



# DairyComp 305

Система управления стадом



The logo for DairyComp 305 features the text "DairyComp" in a bold, black, sans-serif font above the number "305" in a larger, bold, black, sans-serif font. The text is enclosed within a yellow, stylized oval shape that is open at the bottom. A small registered trademark symbol (®) is located to the right of the oval.

**DairyComp  
305**

# Возможности DairyComp305

Программа позволяет формировать любые отчеты из сопоставимых данных

Вы можете отслеживать и планировать:

Контроль внесения данных

Доение

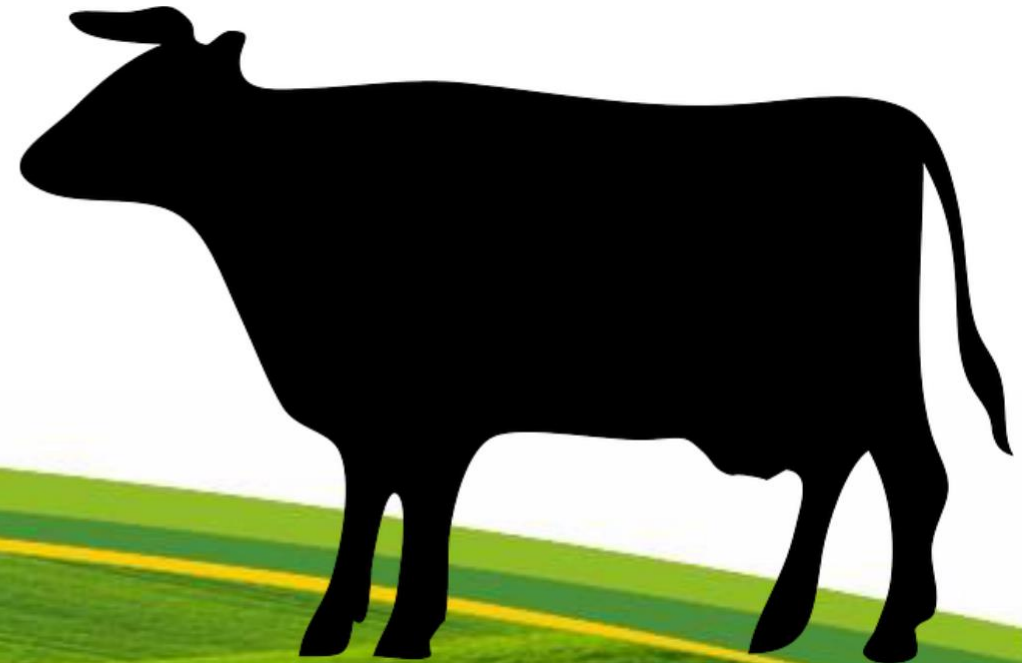
Воспроизводство

Вакцинацию

Лечение

Выращивание молодняка

Мониторинг стада





# Контроль за внесением данных

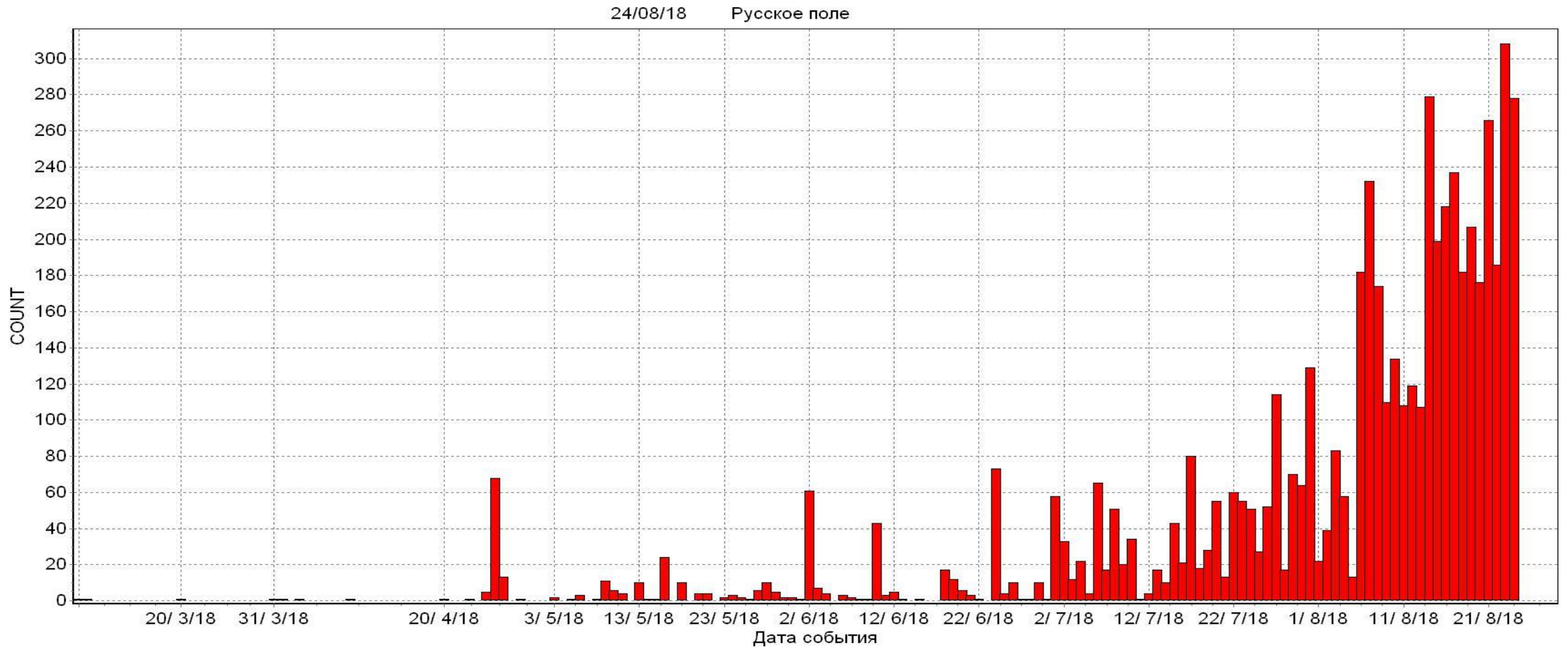


# Технологическая карта

№ п/п	Наименование работ	№ отчета	ПН.	ВТ.	СР.	ЧТ.	ПТ.
1	УЗИ на диагностику (32 день стельности)	12, 14		13.00 - 15.00			
	Инъекция эстрофана ( OVSYNH)			11.00 - 12.00 15.00 - 17.00			
	Инъекция сурфагона ( 10 мл.)			13.00 - 15.00			
2	УЗИ на диагностику ( 90 день стельности)	11	13.00 - 14.00				
	Перевод стельных животных в группу низкопродуктивных или высокопродуктивных		15.00 - 16.00				
3	Инъекция сурфагона ( 5 мл.)	10				15.00 - 17.00	
4	Искусственное осеменение	10					6.00 - 8.00
5	Отчет по активности и искусственное осеменение выявленных коров	9					
6	Консервация и запуск ( 210 день стельности)	8		9.00 - 10.30			
	Перевод в группу раннего сухостоя ( коровы, нетели)			10.30 - 11.00			
	Консервация животных по низкому молоку			9.00 - 10.30			
	Обработка копыт (210 дней стельности) коровы, нетели)		Лечение		9.00 - 10.30		Лечение



# График данные по последним веденным событиям



# Контроль исполнения Тех-ких операций в разрезе недели

#	Событие	Всего	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	ОТЕЛ	73	19	13	6	14	0	10	11
5	ОСЕМЕН	339	26	33	45	92	80	31	32
6	СТЕЛ	75	0	75	0	0	0	0	0
7	ЯЛОВ	86	0	86	0	0	0	0	0
11	СУХОС	53	0	0	0	0	52	1	0
12	АБОРТ	13	3	1	0	0	0	4	5
13	БРАК	6	0	2	0	4	0	0	0
23	РАСЧКОП	278	2	29	9	72	51	74	41
28	ПОЗСУХ	70	0	0	0	70	0	0	0
29	ВАКЦИН	69	0	0	69	0	0	0	0
36	КЕТОЗ	4	0	0	0	0	0	3	1
37	ХРОМОТА	32	6	0	14	2	7	0	3
38	МАСТ	93	15	5	21	14	0	14	24
39	ЭНДОМ	32	0	0	0	0	32	0	0
46	МАГНИТ	43	0	0	0	43	0	0	0

# Контроль исполнения Тех-ких операций в разрезе месяца

#	Событие	Всего	январь18	февраль18	март18	апрель18	май18	июнь18	июль18	август**	сентябрь17	октябрь17	ноябрь17	декабрь17
1	ОТЕЛ	4371	483	385	503	403	389	389	337	360	363	260	165	334
3	ПЕРПРОВ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ОХОТА	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
5	ОСЕМЕН	14007	903	859	998	1285	1437	1254	1313	1521	1116	1026	1234	1061
6	СТЕЛ	4632	321	345	387	468	539	461	223	122	433	386	468	479
7	ЯЛОВ	7504	563	489	586	791	867	768	604	249	663	629	744	551
8	СТЕЛДН	94	11	0	27	0	18	0	4	1	0	25	0	8
9	ПЕРЕВОД	36442	3712	3000	4020	4246	3395	3044	2975	2496	3000	2509	1576	2469
11	СУХОС	2600	166	167	284	227	229	348	283	285	138	129	160	184
12	АБОРТ	538	37	39	33	44	54	46	54	49	42	38	46	56
13	БРАК	100	7	1	8	15	13	6	21	11	2	9	3	4
14	ПРОДАЖА	2406	178	210	73	212	322	251	160	128	167	114	313	278
15	ПАЛА	416	57	46	49	32	29	34	22	29	38	28	21	31
18	ПЕРЕБИР	2106	306	250	317	217	157	117	73	93	197	145	59	175
19	ПОСЛЕД	229	12	20	21	32	30	30	15	25	3	7	13	21



# Контроль доения

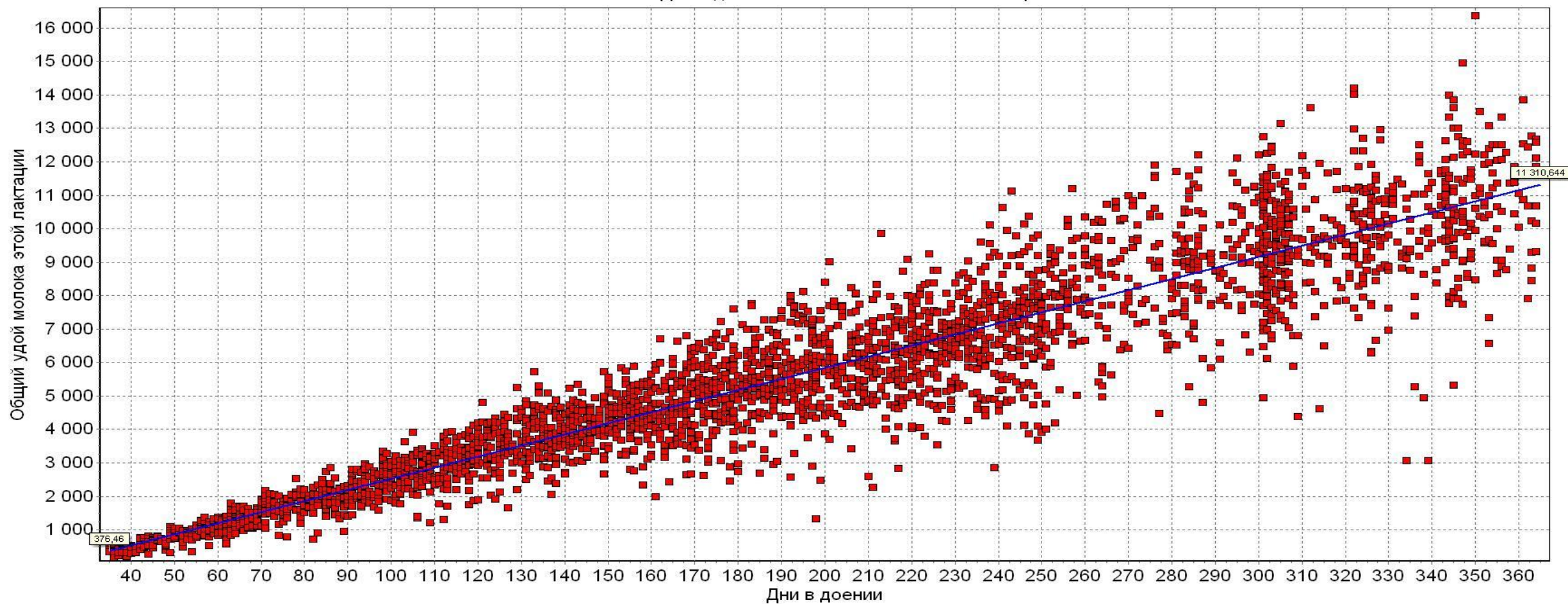




# Валовый надой лактации

28/08/18 Русское поле  
МЛЛАК =  $-783 + 33.1 * \text{Дни в доении}$

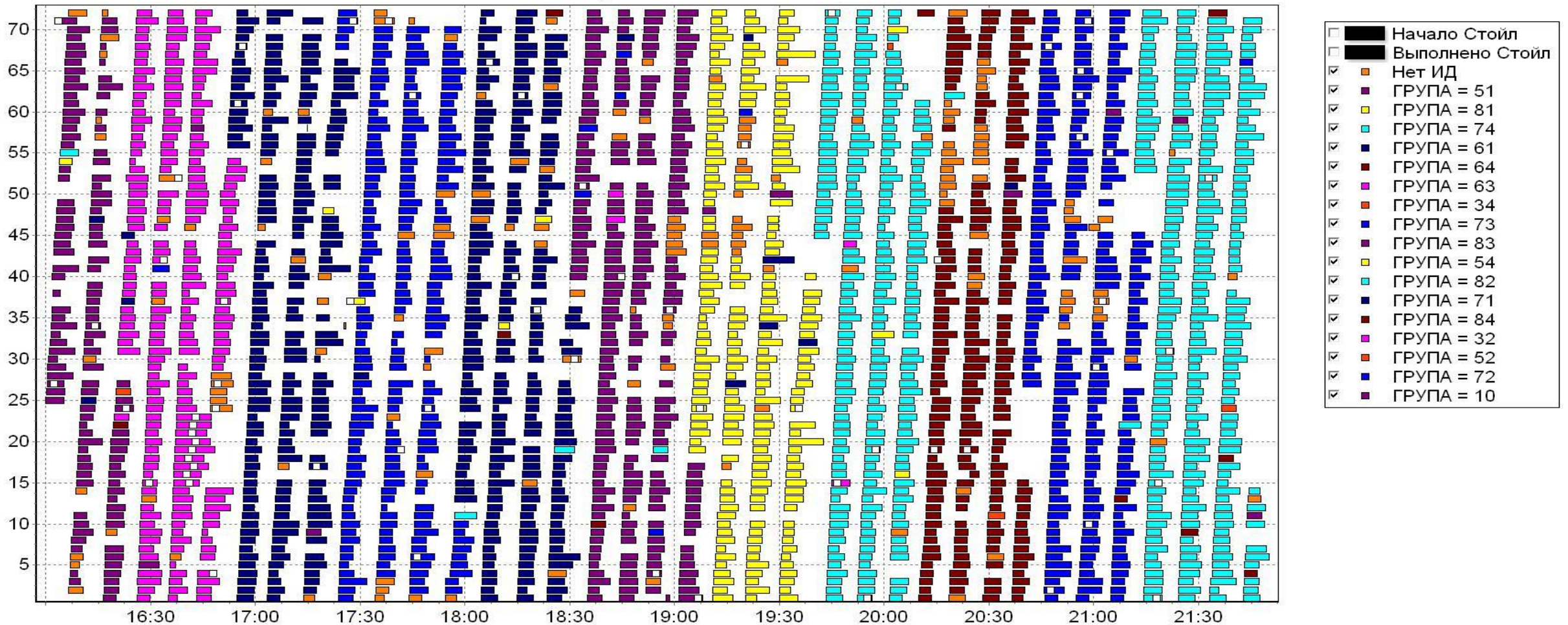
R squared = 0.88





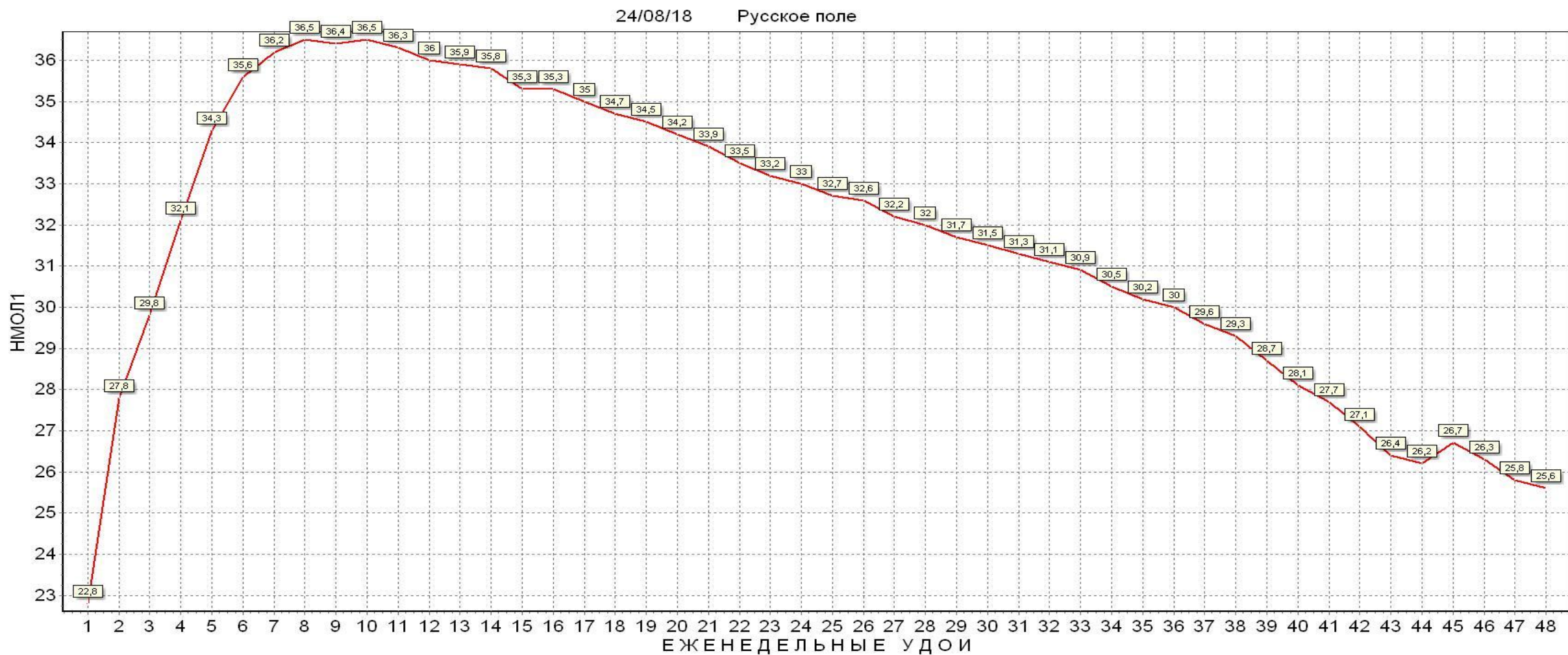
# Информация по мониторингу работы ДОИЛЬНОГО ЗАЛА

24/08/18 Русское поле

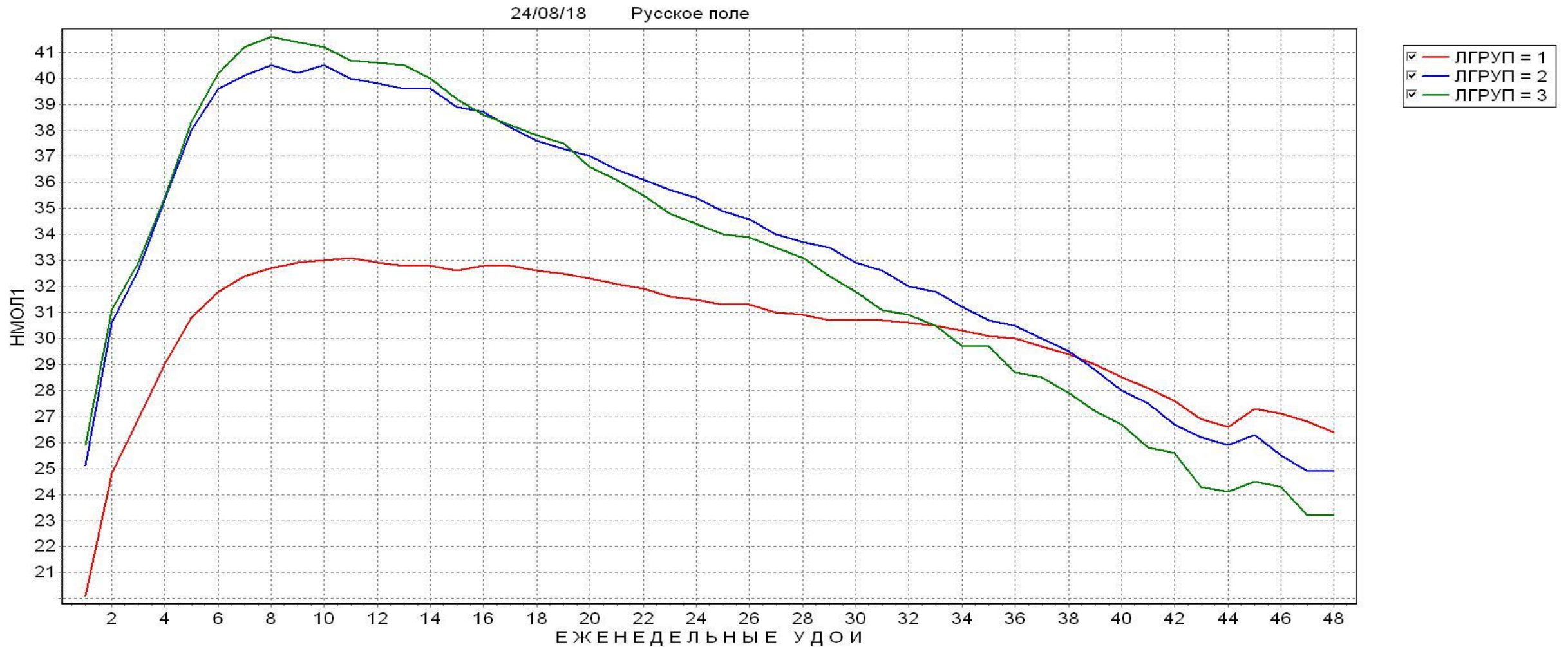




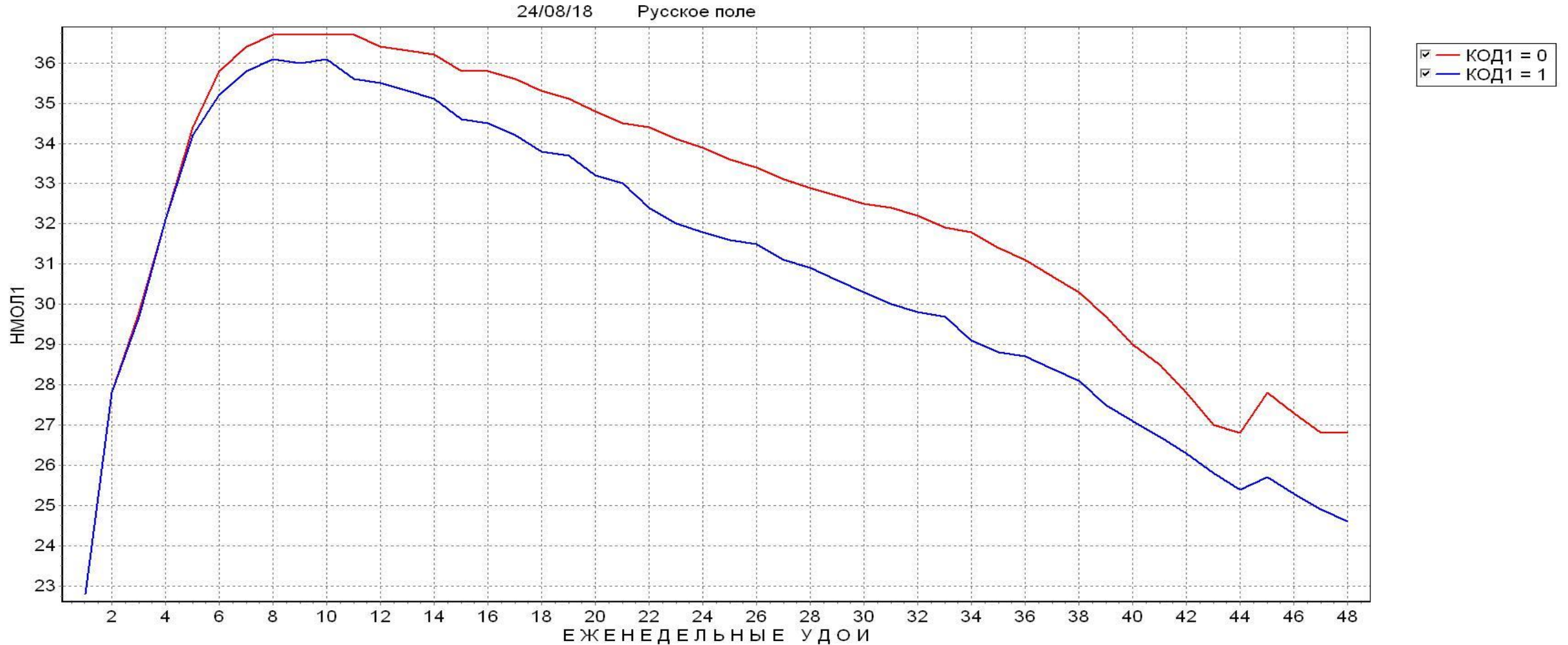
# Лактационная кривая по стаду



# Сравнение Лактационных групп

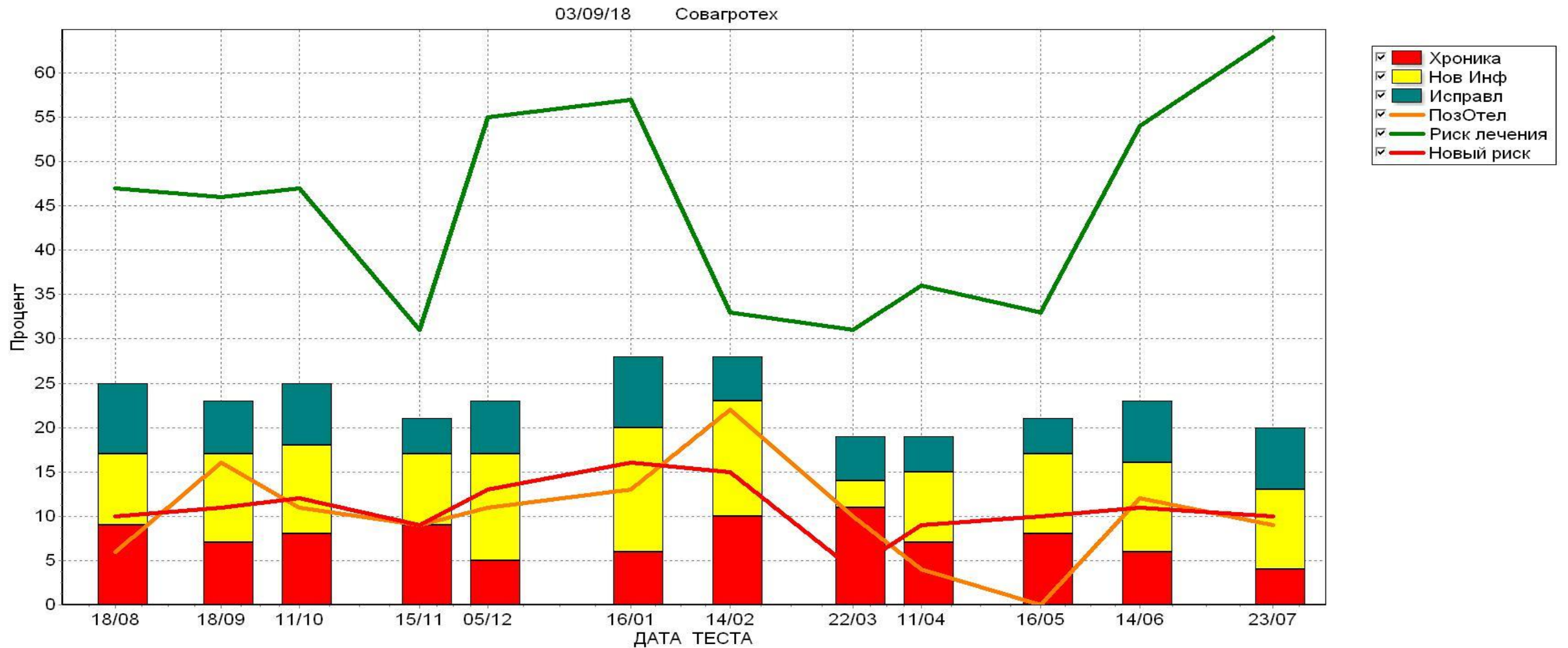


# Сравнение лактационных кривых животных с маститом и без мастита (синий - с маститом, красный - здоровые)





# Динамика Соматических клеток по контрольным дойкам







# Воспроизводство

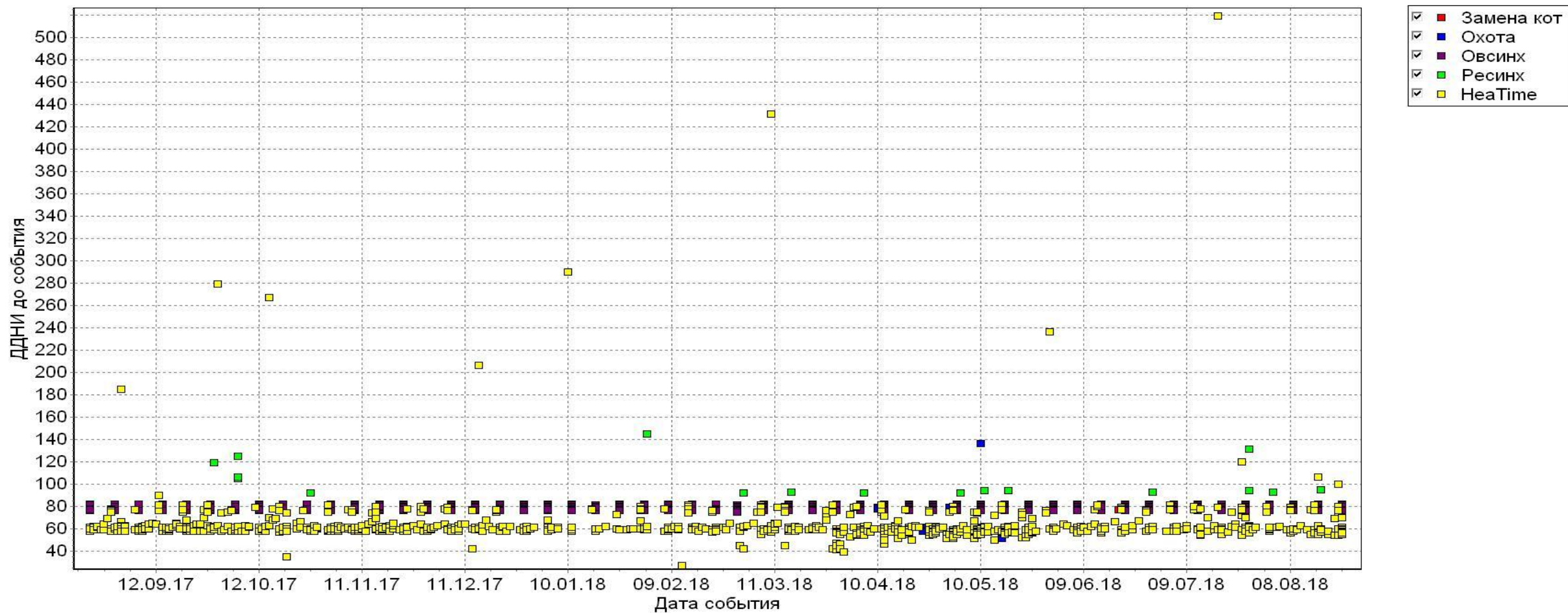


# Автоматический отбор животных на уколы синхронизации

ИД РЕПКД	УКОЛ		ИД РЕПКД	УКОЛ
=====	=====		=====	=====
5	НОВОТЕЛ PGF2		1666	ОСЕМ GNRH2
13	НОВОТЕЛ GNRH1		1667	НОВОТЕЛ GNRH1
50	НОВОТЕЛ PGF3		1668	НОВОТЕЛ PGF2
106	НОВОТЕЛ GNRH1		1671	ОСЕМ GNRH2
121	НОВОТЕЛ GNRH1		1678	НОВОТЕЛ GNRH2
197	ОСЕМ GNRH2		1684	НОВОТЕЛ GNRH2
267	ОСЕМ GNRH1		1690	НОВОТЕЛ GNRH2
318	НОВОТЕЛ GNRH2		1699	НОВОТЕЛ GNRH2
350	НОВОТЕЛ GNRH2		1714	НОВОТЕЛ PGF3
376	НОВОТЕЛ GNRH2		1723	ОСЕМ GNRH2
406	НОВОТЕЛ GNRH1		1732	НОВОТЕЛ PGF3
424	НОВОТЕЛ PGF2		1759	ОСЕМ GNRH1
526	НОВОТЕЛ GNRH2		1762	НОВОТЕЛ GNRH2
665	ОСЕМ GNRH2		1763	НОВОТЕЛ GNRH1

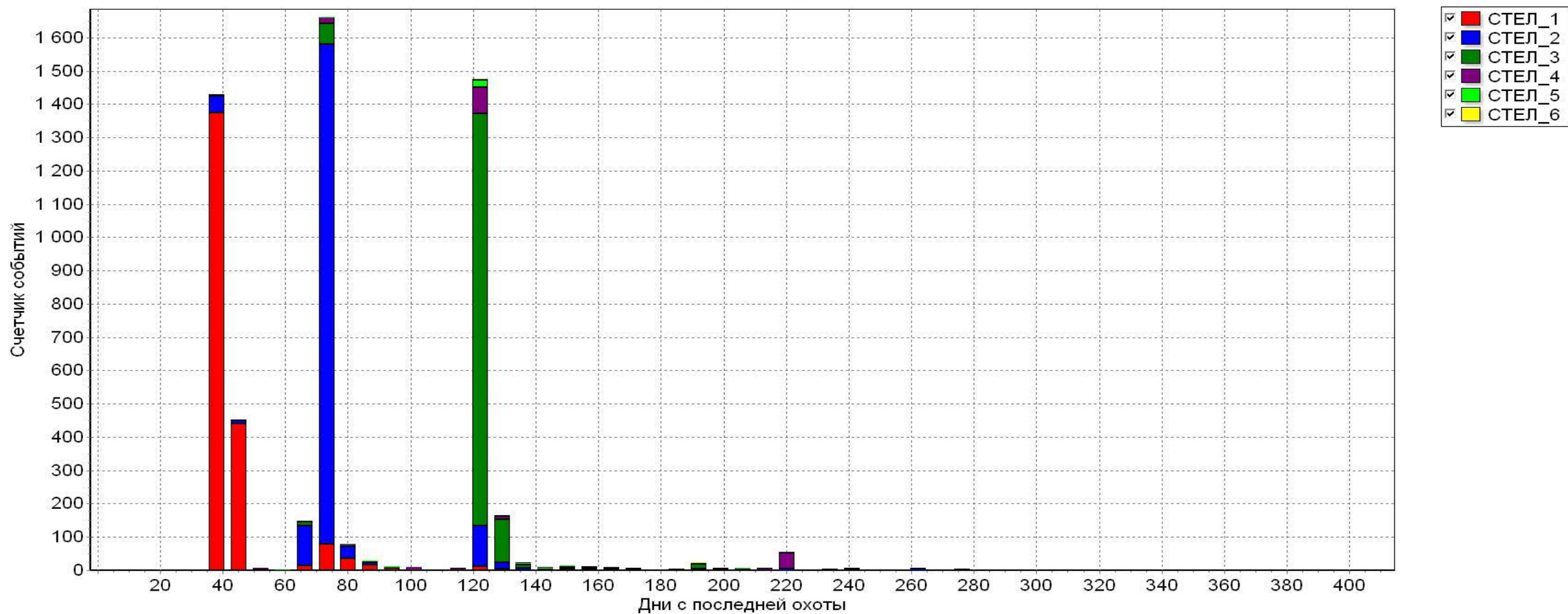
# Анализ 1-го осеменения в лактации

24/08/18 Русское поле  
GRAPH EC=5N1SC



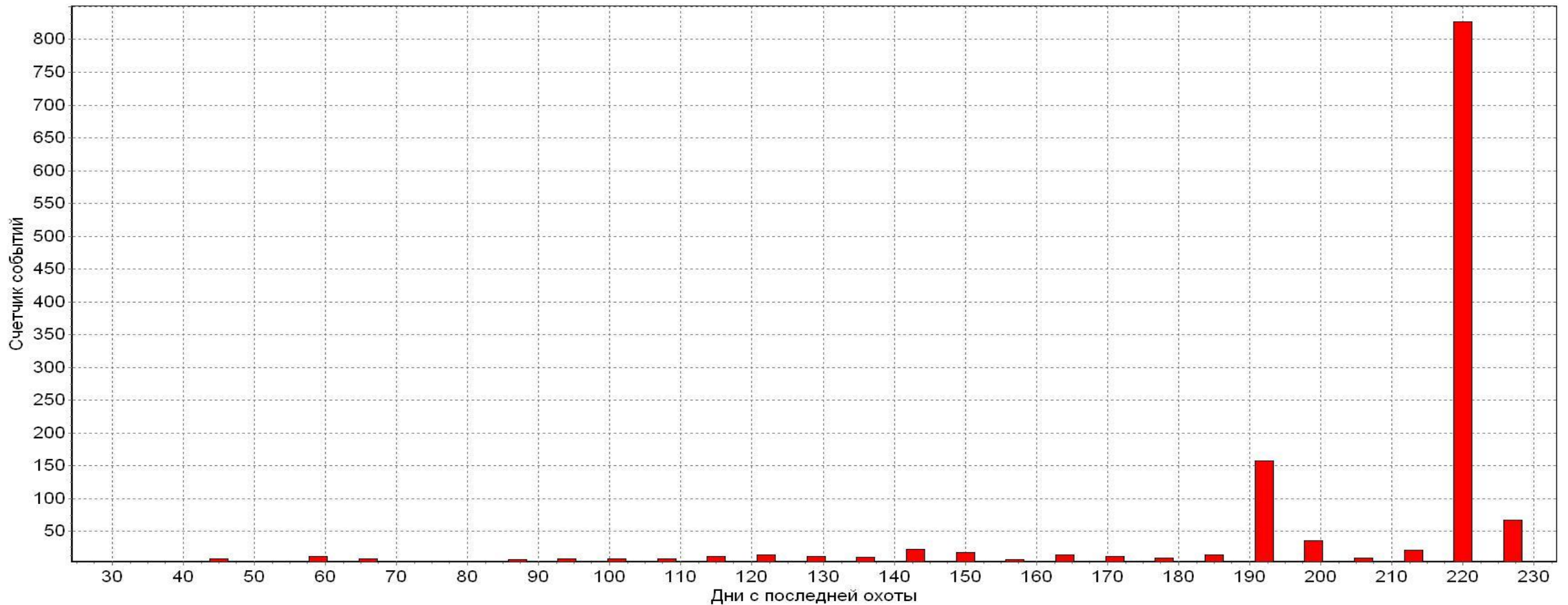
# Контроль проверки на стельность

28/06/18 Intercros Dairy  
GRAPH EC=6 BY DSLH



# Контроль запуска в сухостой

28/06/18 Intercros Dairy  
GRAPH EC=11 BY DSLH

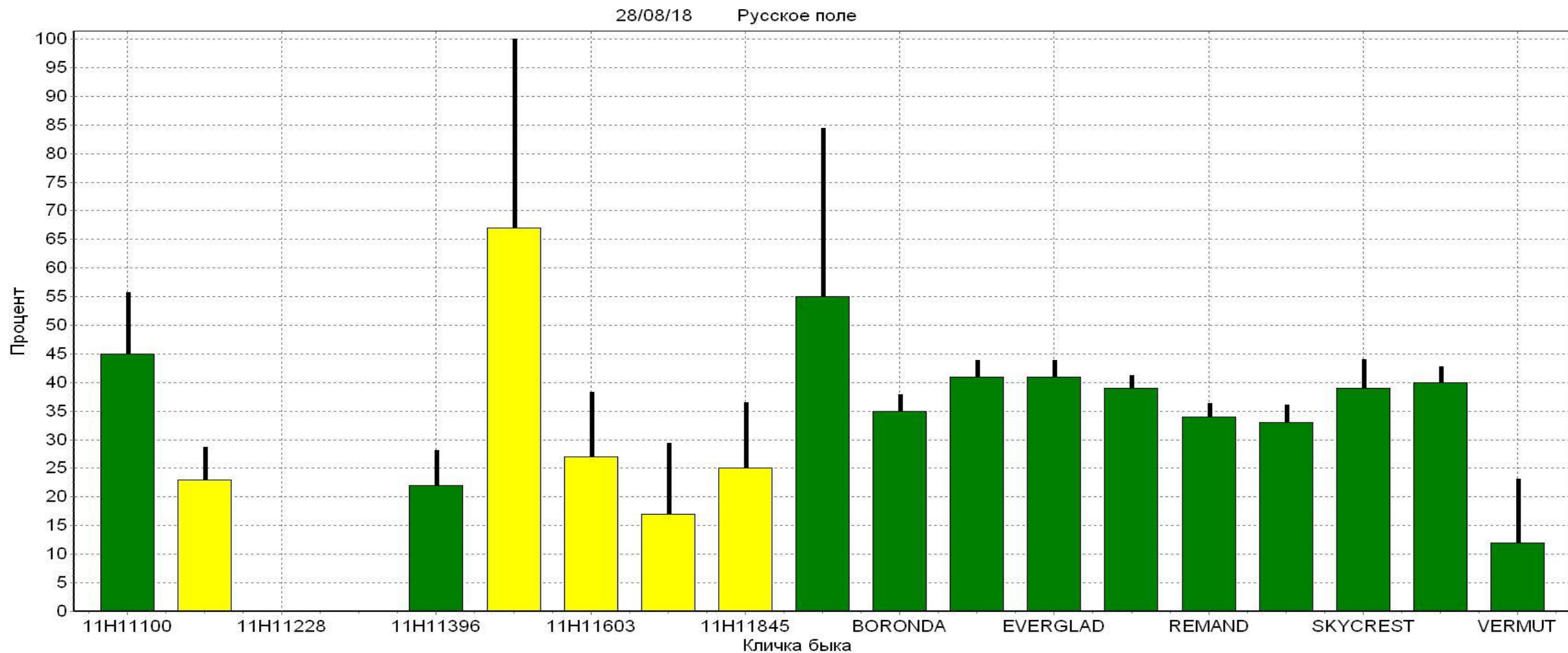


# Анализ результата работы Быков Искусственного осеменения

Кличка быка	95% CI	%Стел	#Стел	#Ялов	Други	Аборт	Всего	%Всг	СКС
ALPHA	-	55	6	5	0	0	11	0	1,8
BORONDA	33-38	35	380	693	36	32	1109	11	2,8
ENFIELD	39-44	41	483	684	3	57	1170	11	2,4
EVERGLAD	38-44	41	472	671	10	69	1153	11	2,4
LAKER	37-41	39	766	1189	4	101	1959	19	2,6
REMAND	32-36	34	519	1010	88	32	1617	15	2,9
SHABBA	30-36	33	292	591	80	6	963	9	3,0
SKYCREST	34-44	39	139	218	24	11	381	4	2,6
STALWART	38-43	40	510	752	13	60	1275	12	2,5
VERMUT	5-27	12	4	29	0	0	33	0	8,3
ВСЕГО	36-38	37	3733	6308	420	408	10461	100	2,7



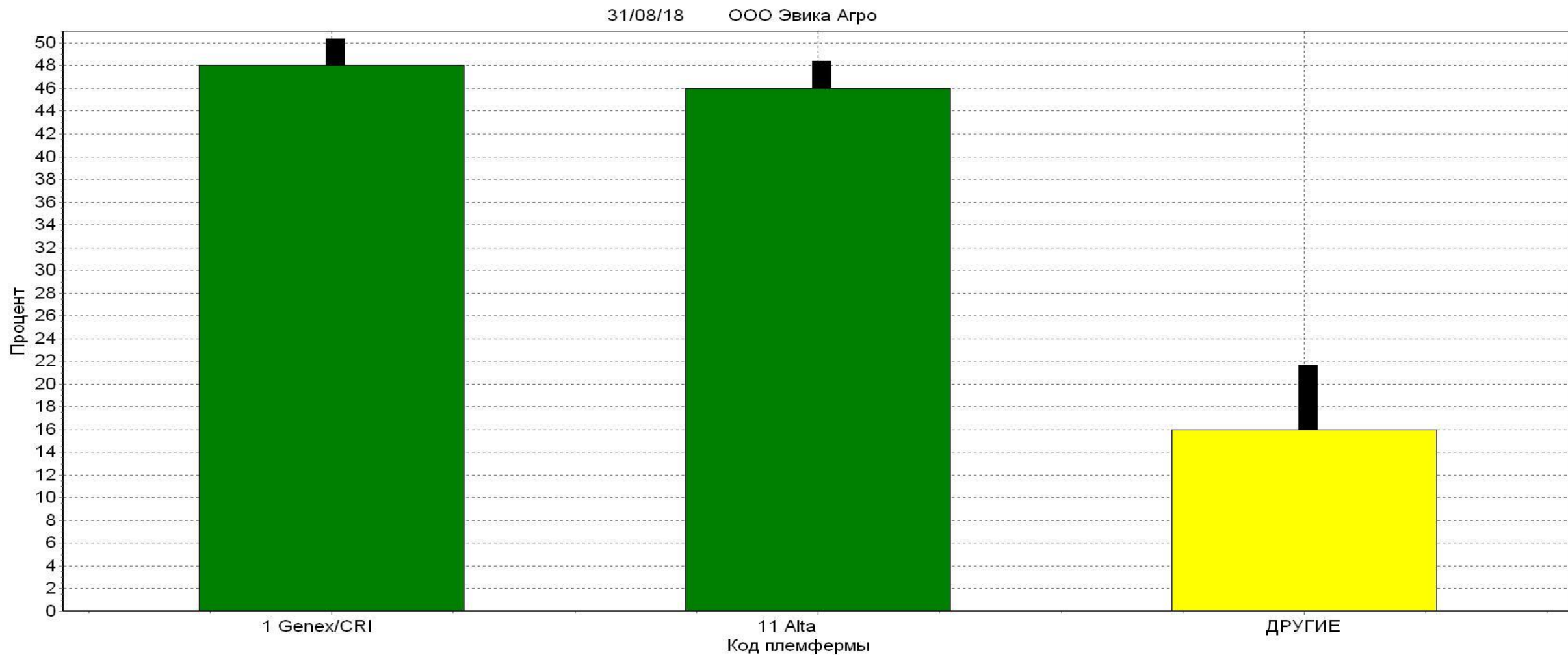
# Анализ результата работы Быков искусственного осеменения



# Анализ работы по поставщикам семени Быков искусственного осеменения

Код племфермы	95% CI	%Стел	#Стел	#Ялов	Други	Аборт	Всего	%Всг	СКС
1 Genex/CRI	46-50	48	840	908	14	77	1762	47	2,1
11 Alta	43-48	46	770	915	69	66	1754	47	2,2
ДРУГИЕ	11-22	16	25	134	*	42	201	5	6,4
ВСЕГО	44-47	46	1635	1957	125	143	3717	100	2,2

# Анализ работы по поставщикам семени Быков ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ



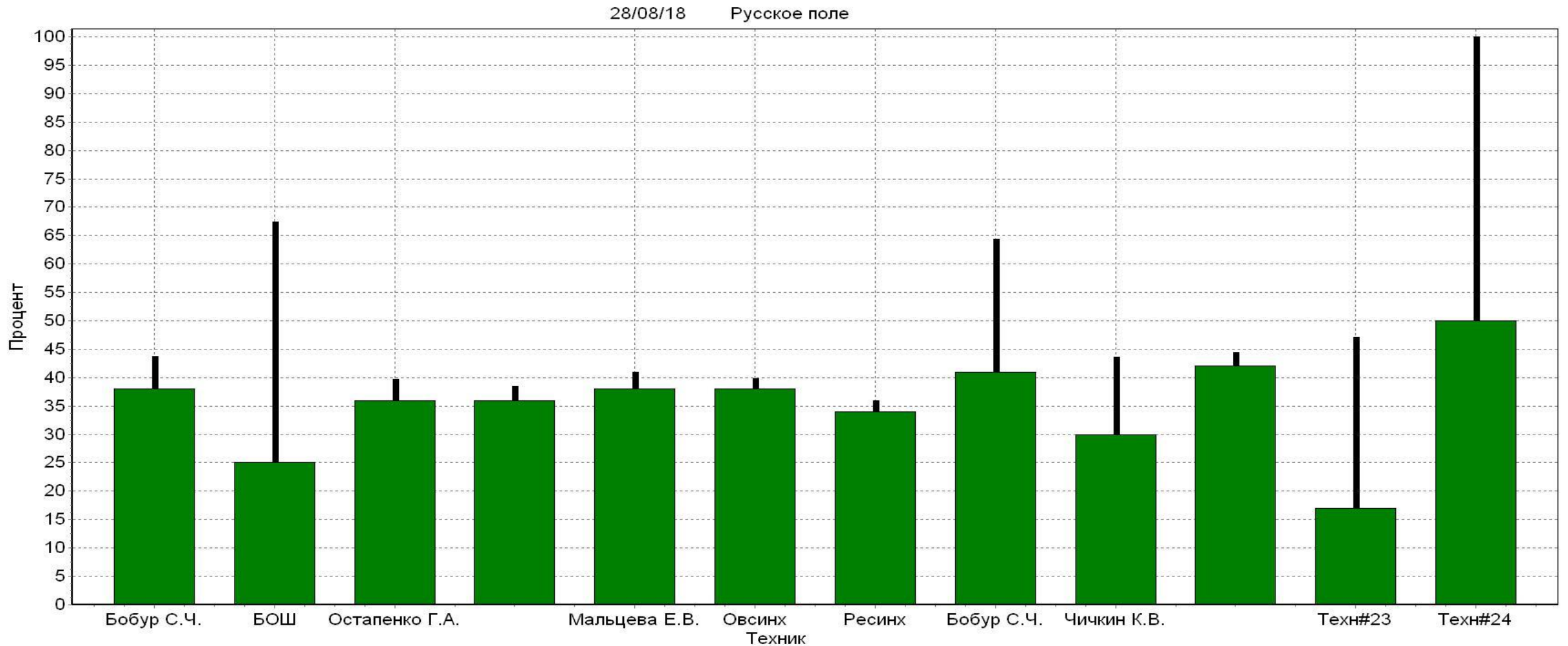
# Анализ приплода по Быкам

ПСТЕК	Отел	Нет	Двойн	%T	Бык	Телка	%F	Живой	Мертв	%M	М:Мерт	%M	Ж:Мерт	%F	Продан	ДСТ
DELCAMPO	98	0	4	4	56	44	44	99	1	1	0	0	1	2	0	2
CHATTER	483	2	6	1	272	211	44	453	30	6	16	6	14	7	0	12
STALWART	341	0	8	2	176	165	48	324	17	5	17	10	0	0	0	18
ECHELON	50	0	2	4	29	23	44	50	2	4	2	7	0	0	0	0
LAKER	497	0	11	2	306	197	39	487	16	3	15	5	1	1	0	41
ALPHA	308	1	6	2	164	148	47	291	21	7	18	11	3	2	0	6
EVERGLAD	791	0	15	2	298	502	63	748	52	6	44	15	8	2	1	53
REVOLVER	80	0	5	6	41	43	51	82	2	2	2	5	0	0	1	2
PAXON	16	0	0	0	2	14	88	16	0	0	0	0	0	0	0	0
RABO	16	0	0	0	1	15	94	14	2	12	0	0	2	13	0	1
SKYCREST	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MACBOOK	68	0	0	0	28	39	58	61	6	9	4	14	2	5	0	3
BORONDA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PINDUS	26	0	0	0	14	12	46	23	3	12	2	14	1	8	0	4

# Сравнительный анализ работы ТЕХНИКОВ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ

Техник	95% CI	%Стел	#Стел	#Ялов	Други	Аборт	Всего	%Всг	СКС
Бобур С.Ч.	32-44	38	103	170	7	14	280	3	2,7
БОШ	-	25	1	3	0	0	4	0	4,0
Остапенко Г.А.	32-40	36	239	428	28	21	695	7	2,8
Кращенко С.В.	33-38	36	553	990	60	69	1603	15	2,8
Мальцева Е.В.	35-41	38	380	633	49	29	1062	10	2,7
Овсинх	36-40	38	990	1626	111	103	2727	26	2,6
Ресинх	32-36	34	759	1452	132	82	2343	22	2,9
Бобур С.Ч.	-	41	7	10	0	2	17	0	2,4
Чичкин К.В.	18-44	30	13	31	5	1	49	0	3,4
Шевцов А.И.	39-44	42	686	959	28	87	1673	16	2,4
Техн#23	-	17	1	5	0	0	6	0	6,0
Техн#24	-	50	1	1	0	0	2	0	2,0
ВСЕГО	36-38	37	3733	6308	420	408	10461	100	2,7

# Сравнительный анализ работы ТЕХНИКОВ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ



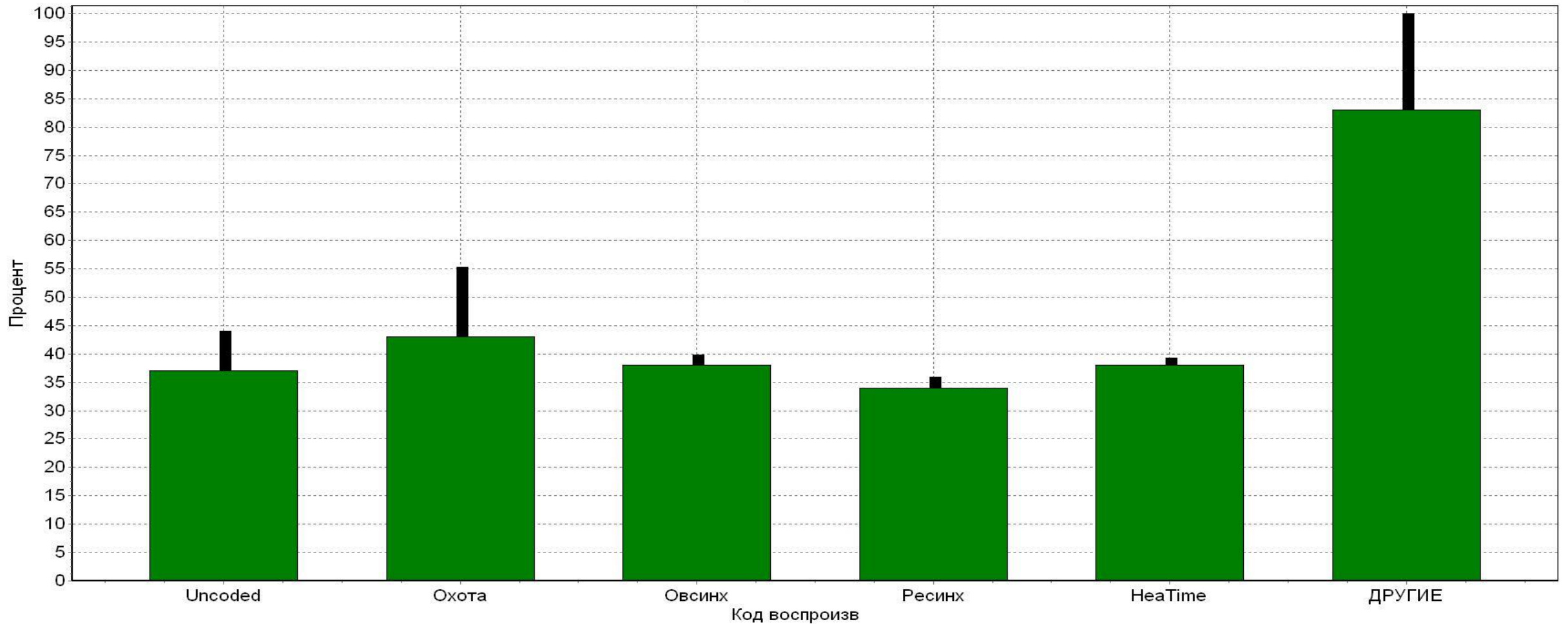


# Сравнительный анализ по работе СХЕМ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ

Код воспроизв	95% CI	%Стел	#Стел	#Ялов	Други	Аборт	Всего	%Всг	СКС
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
Uncoded	31-45	37	67	112	1	8	180	2	2,7
Охота	31-55	43	27	36	2	4	65	1	2,3
Овсинх	36-40	38	969	1584	111	102	2664	25	2,6
Ресинх	32-36	34	752	1438	131	82	2321	22	2,9
HeaTime	37-39	38	1913	3137	175	211	5225	50	2,6
ДРУГИЕ	-	83	5	1	0	1	6	0	1,2
ВСЕГО	36-38	37	3733	6308	420	408	10461	100	2,7

# Сравнительный анализ по работе схем искусственного осеменения

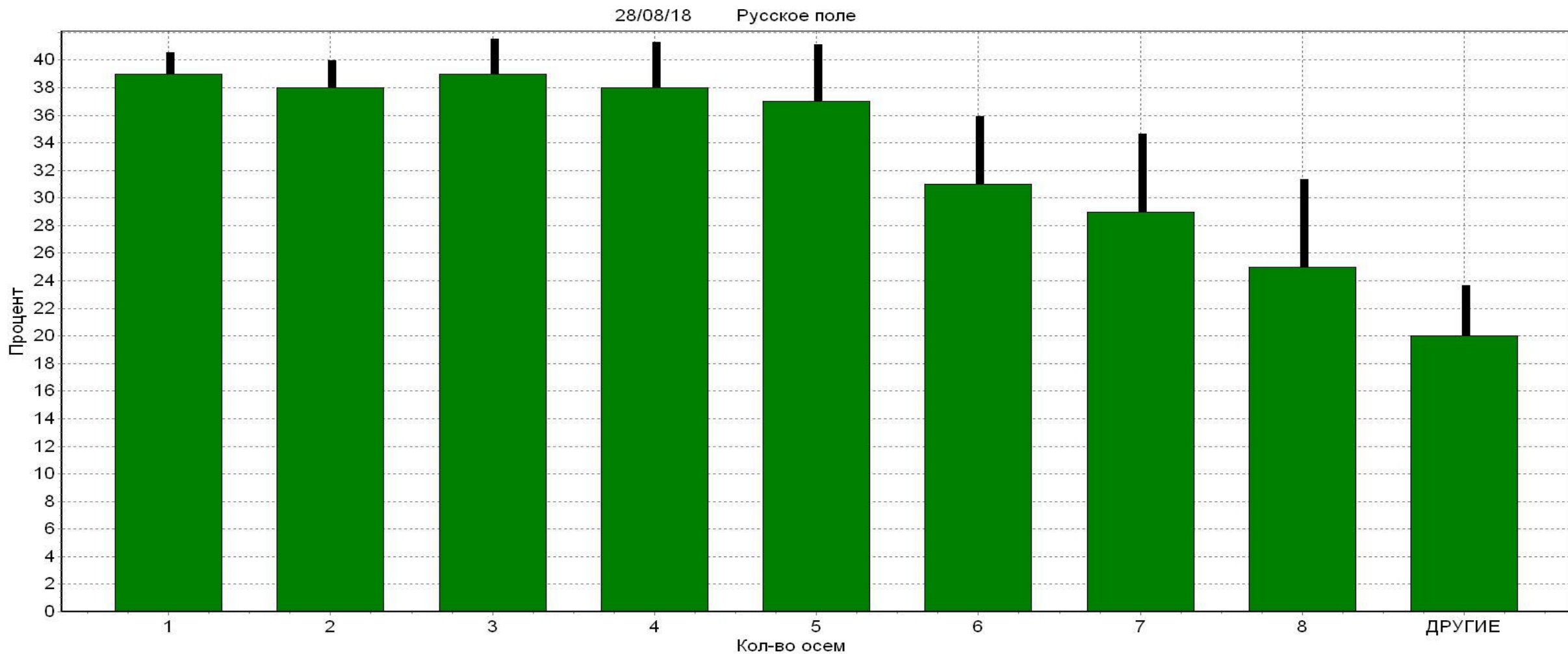
28/08/18 Русское поле



# Результативность по кратности осеменения

Кол-во осем	95% CI	%Стел	#Стел	#Ялов	Други	Аборт	Всего	%Всг	СКС
1	38-41	39	1463	2260	133	171	3856	37	2,5
2	36-40	38	881	1414	95	103	2390	23	2,6
3	37-42	39	563	868	58	50	1489	14	2,5
4	35-41	38	320	521	40	35	881	8	2,6
5	33-41	37	196	335	14	24	545	5	2,7
6	26-36	31	103	234	15	9	352	3	3,3
7	24-35	29	72	176	7	4	255	2	3,4
8	19-32	25	44	134	5	6	183	2	4,0
ДРУГИЕ	17-24	20	91	366	27	6	484	5	5,0
ВСЕГО	36-38	37	3733	6308	394	408	10435	100	2,7

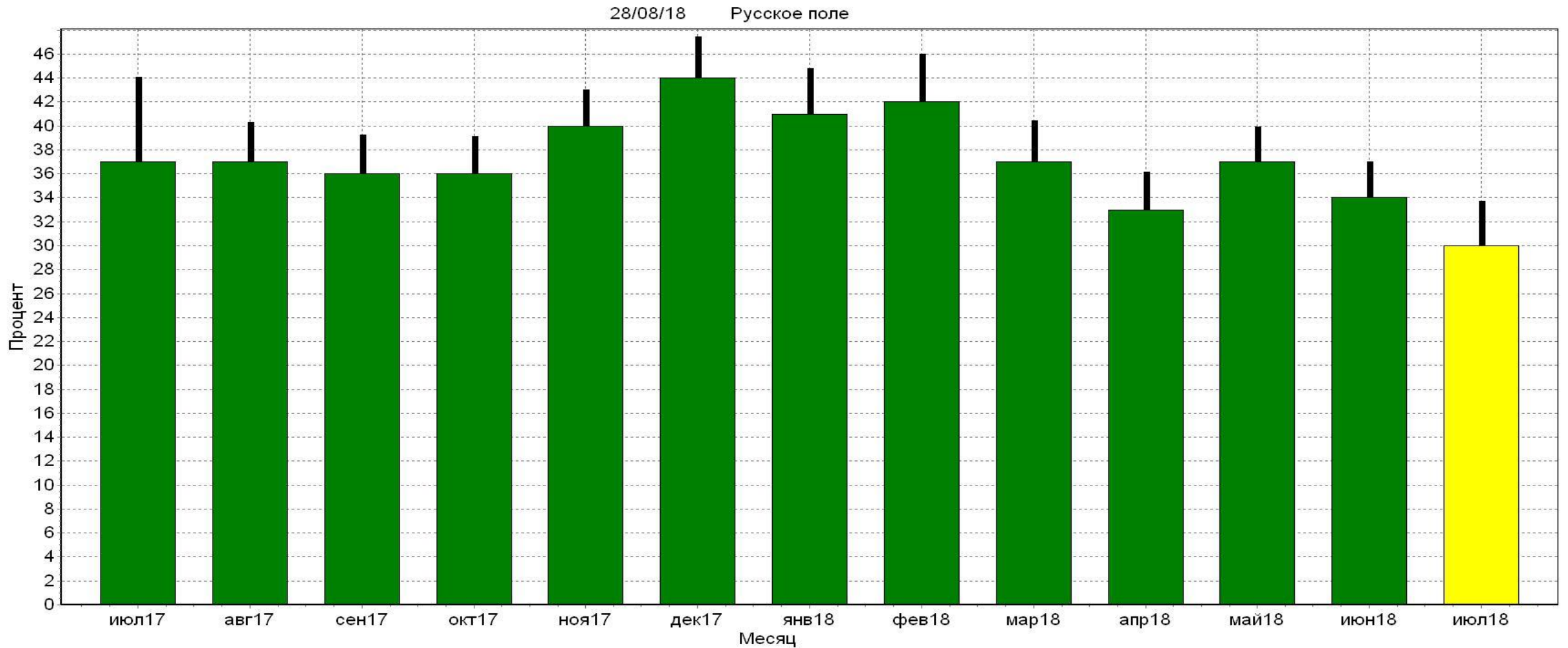
# Результативность по кратности осеменения



# По календарному месяцу

Месяц	95% CI	%Стел	#Стел	#Ялов	Други	Аборт	Всего	%Всг	СКС
2017 Июль	31-45	37	67	112	1	8	180	2	2,7
2017 Август	34-41	37	307	516	26	44	849	8	2,7
2017 Сентябрь	33-39	36	302	538	16	35	856	8	2,8
2017 Октябрь	33-40	36	332	580	7	51	919	9	2,7
2017 Ноябрь	37-43	40	398	606	17	48	1021	10	2,5
2017 Декабрь	40-47	44	349	449	26	53	824	8	2,3
2018 Январь	37-45	41	267	383	17	40	667	6	2,4
2018 Февраль	38-46	42	246	341	18	30	605	6	2,4
2018 Март	34-41	37	284	476	18	40	778	7	2,7
2018 Апрель	30-37	33	293	583	13	23	889	8	3,0
2018 Май	34-39	37	387	673	26	23	1086	10	2,7
2018 Июнь	31-37	34	326	642	17	9	985	9	3,0
2018 Июль	26-34	30	175	409	* 218	4	802	8	3,3
ВСЕГО	36-38	37	3733	6308	420	408	10461	100	2,7

# По календарному месяцу



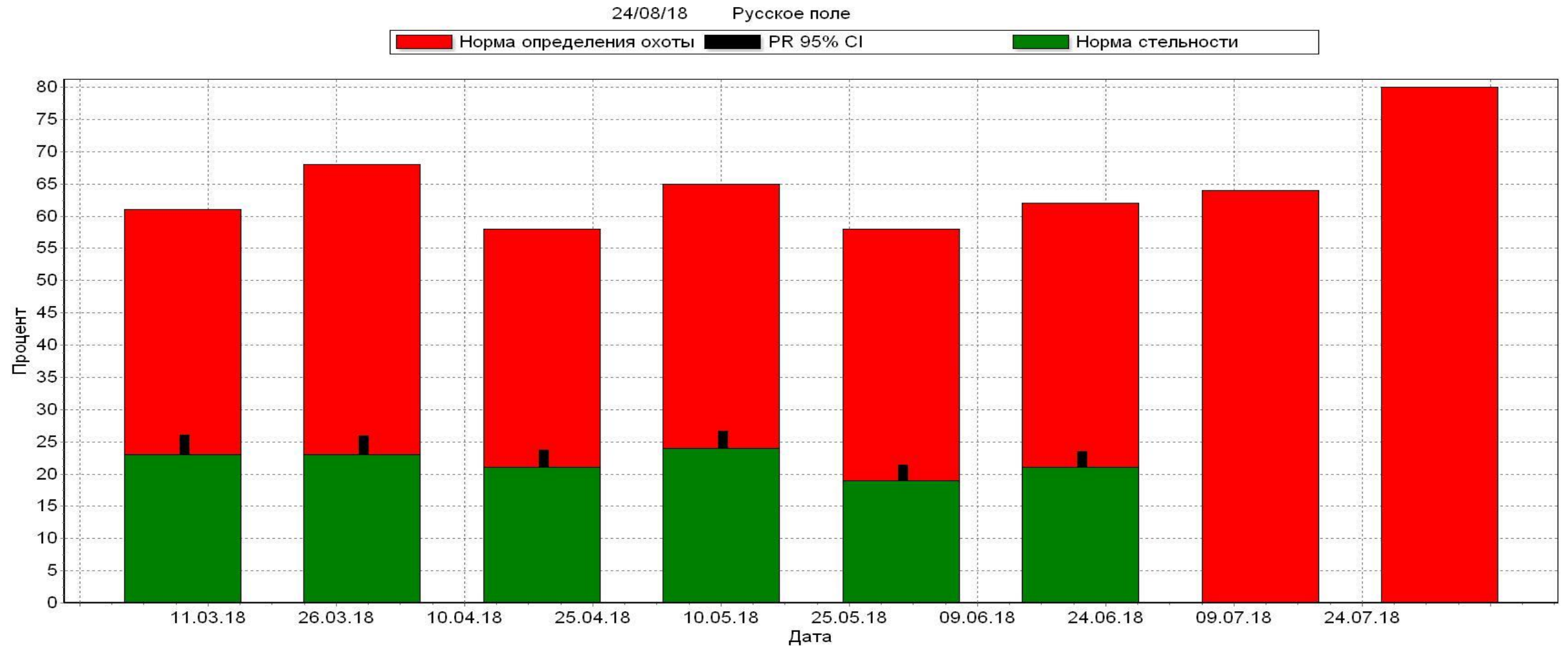
# Heat Detection Rate и Preg Rate

Дата	Ож Приг	Ожот	Прц	Ст Приг	Стел	Прц	Аборты
8/03/18	727	447	61	718	167	23	24
29/03/18	811	549	68	806	189	23	16
19/04/18	891	515	58	878	185	21	12
10/05/18	996	648	65	979	238	24	15
31/05/18	1009	583	58	1002	191	19	8
21/06/18	1062	658	62	1054	226	21	4
12/07/18	1059	677	64	0	0	0	0 Не опред. Стельн. Установл.
2/08/18	839	669	80	0	0	0	0 Не опред. Стельн. Установл.
-----	-----	-----	---	-----	-----	---	-----
Всего	5496	3400	62	5437	1196	22	79

Период ожидан60

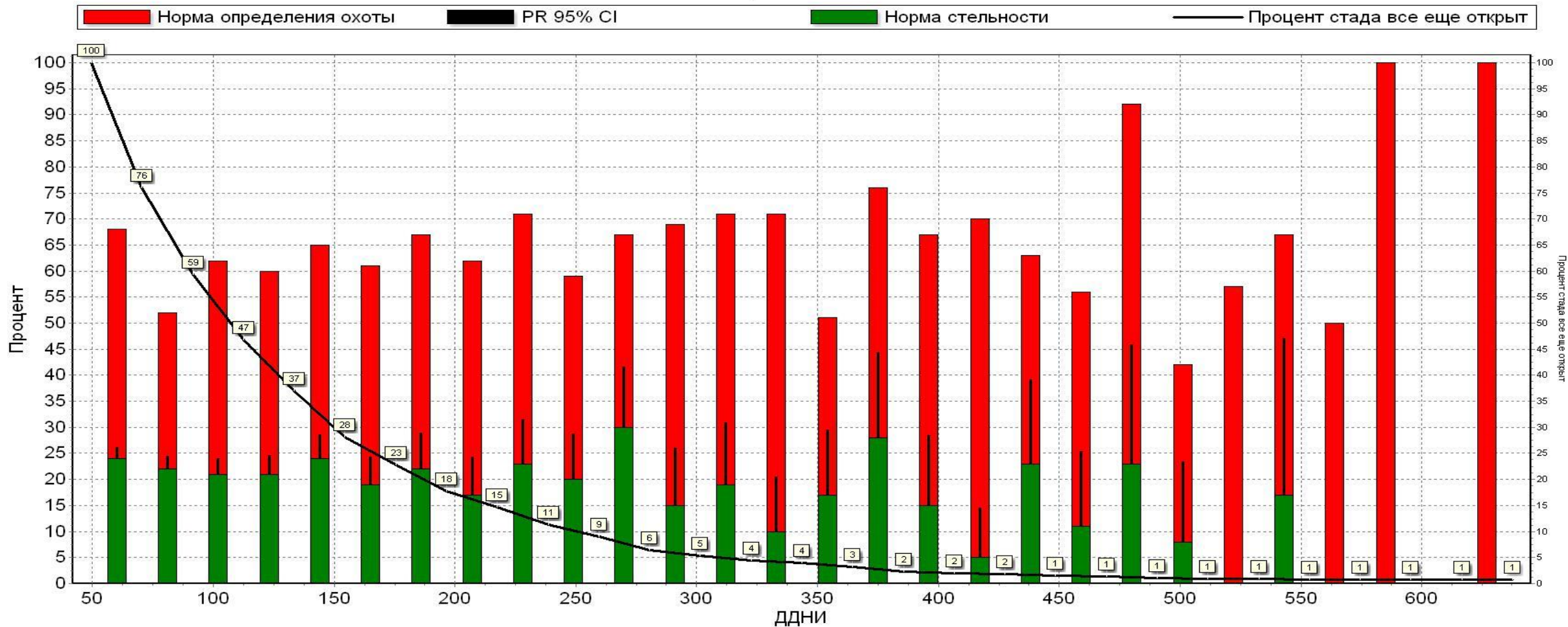


# Heat Detection Rate и Preg Rate



# Heat Detection Rate и Preg Rate по ЦИКЛУ

24/08/18 Русское поле





# Вакцинация

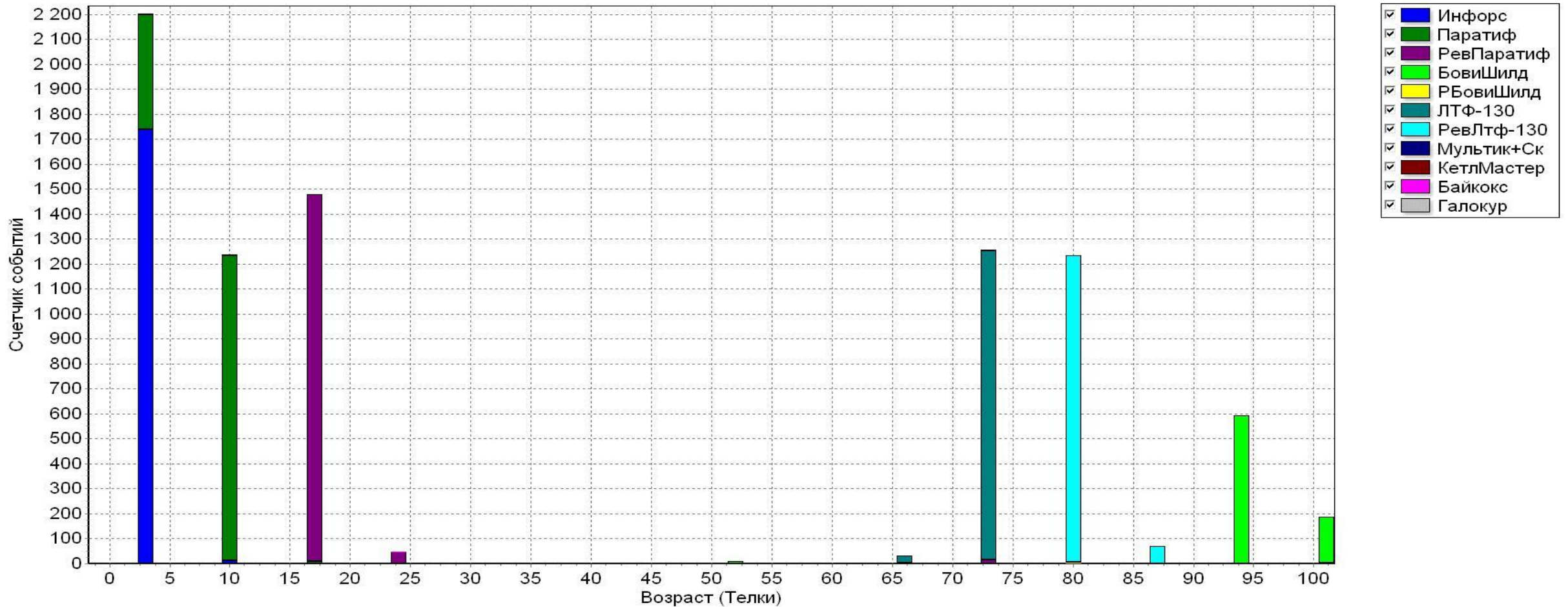


# Автоматическое формирование СПИСКОВ НА ВАКЦИНАЦИЮ

ИД	ДРОЖД	ДСРОЖ	РЕМ		ИД	ДРОЖД	ДСРОЖ	РЕМ
303069	29/	4/17	486 РЕВ2_BVD		304404	25/12/17	246 BVD	
303070	29/	4/17	486 РЕВ2_BVD		304405	25/12/17	246 BVD	
303071	1/	5/17	484 РЕВ2_BVD		304406	25/12/17	246 BVD	
303072	1/	5/17	484 РЕВ2_BVD		304407	25/12/17	246 BVD	
303073	1/	5/17	484 РЕВ2_BVD		304408	25/12/17	246 BVD	
303074	1/	5/17	484 РЕВ2_BVD		304409	25/12/17	246 BVD	
303075	1/	5/17	484 РЕВ2_BVD		304410	25/12/17	246 BVD	
303076	2/	5/17	483 РЕВ2_BVD		304411	25/12/17	246 BVD	
303077	2/	5/17	483 РЕВ2_BVD		304412	26/12/17	245 BVD	
303078	2/	5/17	483 РЕВ2_BVD		304413	26/12/17	245 BVD	
303079	3/	5/17	482 РЕВ2_BVD		304414	26/12/17	245 BVD	
303080	3/	5/17	482 РЕВ2_BVD		304415	26/12/17	245 BVD	
303081	3/	5/17	482 РЕВ2_BVD		304416	26/12/17	245 BVD	
303083	3/	5/17	482 РЕВ2_BVD		304417	26/12/17	245 BVD	

# Контроль за исполнением вакцинации

10/12/17 Pokrovskoe  
GRAPH EC=29\YAPT100







Лечение



# Работа по протоколам лечения

The screenshot displays the ALTER software interface for managing treatment protocols. The main window shows a list of protocols with columns for protocol ID, name, event, notes, priority, group, milk, meat, days, price, and various flags. Protocol 28, 'Мультиджек', is highlighted in blue. A modal window titled 'ОПЦИИ7 : Протоколы' is open, showing the 'Редактирование протокола 28 Мультиджек' form. The form includes fields for description, event, notes, and various parameters like 'Дней без молока' and 'Дней без мяса'. The 'Details' button is checked.

###	Протокол	Событ	Заметк	Промрт	Грп	Молк	Мясо	Дни	Цена	ПереПр	Разреш	Коровы	Молодняк	Орядо
1	Ротавек	ВАКЦИН	РОТАВЕК	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	72
2	Бовипаст	ВАКЦИН	БОВИП	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	1
3	Копыта 50	ХРОМОТА	50	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	2
4	Копыта 150	ХРОМОТА	150	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	3
5	Копыта 250	ХРОМОТА	250	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	4
6	Копыта 350	ХРОМОТА	350	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	5
7	Копыта Запуск	ХРОМОТА	ЗАПУСК	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
8	Только расчис	ХРОМОТА	ОК	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
9	Копыта Хромье	ХРОМОТА	ХРОМЬЕ	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
10	Монтелларо	ХРОМОТА	МОНТЕЛ	N	51	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
11	Пододер Каблу	ХРОМОТА	ПДК	N	51	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
12	Тилома	ХРОМОТА	ТИЛОМ	N	51	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
13	Флегмона	ХРОМОТА	ФЛГМН	N	7	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
14	Бурсит	ХРОМОТА	БУР. QQ	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
15	Вапа	ХРОМОТА	ВАПА. QQ	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
16	Прочее	ХРОМОТА	. QQ	Y	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
17	Пододерматит	ХРОМОТА	ПОДДЕР	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
18	ГИПС	ЛЕЧХРОМ	ГИП. QQ	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
19	Ампутация пал	ХРОМОТА	ФАМ. QQ	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
20	Вскрытие обра	АВСЦЕСС	ВСК_ОВР	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
21	Пинецилин 3	АВСЦЕСС	ПИНЗ	Y	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
22	Тетрациклин	АВСЦЕСС	ТЕТРА	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
23	Перевернули	СЫЧУТ	ПЕРЕВ	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
24	Подшивание	СЫЧУТ	ПОШН	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
25	Пропилен	КЕТОЗ	ПРОПИЛ	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
26	Пропилен В/В	КЕТОЗ	ПРОП_В/В	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
27	Байтрил+Декса	ТЕМП	БАЙ+ДЕК	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
28	Мультиджек	МАСТ	МУЛ. QQ	Y	9	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
29	Мул+Пен+Айн	МАСТ	МПА. QQ	N	9	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
30	Антиток+Уротр	ИНТОКС	АНТ+УР	N	8	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
31	Тримпанол	ТИМПОН	ТИМП	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
32	Энкасил+Айни	ТЕМП	ЭН+АЙН	N	6	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
33	Эксил+Айнил	ТЕМП	ЭК+АЙ	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
34	Каномикан	МАСТ	КАН. QQ	N	9	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
35	Ревак Бовипас	ВАКЦИН	РЕВ_БОВИ	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
36	IBR	ВАКЦИН	IBR	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
37	BVD	ВАКЦИН	BVD	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
38	ЛТ4-130	ВАКЦИН	ЛТ4_130	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
39	Ревак ЛТ4-130	ВАКЦИН	РЕВ_ЛТ4	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
40	Мультиклас	ВАКЦИН	МУЛТ	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
41	Рев Мультикло	ВАКЦИН	РЕВ_МУЛ	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
42	Ревак BVD	ВАКЦИН	РЕВ_BVD	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
43	Ревак BVD 2	ВАКЦИН	РЕВ_BVD2	N	0	0	0	0	0	0	Y	Y	Y	6
44	Мазь	ЛЕЧХРОМ	МАЗЬ. QQ	N	0	0	0	6	0	0	Y	Y	Y	44
45	Окси+МГ	ЛЕЧХРОМ	ОК+МГ. QQ	N	0	0	0	6	0	0	Y	Y	Y	44
46	Окси	ЛЕЧХРОМ	ОКСИ. QQ	N	0	0	0	6	0	0	Y	Y	Y	45
47	ИХТИОЛ	ЛЕЧХРОМ	ИХТИ. QQ	N	0	0	0	6	0	0	Y	Y	Y	46
48	Чемп-Спрей	ЛЕЧХРОМ	ЧЕМИ. QQ	N	0	0	0	6	0	0	Y	Y	Y	47
49	Йод	ЛЕЧХРОМ	ЙОД. QQ	N	0	0	0	6	0	0	Y	Y	Y	48
50	Алжминий	ЛЕЧХРОМ	АЛЖМ. QQ	N	0	0	0	6	0	0	Y	Y	Y	49
51	МГ	ЛЕЧХРОМ	МГ. QQ	N	0	0	0	6	0	0	Y	Y	Y	50
52	Тетрациклин	ЛЕЧХРОМ	ТЕРР. QQ	N	0	0	0	6	0	0	Y	Y	Y	51
53	Здорова	ЛЕЧХРОМ	ЗДОРОВ	N	0	0	0	6	0	0	Y	Y	Y	52
54	Мазь+Гипс	ЛЕЧХРОМ	МАЗ+ГИП	N	0	0	0	6	0	0	Y	Y	Y	53

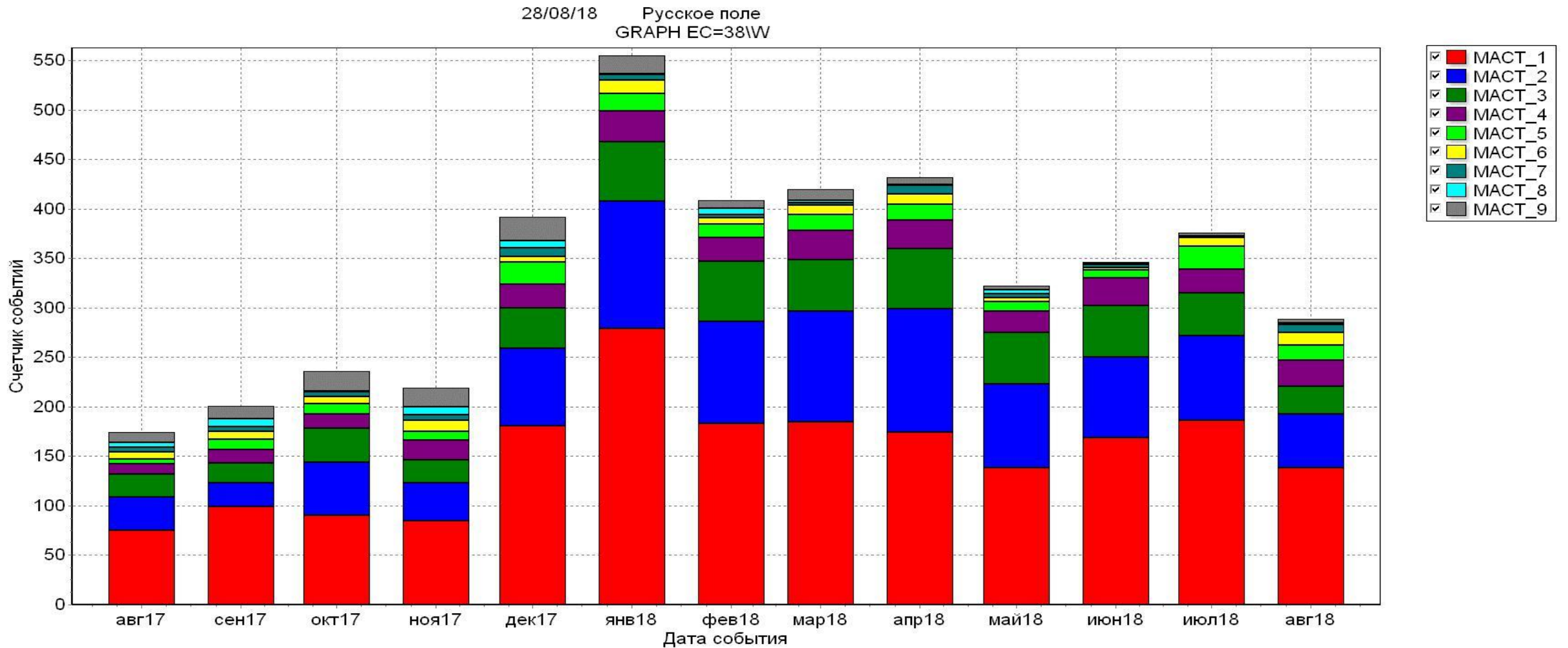


# Автоматические списки на лечение согласно диагнозу и протоколу

ИД ДОБРК ДВМОЛ КОМЕН

ИД	ДОБРК	ДВМОЛ	КОМЕН
154	1/ 6/18	9/ 6/18	30/ 5 МАСТ    МАСФР.ПЗ    1:3
477	30/ 5/18	7/ 6/18	28/ 5 МАСТ    МАСФР.ПП    3:3
478	30/ 5/18	7/ 6/18	28/ 5 МАСТ    МАСФР.ПЗ    3:3
700	30/ 5/18	7/ 6/18	28/ 5 МАСТ    МАСФР.ЛП    3:3
742	1/ 6/18	9/ 6/18	30/ 5 МАСТ    МАСФР.ПЗ    1:3
829	30/ 5/18	7/ 6/18	28/ 5 МАСТ    МАСФР.ЛЗ    3:3
1091	30/ 5/18	7/ 6/18	28/ 5 МАСТ    МАСФР.ЛП    3:3
1566	30/ 5/18	7/ 6/18	

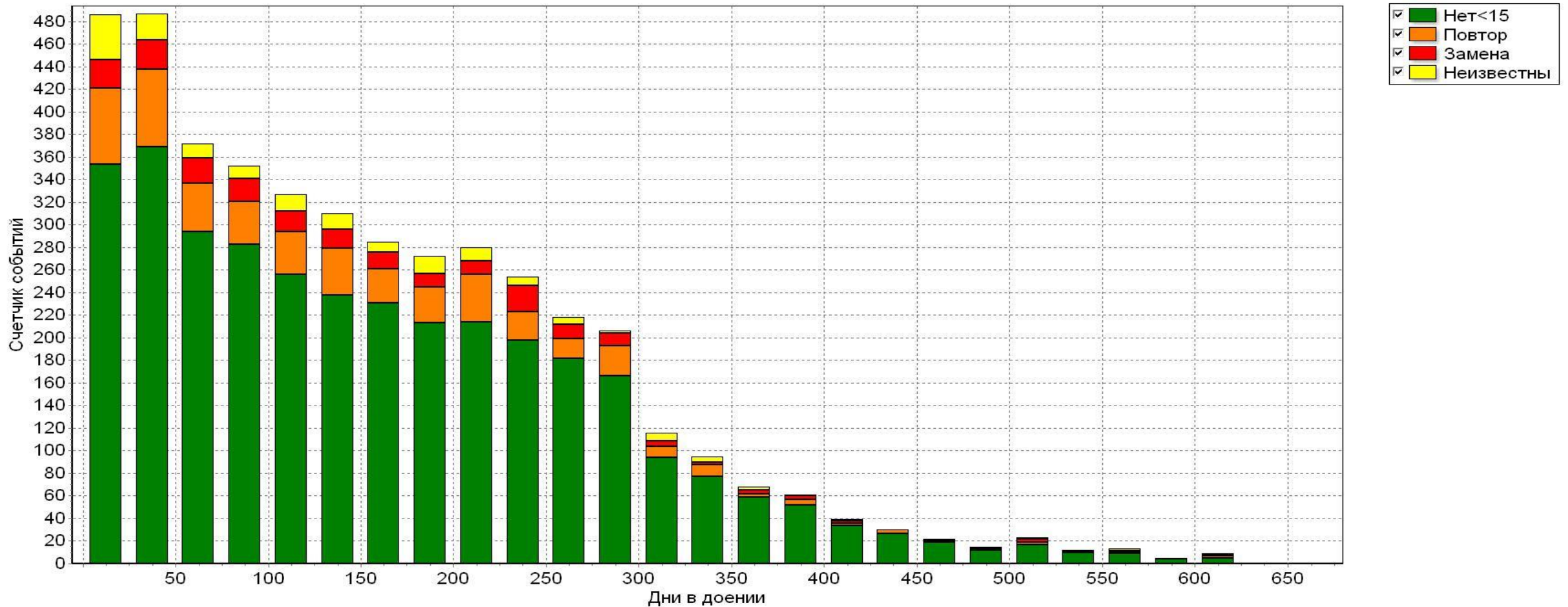
# Динамика заболеваемости по месячно





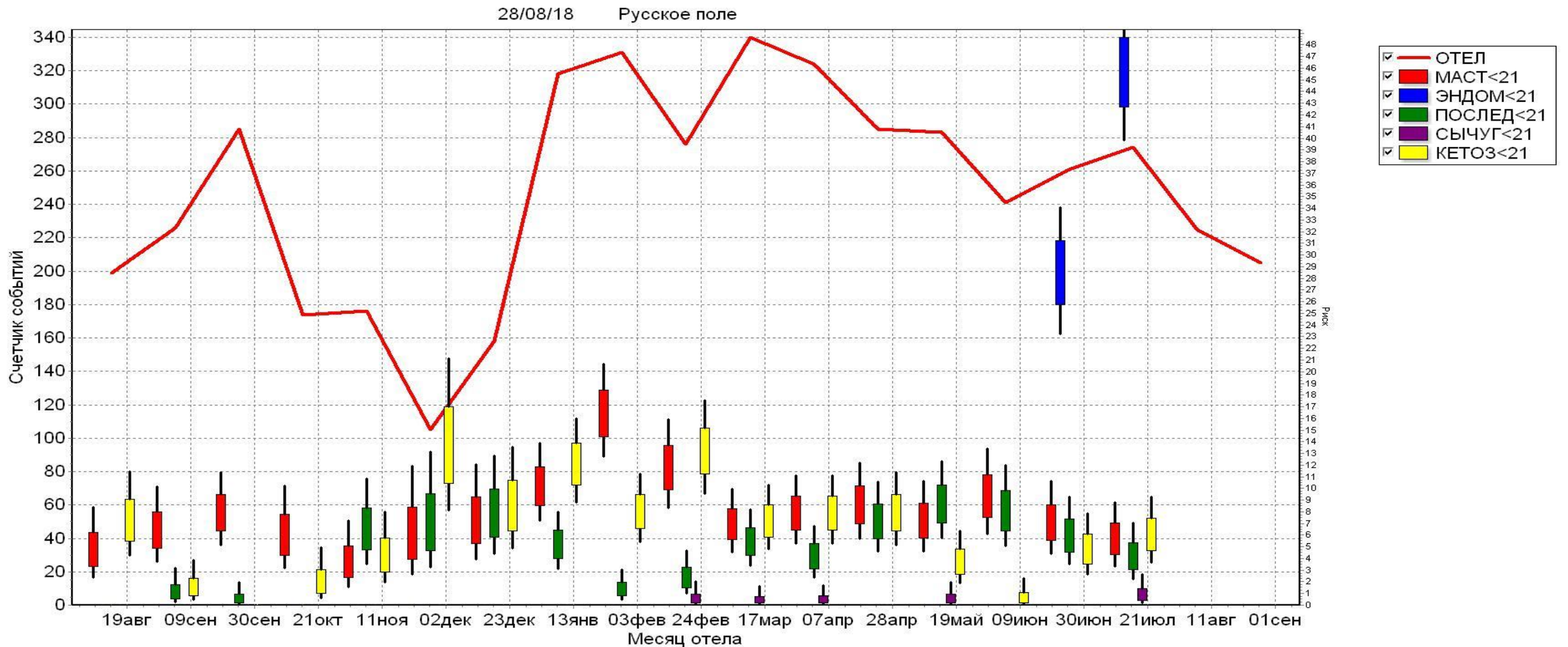
# Анализ эффективности работы протоколов лечения

28/08/18 Русское поле  
GRAPH EC=38:14 BY DIM\W25CU





# Анализ заболеваемости новотельных животных









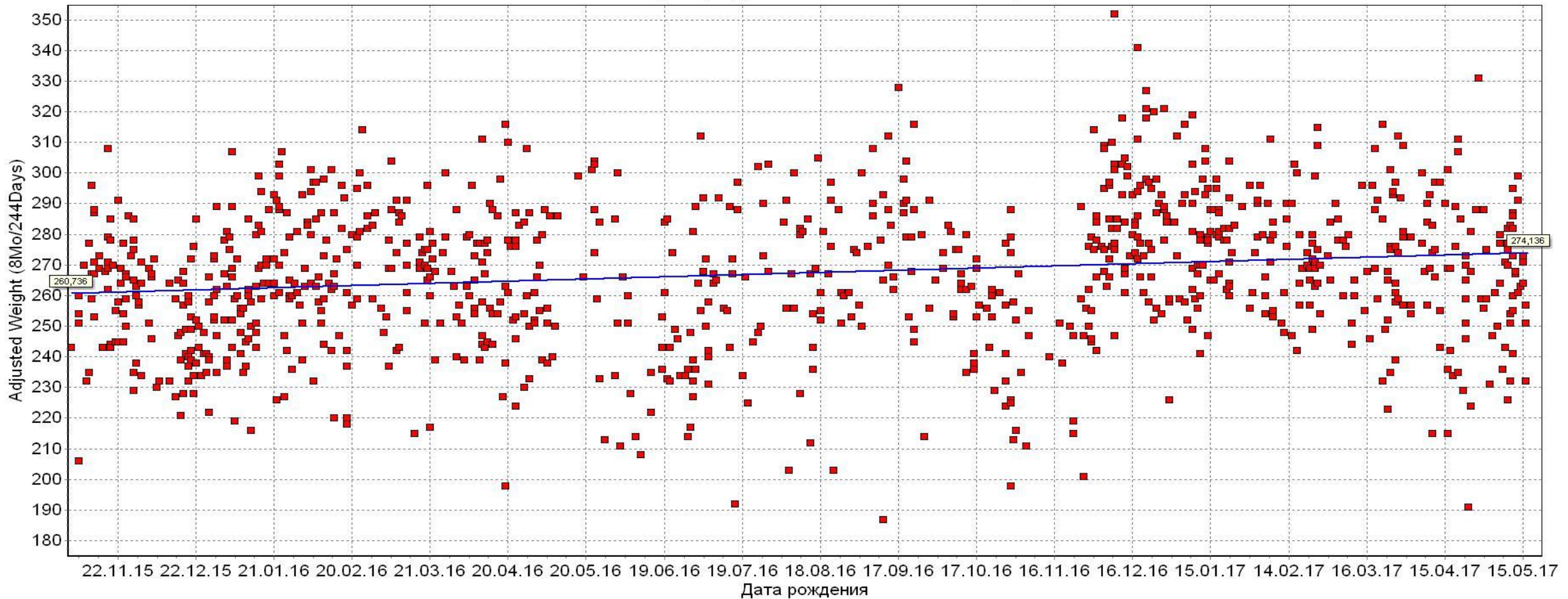
# Выращивание молодняка



# Динамика изменения среднего Веса ЖИВОТНЫХ по возрастным группам

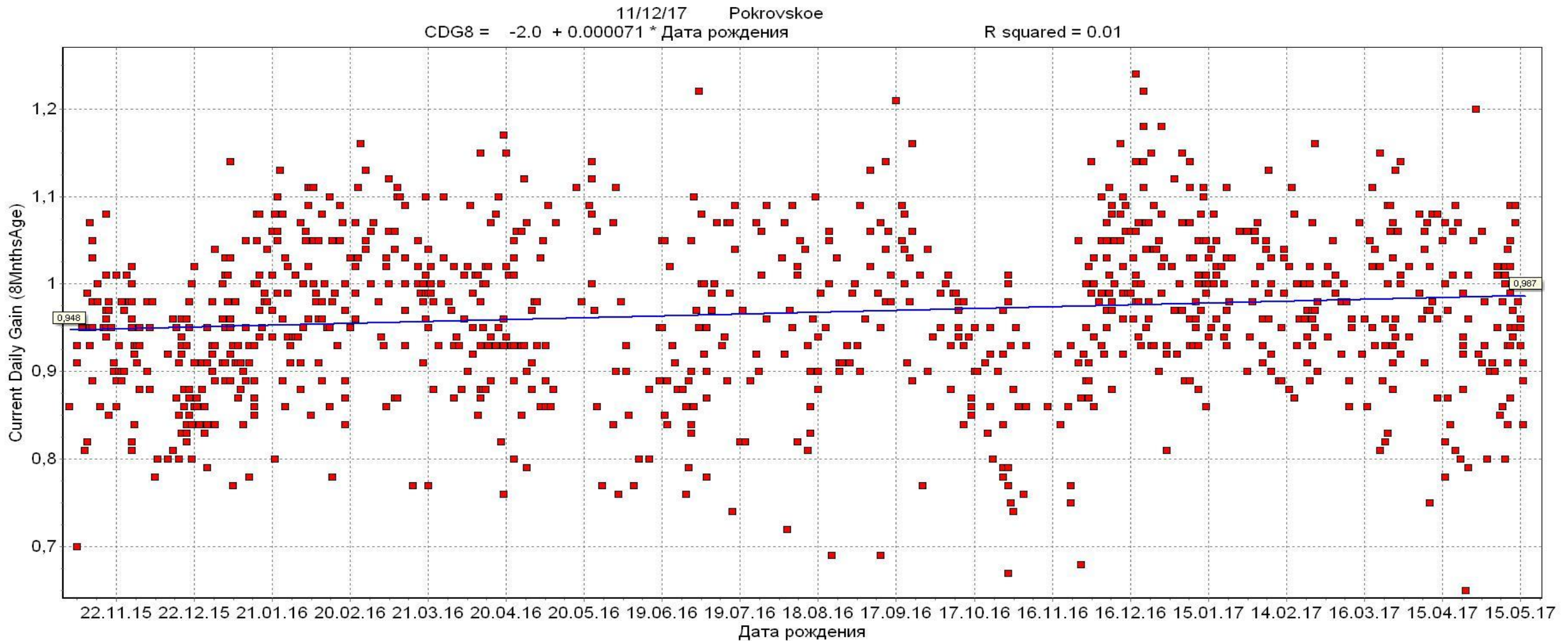
11/12/17 Pokrovskoe  
WT8M = -751.8 + 0.024 \* Дата рождения

R squared = 0.02



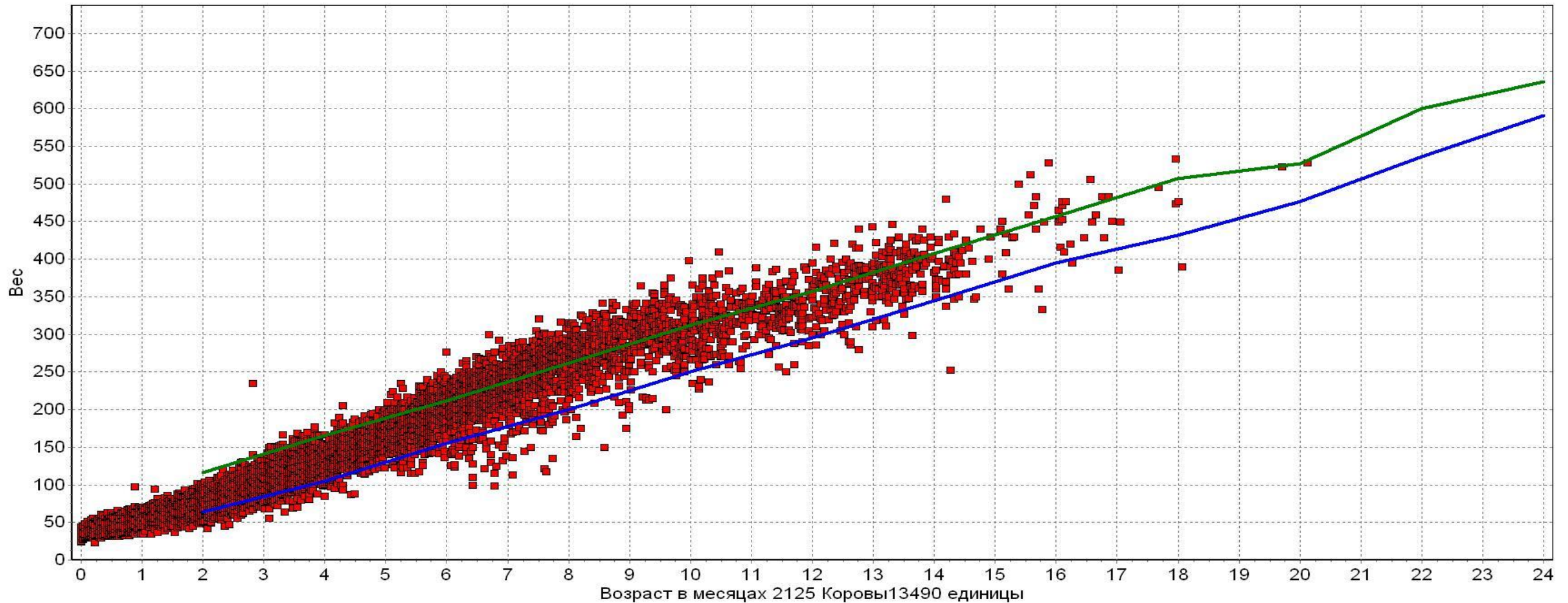


# Динамика изменения привесов животных по возрастным группам



# Оценка минимального и максимального Веса по возрасту

04/09/18 Pokrovskoe  
E PLOT FOR LACT=0\WG







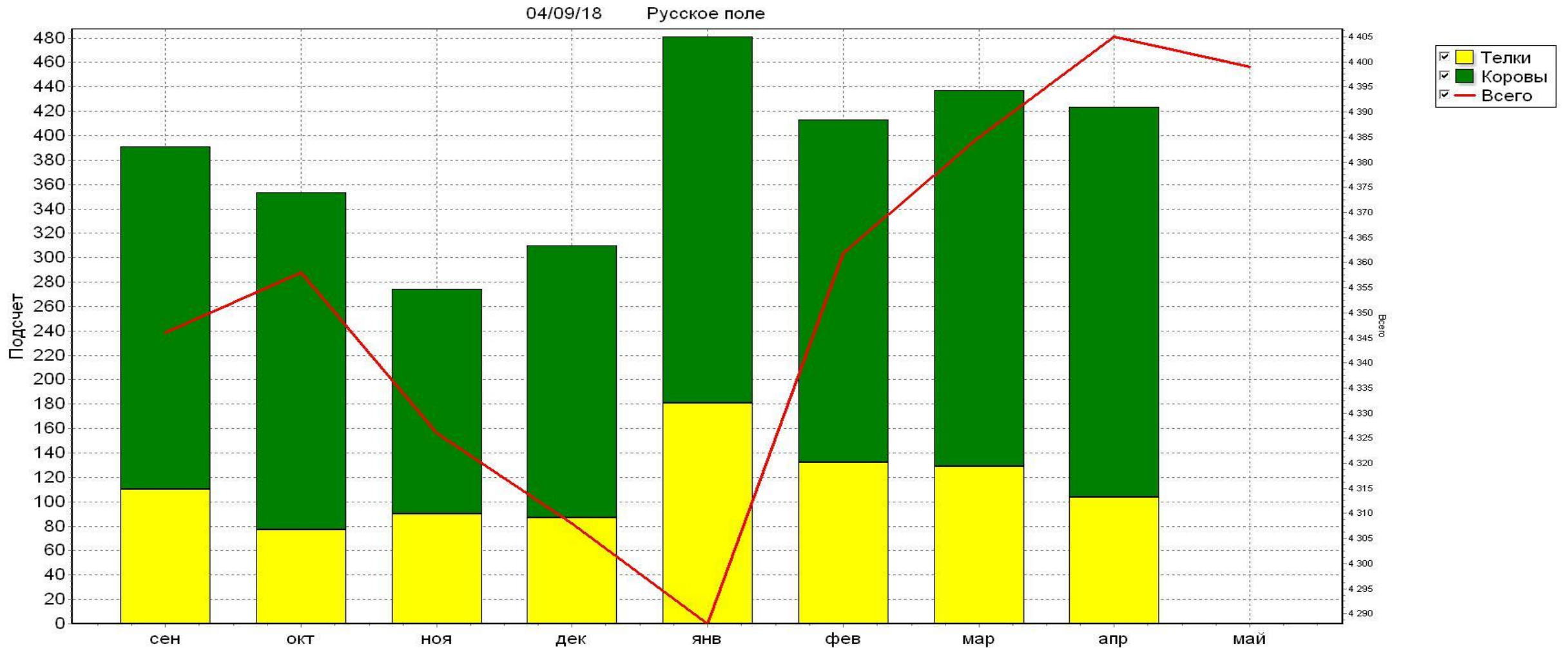
# Мониторинг стада



# Мониторинг стада по основным показателям

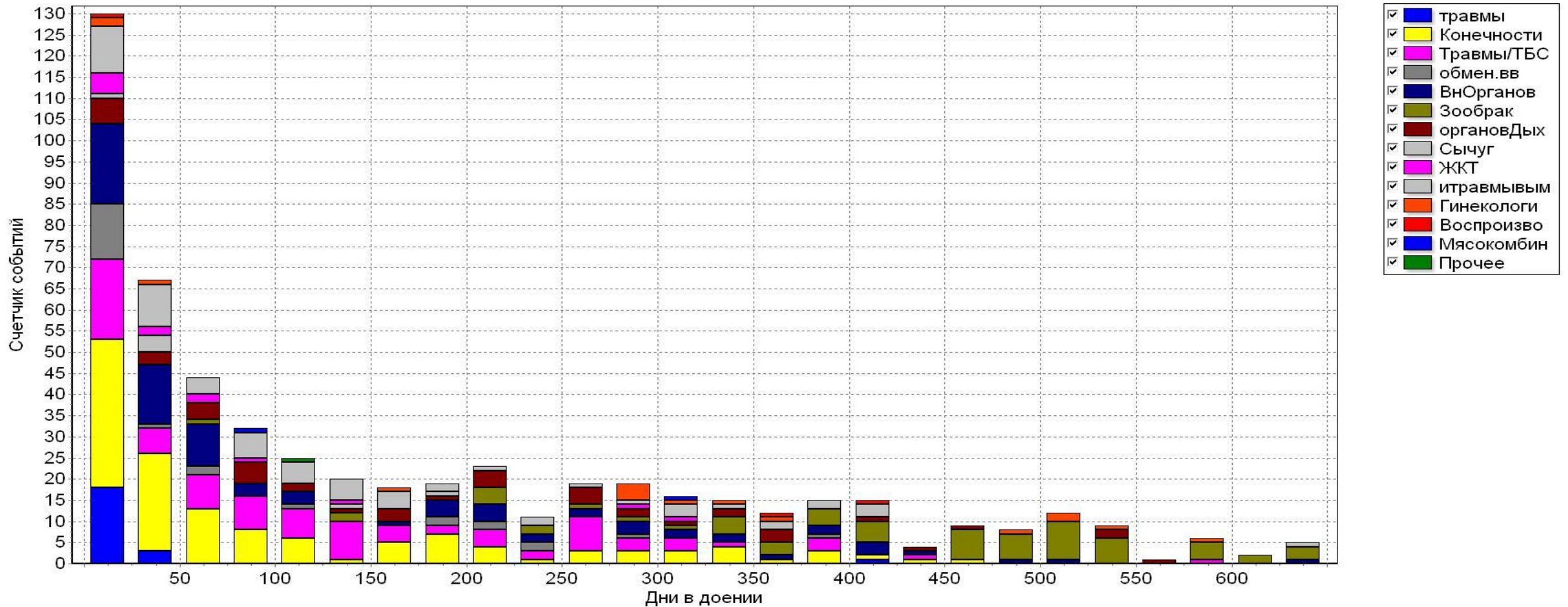
# Параметр	0111	0112	0101	0102	0103	0104	0105	0106	0107	0108	0409	Цель
1 Воспроизводство												
2 % Стел в стаде	49	52	54	57	56	52	51	51	50	52	50	0
3 #Стел за период	345	292	333	415	275	209	246	353	308	390	242	0
4 %Стел за период	61	63	63	63	60	64	57	48	49	49	48	0
5 %HDR за 180дней	61	60	65	66	65	67	64	60	61	58	59	65
6 % PR за 180дней	22	22	25	26	26	28	26	24	23	21	20	22
7Abortов за мес	38	51	59	33	40	28	43	36	42	66	61	0
8 % Хол ДДН>150	24	23	23	18	16	17	16	19	24	26	30	0
9 Ср ДСУХ стадо	55	57	57	58	58	58	58	58	57	57	56	0
10 Ср ДСУХ за мес	60	62	57	63	58	57	56	60	54	55	54	0
11 Кор Дсух<45	2	7	11	2	4	9	5	6	18	23	26	0
12 Кор Дсух>75	3	6	5	8	1	3	2	9	4	8	8	0
13 Ср ДДНЯ дойн ст	169	180	183	177	177	171	174	176	174	178	186	0
14 ДДН при 1м осем	73	73	73	73	73	73	73	73	73	74	74	0

# Прогноз поголовья с желаемой выбраковкой



# Анализ выбытия по стадии лактации и основным причинам

04/09/18 Русское поле  
GRAPH EC=14 BY DIMW25







# Анализ ценности стада

Выбраковка молока	16	
Замена	1600	
Телки	4355	
Продать	27	
Сохранить	4319	
Средние	ЦКОРТ	1275
Яловая	2046	
Средние	ЦСТ	354
Стел	2275	
Средние	ЦСТ	1093



Уточнить информацию о системе управления стадом DairyComp305

ООО «АВИПРАЙМ»

Официальный дилер Valley Agricultural Software в Беларуси

+375 29 173-72-73

e-mail: [info@aviprime.by](mailto:info@aviprime.by)

Беларусь, г. Минск, пер. Софыи Ковалевской дом 60 офис 705.