансеризация (выписка)		
Тетромаг	10 мл	в/м
Е-селен	10 мл	в/м
ПДЭ	40 мл	п/к
Метрикур	1 шпр	в/маточно

В ходе диспансеризации врач может назначать дополнительное медикаментозное лечение (симптоматическое лечение)

7 (495) 663 98 72

Профилактика заболеваний вымени



- Чистые и сухие стойла для отдыха коров
- (систематическое внесение сухой подстилки)

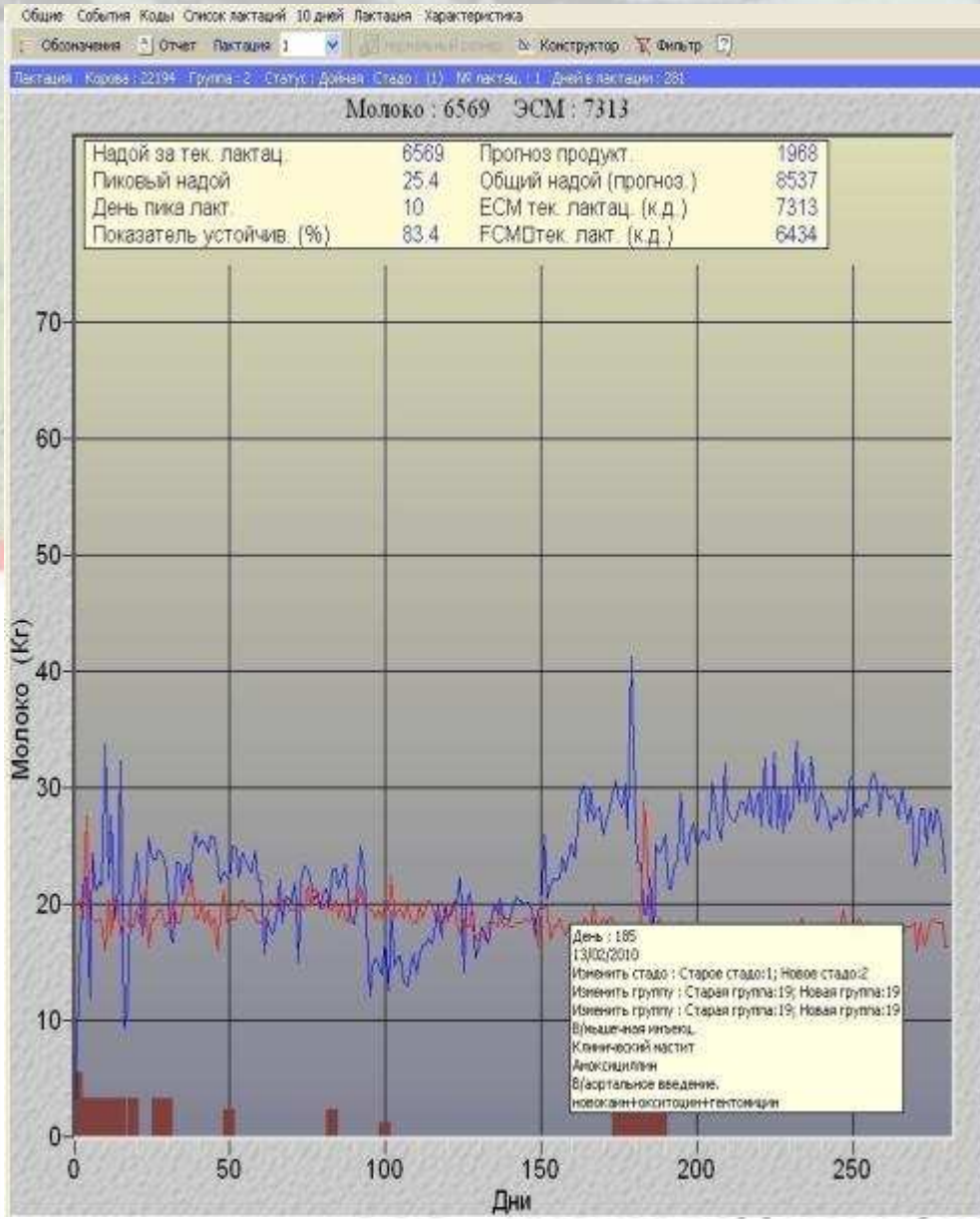


Распорядок дня ветврача



Время проведения работ	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
6:00-6:15	Выявление подозрительных коров на мастит с помощью программы.	Выявление подозрительных коров на мастит с помощью программы.	Выявление подозрительных коров на мастит с помощью программы.	Выявление подозрительных коров на мастит с помощью программы.	Выявление подозрительных коров на мастит с помощью программы.	Выявление подозрительных коров на мастит с помощью программы.	ВЫХОДНОЙ
6:15-9:00	Осмотр, постановка диагноза, назначение и проведение лечения больных животных, контроль технологии доения	Осмотр, постановка диагноза, назначение лечения и проведение лечения больных животных, контроль технологии доения	Осмотр, постановка диагноза, назначение лечения и проведение лечения больных животных, контроль технологии доения	Осмотр, постановка диагноза, назначение лечения и проведение лечения больных животных, контроль технологии доения	Осмотр, постановка диагноза, назначение лечения и проведение лечения больных животных, контроль технологии доения	Осмотр, постановка диагноза, назначение лечения и проведение лечения больных животных, контроль технологии доения	
9:00-9:15 Суббота 9:00-10:00	Выявление подозрительных коров на мастит с помощью программы.	Выявление подозрительных коров на мастит с помощью программы.	Выявление подозрительных коров на мастит с помощью программы.	Выявление подозрительных коров на мастит с помощью программы.	Выявление подозрительных коров на мастит с помощью программы.	Профилактика лечения эмбриональной смертности у коров и телок.	
9:15-10:15 Суббота 10:00-10:45	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Профилактика и лечение молодняка на 55, 56 (терапия, хирургия)	
10:15-10:30 Суббота 10:45-11:00	Клинический осмотр поголовья (55,56) Сбор анамнеза у персонала.	Клинический осмотр поголовья 53 кор. Сбор анамнеза у персонала.	Клинический осмотр поголовья (56) Сбор анамнеза у персонала.	Клинический осмотр поголовья 53 кор. Сбор анамнеза у персонала.	Вакцинация, туберкулинизация Р.О. Вакцинация телят 56 т., 55 кор.	Передача данных заболеваний КРС. Занесение данных в компьютер, заполнение журналов	
10:30-12:00	Лечение молодняка на 55, 56 (терапия, хирургия)	Лечение больных коров 53 кор. (терапия хирургия)	Витаминизация молодняка Р.О., 56.	Лечение больных коров 53 кор. (терапия хирургия)			
12:00-13:30	Осмотр, постановка	Осмотр, постановка	Осмотр, постановка	Осмотр, постановка	Осмотр, постановка		

Здоровье - Ранняя диагностика болезней



Здоровые (2 отклонения)

Конструктор Обновить Здоровые (2 отклонения)

Индекс	Корова	Группа	Дней в лак.	Тип попул.	Сред. дневной надой	Продуктивность (%)		Преодоимость (%)		Активность (%)		Дневной надой (%)	Дневной надой	
						1	2	1	2	1	2			
1	50885	17	15	A	28.0	-	-10	21	18	-	-	-	30.0	
2	20593	17	14	A	21.5	37	33	13	1	-	-	-14	18.50	
3	52145	17	13	A	15.1	37	145	13	23	-	-	22	11.70	
4	60130	4	285	H	5.5	27	-	11	-	-	-7	-	68	2.32
5	53664	17	16	A	28.4	-	-	68	10	-15	-	-	-77	6.40

«ПАРКА» Тел. +7 (495) 663 98 72

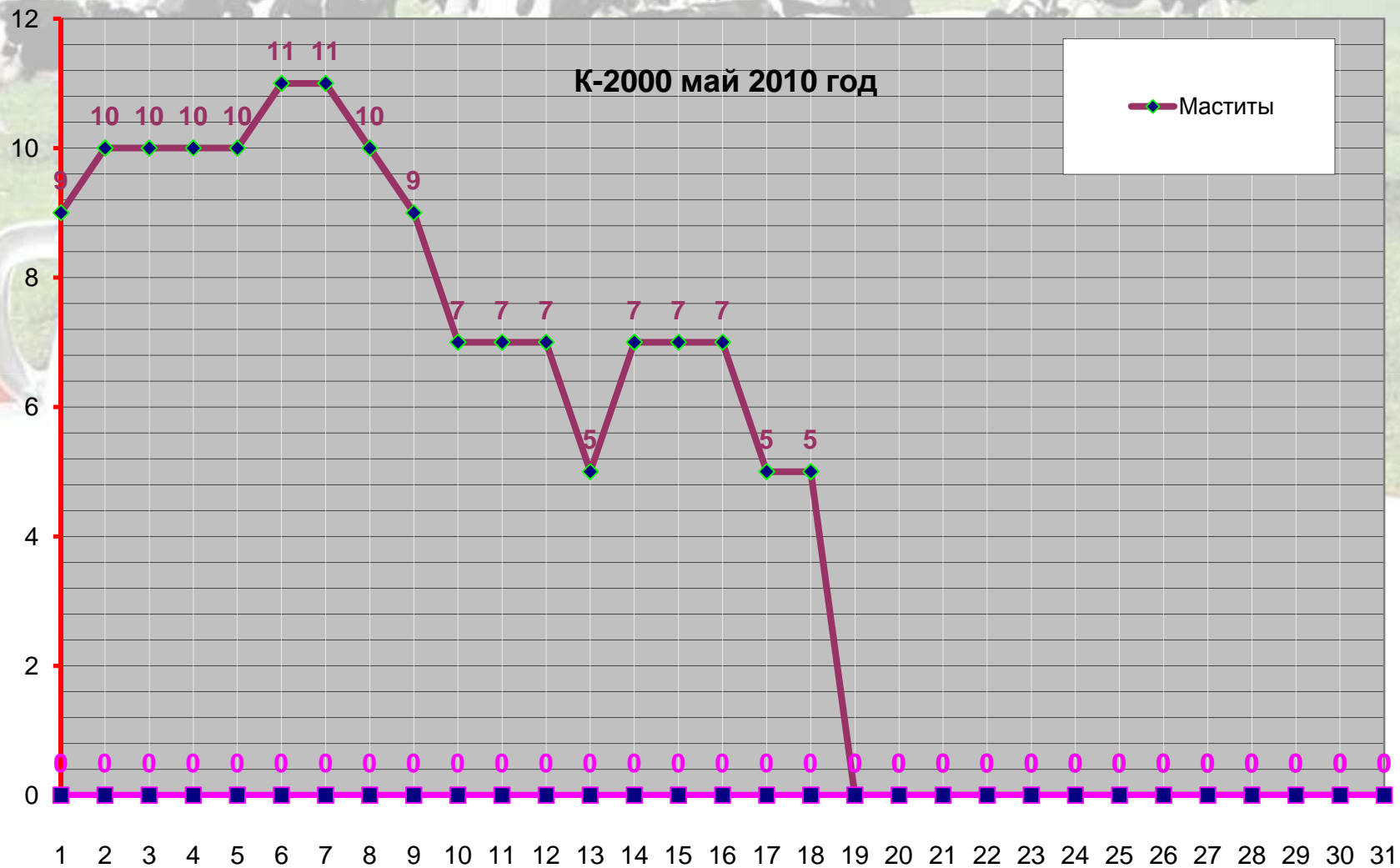
Здоровье

- Лечение коров с маститом

КОММУНАРКА
Since 1930



Диаграмма заболевания вымени



Профилактика заболеваний копыт

Профилактические ванны для копыт

Профилактическая расчистка копыт



Здоровье



- Отчеты для обработки копыт Лечение коров с больными копытами

Дойные коровы - 100 дней лактации (19/05/2010 15:54:33)

Сохранить Сохранить как... Конструктор Обновить ?

Индекс	Корова	Датчик	Группа	Гинеколог. Статус	Дневной надой			№ лактац.	Дней в лакт.	Осеменение		Код	Средний вес
					Сегодня	Средн.	%			Ном	Дней После		
1	20364	65	9	Осеменена	21.8	36.5	-40	4	101	1	41 <2	600	
2	22548	371	10	Охота	18.7	30.6	-39	1	102	1	45 <2	549	
3	54286	551	9	Осеменена	17.8	28.6	-38	3	102	3	13 <2	599	
4	54491	1083	3	Осеменена	14.3	26.7	-46	2	101	3	2	604	
5	60221	30	10	Отел	19.0	30.0	-37	1	100	--	--	481	
Всего	--	--	--	--	91.6	--	--	--	--	--	--	--	
Средн.	--	--	--	--	18.3	30.5	-40	--	101	2	25	566	



Нетели - 60 дней до отела (19/05/2010 15:55:58)

Сохранить Сохранить как... Конструктор Обновить ?

Индекс	Корова	Дней до отела	Гинеколог. Статус
1	22694	65	Стельная
2	22697	64	Стельная
3	60214	60	Стельная
4	60279	65	Стельная
5	60281	66	Стельная
6	60316	62	Стельная
7	60324	63	Стельная
8	60358	61	Стельная
Средн.	--	63	--

Ожидаемый запуск (Сегодня) (20/05/2010 09:12:29)

Сохранить Сохранить как... Конструктор Обновить ?

Индекс	Корова	Группа	№ лактац.	Дней в лакт.	Ожидаемая дата запуска	Дней до запуска
1	60076	12	1	276	23/05/2010	3
2	54295	12	2	288	22/05/2010	2
3	54352	12	2	286	22/05/2010	2
4	22146	12	1	336	20/05/2010	0
5	54373	12	2	275	19/05/2010	-1
6	54540	4	1	431	19/05/2010	-1
7	22082	12	1	346	18/05/2010	-2
8	22045	12	1	336	17/05/2010	-3
9	21734	4	1	443	16/05/2010	-4
10	21921	4	1	260	16/05/2010	-4
Средн.	--	--	--	327	--	0

Рабочие документы



Протокол запуска КРС.
20 Мая 2010 год
Дояльный зал №1

№	№ ж-во	№ секции	Рост, см-кило	Вакцина	Витамины	Антибиотики	Ледяное средство	Обработка копыт	Группа перевода
1	21734	4	127	Сезонная	Витамины К, Е, В12	Метронидазол 0,25л		✓	
2	21927	4	127	Сезонная	Витамины К, Е, В12	Метронидазол 0,25л		✓	
3	54540	4	127	Сезонная	Витамины К, Е, В12	Метронидазол 0,25л		✓	
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									

Выполнил: *[Подпись]*
Вет. врач: *[Подпись]*

Протокол запуска КРС.
20 Мая 2010 год
Дояльный зал №2

№	№ ж-во	№ секции	Рост, см-кило	Вакцина	Витамины	Антибиотики	Ледяное средство	Обработка копыт	Группа перевода
1	22045	12	127	Сезонная	Витамины К, Е, В12	Метронидазол 0,25л		✓	
2	22050	12	127	Сезонная	Витамины К, Е, В12	Метронидазол 0,25л		✓	
3	22140	12	127	Сезонная	Витамины К, Е, В12	Метронидазол 0,25л		✓	
4	24390	12	127	Сезонная	Витамины К, Е, В12	Метронидазол 0,25л		✓	
5	24395	12	127	Сезонная	Витамины К, Е, В12	Метронидазол 0,25л		✓	
6	24375	12	127	Сезонная	Витамины К, Е, В12	Метронидазол 0,25л		✓	
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									

Выполнил: *[Подпись]*
Вет. врач: *[Подпись]*

Общие События Коды Списки ледяных 10 дней Ледяные характеристики

Добавить Правка Удалить Ласточки 2

Общие: Мелко (140) - Группы: 1 - Старая группа (140) - Стало: 12 - № ледяных: 2 - Дробь в ледяных: 10

Дата	Событие	Секция по Событию
20/05/2010	Изменить группу	Запуск: Старая группа 12, Новая группа 8
20/05/2010	Запуск	№ ледяных: 2
20/05/2010	Ветеринар	Диагноз: стеленка; Ветеринар: Клейников А.В.
20/05/2010	Ветеринар	Диагноз: Обработка копыт 60 дн до отела; Ветеринар: Митяев И.М.
20/05/2010	Ветеринар	Диагноз: вакцинация: запуск; Лечение: В.М. Ильяшкин; Лекарства: тетрациклин; Ветеринар: Клейников А.В.
20/05/2010	Ветеринар	Диагноз: вакцинация: запуск; Лечение: П.В. Ильяшкин; Лекарства: Е-оселен; Ветеринар: Клейников А.В.
20/05/2010	Ветеринар	Диагноз: Вакцинация: запуск; Лечение: В.М. Ильяшкин; Лекарства: Вакцинация; Ветеринар: Клейников А.В.
20/05/2010	Ветеринар	Диагноз: Профилактика мастита у стеленки коров; Лечение: Ильяшкин в молоко; Ветеринар: Митяев И.М.
20/05/2010	Ветеринар	Диагноз: Профилактика мастита; Лечение: В.М. Ильяшкин; Лекарства: Лигонд; Ветеринар: Клейников А.В.
20/05/2010	Коэффициент упитанности	Значение: 3,50
16/02/2010	Изменить группу	Старая группа 11, Новая группа 12
02/02/2010	Изменить группу	Старая группа 9, Новая группа 11
04/12/2009	Ветеринар	Диагноз: Обработка копыт 100 дн после отела; Ветеринар: Обайков А.
04/12/2009	Ветеринар	Диагноз: PD (+) молоч; провоз по стеленности; Ветеринар: Клейников А.В.
18/10/2009	Отеки	
01/10/2009	Изменить группу	Старая группа 20, Новая группа 9
19/09/2009	Ветеринар	Диагноз: Эндометрит; Лечение: введение в матку; Лекарства: нитрофуран; Ветеринар: Терещенко Н.А.
19/09/2009	Ветеринар	Диагноз: Фиброзия копытных; Ветеринар: Высоцкий В.И.
16/08/2009	Ветеринар	Диагноз: Эндометрит; Лечение: введение в матку; Лекарства: нитрофуран; Ветеринар: Терещенко Н.А.
16/08/2009	Ветеринар	Диагноз: Фиброзия копытных; Ветеринар: Высоцкий В.И.
07/08/2009	Изменить группу	Старая группа 20, Новая группа 20
07/08/2009	Изменить стадо	Старое стадо: 3, Новое стадо: 2
04/08/2009	Изменить группу	Старая группа 17, Новая группа 20
04/08/2009	Коэффициент упитанности	Значение: 3,00
03/08/2009	Ветеринар	Диагноз: Диспласерия: 20 дн.; Лечение: Введение р-ра в матку; Лекарства: Монклавит; Ветеринар: Васильев Е.
03/08/2009	Ветеринар	Диагноз: Фиброзия копытных; Ветеринар: Кошкина А.С.
28/08/2009	Ветеринар	Диагноз: Диспласерия: 20 дн.; Лечение: Введение р-ра в матку; Лекарства: Фармазон; Ветеринар: Михайлов И.
23/08/2009	Ветеринар	Диагноз: мастит; Лечение: В.М. Ильяшкин; Лекарства: Метрастик; Ветеринар: Михайлов Д.П.
21/08/2009	Ветеринар	Диагноз: Диспласерия; Лечение: Введение р-ра в матку; Лекарства: Р-р Итона 10% + Флекс; Ветеринар: Н.
20/08/2009	Ветеринар	Диагноз: Диспласерия; Лечение: Введение таб. в матку; Лекарства: Митяев И.М.; Ветеринар: Д.П.
18/08/2009	Изменить группу	Отеки: Старая группа 8, Новая группа 17
18/08/2009	Отеки	8094-Нормально; Имя быка: Дирел

Восстановление

Дата	№ ледяных	Имя быка	Имя коровы	Количество стелен	Тип	Комментарий
18/08/2009	2	Дирел	8094	1	И	

Протокол лечения и обработки копыт
05 Мая 2010 год

№	№ ж-во	№ секции	Диагноз	Лечение	Группа перевода
1	2052	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
2	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
3	2152	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
4	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
5	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
6	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
7	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
8	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
9	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
10	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
11	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
12	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
13	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
14	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
15	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
16	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
17	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
18	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
19	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
20	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
21	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
22	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
23	2125	18	стеленка	Вакцинация, обработка копыт	18
24					

Выполнил: *[Подпись]*
Вет. врач: *[Подпись]*

Здоровье - Анализ



- Анализ проведенной работы (анализ рабочих списков, формирование задания на перевод проблемных коров, внесение информации в программу Afifarm)
- Мониторинг заболеваемости по болезням - экраны, мониторы (заболевание копыт, вымени и прочие болезни)

Воспроизводство



- Управление воспроизводством стада с помощью программы AfiFarm.
- Отчеты по Охоте ежедневно используются для Выявления охоты.

Коммунарка - AfiFarm v 3.05C1

Файл Правка Представление Инструменты Окно Помощь

Новый Поиск 21966 Поиск животного

Ярлыки X Список папок X

Стандарт Воспроизводство

Сегодня

- АфиФарм Сегодня
- Мониторинг Доиль
- Сегодняшняя Работ
- Отчеты на Сегодня

Животные

- Производство молока
- Здоровье
- Воспроизводство
- Станции
- Поддержка
- АфиИнструментарий
- Моя папка

Станционные отчеты

- Отчеты по здоровью
- Отчеты по охоте
- Отчеты по группам
- Граф 10 дней

Список отчетов (Воспроизводство)

Открыть Конструктор Новый Копировать

- Коровы - Размножение
- Коровы - Размножение (пастбище)
- Коровы для осеменения (пастбище)
- Коровы для осеменения**
- Коровы - подозрев. охота (повыш. актив.)
- Ожидаемый запуск
- Ожидаемый запуск (Сегодня)
- Ожидаемый отел
- Ожидаемый отел (Сегодня)
- Определение Коэффициента стельности
- Отчет по воспроизводству (Общий)
- Отчет по воспроизводству (по быкам)
- Отчет по воспроизводству (по осеменителям)
- События воспроизводства
- Телки - Размножение
- Телки - Размножение (пастбище)
- Телки для осеменения (пастбище)
- Телки для осеменения
- Телки - подозрев. охота (повыш. актив.)
- Коровы не для осеменения
- Неосеменные коровы
- Нетели - 60 дней до отела
- Ожидаемый отел №2 (Сегодня)

Коровы для осеменения

Конструктор Обновить Коровы для осеменения

Индекс	Корова	Группа	Номер		Дней После		Активность (%)		Продуктивность (%)		
			Лакт.	Осем.	Дней в лакт.	Охота	Осем.	1	2	1	2
1	20049	2	4	8	213	15	15	81	-24	-13	-34
2	21971 +	11	1	5	335	5	62	-4	8	-1	-11
3	22136	3	1	2	250	9	9	260	-18	-13	-8
4	22387	1	1	3	164	57	57	123	5	1	8
5	54528	9	2	3	106	12	12	0	77	-4	-8
6	60068	3	2	1	67	21	21	80	-20	-6	-15
7	60262	10	1	1	98	2	2	28	75	-22	-5
8	60265	10	1	1	93	9	9	-3	81	-4	3

Коровы - подозрев. охота (повыш. актив.)

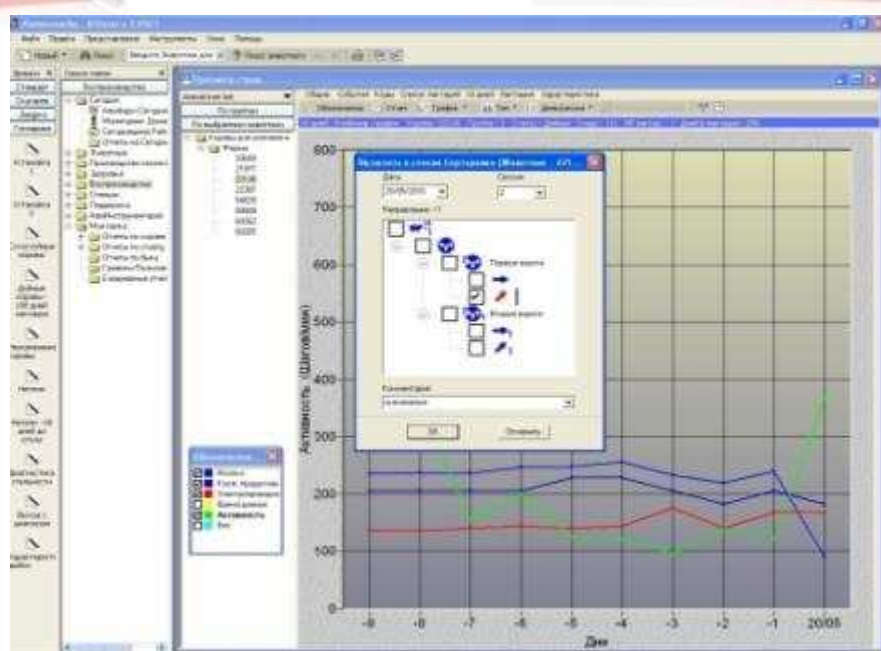
Конструктор Обновить Коровы - подозрев. охота (повыш. актив.)

Индекс	Корова	Группа	Гинеколог. Статус	Номер		Дней в лакт.	Дней после охоты	Дней после осеменения	Активность (%)		Продуктивность (%)	
				Лакт.	Осем.				1	2	1	2
1	21018	11	Стельная	2	3	376	157	157	100	37	-2	4
2	53706	3	Не для осеменения	4	-	78	-	-	91	38	-19	-8
3	54242	9	Стельная	2	1	108	69	69	-9	93	-10	4

Воспроизводство



- Управление с компьютера селекционными воротами.



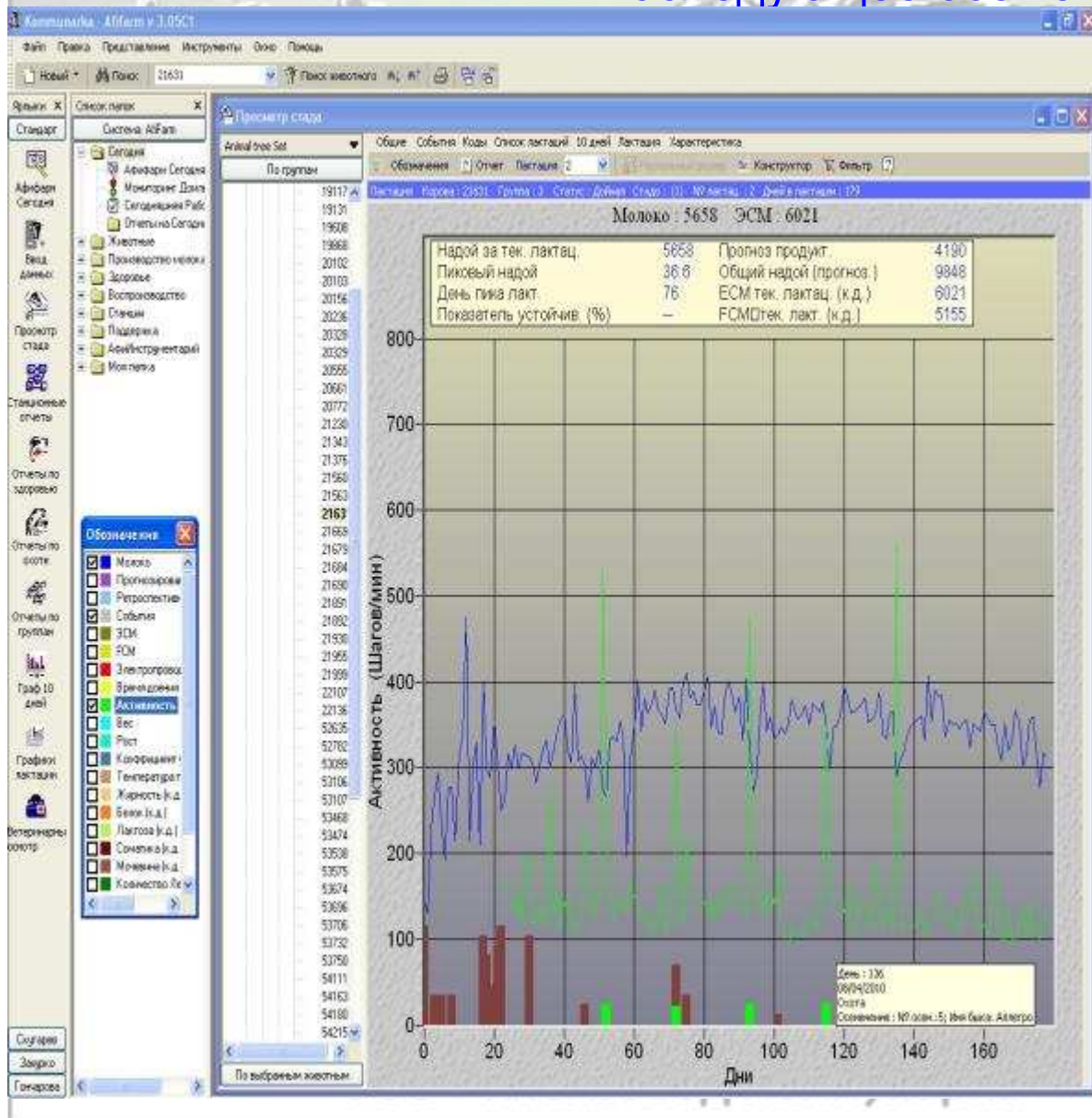
Воспроизводство



Показатели воспроизводства	оптимальные значения
Интервал между отелами	12,5-13 месяцев
Среднее число дней до первой замеченой охоты	<40
Процент коров замеченых в охоте в течении первых 60 дней после отела	>90%
Среднее количество дней до первого осеменения	45-60
Число осеменений на одно оплодотворение	<1,7
Процент оплодотворения с первого осеменения для телок	65-70%
Процент оплодотворения с первого осеменения для коров	40-50%
Процент стельных коров после трех осеменений	>90%
Процент коров с интервалом между охотой 18-24дня	>85%
Сервис период	85-110дней
Процент коров с сервис периодом более 120 дней	<10%
Продолжительность периода сухостоя	50-60дней
Средний возраст при первом отеле	24месяца
Процент абортс	<5%
Выбраковка по причине воспроизводства	<10%

Воспроизводство

Определение Охоты с помощью активных датчиков и последующее осеменение



т. +7 (495) 663 98 72

Воспроизводство



- Исследование стельности на 45 день после осеменения.

Диагностика стельности (20/05/2010 10:06:21)

Сохранить Сохранить как... Конструктор Обновить

Индекс	Корова	Стадо	Группа	Дней в лакт.	Дней после осеменен
1	21575	2	11	277	46
2	21690	1	3	108	53
3	21807	1	1	258	45
4	22086	2	11	348	46
5	22276	2	10	273	46
6	22387	1	1	164	57
7	22857	1	51	--	45
8	54086	2	9	139	48
9	54316	1	6	94	46
10	54370	2	9	99	45
11	54440	1	3	139	48
12	54443	2	9	146	45
13	60219	1	1	150	47
14	60229	1	1	113	47
15	60359	1	51	--	47
Средн.	--	--	--	177	47



Проведение работ по стимуляции,
витаминации и лечению
генекологически больных животных.



Воспроизводство

Анализ по осеменителям и быкам



Отчет по воспроизводству (по осеменителям) (01/01/2010 - 31/01/2010) (1)

Сохранить Сохранить как... Конструктор Обновить Отчет по воспроизводству (по осеменителям)

Имя осеменителя	1е норм осем	ПО 1го осем	2+ и более норм осем	ПО 2+ осем	Телка	Коровы	Всего норм осем	Телки ПО	Коровы ПО	ПО общий	Неотслеженные осем	Двойное осем	Всего осем	Отклонено Осемениторами
Высокая В.И.	26	34.62	51	41.18	10	67	77	50.00	37.31	38.96	-	-	77	-
Терентьева	32	36.35	44	47.73	22	94	76	68.32	38.44	51.32	-	-	76	-
Сумма	58	-	95	-	32	121	153	118	81	-	-	-	153	-

Терентьева - ПО Первого осеменения

Индекс	Корова	Группа	Статус	Гинеколог. Статус	Дней в лакт.	№ лактац.
1	19070	3	Дойная	Стельная	189	5
2	21416	10	Дойная	Стельная	204	2
3	21608	4	Дойная	Стельная	246	2
4	22061	10	Дойная	Стельная	205	1
5	22655	57	Телка	Стельная	-	-
6	22761	57	Телка	Стельная	-	-
7	22806	57	Телка	Стельная	-	-
8	22824	57	Телка	Стельная	-	-
9	53056	2	Дойная	Стельная	194	5
10	54321	11	Дойная	Стельная	187	2
11	54425	9	Дойная	Стельная	182	2
12	60040	18	Отстой	Стельная	296	1
13	60360	57	Телка	Стельная	-	-
14	60385	51	Телка	Стельная	-	-
15	60388	57	Телка	Стельная	-	-
16	60399	57	Телка	Стельная	-	-

Отчет по воспроизводству (по быкам) (01/01/2010 - 31/01/2010) (1)

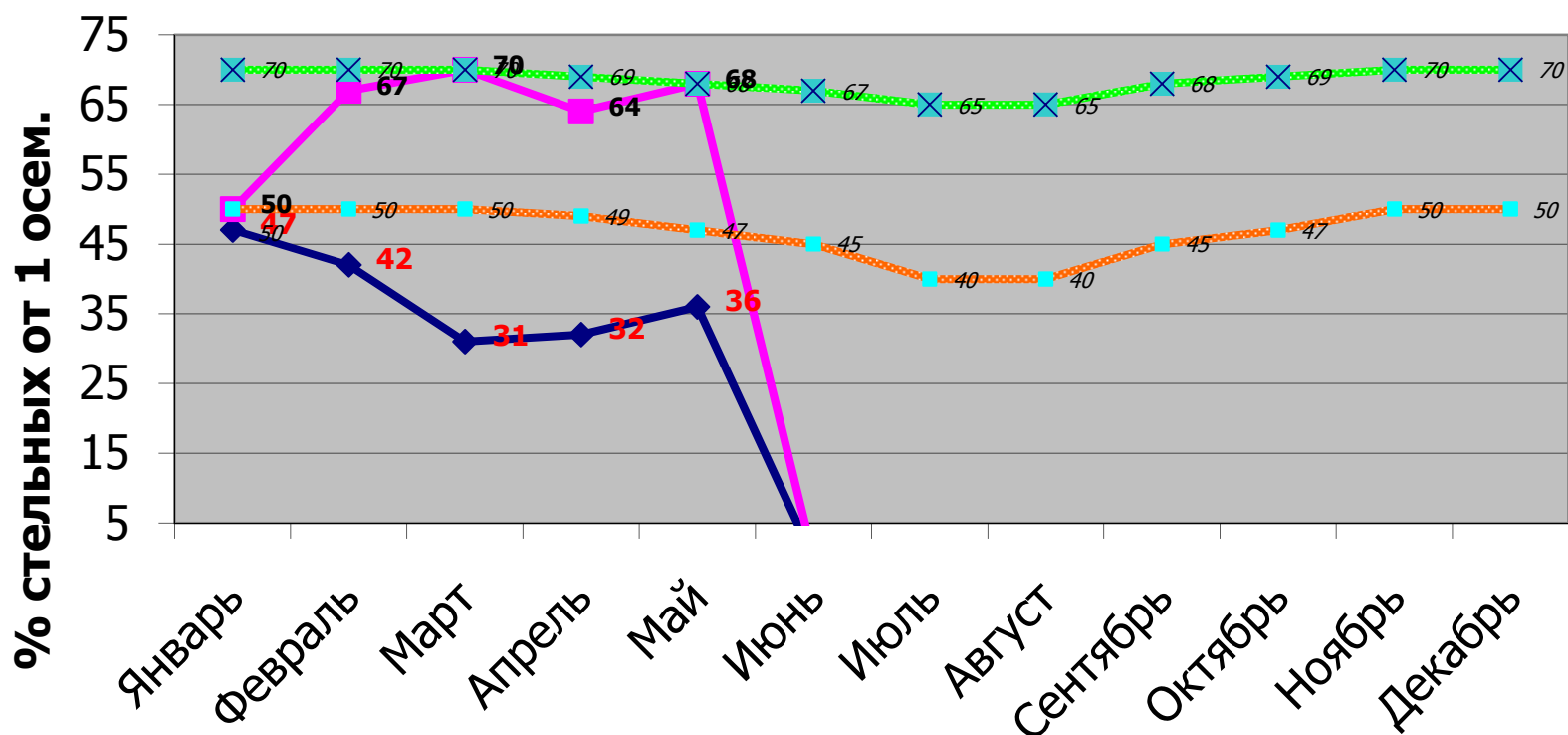
Сохранить Сохранить как... Конструктор Обновить Отчет по воспроизводству (по быкам)

Имя быка	Идентиф. быка	1е норм осем	ПО 1го осем	2+ и более норм осем	ПО 2+ осем	Телка	Коровы	Всего норм осем	Телки ПО	Коровы ПО	ПО общий	Неотслеженные осем	Двойное осем	Всего осем
Андалуз	1550	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Дьявол	5028	5	40.00	4	75.00	-	9	9	-	55.56	55.56	-	-	9
Магелан	5216	4	25.00	7	42.86	-	11	11	-	36.36	36.36	-	-	11
Ред	2447	22	36.36	33	36.36	9	46	55	44.44	34.78	36.36	-	-	55
Дирек	960	24	58.33	43	48.86	21	92	79	66.67	46.35	57.05	-	-	79
Другие	-	3	66.67	1	-	2	2	4	100.00	-	50.00	-	-	4
Сумма	-	58	-	95	-	32	121	153	210	171	-	-	-	153

989 - ПО Первого осеменения

Индекс	Корова	Группа	Статус	Гинеколог. Статус	Дней в лакт.	№ лактац.
1	60415	57	Телка	Стельная	-	-
2	60403	57	Телка	Стельная	-	-
3	60399	57	Телка	Стельная	-	-
4	60392	57	Телка	Стельная	-	-
5	60388	57	Телка	Стельная	-	-
6	60385	51	Телка	Стельная	-	-
7	22824	57	Телка	Стельная	-	-
8	22806	57	Телка	Стельная	-	-
9	22785	57	Телка	Стельная	-	-
10	22762	57	Телка	Стельная	-	-
11	60155	10	Дойная	Стельная	179	1
12	53056	2	Дойная	Стельная	194	5
13	22424	1	Дойная	Стельная	161	1
14	21608	4	Дойная	Стельная	246	2
Средн	-	-	-	-	196	-

Анализ воспроизводства за 2010 год



Технология доения



- Разработана на изучении опыта Израильских, Американских ферм, на изучении теоретической базы «РЕНТАБЕЛЬНОЕ ДОЕНИЕ Шаг за шагом к качественному молоку» Пьер Лавеск и др.

Стандарт инструкции доения

Перед дойкой: **Мойка рук и одевание перчаток**

Шаг 1: Обработка сосков

Время на 1 гол.

1а) **Очистка от грязи**, если соски сильно грязные **5 с.**

1б) **Дезинфекция**, средством «до дойки» **5 с.**



Стандарт инструкции доения

Шаг 2: Массаж (СТИМУЛЯЦИЯ) кончика соска и сдаивание первых струек молока в чашку

Время на 1 гол.

15-20 с.

Время на 1 сосок :

4 - 5 с.



Технология доения

Стандарт инструкции доения

Шаг 3: Вытирание сосков бумажным полотенцем и более ТЩАТЕЛЬНО кончик соска

Время на 1 гол.

10-20 с.

Время на 1 сосок:

3 – 5 с.



Стандарт инструкции доения

Шаг 4: ПОДКЛЮЧЕНИЕ доильного аппарата

Золотое правило : ВРЕМЯ ОТ НАЧАЛА ПРИКОСНОВЕНИЯ К СОСКАМ ДО ПОДКЛЮЧЕНИЯ АППАРАТА ДОЛЖНО БЫТЬ :

45 с.- 90 с. лучше стабильно 60 с.

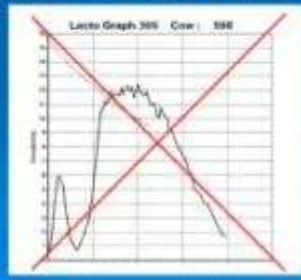
Надевать аппарат только на набухшие от молока соски, БЕЗ ПОДСОСА ВОЗДУХА.



Стандарт инструкции доения

Шаг 5: ПРОЦЕСС доения **МОЛОКООТДАЧА**

- Аппарат должен висеть ровно на вымени (НЕПЕРЕКРУЧИВАТЬСЯ);
- Аппарат НЕ ДОЛЖЕН соскальзывать с сосков ;
- Постоянно увеличивающийся поток молока должен появиться к 15 с. При скорости > 2,2 л/ в 1 мин.
- Основной приток ОКСИТОЦИНА длится 5-6 мин.



Стандарт инструкции доения

Шаг 6: ОКОНЧАНИЕ доения и **СНЯТИЕ АППАРАТА**

- Первые 10 л. доения происходят за мах 4 мин.
- Правильно оценить конец доения молока
- * Закрыть клапаном вакуум и ЧЕРЕЗ 3 – 5 с. ПОТЯНУТЬ ВНИЗ ЗА КОЛЛЕКТОР, ЧТОБЫ ВСЕ 4 СТАКАНА СНЯЛИСЬ ОДНОВРЕМЕННО.*

* - для линейных дои.

** - для доильных залов преддомтрин автоматической сьем аппаратов

- Избегать «сухого» доения и не делать ручной додой



Технология доения

Стандарт инструкции доения

Шаг 7: ДЕЗИНФЕКЦИЯ СОСКОВ

- Сразу после снятия аппарата полное погружение каждого соска в дезраствор «после дойки»;

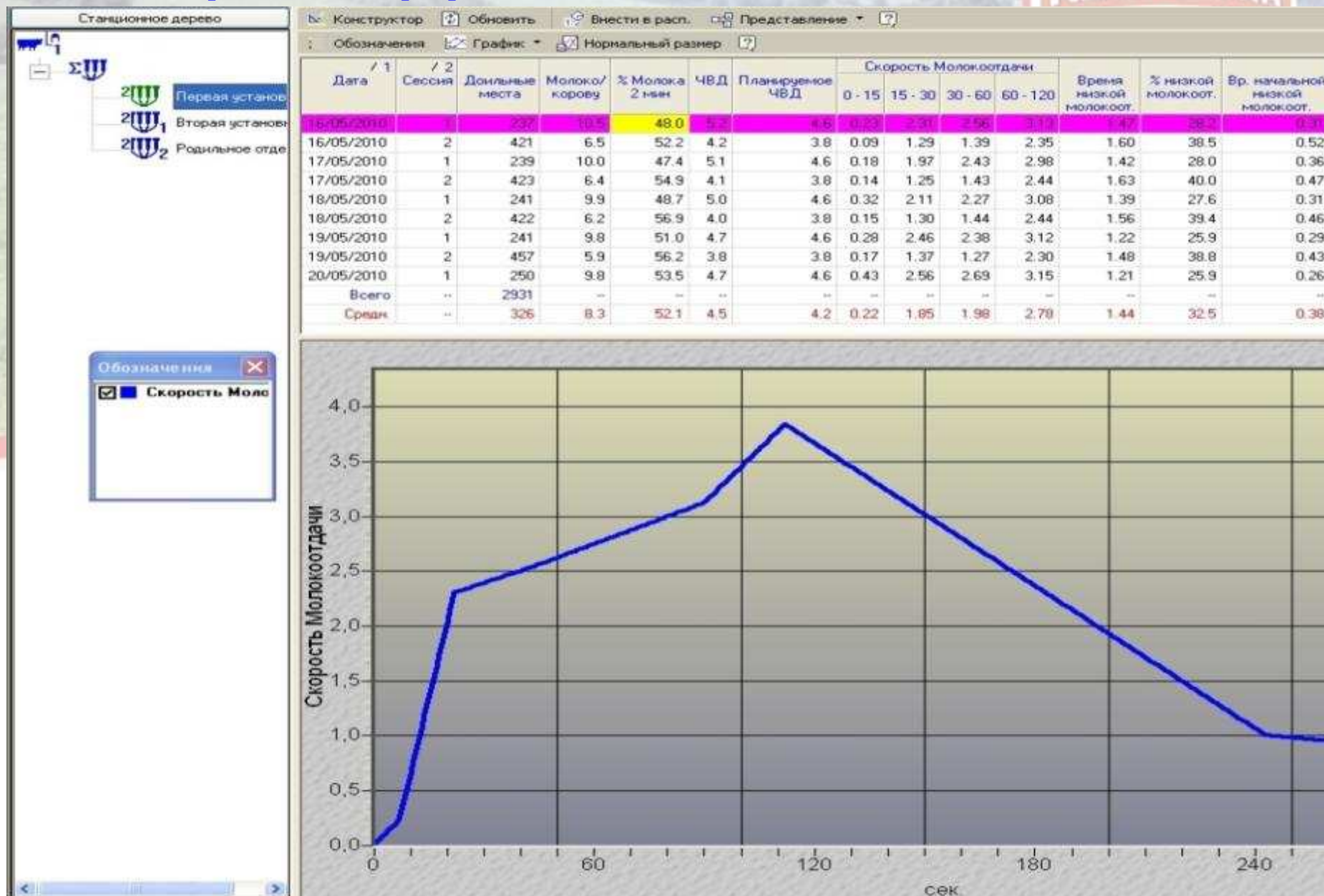


**Стандарт инструкции доения
используется без отклонений
каждым оператором при
каждом доении**

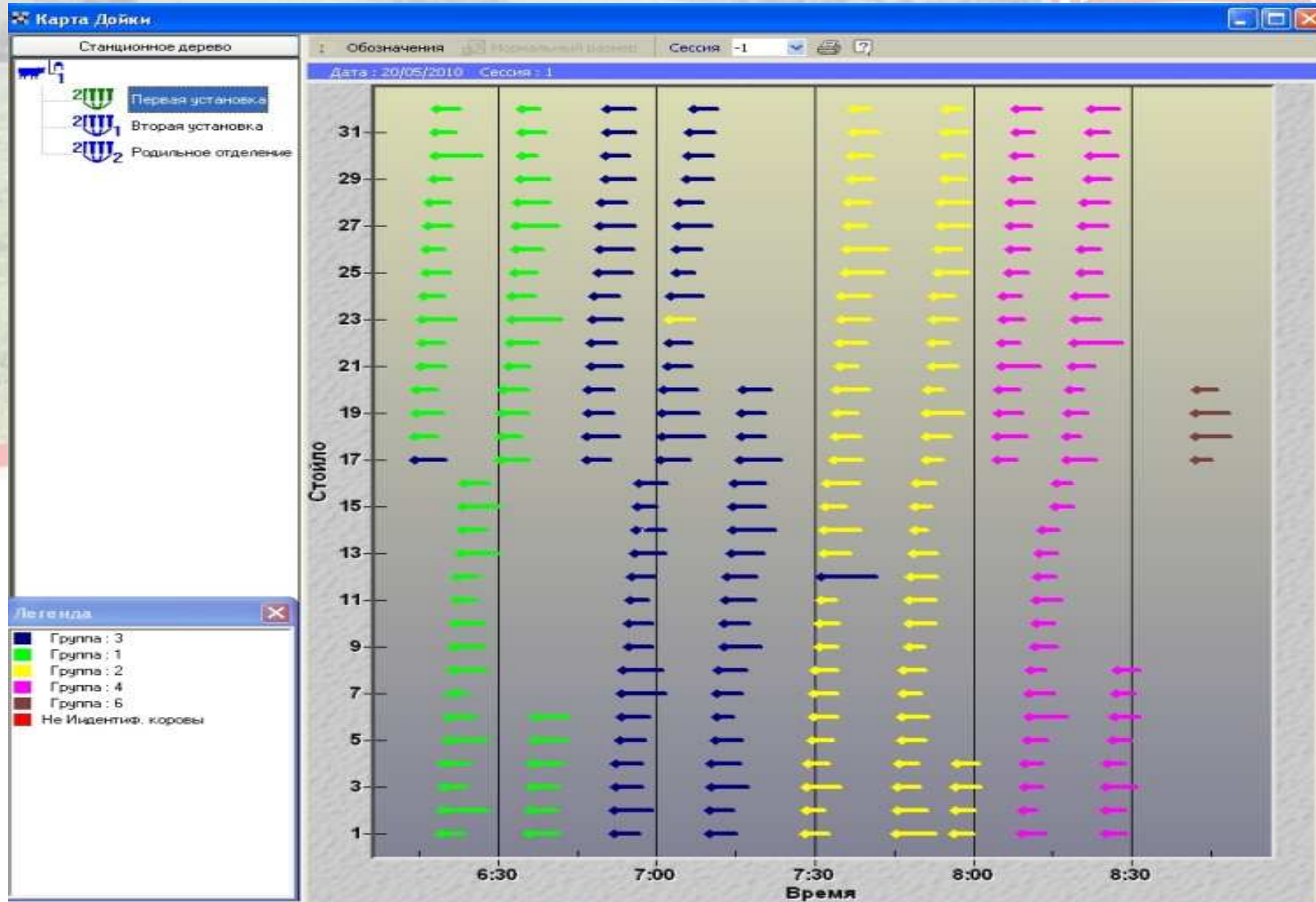
- **Стандарт инструкции доения вывешена на стене в доильном зале:**



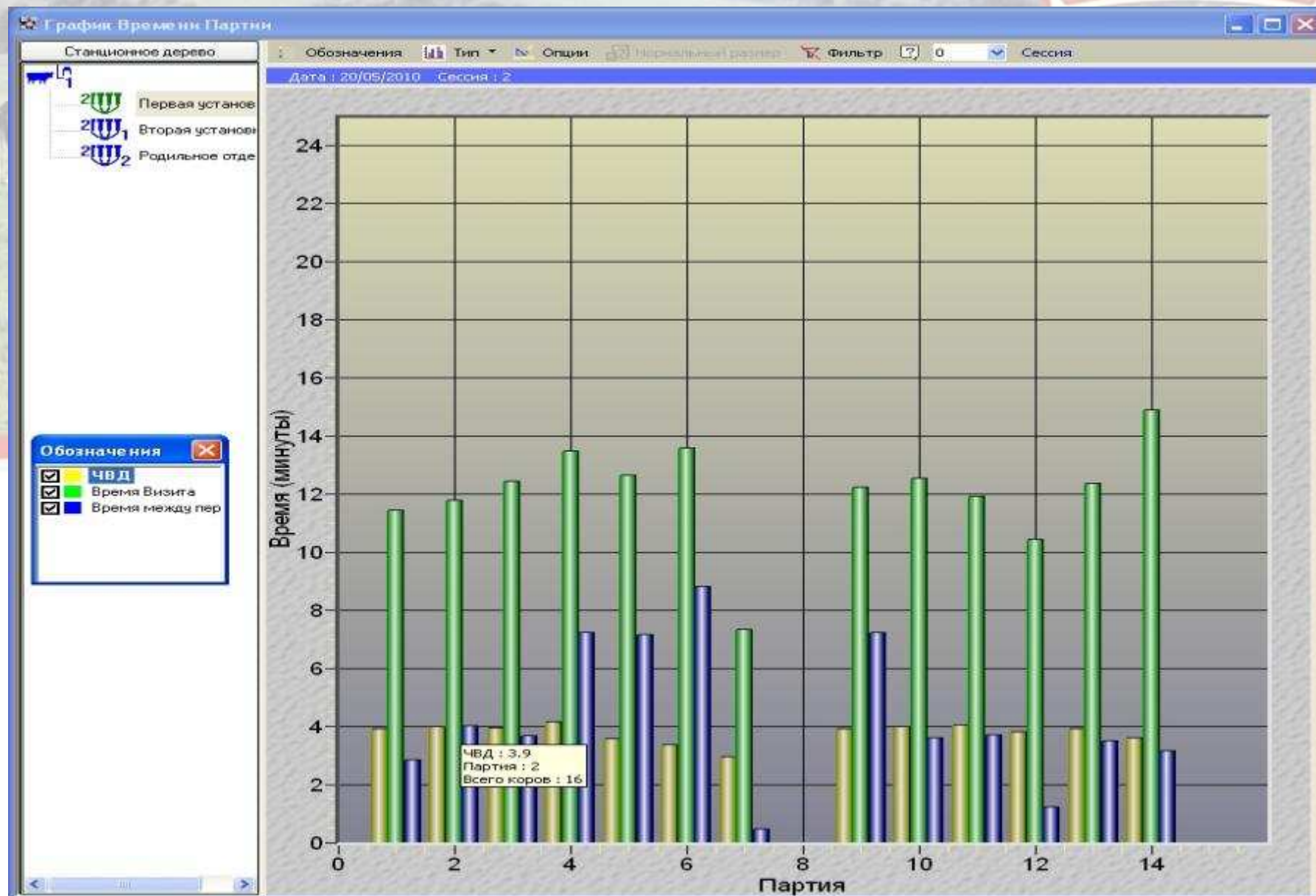
Контроль эффективности доения



Контроль эффективности доения



Контроль эффективности доения





Кормление

Цели:

- Максимальная поедаемость сухого вещества > 23 кг
- Начинать лактацию с удоя 18 кг
- Наступление пика лактации 50-60 день
- Получить на пике лактации удой > 40 кг
- Получить за год удой на корову 9000 кг

Направления кормления



- **Создание стабильной кормовой базы:**

- ЗАГОТОВКА КУКУРУЗНОГО СИЛОСА 17 ТЫС.ТОНН;
- СЕНАЖА МН. И ОДН.ТРАВ 15 ТЫС.ТОНН;
- СЕНА 1,5 ТЫС.ТОНН.

(В НАТУРАЛЬНОМ ВЕСЕ С ОПТИМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ 55-60 % для травяно-сенажей и до 65 % для кукурузного силоса; с общим содержанием > 10,5 МДж ОЭ, > 15% протеина в 1 кг.СВ)

- **Кормление молодняка (обеспечение интенсивного роста и развития)**

- **Нормированное кормление коров (производство молока, кормление сухостойных животных)**

Выпаивание молозивом



Происходит в течение 40 минут после отела, размороженным молозивом в специальном термосе, проверенным молозивом, от коров 2-3 лактации



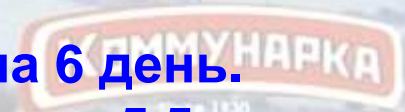
Выпаивание молозивом

Происходит с помощью зонда, принудительно выпаивают 10% молозива от массы тела (в среднем 3,5 - 4 л.)

КОММУНАРКА



**Обезроживание телят и
определение уровня белка в сыворотке крови на 6 день.
Содержание иммуноглобулинов в крови не менее 5.5**




Оценка работы телятниц



- Премирование телятниц определяется на основе уровня белка в сыворотке крови

ОПИСЬ
телят исследованных на содержание иммуноглобулина в крови
отд. Яковлево ф. №5.

№ П/П	инвент. № коровы	инвент. № тел.	дата отела	дата исслед.	результат исслед.	Ф.И.О. телятницы	примечание
1	21142	6106	30.04.10.	5.05.10.	5,0100мл	Лукьянова	
2	22545	6107	2.05.10.	8.05.10.	5,5 г / 100 мл	Лукьянова	
3	60312	2025	4.05.10.	9.05.10.	6,7 / 100 мл	Лукьянова	
4	20759	6111	7.05.10.	12.05.10.	5,5 г / 100 мл	Луговская	
5	21109	6112	7.05.10.	12.05.10.	5,7 / 100 мл	Береговая	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

Ветерач  Васенина Е.А.
Бригадир  Фомичева С.Ф.

Уровень белка:	< 5,0	5,1 – 5,5	> 5,5
Премия %:	0 %	25 %	50 %
Пример:	Основ.з/п + премия 9000 + 0 = 9 000	Основ.з/п + премия 9000 + 2250 = 11 250	Основ.з/п + премия 9000 + 4500 = 13 500

МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД

- Основной целью молочного периода является формирование **ИММУННОЙ СИСТЕМЫ** теленка и подготовка к формированию рубца (развитие сосочков)

ИНСТРУКЦИЯ На ВЫПОЙКУ МОЛОЗИВА И МОЛОКА ТЕЛЯТАМ

ПЕРВАЯ ПОЙКА

- После рождения не позднее 30 минут принудительная выпойка молозива через зонд.
- После выпойки первой порции молозива открыть рот теленку и насыпать на корень языка 2 дозы сухого «Зоонорма».
- Выпашивается только проверенное молозиво, размороженное при температуре 45-50 градусов. Молозиво ставят размораживать при первых признаках отёла у животных.
- Температура готового к выпойке молозива должна быть 38-39 градусов.
- Молозиво принудительно выпашивается в количестве 10% от живой массы теленка. При массе теленка 40кг выпашивается 4 литра молозива, при массе 30кг. – 3 литра и т.д.

ВТОРАЯ ПОЙКА

- Если теленок родился до 3:00 часов, то вторую пойку проводит в первую дойку (через 7-8 часов после рождения).
- До выпойки молозива задать каждому теленку 50 мл раствора протепсина или гастронета.
- Выпойку молозива осуществляют через соску.
- Молозиво используют только проверенное, температура 38-39 градусов, в количестве 5% от живой массы теленка (2 литра).
- В порцию молозива добавить 4 гр. БиоМос.
- Если теленок родился после 3:00 часов, то вторую пойку проводит в обеденную дойку.

ТРЕТЬЯ ПОЙКА

- Осуществляется в следующую дойку, в молозиво добавить антистрессовый витамин Рекс Витал, в количестве 2 грамма на теленка.
- До выпойки молозива задать каждому теленку 50 мл раствора протепсина или гастронета.
- Молозиво выпашивают через соску, проверенное, температура молозива 38-39 градусов, количество 2 литра.

2 и 3 ДЕНЬ ЖИЗНИ ТЕЛЕНКА

- Выпашивают не пастеризованное, не сквашенное сборное молозиво от здоровых коров.
- Один раз в день (утренняя пойка) в порцию сборного молозива на одного теленка добавляют 2 гр. антистрессового витамина Рекс Витал.
- Перед обеденной выпойкой каждому теленку задают 50 мл раствора протепсина или гастронета (большим теленкам 100 мл за две пойки).
- Один раз в день (вечерняя пойка) в порцию сборного молозива на одного теленка добавляют 4 гр. БиоМос.
- Сборное молозиво выпашивают 3 раза в день с интервалом 6-7 часов, через соску.
- Температура сборного молозива 38-39 градусов, количество 2 литра в одну пойку.

С 4 ПО 21 ДЕНЬ

- С 4-ого дня жизни выпашивать сборное, пастеризованное, сквашенное муравьиной кислотой молоко.
- Сборное, сквашенное молоко выпашивать 2 раза в день (Утром и вечером), в ведёрках.
- В обеденную пойку выпашивать водный раствор (1-3 литра) в состав которого входит 2грамма аскорбиновой кислоты и 50 граммов глюкозы на 1 (одного теленка)
- До 7 дня жизни перед обеденной пойкой выпашивают по 50гр раствора протепсина или гастронета (большим теленкам 100мл за две пойки).
- Температура сборного молока 38-39 градусов, количество 2 литра в одну пойку.
- Один раз в день (вечерняя пойка) в порцию сборного молока из одного теленка добавляют 4 гр. БиоМос.
- Один раз в день (утренняя пойка) с 4-ого по 7-ой день включительно и с 15-ого по 21 день включительно в порцию сборного молока на одного теленка добавляют 2 гр. антистрессового витамина Рекс Витал.
- С 4-ого дня свободный доступ к чистой питьевой воде, фуражной кукурузе, овсу и финскому престаарту.

С 22 ПО 61 ДЕНЬ

- Выпашивают сборное пастеризованное молоко 2 раза в день.
- Температура сборного молока 25-30 градусов, количество 3 литра в одну пойку.
- Свободный доступ к чистой питьевой воде, фуражной кукурузе, овсу, финскому престаарту, Кузнецовскому стартеру, кормосмеси, сену.

С 62 ПО 70

- Выпашивают сборное пастеризованное молоко 2 раза в день.
- Температура сборного молока 25-30 градусов, в количестве 2 литра.
- Свободный доступ к чистой питьевой воде, фуражной кукурузе, овсу, финскому престаарту, Кузнецовскому стартеру, кормосмеси, сену.

МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД

- Использование MILK TAXI обеспечивает мобильность и поддержание стабильной температуры 38-39°C и точность дозирования.
- Приучение к комбикорму-стартеру и цельному зерну кукурузы. К 70 дню жизни теленок должен съесть до 2 кг комбикорма.



Индивидуальные домики

Схема кормления молодняка



Согласовано: **Директор по животноводству**
 ООО "Племзавод Коммунарка"
 Н.Л. Наумова
 24 марта 2010г.

УТВЕРЖДАЮ: **Генеральный директор**
 ООО "Племзавод Коммунарка"
 Д.С. Рябов
 24 марта 2010г.

РАЦИОН
 Молодняк крупного рогатого скота до 6-ти месячного возраста
 ООО "Племзавод Коммунарка"

В о з р а с т		Живая масса в конце периода	Молозиво, сквашенное молоко	вода		концентрат для телят 4дн.-мес Кузнецовская	сенаж	сено
Месяц	Декада			в день, на 1 гол	в день, на 1 гол			
мес		кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг
При рождении		40		Приучение				
1-й	0-10дн.		4	с 4	с 4дня			
	10-20дн.		6		0,1	0,1		
		20-30дн.		6		0,1	0,3	
Всего за 1-й месяц		58	160	волю	3	6		
2-й	30-40дн.		6		0,2	0,7		0,1
	40-50дн.		6		0,2	0,9		0,2
		50-61дн.		6		0,2	1,1	
Всего за 2-й месяц		82	180		6	27		6
3-й	62-70дн.	90	2		0,2	1,4		0,5
	70-80дн.	100			0,2	1,6		1,5
		80-90дн.				0,2	1,9	
Всего за 3-й месяц		107	20		6	49		50
4-й	90-100дн.					2,2		5
	100-110дн.					2,2		6
		110-121дн.					2,2	
Всего за 4-й месяц		132				66		180
5-й	121-130дн.					2,5		8
	130-140дн.					2,5		9
		140-150дн.					2,5	
Всего за 5-й месяц		157				75		280
6-й	150-160дн.					2,5		9
	160-170дн.					2,5		9
		170-182дн.					2,5	
Всего за 6-й месяц		182				75		270
Итого за 6 месяцев тел 07			360		9	298		780
								144

Главный зоотехник: *[подпись]* А.В. Желез

Параметры кормления молодняка

Основные принципы выращивания молодняка:

Формирование иммунной системы – 0 – 2 мес.

рубца – 3 – 4 мес.

секреторных клеток – 3 – 7 мес.

половых органов – 6 – 9 мес.

молочного типа животного – 6 – 20 мес.

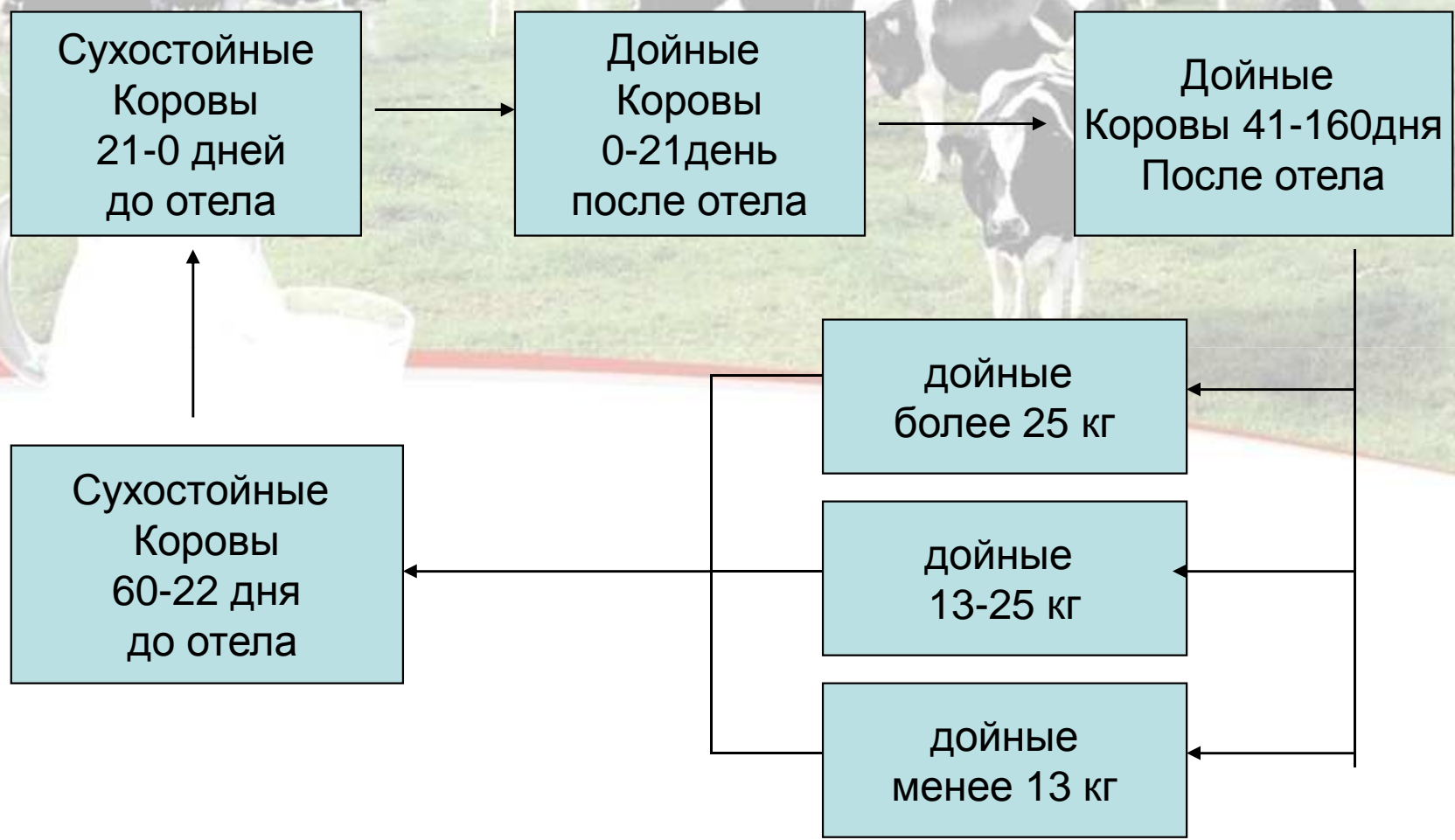
Возраст (месяцы)	Вес (кг)	Рост (см)	Потребление сухого вещества (кг)	Энергия (Мкал/кг)	Сырой протеин (% от сухого вещества)
2	91	87	2,8	2,67	18
4	136	94	3,7	2,61	16-18
6	181	102	4,5	2,56	16
8	227	108	5,4	2,5	16-15
10	272	114	6,4	2,44	15
12	318	119	7,3	2,37	15
НАЧАЛО ОСЕМЕНЕНИЯ					
14	363	122	8,4	2,31	14
16	408	125	9,5	2,26	14
18	454	128	10,8	2,20	13
20	490	130	12,1	2,13	13
22	544	133	13,6	2,07	13
НАЧАЛО ОТЕЛА					
24	590	135	15,3	2,01	13

Потребление сухого вещества и концентрация сырого протеина

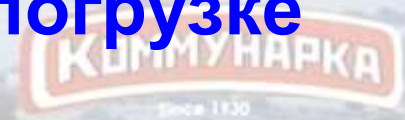


период лактации	60-22 дня до отела	21-0 день до тела	0-40 дней после отела	41-160 дней после отела	161-305 дней после отела
потребление сухого вещества	11-12 кг	11-12кг	14-17 кг	20-23 кг	23 кг, с ростом плода постепенное падение аппетита, перед запуском до 2% (СВ) от веса тела
концентрация сырого протеина	12-14%	12-14%	15-16%	16-18%	15-16%

Рационы коров



Распорядок дня трактористов по погрузке кормов



Утверждаю:
 Генеральный директор
 ООО "Племзавод Коммунарка"
 Рабов Д.С.
 "4" сентября 2008 год

Распорядок дня работы трактористов на погрузку кормов 1 смена 6.00-14.00 Бобкат Т-2566, МТЗ-82+попата

время проведения работ	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
6.00	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы
6.00-7.00	Выдвин +пододвин кормов в корм-х	Выдвин +пододвин кормов в корм-х	Выдвин +пододвин кормов в корм-х	Выдвин +пододвин кормов в корм-х	Выдвин +пододвин кормов в корм-х	Выдвин +пододвин кормов в корм-х	Выдвин +пододвин кормов в корм-х
7.00-7.30	Погр корм отходов	Погр корм отходов	Погр корм отходов	Погр корм отходов	Погр корм отходов	Погр корм отходов	Погр корм отходов
7.30-12.00	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель
12.00-13.00	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
13.00-13.40	Пододвигание корм	Пододвигание корм	Пододвигание корм	Пододвигание корм	Пододвигание корм	Пододвигание корм	Пододвигание корм
13.40-14.00	Т.О трактора	Т.О трактора	Т.О трактора	Т.О трактора	Т.О трактора	Т.О трактора	Т.О трактора
14.00	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы

Примечание: Выполнение прочих работ по указанию Управляющего отделением зоотехника, как смены

Управляющий Соосенского отделения К-2000: Сидоров А.С.
 Зоотехник-селекционер: Ганчова В.М.

Утверждаю:
 Генеральный директор
 ООО "Племзавод Коммунарка"
 Рабов Д.С.
 "4" сентября 2008 год

Распорядок дня работы трактористов на погрузку кормов 2 смена 14.00-22.00 Бобкат Т-2566

время проведения работ	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
14.00	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы
14.00-15.00	Погрузка опилок	Погрузка кормовых отходов, открытые траншеи, завоз к/к на 55 талетник.	Погрузка опилок	Погрузка кормовых отходов, открытые траншеи, завоз к/к на 55 талетник.	Погрузка опилок	Погрузка кормовых отходов, открытые траншеи, завоз к/к на 55 талетник.	Погрузка мусора
15.00-16.00	Погрузка сена для распределения, завоз к/к на ригид	Погрузка кормовых отходов, открытые траншеи, завоз к/к на 55 талетник.	Погрузка кормовых отходов, завоз микродобавок	Погрузка кормовых отходов, открытые траншеи, завоз к/к на 55 талетник.	Погрузка кормовых отходов, работа с инженерной службой	Погрузка кормовых отходов, открытые траншеи, завоз к/к на 55 талетник.	Погрузка кормовых отходов
16.00-20.00	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель	Погрузка кормов в кормосмеситель
20.00-21.00	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
21.00-21.40	Погрузка к/к в бункера	Погрузка к/к в бункера	Погрузка к/к в бункера	Погрузка к/к в бункера	Погрузка к/к в бункера	Погрузка к/к в бункера	Погрузка к/к в бункера
21.40-22.00	Т.О трактора	Т.О трактора	Т.О трактора	Т.О трактора	Т.О трактора	Т.О трактора	Т.О трактора
22.00	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы

Примечание: Выполнение прочих работ по указанию Управляющего отделением зоотехника, как смены.

Управляющий Соосенского отделения К-2000: Сидоров А.С.
 Зоотехник-селекционер: Ганчова В.М.

Точная дозированная загрузка ингредиентов рациона в миксер



Распорядок дня трактористов по кормлению животных



Утверждаю:
Генеральный дир.
ООО "Племзавод
"4" сентября 2008

Распорядок дня работы трактористов по кормлению животных КРС 1 смена 6.00-14.00 МТЗ-1221+КИС10; Т-25+лопата.

время проведения работ	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
6.00	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы
6.00-7.30	Выдвиг + подвозит кормов в коров-х	Выдвиг + подвозит кормов в коров-х	Выдвиг + подвозит кормов в коров-х	Выдвиг + подвозит кормов в коров-х	Выдвиг + подвозит кормов в коров-х	Выдвиг + подвозит кормов в коров-х
7.30-12.00	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам
12.00-13.00	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
13.00-13.40	Пододвигание кормов в коровниках	Пододвигание кормов в коровниках	Пододвигание кормов в коровниках	Пододвигание кормов в коровниках	Пододвигание кормов в коровниках	Пододвигание кормов в коровниках
13.40-14.00	Т.О. трактора и с/машин	Т.О. трактора и с/машин	Т.О. трактора и с/машин	Т.О. трактора и с/машин	Т.О. трактора и с/машин	Т.О. трактора и с/машин
14.00	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы

Примечание: Выполнение прочих работ по указанию: Управляющего отделением зоотехника, н.ч. смены.

Управляющий Сосновского отделения К-2000: Сугарева А.С.
Зоотехник-селекционер: Гончарова В.М.



Утверждаю,
Генеральный директор
ООО "Племзавод Коммунарка"
Рябов Д.С.
"4" сентября 2008 год

Распорядок дня работы трактористов по кормлению животных КРС 2 смена 14.00-22.00 МТЗ-1221+КУНН; МТЗ-62+КТУ-10.

время проведения работ	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
14.00	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы	Начало работы
14.00-14.20	Т.О. трактора и с/машин	Т.О. трактора и с/машин	Т.О. трактора и с/машин	Т.О. трактора и с/машин	Т.О. трактора и с/машин	Т.О. трактора и с/машин	Т.О. трактора и с/машин
14.20-16.00	Выдвиг отх. в кор-х Вывоз отходов с террит-ии К-2000	Вывоз отходов с террит-ии К-2000	Вывоз отходов с террит-ии К-2000	Вывоз отходов с террит-ии К-2000	Вывоз отходов с террит-ии К-2000	Вывоз отходов с террит-ии К-2000	Вывоз мусора, отб. доз с террит-ии К-2000
16.00-20.00	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам	Погрузка+смешивание+раздача кормов по коровникам
20.00-21.00	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
21.00-22.00	Пододвигание кормов в коровниках	Пододвигание кормов в коровниках	Пододвигание кормов в коровниках	Пододвигание кормов в коровниках	Пододвигание кормов в коровниках	Пододвигание кормов в коровниках	Пододвигание кормов в коровниках
22.00	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы	окончание работы

Примечание: Выполнение прочих работ по указанию: Управляющего отделением зоотехника, н.ч. смены.

Управляющий Сосновского отделения К-2000: Сугарева А.С.
Зоотехник-селекционер: Гончарова В.М.

Порядок кормления групп животных

Организация кормления КРС Сосенского отделения К- 2000 за май 2010 год.

1 и 2 смена



Порядок загрузки	Наименование	№ коровников, № секций, кол.голов в секциях												
		52(4-53),54(4-57)		53(3-24),Р/о(2,3-53)		54(3-56),52(3-109)53(1-49)		55(2-60, 3-57)		56(1,2 - 129)		56(3,4-124,зар.1 - 59),		55(4-54)
		кол.гол	110	кол.гол	77	кол.гол	158	кол.гол	117	кол.гол	129	кол.гол	183	54
1	Сено		55		96		79		59		65		92	27
2	Силос мн.трав тр №10		440		116		711		410				366	135
3	Силос мн.трав тр №14		495		193						129			
4	к/корм №1		237		164									
	к/корм №2						237							
	к/корм №3										129			
5	к/корм Автокорд		169		150		356						183	81
6	Мин.корм. смесь		23		19		29						28	15
7	Какавелла		8		58									
8	Шрот		110		65									
9	Дробина пивная								585					
10	сода		11		8		12						5	2
11	Силос кук. Тр.№6		660		385									
12	Силос с Яковлево						1185		585		258		732	378
13	Патока		146		102				30		9		37	14
	Итого:		2355		1356		2608		1668		590		1442	653

Приготовление минеральной кормовой смеси (смешивание в бетономешалке)

1	К/корм Автокорд		10		10		10						10	10
2	Минвит №3		11		8		16							
3	Микосорб		2		2		3							
4	Биотин													
5	Никот. Кислота													
6	Минвит №4												18	5
	Итого:		23		19		29						28	15

Примечание: Смешивание кормов после полной загрузки производить 10-15 мин.

Дата: 19.05.2010

ООО «Племзавод Коммунарка» Тел. +7 (495) 663 98 72

Порядок кормления групп животных

Организация кормления КРС Сосенского отделения К- 2000 за май 2010 год.
смена 7.00-11.00, 17.00-20.00.



Порядок загрузки	Наименование	№ коровников, № секций, кол.голов в секциях											
		52(2-62),54(2-69)		52(1-69),54(1-68)		53 (2-69)		р/отд (1-16,4-21)		51(3-68,4-27),55(1-65)		51(1-75,2-62)	
		кол.гол	131	кол.гол	137	кол.гол	69	кол.гол	37	кол.гол	160	кол.гол	137
1	Сено		66		69		35		56		80		206
2	Силос мн.трав тр №10		590		548		380				400		
3	Силос мн.трав тр №14		655		617				148				822
4	к/корм №1		393		343								
	к/корм №2						69		37				
	к/корм №3												
5	к/корм Автокорд		197		322		148		50		240		123
6	Мин.корм. смесь		26		26		18		14				24
7	Какавелла		10		7		24						
8	Шрот		183		137		69		19				69
9	Дробина пивная								185				
10	сода		13		10		5		2		6		10
11	Силос кук. Тр.№6		1310		1028								
12	Силос с Яковлево						759		111		1120		822
13	Патока		174		182		92		27		42		92
	Итого:		3616		3288		1599		649		1888		2167
Приготовление минеральной кормовой смеси (смешивание в бетономешалке)													
1,0	К/корм Автокорд		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0
2,0	Минвит №3		13,1		13,7		6,9						
3,0	Микосорб		2,6		2,7		1,4		0,7		3,2		
4,0	Биотин												
5,0	Никот. Кислота												
6,0	Минвит №4										16,0		
7,0	Минвит №7								3,7				13,7
	Итого:		25,7		26,4		18,3		14,4		29,2		23,7

Примечание: Смешивание кормов после полной загрузки производить 10-15 мин.

Дата:
19.05.2010

Приготовление кормосмеси на каждую группу животных

КОММУНАРКА
Since 1930



«Коммунарка» 151-17 (495) 663-36-72

Ведомость расхода кормов на 52 дворе



52 двор	По рациону на 1 гол КГ	По рациону на 1 гол СВ	Утро кг	Вечер кг	За сутки Всего кг	За сутки на 1 гол, кг	Остатки кг	Остатки %	Потребили всего, кг	Потребили на 1 голову, кг	Потребили на 1 голову, СВ
1 сек. 25 и выше	62,8	24,5 20,91	2500	1780	4280	60	205	5	4075	57	19
2 сек. новот	63,4	25 21,1	2384	1876	4260	71	122	3	4138	69	23
3 сек. 13-25	56	21,16 18,6	1290	1290	2580	40	560	22	2020	31	10
4 сек. первот	63,4	25,8 21,1	2140	2220	4390	68	1030	23	3360	52	17

Что делаем ?

- Ежедневный учет остатков корма
- Взвешивание остатков корма раз в декаду
- Определение поедаемости сухого вещества
- Контроль за составом и питательностью покупных кормов, по приходу
- Определение фактической питательности кормов и кормовой смеси в лаборатории, ежемесячно
- Ветеринарный контроль за пригодностью кормов к скармливанию, ежемесячно

Стабильная кормовая база, заготовка и хранение кормов



Организация работы в Племенном блоке

- Подтверждение статуса племенного завода каждые 5 лет
- Разработка плана селекционно-племенной работы, каждые 5 лет
- Выбор и закрепление быков лучшей мировой генетики
- Бонитировка всего поголовья, ежегодно
- Продажа племенного молодняка: нетелей, бычков (продуктивность матерей удой 10 тыс, жир 4,0%, белок 3,4 %)
- Подтверждение достоверности происхождения животных в лаборатории иммуногенетики
- Подтверждение соответствия молока требованиям тех. регламента и декларирование качества молока, ежегодно
- Проведение контрольных доек 1 раз в месяц по 7 показателям: жир, белок, лактоза, мочевины, соматические клетки, сомо, сухое вещество

Работа с совмещенными программами: Селэкс и Afikim

- Селэкс:
своевременное
заполнение базы
данных –
своевременная
сдача
бонитировки

- Afikim:
- Ежедневный мониторинг по каждой корове:
 - динамика живой массы
 - надоя
 - скорость молокоотдачи
 - электропроводность молока
- воспроизводство (выявление в охоте по активности)
- заболевания