

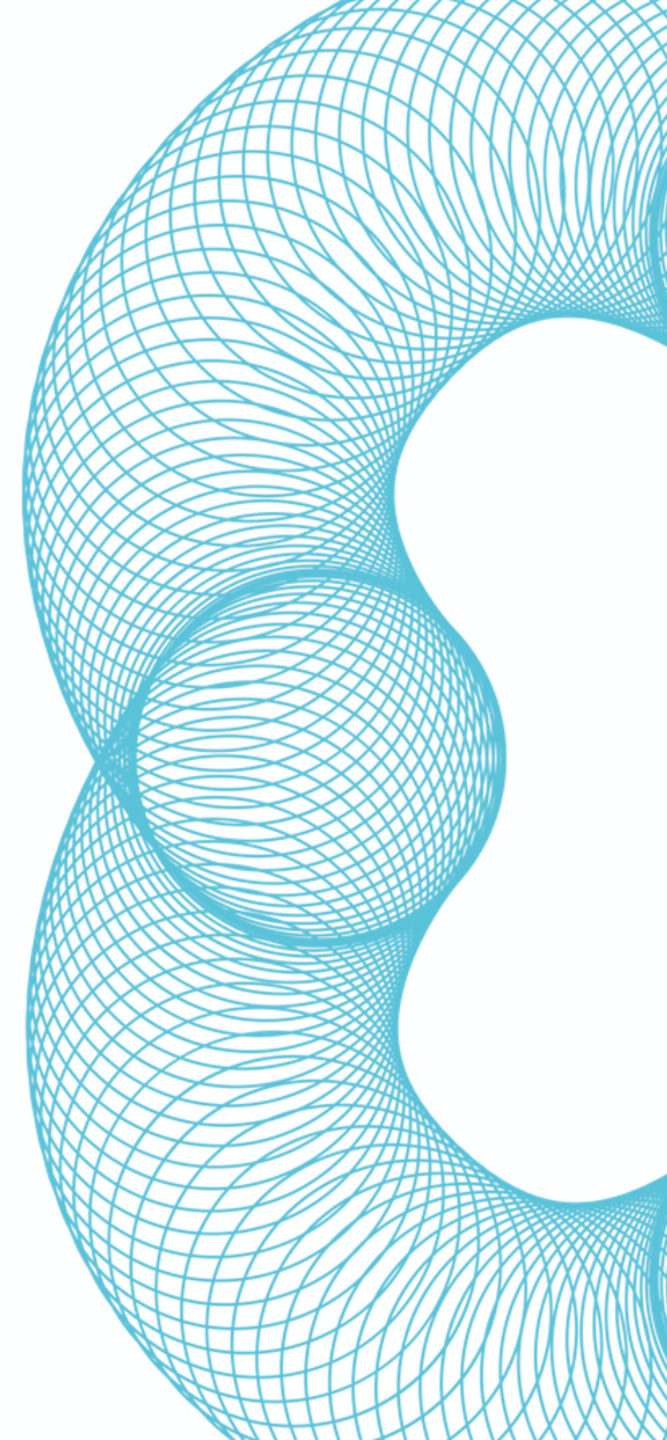


# МУСТАНГ

ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ

## ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ СТАДОМ **КАУПРО**

---





**УПРАВЛЕНИЕ** – ЭТО  
КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, КОТОРЫЙ  
НАПРАВЛЕН НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
БЕСПЕРЕБОЙНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ.





ВОСПРОИЗВОДСТВО



ДОЕНИЕ



КОРМЛЕНИЕ



РОСТ

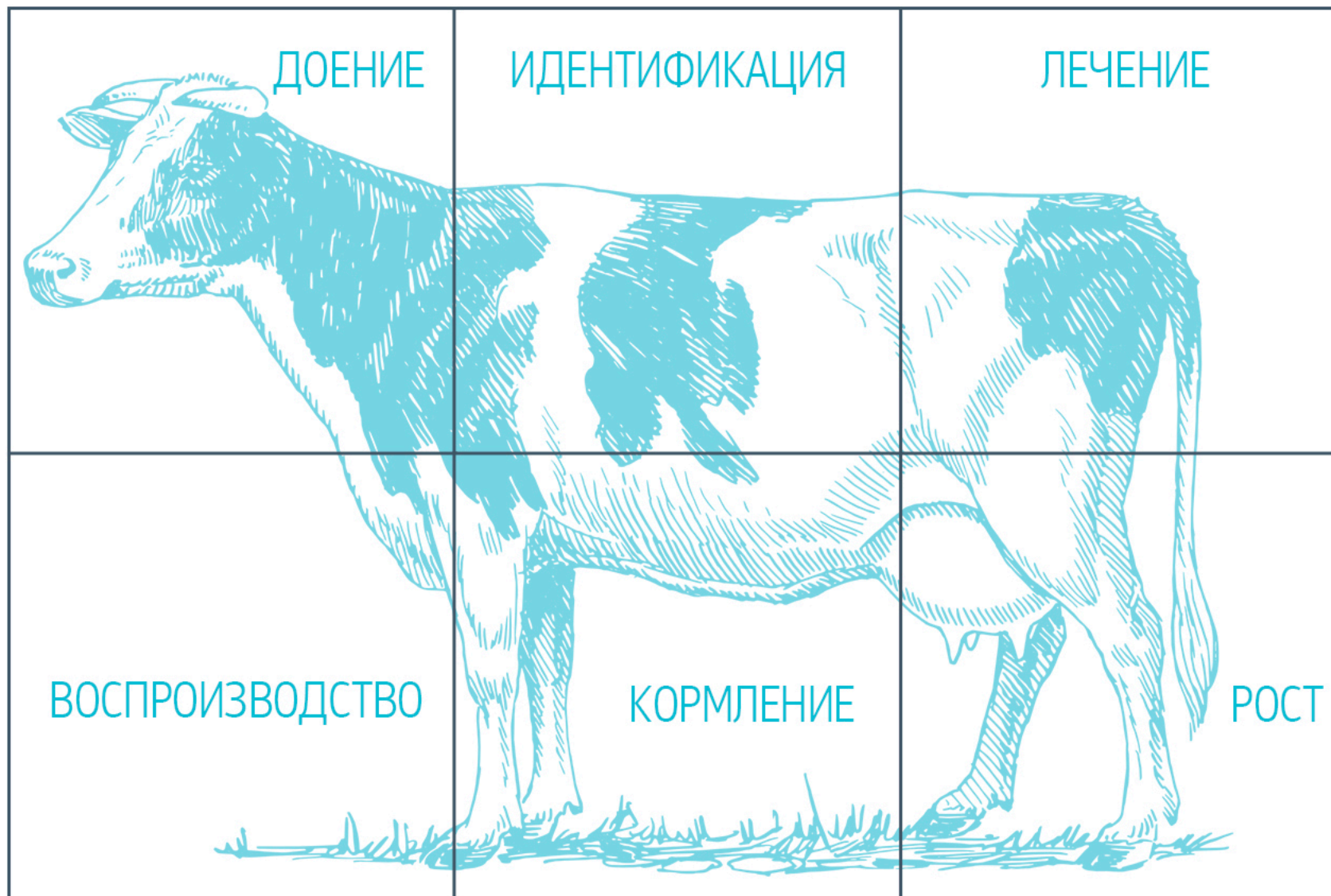


ЛЕЧЕНИЕ



ИДЕНТИФИКАЦИЯ







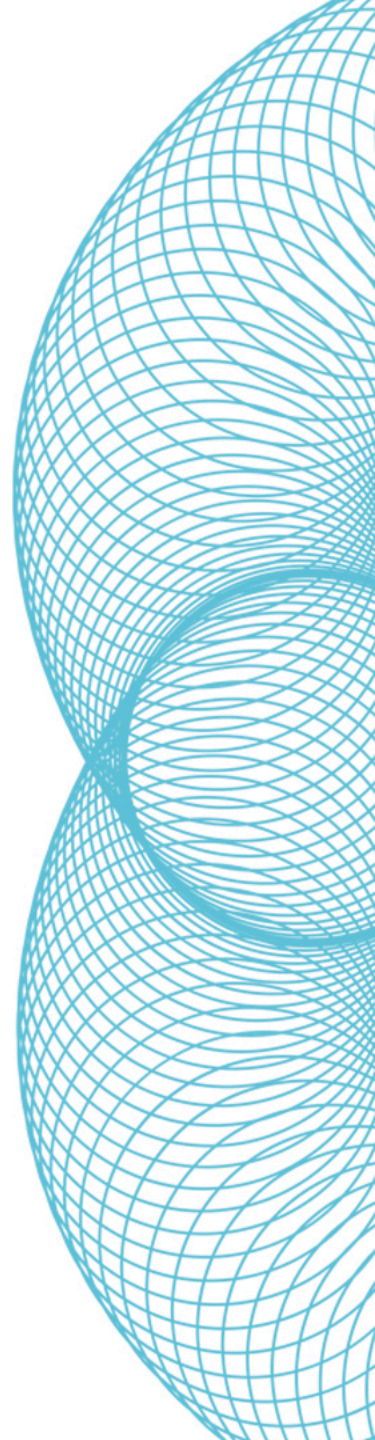


**ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ СТАДОМ** – ЭТО ИНСТРУМЕНТ ПОМОГАЮЩИЙ СПЕЦИАЛИСТУ ПРИНИМАТЬ УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ НА ОСНОВАНИИ ИМЕЮЩИХСЯ ДАННЫХ О ПРОИЗВОДСТВЕ.





ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ  
СТАДОМ **КАУПРО**





# ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЕМ СТАДОМ



Работа начинается с получения информации о текущих мероприятиях и событиях. А также напоминаний о просроченных задачах.

Управление

Начало Коровы Молодняк Надой Дойки Запуски Отелы Осемнения Обследования Взвешивания Переводы Ветеринария Справочники

Зоотехнология Ветеринария

10 Июнь 2019 г.  
User

Запуски перед отелом				Отелы				
2	Деловая	Корпус 1	21	827	Таверна	Корпус 3	22.04.19	1
547	Осока	Корпус 1	28	181	Зеркальная	Корпус 3	06.05.19	3 396
9059	Барби	Корпус 1	28	862		Кормоцех	13.05.19	1
2298	Килька	Корпус 1	28	801		Кормоцех	13.05.19	1
569	Облепиха	Корпус 1	28	1750	Иволга	Корпус 2	20.05.19	3 350
				1190	Бася	Корпус 2	20.05.19	4 351
				536	Непоседа	Корпус 2	25.05.19	2 481
				906		Кормоцех	01.06.19	1
				938		Кормоцех	01.06.19	1
				580	Белоснежка	Корпус 2	03.06.19	4 333

Охота				Обследования на стельность				
5115	Ува	Корпус 2	29 172 607	2565	Упрямая	Корпус 1	28.03.19	74
355	Гюльчатай	Корпус 2	21 151 438	922			28.03.19	74
339	Секта	Корпус 1	11 144 229	28	Агуша	Корпус 1	11.04.19	60
607	Ока	Корпус 3	6 107 107	374	Морилка	Корпус 2	11.04.19	60
461	Армия	Корпус 3	6 106 106	131	Биржа	Корпус 3	11.04.19	60
755	Гильдия	Корпус 3	6 105 105	690	Соня	Корпус 1	18.04.19	53
641	Сахара	Корпус 2	11 92 211	1026		Корпус 3	18.04.19	53
1150	Баня	Корпус 2	8 88 148	1020		Корпус 3	18.04.19	53
243	Ушанка	Корпус 2	7 88 145	1085		Корпус 3	18.04.19	53
949	Тальянка	Корпус 2	10 88 191	1047		Корпус 3	18.04.19	53

Синхронизация осемнений			
1039		Корпус 3	Иньекция 09.05.19
107	Зара	Корпус 1	Осемнение 09.05.19
210	Баунти	Корпус 2	Осемнение 09.05.19
277	Дуняша	Корпус 2	Осемнение 09.05.19
280	Ворсинка	Корпус 2	Осемнение 09.05.19
439	Максимка	Корпус 2	Осемнение 09.05.19
1235	Ижевчанка	Корпус 2	Осемнение 09.05.19
1360	Известная	Корпус 2	Осемнение 09.05.19
1416	Мальвина	Корпус 2	Осемнение 09.05.19
1452	Нюша	Корпус 2	Осемнение 09.05.19

Структура стада

Прогноз на 6 месяцев

Анализ стада

Отчетность





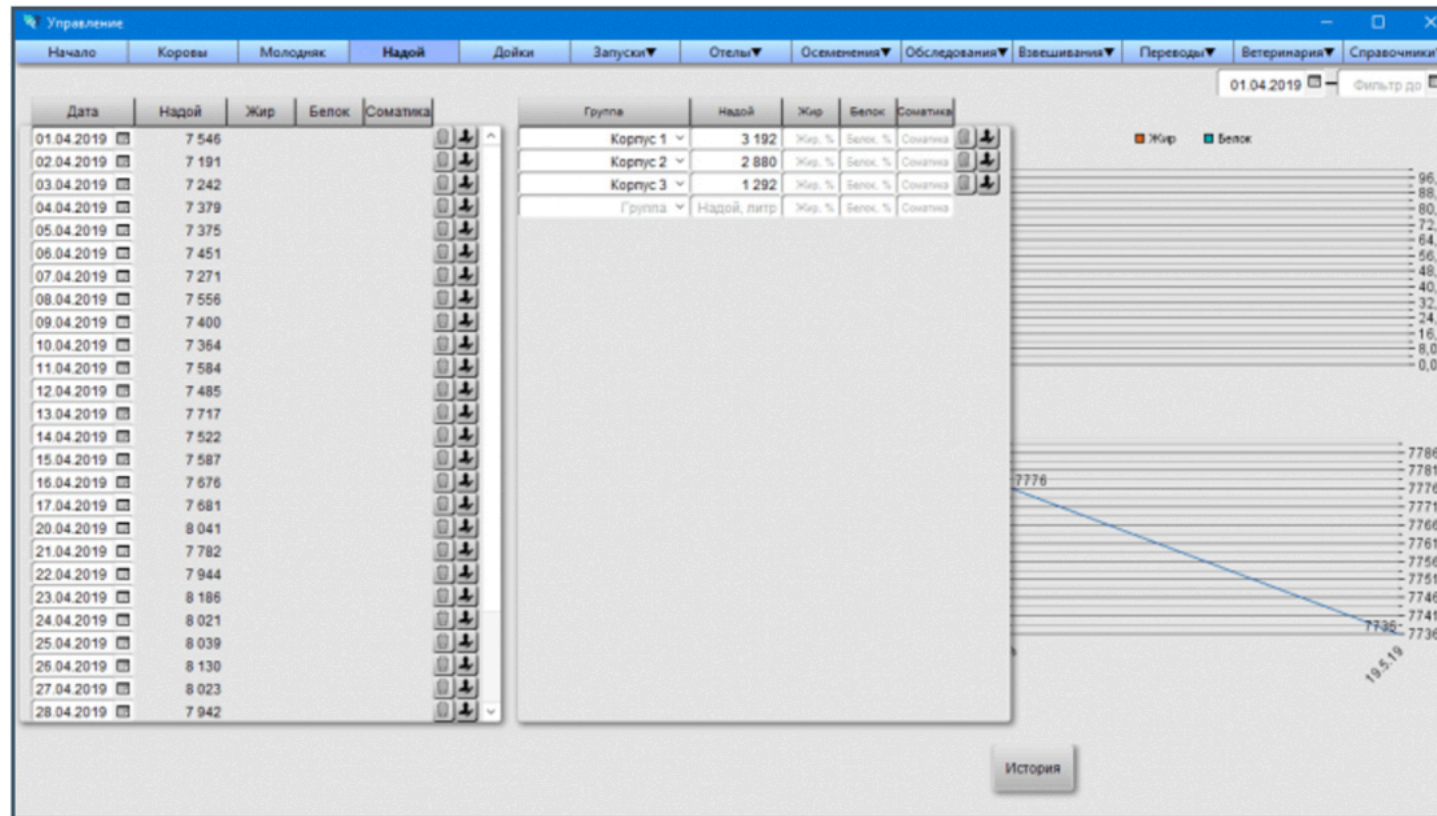
# ВАЛОВЫЙ НАДОЙ



Ввод данных по суточному валовому надюю.

Информация вносится по количеству молока, жирности, белку, соматике.

Данные вводятся с разбивкой по группам.

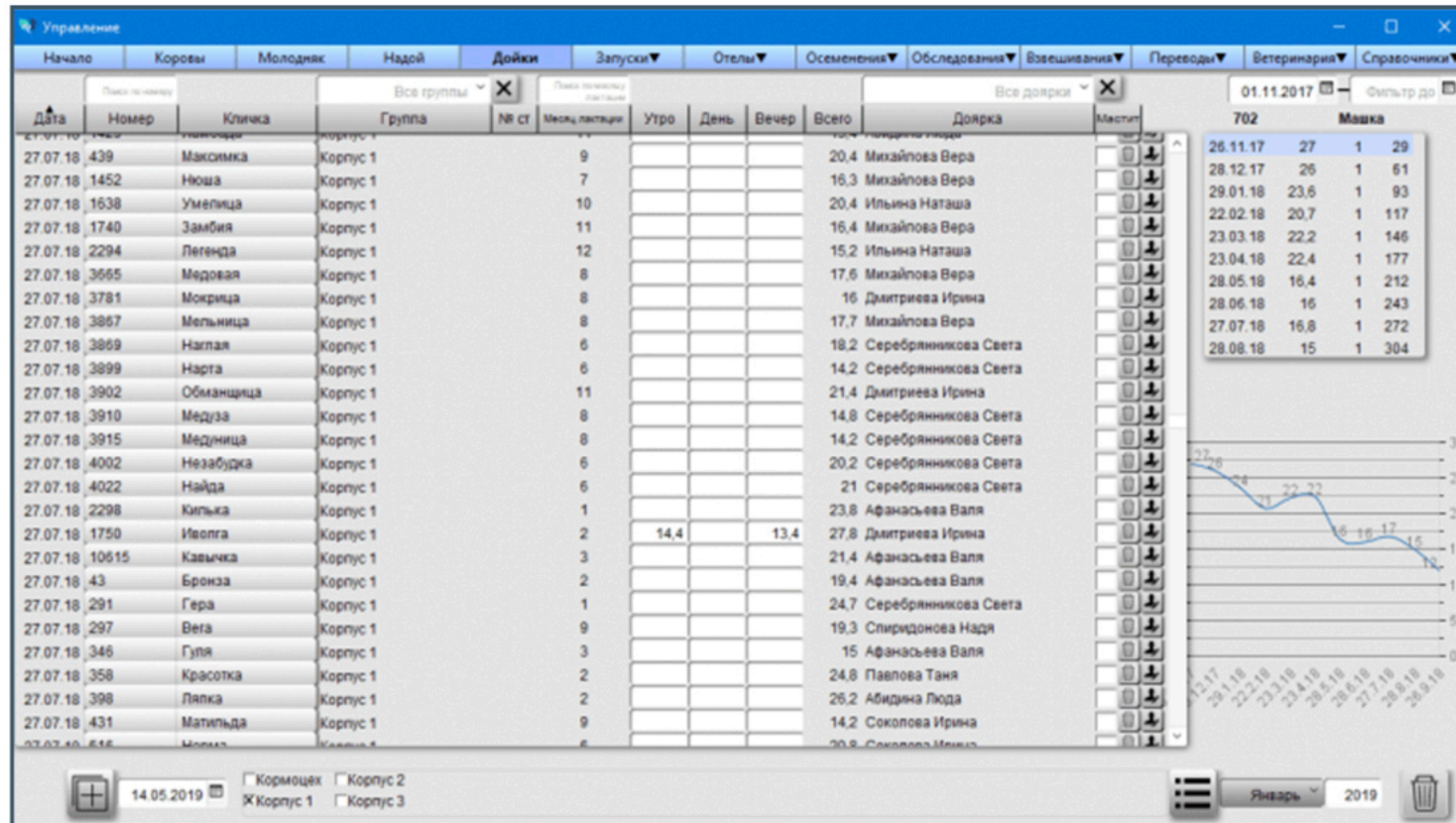




# КОНТРОЛЬНЫЕ ДОЙКИ



Простой ввод контрольных доек. Вводятся только данные по надою.  
Коровы отсортированы по месту нахождения в группе.  
Всё это позволяет быстро вносить результаты контрольных доек.





# ОТЕЛЫ



Показывается информация о всех зарегистрированных отелах.

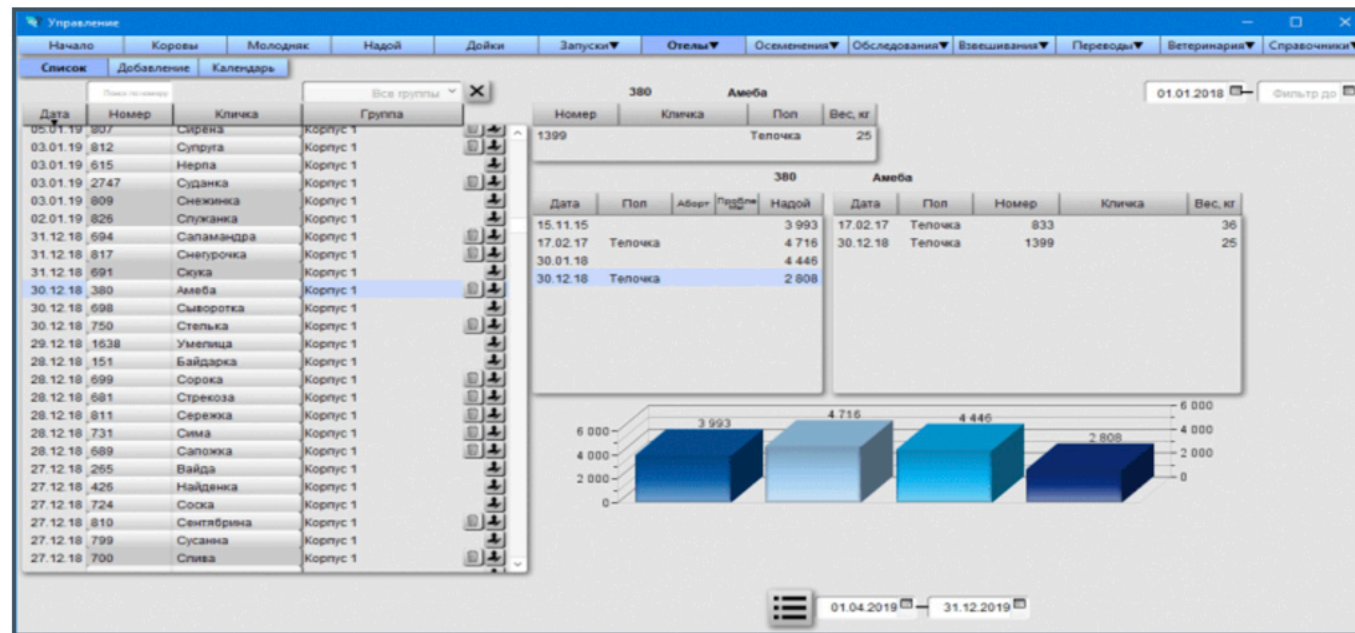
Производится сортировка и фильтрация списка.

Ввод отела происходит путем выбора из списка стельных коров или нетелей.

Допускается неограниченное количество новорожденных в одном отеле.

Мертворожденные при отеле тоже учитываются. Ввод аборт, проблемных отелов.

Календарь отелов показывает планируемые отелы на месяц вперед.







# ЗАПУСКИ



Показываются все запуски коров. Список сортируется и фильтруется по разным критериям. Ввод коровы в запуск производится путем выбора из стельных коров. Календарь показывает планируемые запуски на месяц вперед.

Управление													
Начало	Коровы	Молодняк	Надой	Дойки	Запуски▼	Отелы▼	Осеменения▼	Обследования▼	Взвешивания▼	Переводы▼	Ветеринария▼	Справочники▼	
Список		Добавление		Календарь									
Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница		Суббота		Воскресенье	
10.06.19		11.06.19		12.06.19		13.06.19		14.06.19		15.06.19		16.06.19	
						433	Армейка	1	221				
						212	Вольная	1	248				
						1781	Весна	1	307				
						555	Омичка	1	308				
						2268	Канва	1	335				
17.06.19		18.06.19		19.06.19		20.06.19		21.06.19		22.06.19		23.06.19	
						685	Прялка	1	109	191	Трасса	1	240
						657	Пилотка	1	125				
						619	Орава	1	204				
						443	Пума	1	260				
						306	Влажная	1	323				
24.06.19		25.06.19		26.06.19		27.06.19		28.06.19		29.06.19		30.06.19	
						651	Печенка	1	310				
						379	Лесенка	2	255				
						17	Азия	2	280				
01.07.19		02.07.19		03.07.19		04.07.19		05.07.19		06.07.19		07.07.19	
				617	Нагайна	1	205	361	Ловушка	1	126		
								629	Одесса	1	128		
								2358	Лебеда	1	130		
								1236	Юла	1	213		
								2761	Кукуруза	1	224		
08.07.19		09.07.19		10.07.19		11.07.19		12.07.19		13.07.19		14.07.19	
						401	Дереза	1	116				
						397	Лапта	1	118				
						317	Кама	1	235				
						2763	Кухарка	2	77				
						4037	Тафта	2	185				



# ОСЕМЕНЕНИЯ

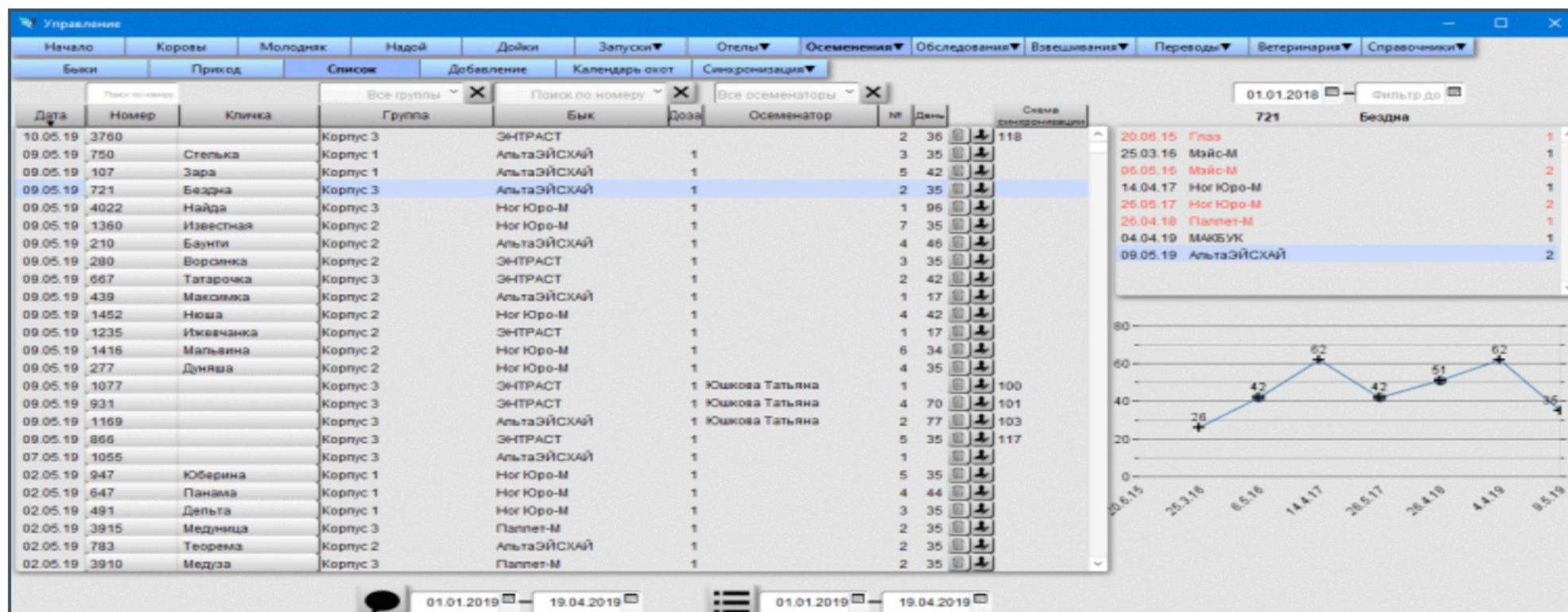


Выводится список всех осеменений. Список сортируется и фильтруется.

Показывается список всех быков. Ведется учет семя: остаток, приход, расход.

Ввод осеменения происходит путем выбора из неосемененных или холостых коров и телок.

Рассчитывается календарь прогноза охот.





# СИНХРОНИЗАЦИЯ ОСЕМЕНЕНИЙ

Синхронизация осеменений происходит путем выбора из списка неосемененных или холостых коров и телок. Возможно создание неограниченного количества схем синхронизации с любым списком действий. Ведется отслеживание своевременности проведения действий, соответствующих выбранной схеме синхронизации у коровы или телки. Календарь показывает все будущие и просроченные действия по синхронизации осеменений. Проведение осеменения при синхронизации не требует повторного ввода осеменения в список осемененных коров и телок. действий, соответствующих выбранной схеме синхронизации у коровы или телки. Календарь показывает все будущие и просроченные действия по синхронизации осеменений. Проведение осеменения при синхронизации не требует повторного ввода осеменения в список осемененных коров и телок.

Дата	Номер	Кличка	Группа	№ ст	Схема
19.04.19	637	Оборона	Корпус 3	104	Дабл Осемн
19.04.19	635	Обложка	Корпус 3	120	Дабл Осемн
19.04.19	844	Тарелка	Корпус 3	131	Дабл Осемн
19.04.19	792	Таежная	Корпус 3	135	Дабл Осемн
19.04.19	334	Гитара	Корпус 3	138	Дабл Осемн
05.04.19	835	Тайна	Корпус 3	122	Дабл Осемн
05.04.19	535	Оса	Корпус 3	129	Дабл Осемн
05.04.19	108	Батарейка	Корпус 3	136	Дабл Осемн
03.05.19	632	Памя	Корпус 3	111	Дабл Осемн
03.05.19	2301	Камей	Корпус 3	118	Дабл Осемн
03.05.19	409	Озерная	Корпус 3	112	Дабл Осемн
03.05.19	741	Иювка	Корпус 3	130	Дабл Осемн
03.05.19	451	Декорация	Корпус 3	113	Дабл Осемн
03.05.19	1410	Кабинка	Корпус 3	119	Дабл Осемн
03.05.19	223	Византия	Корпус 3	117	Дабл Осемн
03.05.19	874	Бионика	Корпус 3	103	Дабл Осемн
03.05.19	831	Туж	Корпус 3	124	Дабл Осемн
10.05.19	928	Тумба	Корпус 2	45	Дабл Осемн
10.05.19	1137	Бука	Корпус 3	31	Дабл Осемн
10.05.19	128	Береста	Корпус 3	28	Дабл Осемн
10.05.19	378	Заноза	Корпус 3	38	Дабл Осемн
10.05.19	30	Гупена	Корпус 3	39	Дабл Осемн
10.05.19	872	Тумбочка	Корпус 3	44	Дабл Осемн
10.05.19	736	Баку	Корпус 3	42	Дабл Осемн

Дата	Действие	Сурфагон	Количество
05.04.19	Иньекция	Сурфагон	1 ампула
05.04.2019	Время	Юшкова Татьяна	
12.04.19	Иньекция	Эстрофан	1 ампула
12.04.2019	Время	Юшкова Татьяна	
15.04.19	Иньекция	Сурфагон	1 ампула
15.04.2019	Время	Кириллова Светлана	
22.04.19	Иньекция	Сурфагон	1 ампула
22.04.2019	Время	Кириллова Светлана	
29.04.19	Иньекция	Эстрофан	1 ампула
29.04.2019	Время	Кириллова Светлана	
30.04.19	Иньекция	Эстрофан	1 ампула
30.04.2019	Время	Юшкова Татьяна	
01.05.19	Иньекция	Сурфагон	1 ампула
01.05.2019	Время	Кириллова Светлана	
02.05.19	Осеменение	Бык	1 дозы
02.05.2019	Время	Юшкова Татьяна	





# ОБСЛЕДОВАНИЕ НА СТЕЛЬНОСТЬ



Показывается список всех зарегистрированных обследований на стельность. Ввод результатов обследования производится путем выбора из списка осемененных коров и телок. Календарь показывает планируемые обследования в соответствии с принятым на предприятии единым сроком обследования после осеменения. Календарь показывает все будущие и просроченные действия по синхронизации осеменений. Проведение осеменения при синхронизации не требует повторного ввода осеменения в список осемененных коров и телок.

Номер	Кличка	Группа	№ отела	День после отела	После осеменения
922				75	
1020		Корпус 3	326	54	Нет
1085		Корпус 3	330	54	Нет
1047		Корпус 3	231	54	Нет
1152		Корпус 3	202	54	Нет
1079		Корпус 3	215	54	
1037		Корпус 3	237	54	
1007		Корпус 3	315	54	
1009		Корпус 3	317	54	
1011		Корпус 3	322	54	
1091		Корпус 3	328	54	
1075		Корпус 3	335	54	
1166		Корпус 3	337	54	
728	Соловушка	Корпус 2	277	47	Да
818	Таблица	Корпус 3	150	47	Нет
99	Белоножка	Корпус 2	71	47	Да
1258	Юмпа	Корпус 2	154	47	Нет
706	Солдатка	Корпус 2	58	47	Нет
1158	Юрга	Корпус 2	54	47	Нет
991	Тара	Корпус 2	287	47	Да
3862	Орбита	Корпус 3	133	47	Да
570	Ника	Корпус 3	142	47	Нет
674	Разиня	Корпус 1	234	47	Нет
105	Малина	Корпус 3	123	47	Нет
3869	Намая	Корпус 3	139	47	Нет

Дата	Результат	Осеменатор	Дата	Бык
06.04.18	Да	Осеменатор	22.02.18	МАКБУК
25.02.19	Да	Осеменатор	24.01.19	ЭНТРАСТ
	Результат	Осеменатор	25.04.19	ЭНТРАСТ



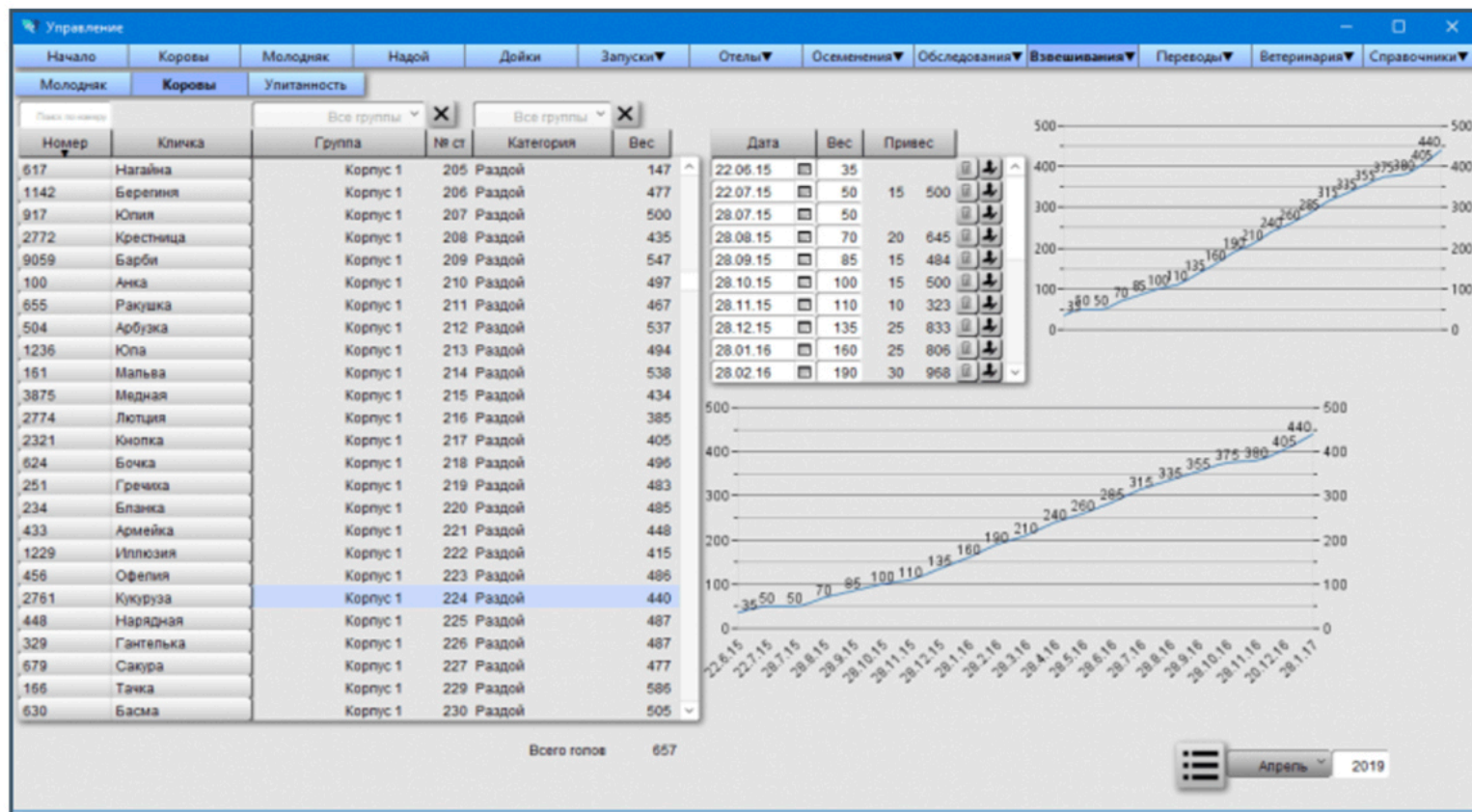
# ВЗВЕШИВАНИЯ



Показываются все зарегистрированные взвешивания.

Взвешивания ведутся отдельно по основному стаду и по молодняку.

Для Основного стада предусмотрен ввод оценки упитанности животного.





# ПЕРЕВОДЫ



Ведется учет всех переводов животных: между группами, между доярками, с места на место, из категории в категорию. В результате показатели жизнедеятельности на временной шкале соответствуют исторической привязке к месту или к доярке. В будущем и просроченные действия по синхронизации осеменений. Проведение осеменения при синхронизации не требует повторного ввода осеменения в список осемененных коров и телок.

Управление												
Начало	Коровы	Молодняк	Надой	Дойки	Запуски	Отелы	Осеменения	Обследования	Взвешивания	Переводы	Ветеринария	Справочники
Коровы		Молодняк		Молодняк в стадо								
Номер	Кличка	Группа	№ ст	Категория	№ отела	Надой	Доярка	Категория				
5115	Ува	Корпус 2	295	Брак	5	17,0	607					
1416	Мальвина	Корпус 2	163	Раздой	2	24,0	587					
3886	Мыльная	Корпус 1	325	Раздой	2	18,8	545					
374	Морилка	Корпус 2	174	Раздой	2	18,8	537					
161	Мальва	Корпус 1	214	Раздой	6	14,4	519					
5	Антилопа	Корпус 1	343	Раздой	3	15,2	513					
4270	Трубочка	Корпус 1	327	Раздой	5	8,9	496					
306	Влажная	Корпус 1	323	Раздой	3	6,6	493					
617	Нагайна	Корпус 1	205	Раздой	2	8,0	492					
1451	Наледь	Корпус 1	142	Раздой	2	16,6	489					
723	Ножовка	Корпус 2	377	Раздой	2	6,4	488					
1781	Весна	Корпус 1	307	Раздой	3	4,4	484					
304	Шельда	Корпус 1	249	Раздой	6	8,0	484					
262	Вопынка	Корпус 2	295	Раздой	3	13,0	481					
536	Непоседа	Корпус 2	362	Раздой	2	13,2	481					
557	Неваляшка	Корпус 1	238	Раздой	2	20,6	479					
364	Голубка	Корпус 2	355	Раздой	3	3,5	474					
251	Гречиха	Корпус 1	219	Раздой	3	21,0	471					
448	Нарядная	Корпус 1	225	Раздой	2	20,0	469					
126	Былка	Корпус 2	376	Раздой	4	3,1	469					
1535	Нужная	Корпус 1	332	Раздой	2	16,0	467					
3909	Овсянка	Корпус 1	239	Раздой	2	16,0	464					
17	Азия	Корпус 2	280	Раздой	3	17,2	463					
594	Отрада	Корпус 3	107	Раздой	2	28,1	463					
920	Юрка	Корпус 1	342	Раздой	5	15,9	463					

5 Антилопа				
Дата	Группа	№ ст	Доярка	Категория
07.02.2013	Корпус 1	Стойло	Дмитриева Ирина	Категория
12.04.2019	Группа	341	Доярка	Категория
23.04.2019	Группа	343	Доярка	Категория
Дата	Группа	Стойло	Доярка	Категория





# ЛЕЧЕНИЕ



При лечении животных необходимо выбрать животное, назначить дату начала лечения, болезнь. В дальнейшем, при вводе лечебного мероприятия выбирается животное из списка больных и вводятся данные ветеринарного мероприятия. При выздоровлении животному ставится дата окончания лечения и животное переходит из списка больных.

Управление

Начало Коровы Молодняк Надой Дойки Запуски Отелы Осеменения Обследования Взвешивания Переводы Ветеринария Справочник

Лекарства Приход Процедуры Лечение Инвентаризация Вакцинация

Болезни Коровы Молодняк Схемы коров Схемы молодняка Коровы на схеме Молодняк на схеме Календарь коров Календарь молодняка

Типы болезней

- Акушерско-пиекок Б.
- Андрологические Б.
- Б.дых. системы
- Б.конечностей
- Б.молочной железы
- Б.мочевой системы
- Б.нервной системы
- Б.пищевар. системы
- Б.сердеч.-сосуд.с-мы
- Б.системы крови
- Болезни глаз
- Инвазионные Б.
- Инфекционные Б.
- Нарушение обмена в-в
- Отравления
- Прочие неинфекц. Б.
- Хирургические Б.
- Название

Б.сердеч.-сосуд.с-мы

Болезнь

Болезнь	Зараз ная	Запрет на осеменение	Запрет на молоко	Запрет на мясо
Артериосклероз	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Миокардит	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Перикардит	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Тромбоз сосудов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Тромбофлебит	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Эндокардит	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Травматический перикардит	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Водянка сердечной сорочки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Миокардоз	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Миокардиофиброз	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Миокардиосклероз	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Порок сердца	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Анемия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Геморрагический диатез	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Хроническая гематурия крс	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Название	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

01.01.2017 04.06.2017



# ЛЕЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ



Животному назначается схема лечения, после чего оно ставится на контроль по своевременному выполнению мероприятий схемы лечения.

Управление

Начало Коровы Молодняк Надой Дойки Запуски▼ Отелы▼ Осеменения▼ Обследования▼ Взвешивания▼ Переводы▼ Ветеринария▼ Справочники▼

Лекарства Приход Процедуры▼ Лечение▼ Инвентаризация Вакцинация▼

Болезни Коровы Молодняк Схемы коров Схемы молодняка **Коровы на схеме** Молодняк на схеме Календарь коров Календарь молодняка

Поиск по номеру

Номер	Кличка	Группа	№ столба
2	Деловая	Корпус 1	333
3	Аралия	Корпус 1	129
4	Антарктика	Корпус 2	159
5	Ангилора	Корпус 1	343
12	Анкета	Корпус 3	105
17	Азия	Корпус 2	280
23	Авия	Корпус 1	137
25	Даяна	Корпус 2	169
28	Агуша	Корпус 1	28
29	Дежурка	Корпус 2	177
30	Гупена	Корпус 3	39
41	Герда	Корпус 2	76
44	Дружина	Корпус 2	156
50	Балка	Корпус 2	65
51	Белка	Корпус 2	83 ✓
68	Бусинка	Корпус 1	29
79	Августа	Корпус 3	41
80	Беженка	Корпус 2	367
91	Брошка	Корпус 3	125
94	Амазонка	Корпус 1	30
99	Белоножка	Корпус 2	71
100	Анка	Корпус 1	210
105	Малина	Корпус 3	123

Всего голов 657 Показать больных  Всего больных 2

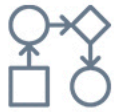
51 Белка

Дата	Схема
03.06.19	Анемия
Дата	Схема лечения

Дата	Действие	Лекарство	Кол-во	Ед.изм.
03.06.19	Внутримышечно	Бовилгас BVD	1	
Выполнен	Выполнил ветврач			
07.06.19	Подкожно	Скоугард 4 КС	1	
Выполнен	Выполнил ветврач			
10.06.19	Внутривенно	РОТАВЕК КОРОНА	1	
Выполнен	Выполнил ветврач			



# ПРОЦЕДУРЫ



Можно создавать любые схемы процедур. Назначение процедур животным можно делать списком, что значительно экономит время ветврача на ввод процедур.

The screenshot shows a software window titled "Управление" (Management) with a menu bar containing various options like "Начало", "Коровы", "Молодняк", "Надой", "Дойки", "Запуски", "Отелы", "Осеменения", "Обследования", "Взвешивания", "Переводы", "Ветеринария", and "Справочники". Below the menu bar, there are tabs for "Лекарства", "Приход", "Процедуры", "Лечение", "Инвентаризация", and "Вакцинация". The "Процедуры" tab is active, and within it, "Процедуры" is selected over "Коровы" and "Молодняк".

The main area is titled "Пример процедуры" (Example procedure) and contains a table for configuring a procedure:

Ветеринарные процедуры	Пример процедуры	
Название	Лекарство	Количество
Пример процедуры	Левамизол 10%	1
	Трикостав	3
	Лекарство	Кол-во

At the bottom of the window, there is a date range selector showing "01.01.2017" to "04.06.2017".





# ВАКЦИНАЦИИ



Животные автоматически ставятся на контроль выполнения вакцинации: стельные коровы и нетели после положительного результата на стельность; молодняк после рождения. Можно создавать различные схемы вакцинации. Календари вакцинаций показывают все запланированные мероприятия по вакцинации животных на месяц вперед телок.

Управление

Начало Коровы Молодняк Надой Дойки Запуски Стелы Осеменения Обследования Взвешивания Переводы Ветеринария Справочники

Лекарства Приход Процедуры Лечение Инвентаризация **Вакцинация**

Вакцины Приход Схема коров **Схема молодняка** Вакцинация коров Вакцинация молодняка Календарь коров Календарь молодняка

Название	Активная	Возраст	Болезнь	Действие	Вакцина	Кол-чество
Стандарт	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Сальмонеллез	Внутримышечно	Прививка против паратифа	1
					Повтор через 10 дней	2
		30	Ринит	Внутримышечно	Комбовак	1
					Повтор через 15 дней	1
		55	Пастереллез	Внутримышечно	Против пастереллеза	5
					Повтор через 12 дней	10
		77	Трихофития	Внутримышечно	ЛТФ	5
					Повтор через 13 дней	5
		100	Сибирская язва	Внутримышечно	Против сибирской язвы	1
					Повтор через _____ дней	
		110	Лептоспироз	Внутримышечно	Против лептоспироза	4
					Повтор через 15 дней	6
		135	Эмфизематозный карбункул	Внутримышечно	Прививка против эмкара	2
					Повтор через _____ дней	
		145	Туберкулез	Обследование	Вакцина	
					Повтор через _____ дней	
		180	Лейкоз	Обследование	Вакцина	
					Повтор через _____ дней	
День		Болезнь	Действие	Вакцина	Повтор через _____ дней	

↻



# ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ



Ведется учет лекарств: приход, расход, остаток. Кроме того, предусмотрено проведение инвентаризаций с целью проверки соответствия фактических остатков лечебных препаратов с остатком, который должен быть по результатам проведения процедур, лечения.

Управление

Начало Коровы Молодняк Надой Дойки Запуски Отелы Осеменения Обследования Взвешивания Переводы Ветеринария Справочники

Лекарства Приход Процедуры Лечение Инвентаризация Вакцинация

**Витамины**

Название	Ед. изм.	Остаток
Витамин А	Ед.	
Витамин D3	Ед.	
Витамин E	Ед.	
Название	Ед.	

**Левамизол 10%**

Дата	Количество	Ед. изм.	Цена	Стоимость
Дата	Количество		Цена	

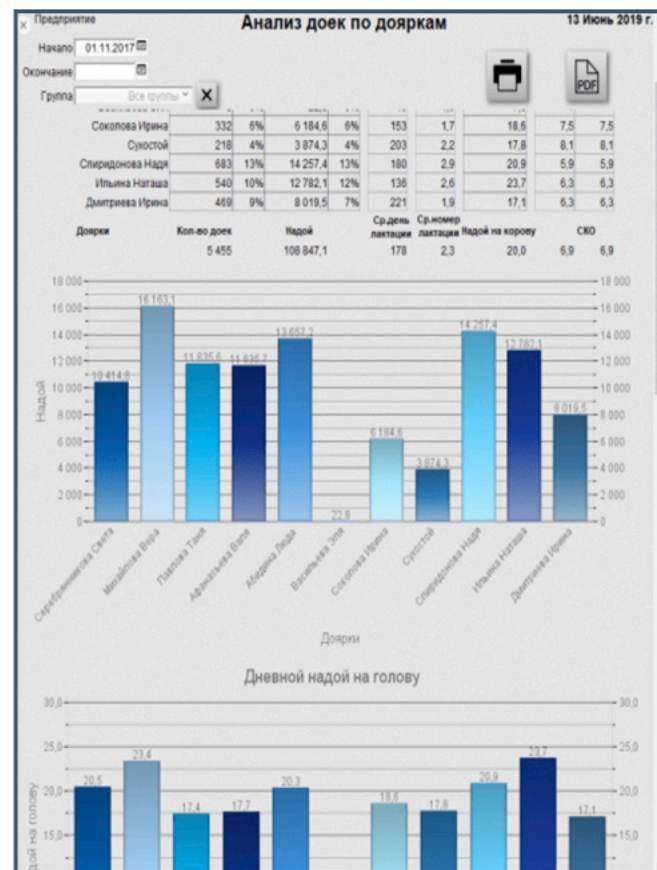
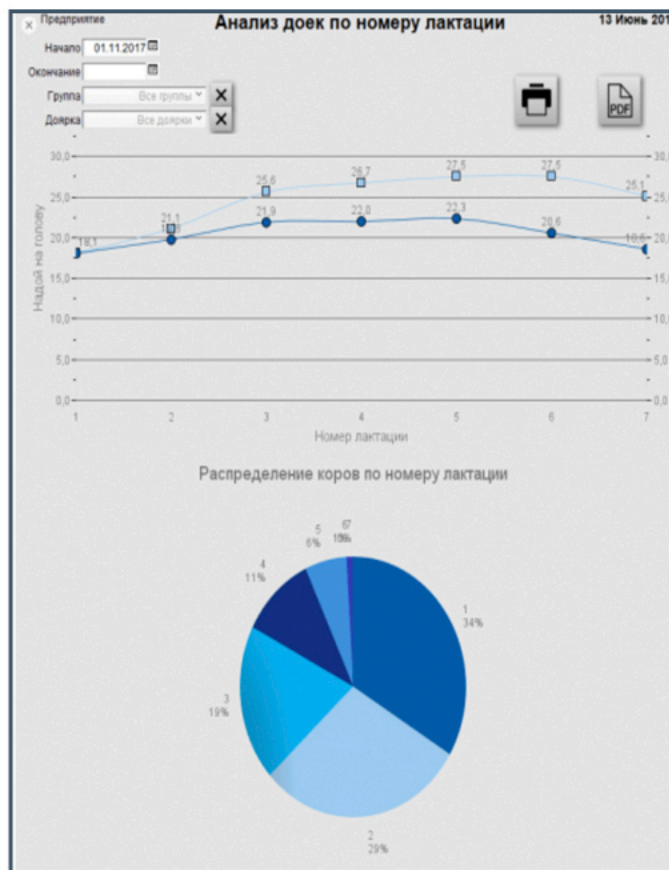
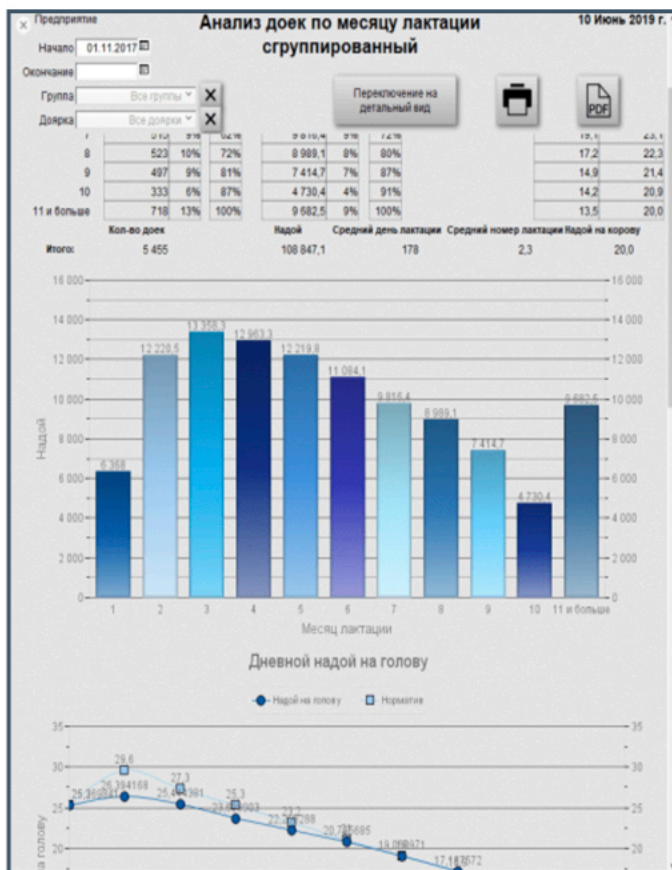
01.01.2017 — 04.06.2017



# ПРОДУКТИВНОСТЬ



Анализ продуктивности возможен как в целом по предприятию, так и с разбивкой по группам и/или дояркам за любой период времени.



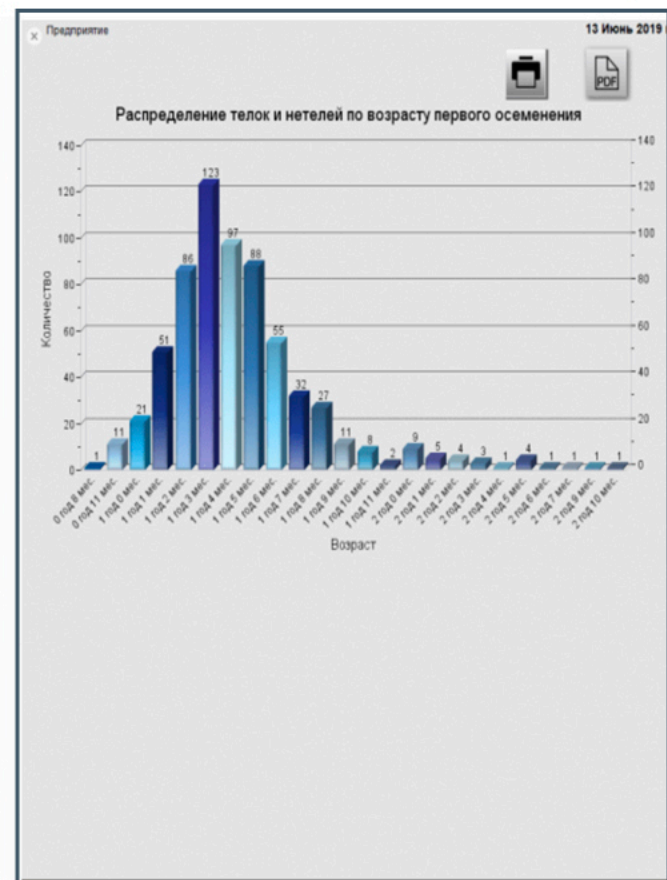
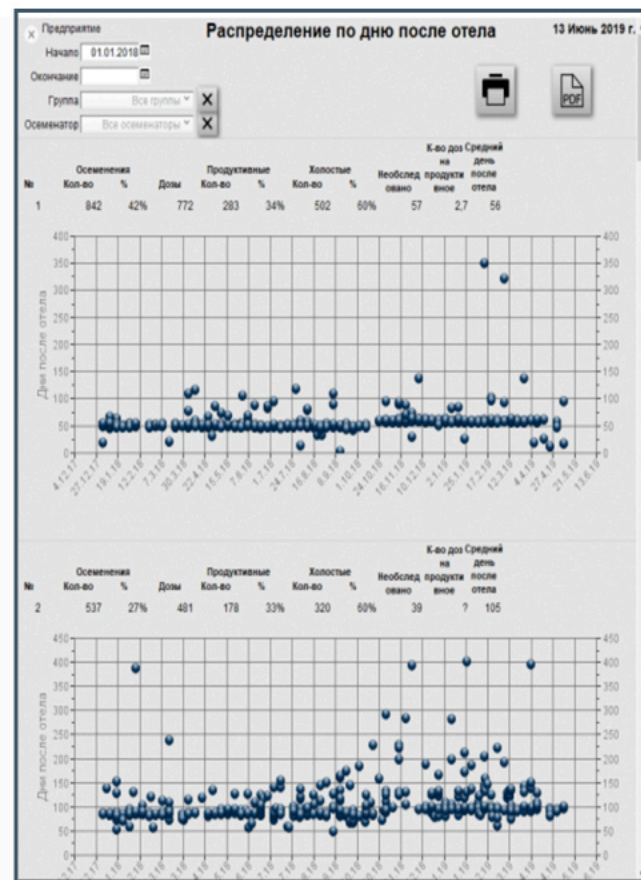
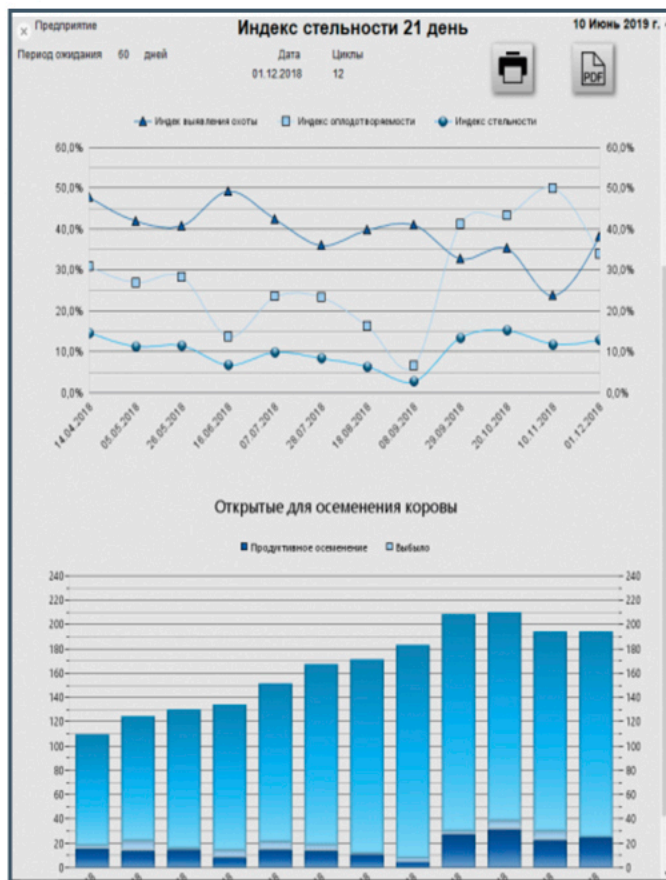




# ВОСПРОИЗВОДСТВО



Анализ воспроизводства возможен как в целом по предприятию, так и с разбивкой по группам и/или осеменителям за любой период времени

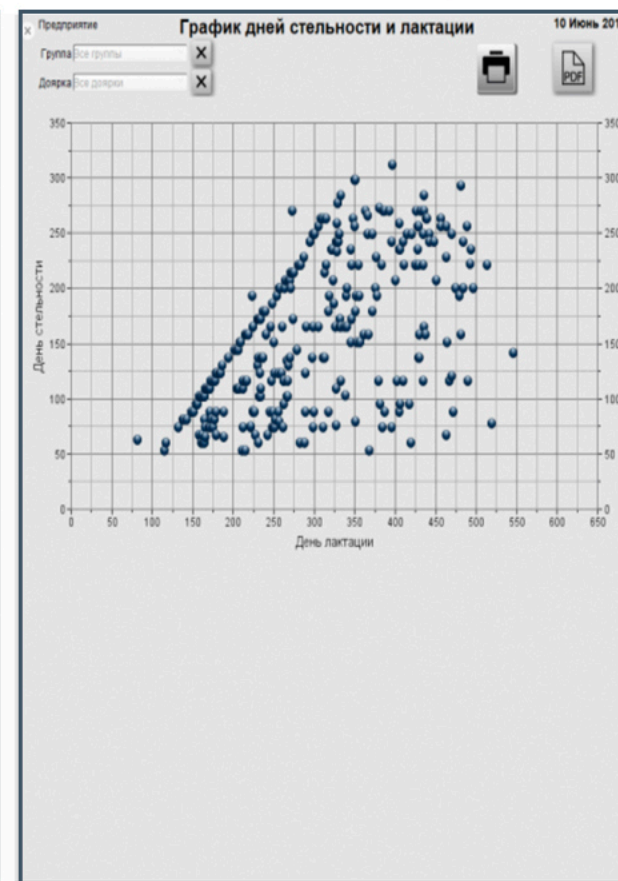
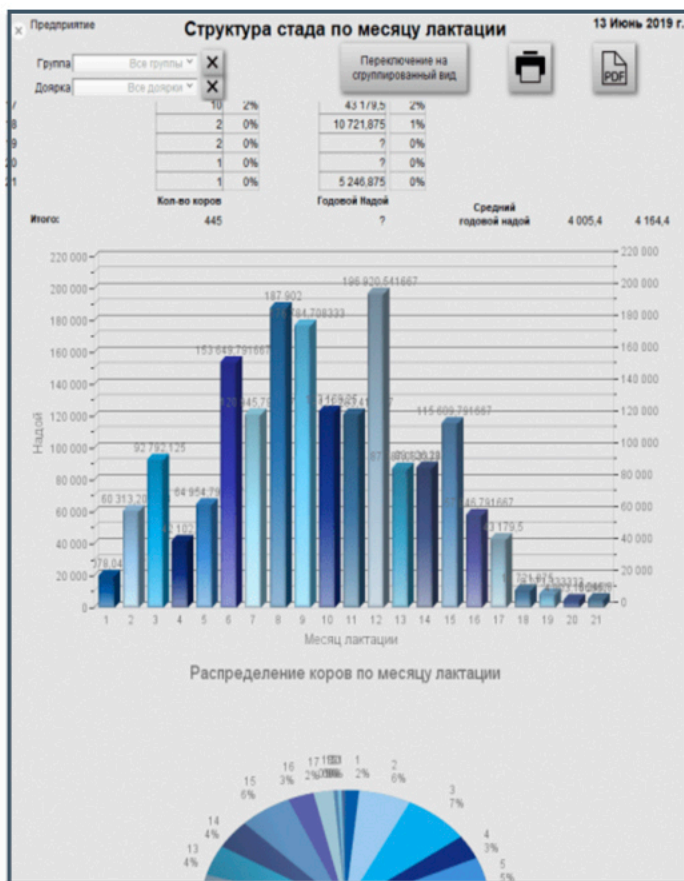
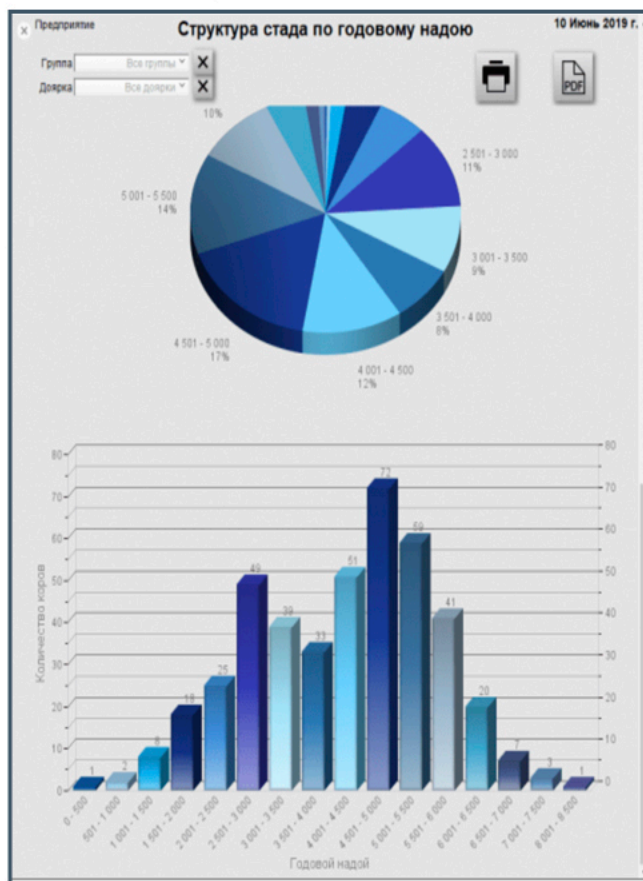




# СТРУКТУРА СТАДА



Анализ структуры стада включает текущее состояние стада и историю изменения состояния стада





# ОТЧЕТНОСТЬ



Отчетность освобождает специалистов фермы от затрат времени на составление отчетных форм для бухгалтерии и форм по племенному делу

Управление

Начало Коровы Молодняк Надой Дойки Запуски▼ Отелы▼ Осеменения▼ Обследования▼ Взвешивания▼ Переводы▼ Ветеринария▼ Справочники▼

Зоотехнология Ветеринария

**Запуски перед отелом**

2	Деловая	Корпус 1	21
547	Осока	Корпус 1	28
9059	Барби	Корпус 1	28
2298	Килька	Корпус 1	28
569	Облепиха	Корпус 1	28

**Отелы**

827	Таверна	Корпус 3	22.04.19	1
181	Зеркальная	Корпус 3	06.05.19	3 396
862		Кормоцех	13.05.19	1
801		Кормоцех	13.05.19	1
1750	Иволга	Корпус 2	20.05.19	3 350
1190	Бася	Корпус 2	20.05.19	4 351
536	Непоседа	Корпус 2	25.05.19	2 481
906		Кормоцех	01.06.19	1
938		Кормоцех	01.06.19	1
500	Борисовка	Корпус 2	03.06.19	4 222

10 Июнь 2019 г.  
User

Структура стада  
Прогноз на 6 месяцев  
Анализ стада  
Отчетность

5115 Ува Корпус 1  
355 Гюльчатая Корпус 1  
339 Секта Корпус 1  
607 Ока Корпус 1  
461 Армия Корпус 1  
755 Гильдия Корпус 1  
641 Сахара Корпус 1  
1150 Баня Корпус 1  
243 Ушанка Корпус 1  
949 Тальянка Корпус 1

**Синхронизация**

1039		Корпус 1		
107	Зара	Корпус 1		
210	Баунти	Корпус 1		
277	Дуняша	Корпус 1		
280	Ворсинка	Корпус 1		
439	Максимка	Корпус 1		
1235	Ижевчанка	Корпус 1		
1360	Известная	Корпус 2	Осеменение	09.05.19
1416	Мальвина	Корпус 2	Осеменение	09.05.19
1452	Нюша	Корпус 2	Осеменение	09.05.19

Для бухгалтерии По племенному делу

Март 2019

Приплод животных (СП-39) Переводы в основном стаде (СП-47) Выбытие в основном стаде (СП-54)

Взвешивание молодняка (СП-43) Прирост живой массы молодняка (СП-44) Выбытие молодняка (СП-54)

Движение животных (СП-51)





**МУСТАНГ**

ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ

Спасибо за внимание!

