



ИНСТИТУТ МОЛОКА

ЗНАЕМ, УМЕЕМ, ДЕЛАЕМ!

ДЕНЬ СЕНАЖА

Приволжского округа

Умная программа кормового центра
Фатыхов Ильнур

www.imol.club
(495) 668-39-28



Сегодня Дойна

AfiFarm 



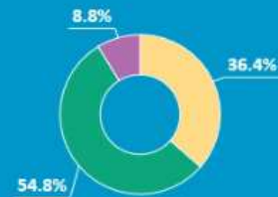
Производство молока

Надой за последнюю сессию	33738
Надой за предыдущий день	104460
Коровы, выдоенные за последнюю сессию	3124
Средний надой за послед. 24ч с коровы	32.8
Жир % последние 24ч	 3.8%
Белок % последние 24ч	 3.5%

Инвентаризация животных

Коровы | Тёлки | ?

Коровы	3473
 Стельные (Дойные)	1252
 Нестельные	1885
 Сухостойные	302



Здоровье

Мастит	25
Проблемы пищеварения	108
Кетоз 	72
Новотельные коровы для проверки	30
Анэструс	118
Дополнительный отчет по здоровью	9



Воспроизводство

Животные для осеменения	53
Подозрение на аборт	20



Группы

Комфортность Групп	3
Оповещения о питании 	11



Выполнить сегодня

Ожидаемый запуск	3
Ожидаемый отёл	15
Отсортированные животные	19
Для проверки на стельность	--



Неисправности за сего...

Неприкрепленные таги	30
Не идентифицированы в дойке	--
Неправильная группа	24

13 февр. 2023 г.	валовый/ total, л реализация/sold, л		
	МОЛОКО/milk	198 499	219 578
	ОШМА	МАЛМЫЖКА	СВОД/Total
на фуражную корову, кг	27,1	31,8	29,5
на фуражную корову ECM, кг	28,5	32,5	30,6
на дойную корову/milk cow, кг	31,7	35,1	33,5
молоко ECM/ ECM milk	33,4	35,8	34,7
средний жир/fat, %	3,90	3,64	3,77
средний белок/protein, %	3,20	3,22	3,21
маржа кормления 1й дойной коровы, руб.	913	1043	980

14 февр. 2023 г.	валовый/ total, л реализация/sold, л		
	МОЛОКО/milk	197 060	196 674
	ОШМА	МАЛМЫЖКА	СВОД/Total
на фуражную корову, кг	27,2	31,3	29,3
на фуражную корову ECM, кг	28,2	32,2	30,2
на дойную корову/milk cow, кг	32,3	35,0	33,7
молоко ECM/ ECM milk	33,5	36,0	34,8
средний жир/fat, %	3,80	3,71	3,75
средний белок/protein, %	3,20	3,22	3,21
маржа кормления 1й дойной коровы, руб.	941	1038	992

	температура, °C		
	-7	-6	
ФАКТ стельных в стаде/preg, %	58,5	44,2	51,3
ПЛАН стельных в стаде/PLAN preg, %	60,8	49,1	54,7
DIM дойного стада	193	156	174
коровы на лечении/hospital, %	5,1	3,7	4,4

	температура, °C		
	-4	-7	
ФАКТ стельных в стаде/preg, %	58,6	44,0	51,2
ПЛАН стельных в стаде/PLAN preg, %	60,5	48,5	54,2
DIM дойного стада	192	154	172
коровы на лечении/hospital, %	5,2	3,9	4,6

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S		
			1 дойка						2 дойка						3 дойка					
Дата	№ гр	ИТОГО, время отсутствия в секции (норма <2,5 часов)	Вход в параллель первой коровы	Выход из параллели первой коровы	Суммарное время нахождения первого захода на дойке	Выход из группы первой коровы	Вход в секцию последней коровы	Суммарное время отсутствия в секции (норма <50 мин)	Вход в параллель первой коровы	Выход из параллели первой коровы	Суммарное время нахождения первого захода на дойке	Выход из группы первой коровы	Вход в секцию последней коровы	Суммарное время отсутствия в секции (норма <50 мин)	Вход в параллель первой коровы	Выход из параллели первой коровы	Суммарное время нахождения первого захода на дойке	Выход из группы первой коровым		
01.12.2022	61	2:31	5:58	6:21	0:23	5:50	6:46	0:56	13:51	14:08	0:17	13:50	14:36	0:46	21:54	22:10	0:16	21:51		
01.12.2022	62	2:43	6:21	6:38	0:17	6:22	7:15	0:53	14:11	14:27	0:16	14:11	15:10	0:59	22:16	22:31	0:15	22:17		
01.12.2022	63	2:57	6:53	7:14	0:21	6:51	7:51	1:00	14:41	14:58	0:17	14:33	15:41	1:08	22:49	23:04	0:15	22:48		
01.12.2022	64	2:47	7:31	7:52	0:21	7:28	8:31	1:03	15:19	15:38	0:19	15:22	16:14	0:52	23:18	23:36	0:18	23:20		
01.12.2022	51	2:37	8:06	8:23	0:17	8:02	9:00	0:58	15:53	16:07	0:14	15:50	16:44	0:54	0:01	0:16	0:15	0:05		
01.12.2022	52	2:37	8:37	8:53	0:16	8:37	9:30	0:53	16:21	16:35	0:14	16:23	17:09	0:46	0:25	0:40	0:15	0:15		
01.12.2022	53	2:30	9:08	9:25	0:17	9:09	10:01	0:52	16:51	17:05	0:14	16:50	17:40	0:50	0:56	1:12	0:16	1:00		
01.12.2022	54	2:48	9:41	9:56	0:15	9:36	10:36	1:00	17:25	17:41	0:16	17:20	18:00	0:40	1:27	1:48	0:21	1:26		
01.12.2022	43	2:43	10:18	10:32	0:14	10:11	11:06	0:55	17:54	18:09	0:15	17:50	18:44	0:54	2:12	2:26	0:14	2:09		
01.12.2022	36	1:36	10:47	11:11	0:24	10:53	11:31	0:38	18:32	18:46	0:14	18:50	19:02	0:12	2:41	2:58	0:17	2:38		
01.12.2022	35	1:25	11:11	11:27	0:16	11:09	11:40	0:31	18:46	19:02	0:16	18:53	19:16	0:23	2:59	3:14	0:15	3:00		
01.12.2022	34	2:55	11:18	11:42	0:24	11:19	12:20	1:01	18:57	19:11	0:14	18:47	20:02	1:15	3:02	3:20	0:18	3:06		
01.12.2022	11	2:12	5:54	6:09	0:15	5:50	6:37	0:47	13:54	14:09	0:15	13:50	14:32	0:42	21:46	22:12	0:26	21:52		
01.12.2022	12	2:55	6:10	6:31	0:21	6:00	7:00	1:00	14:10	14:28	0:18	14:00	14:56	0:56	22:12	22:28	0:16	22:01		
01.12.2022	13	2:20	6:33	6:57	0:24	6:37	7:26	0:49	14:34	14:51	0:17	14:32	15:18	0:46	22:34	22:52	0:18	22:35		
01.12.2022	14	2:23	7:05	7:22	0:17	7:00	7:52	0:52	14:58	15:15	0:17	14:56	15:42	0:46	23:00	23:16	0:16	23:00		
01.12.2022	24	2:41	7:29	7:49	0:20	7:26	8:30	1:04	15:22	15:43	0:21	15:18	16:05	0:47	23:23	23:42	0:19	23:20		
01.12.2022	21	2:50	8:00	8:24	0:24	7:52	8:50	0:58	15:52	16:19	0:27	15:42	16:40	0:58	23:49	0:11	0:22	23:45		
01.12.2022	22	2:53	8:25	8:45	0:20	8:14	9:16	1:02	16:19	16:36	0:17	16:05	17:05	1:00	0:11	0:30	0:19	0:10		
01.12.2022	23	2:31	8:55	9:14	0:19	8:50	9:43	0:53	16:45	17:04	0:19	16:40	17:30	0:50	0:39	0:56	0:17	0:35		
01.12.2022	31	2:39	9:24	9:43	0:19	9:16	10:10	0:54	17:13	17:29	0:16	17:05	18:00	0:55	1:08	1:27	0:19	1:01		
01.12.2022	32	2:48	9:43	10:05	0:22	9:43	10:34	0:51	17:29	17:52	0:23	17:30	18:33	1:03	1:27	1:46	0:19	1:23		
01.12.2022	33	2:27	10:10	10:32	0:22	10:09	10:58	0:49	18:03	18:24	0:21	18:00	18:47	0:47	1:57	2:14	0:17	1:51		
01.12.2022	41	2:34	10:33	10:57	0:24	10:37	11:30	0:53	18:28	18:46	0:18	18:24	19:16	0:52	2:15	2:37	0:22	2:18		
01.12.2022	42	2:44	11:05	11:27	0:22	11:00	12:05	1:05	18:58	19:15	0:17	18:53	19:39	0:46	2:40	3:00	0:20	2:43		
01.12.2022	44	2:28	11:37	11:57	0:20	11:30	12:25	0:55	19:20	19:36	0:16	19:16	20:00	0:44	3:10	3:31	0:21	3:07		

МАЛМЫЖКА																						
16.02.2023		Цель, год и нараст		По нарастающей	Цель, месяц	За январь		1-февр.	2-февр.	3-февр.	4-февр.	5-февр.	6-февр.	7-февр.	8-февр.	9-февр.	10-февр.	11-февр.	12-февр.	13-февр.	14-февр.	
Поголовье всего / animals total	ф-ла		гол			4174	%	4 257	4 256	4 256	4 252	4 252	4 246	4 246	4 238	4 237	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	
Фуражных коров / cows	ф-ла		гол			3425		3383	3384	3388	3389	3391	3388	3390	3384	3386	3382	3386	3389	3393	3401	
в т.ч. дойных коров / milk cows	вн-е	6 119	гол			3064	3 064	3041	3045	3053	3058	3064	3066	3038	3041	3050	3048	3062	3070	3076	3048	
в т.ч. сухостойных коров / dry cows	вн-е		гол			361		342	339	335	331	327	322	352	343	336	334	324	319	317	353	
в т.ч. сухостойных коров / dry cows	ф-ла		%			10,5		10,1	10,0	9,9	9,8	9,6	9,5	10,4	10,1	9,9	9,9	9,6	9,4	9,3	10,4	
запуск / to dry	вн-е		гол	208		142								36							30	
перемещение на транзит / close up	вн-е		гол	268		208										60						
перемещение в Ошму	вн-е					0																
Нетели / pregnant heifers	вн-е		гол			748		874	872	868	863	861	858	856	854	851	850	846	843	839	831	
Коровы на лечении / hospital	ф-ла		гол			136	4,0	142	140	141	132	136	134	134	138	136	135	136	128	125	134	
Коровы на лечении / hospital	ф-ла	< 4,0	%		< 4,0	4,0		4,2	4,1	4,2	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0	4,0	3,8	3,7	3,9	
маститные / mastitis	ф-ла		гол					39	33	38	33	37	39	35	39	38	38	39	31	33	36	
ввод в мастит./ in mastitis	вн-е	300	гол	148		104	3,0	1	1	7	1	5	2	2	5	2	5	1	0	4	4	
в т.ч. 1я лакт новотёл	вн-е		гол	11		8	2,6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
в т.ч. 2я+ лакт новотёл	вн-е		гол	7		7	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
выписка из мастита / from mastitis	вн-е		гол	132		87	27,9	1	7	2	6	1	0	6	1	3	5	0	8	2	1	
ввод в задержание последа	вн-е	13	гол	11		11	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ввод в метрит	вн-е	22	гол	40		29	9,3	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	0	
ввод в кетоз	вн-е	44	гол	83		67	21,5	1	2	0	0	2	1	0	4	1	0	0	4	0	0	
ввод в смещение сычуга	вн-е	9	гол	18		16	5,1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
хромые / lame	ф-ла		гол					103	107	103	99	99	95	99	99	98	97	97	97	97	92	98
ввод в хромые / in lame	вн-е	177	гол	119		85	2,5	1	4	5	0	0	3	4	0	2	0	0	0	3	6	
в т.ч. до 21 дня в доении	вн-е		гол	9		8		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
выписка из хромых / from lame	вн-е		гол	127		94		0	0	9	4	0	7	0	0	3	1	0	0	8	0	
Остаток на начало дня / initial balance	ф-ла		кг	77 912		77 912		69 740	71 349	75 787	80 195	84 035	80 692	80 980	76 735	75 378	79 458	87 782	83 446	88 981	86 007	
Валовый надой молока / total milk	вн-е		кг	4 840 855		3 232 586		107 199	107 567	107 492	104 842	107 855	107 821	107 198	107 578	107 768	108 828	105 970	107 452	108 050	106 606	

Статус	Статус 2	Группа	ID Коровы
Все	Нет данных	1111	Все

Событие

Запуск



Сохранить

Данные загружены

№ п/п	Рег №	ID коровы	№ группы	Статус	Статус 2	Дата Осеменения	Дата	Время	Ответственный	№ группы
1	4	34 635	1 111	Не в стаде	Нет данных	22.02.2023				
2	5	156 156	1 111	Отрицательн	Нет данных	22.02.2023				
3	6	132 541 591	1 111	Стельная	Нет данных	23.09.2022				
4	7	178 144 755	1 111	Не для Осеменения	Нет данных	15.09.2022				
5	8	142 990 754	1 111	Не для Осеменения	Нет данных	13.05.2022				
6	5	1 600	1 111	Стельная	Нет данных					

Дополнительные номера: Номер датчика, еще чтонибудь...

№ п/п	Рег. № Коровы (тоде вручную)	Пол/Статус	ID животного	№ Группы	Статус	Статус 2	Дата осеменения	Дата отела	Дата Рождения	Лактация	ID Матери	Лактация матери
1												

Сохранить

Статус
Все

Группа
555

ID Коровы
34635

Лактация
4

Сохранить

Все мероприятия

Перевод в группу

Лечение

Взвешивание

Осеменение

Ректальное исследование

Запуск

Транзит

Отел

Сортировка
От старых к новым записям

№ коровы	ID коровы	№ группы	Статус	Дата Осеменения	Дата Отела	Дней после осеменения	Предпол-ый отел	Дней до отела	Транзит	Запуск	Резерв
----------	-----------	----------	--------	-----------------	------------	-----------------------	-----------------	---------------	---------	--------	--------

НЕТЕЛЬНАЯ ФЕРМА																		
16.02.2023		Цель		По нарастающей	За январь	1-февр.	2-февр.	3-февр.	4-февр.	5-февр.	6-февр.	7-февр.	8-февр.	9-февр.	10-февр.	11-февр.	12-февр.	13-февр.
Поголовье всего	ф-ла		гол		6525	6 462	6 479	6 479	6 486	6 495	6 506	6 514	6 542	6 558	6 574	6 592	6 602	6 608
Тёлки всего	ф-ла		гол		6525	6 462	6 479	6 479	6 486	6 495	6 506	6 514	6 542	6 558	6 574	6 592	6 602	6 608
в т.ч. стельные	ф-ла		гол		1924	1 961	1 961	1 937	1 929	1 929	1 918	1 972	1 965	1 964	1 961	1 954	1 949	1 953
в т.ч. стельные	ф-ла		%		29,5	30,3	30,3	29,9	29,7	29,7	29,5	30,3	30,0	29,9	29,8	29,6	29,5	29,6
Нетели всего, в т.ч. на комплексах	вн-е		гол		748	874	872	868	863	861	858	856	854	851	850	846	843	839
Тёлки 18+	вн-е		гол		500	479	461	448	446	451	447	443	440	444	445	444	444	446
в т.ч. стельные	вн-е		гол		485	472	454	441	439	442	438	435	431	435	436	435	434	442
в т.ч. стельные	ф-ла	98,0	%			99	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99
Тёлки 12-18 мес	вн-е		гол		1525	1 481	1 516	1 521	1 534	1 548	1 557	1 565	1 577	1 583	1 589	1 600	1 610	1 622
в т.ч. осемененные	вн-е		гол		531	526	537	560	568	588	599	545	553	567	581	591	597	608
в т.ч. стельные	вн-е		гол		691	615	635	628	627	626	622	681	680	678	675	673	672	672
в т.ч. стельные	ф-ла	60,0	%			41,5	41,9	41,3	40,9	40,4	39,9	43,5	43,1	42,8	42,5	42,1	41,7	41,4
Тёлки 6-12 мес	вн-е		гол		2035	2 051	2 051	2 054	2 051	2 058	2 064	2 063	2 066	2 064	2 063	2 070	2 069	2 074
Тёлки 3-6 мес	вн-е		гол		1104	1 151	1 155	1 150	1 157	1 158	1 166	1 179	1 190	1 205	1 208	1 213	1 220	1 211
Молодняк 0-3 мес	ф-ла		гол		1359	1 300	1 296	1 306	1 298	1 280	1 272	1 264	1 269	1 262	1 269	1 265	1 259	1 255
в т.ч. телки 0-3 мес	вн-е		гол		1359	1 300	1 296	1 306	1 298	1 280	1 272	1 264	1 269	1 262	1 269	1 265	1 259	1 255
Тёлки 0-3 мес заб-е диареей	ф-ла					69	61	65	73	68	75	68	63	60	59	56	57	54
введено в гр диарея	вн-е			658	478	16	6	22	25	4	13	11	21	11	10	3	4	21
выписано из гр диарея	вн-е			700	506	14	14	18	17	9	6	18	26	14	11	6	3	24
Тёлки 0-3 мес заб-е пневмонией	ф-ла					31	34	34	33	27	21	20	27	28	32	35	30	24
введено в гр пневмония	вн-е			294	178	11	7	7	9	0	8	5	13	7	12	6	1	12
выписано из гр пневмония	вн-е			297	182	8	4	7	10	6	14	6	6	6	8	3	6	18
Осеменено тёлки, гол	вн-е		гол	889	573	19	21	36	19	29	21	15	15	20	33	14	14	18
Стало стельными	вн-е		гол	345	282	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0
АБОРТЫ	вн-е		гол	13	5	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0
Обработка копыт тёлки, гол	вн-е		гол	214	193	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0

Дата / date	Время	ОШМА Эксперимент									МАЛМЫЖКА								
		План рациона высокий / planned indicators			Факт (заливка отклонения на +- 3%) / actual figures TMR						План рациона высокий / planned indicators			Факт (заливка отклонения на +- 3%) / actual figures TMR					
		СВ / DM, %	СП /crude protein, %	NDF, %	СВ / DM, %		СП / crude protein, %		NDF %		СВ / DM, %	СП /crude protein, %	Крахмал / starch, %	СВ / DM, %		СП / crude protein, %		Крахмал / starch, %	
					факт / actually	% от нормы / % of completion	факт / actually	% от нормы / % of completion	факт / actually	% от нормы / % of completion				факт / actually	% от нормы / % of completion	факт / actually	% от нормы / % of completion	факт / actually	% от нормы / % of completion
01.12.2022	до обеда	48,06	16,64	26,39	46,6	97,0	16,3	98,0	30,4	115,2	48,3	17,27	27,21	48,9	101,2	16,2	93,8	31	113,9
01.12.2022	после обеда	48,06	16,64	26,39	44,6	90,7	16,5	99,2	29,2	110,6	48,3	17,27	27,21	47,5	98,3	16,1	93,2	31,8	116,9
02.12.2022	до обеда	48,06	16,64	26,39	43,6	94,7	16	96,2	29,8	112,9	48,3	17,27	27,21	45,3	93,8	15,6	90,3	31,6	116,1
02.12.2022	после обеда	48,06	16,64	26,39	45,5	94,7	16,3	98,0	29,6	112,2	48,3	17,27	27,21	44,5	92,1	16	92,6	31,4	115,4
03.12.2022	до обеда	48,06	16,64	26,39	44,2	92,0	15,6	93,8	30,5	115,6	48,3	17,27	27,21	47,6	98,6	15,3	88,6	29,9	109,9
03.12.2022	после обеда	48,06	16,64	26,39	44,6	92,8	15,1	90,7	32,1	121,6	48,3	17,27	27,21	44,6	92,3	15,7	90,9	29,3	107,7
04.12.2022	до обеда	48,06	16,64	26,39	45,8	95,3	15,5	93,1	30,4	115,2	48,3	17,27	27,21	45,5	94,2	16	92,6	30,6	112,5
04.12.2022	после обеда	48,06	16,64	26,39	47,9	99,7	16,5	99,2	29,6	112,2	48,3	17,27	27,21	47,9	99,2	16,5	95,5	29,6	108,8
05.12.2022	до обеда	48,06	16,64	26,39	45,9	95,5	15,6	93,8	26,9	101,9	48,3	17,27	27,21	47,6	98,6	15,6	90,3	30,3	111,4
05.12.2022	после обеда	48,06	16,64	26,39	48,4	100,7	17	102,2	30,3	114,8	48,3	17,27	27,21	48,4	100,2	17	98,4	26,9	98,9
06.12.2022	до обеда	48,06	16,64	26,39	44,3	92,2	15,5	93,1	31,9	120,9	48,3	17,27	27,21	44,3	91,7	15,5	89,8	31,9	117,2
06.12.2022	после обеда	48,06	16,64	26,39	43,2	89,9	16	96,2	31,9	120,9	48,3	17,27	27,21	43,2	89,4	16	92,6	31,9	117,2
07.12.2022	до обеда	48,06	16,64	26,39		0,0	16,8	101,0	31,1	117,8	48,3	17,27	27,21	42,7	88,4	16	92,6	32,2	118,3
07.12.2022	после обеда	48,06	16,64	26,39		0,0	16,8	101,0	31,1	117,8	48,3	17,27	27,21	42,3	87,6	16	92,6	31	113,9

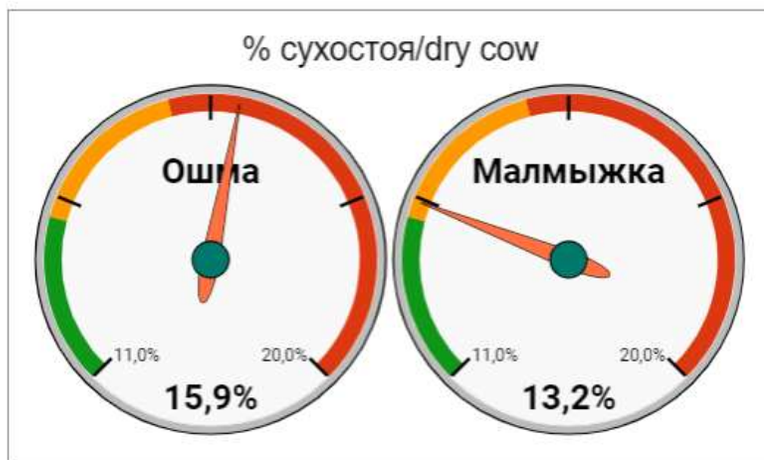
Показатели Малмыжка 2022

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	лучшие	сильные	средние	слабые
1 Среднесуточный удой на дойную	35,2	34,4	33,3	33,6	34,5	33,2	33,6	32,5	32,7	33,1	33,6	32,8	> 40	40-31	30,9 - 25	24,9 - 19
2 Белок молока, %	3,30	3,30	3,4	3,40	3,4	3,40	3,4	3,29	3,25	3,20	3,20	3,21	> 3,35	3,35 - 3,31	3,30 - 3,26	3,25 - 3,20
3 Жир молока, %	3,58	3,74	3,8	3,90	3,8	4,00	4,1	3,79	3,94	3,99	4,10	4,05	> 3,80	3,80 - 3,71	3,70 - 3,61	3,60 - 3,50
4 Конверсия корма, кг молока из 1	1,55	1,58	1,56	1,65	1,65	1,65	1,75	1,60	1,56	1,57	1,63	1,63	> 1,70	1,70 - 1,51	1,50 - 1,31	1,30 - 1,21
5 Производство на 1 чел/час, кг м	179	167	108	113	110	121	119	104	113	124,8	125	130	> 200	200 - 151	150 - 101	100 - 50
6 Количество соматических клеток	211	201	201	188	222	213	182	206	155	141	149	132	< 100	100 - 200	201 - 300	301 - 500
7 День в доении дойного стада (б	151	157	148	151	155	160	163	164	162	154	144	145	< 170	170 - 199	200 - 219	220 - 240
8 PR, %	33,0	31,5	30,0	31,0	31,0	30,0	30,0	30,0	33,0	35,0	27,0	31,0	> 30	30 - 29	28 - 26	25 - 20
9 CR, %	46,0	44,0	43,0	44,0	46,0	42,0	42,0	34,0	47,0	47,0	41,0	43,0	> 55	55 - 46	45,9 - 41	40,9 - 35
10 HDR, %	72,0	69,0	67,0	73,0	74,0	71,0	72,0	74,0	69,0	76,5	79,0	72,0	> 70	70 - 61	60,9 - 56	55,9 - 50
11 % стельных в стаде	49,0	49,0	51,0	56,0	59,0	58,0	57,0	53,0	50,1	50,6	47,3	39,0	> 60	60 - 56	55,9 - 51	50,9 - 45
12 % нестельных > 150 дня в доени	13,0	13,4	17,0	18,0	19,0	19,0	19,0	22,0	23,0	23,6	24,0	27,0	< 10	10 - 14,9	15 - 19,9	20 - 25
13 Межотельный период, дней	394	394	396	396	395	396	395	393	393	391	390	387	< 400	400 - 420	421 - 460	459 - 500
14 Мертвороды от коров, %	4,7	2,0	5,5	3,6	3,9	7,0	6,6	7,2	5,5	6,8	1,8	4,2	< 2,0	2,0 - 2,9	3,0 - 3,9	4,0 - 5,0
15 Мертвороды от тёлочек, %	6,5	8,8	6,5	5,1	6,3	9,0	7,5	4,1	4,8	5,9	6,0	1,0	< 5,0	5,0 - 5,9	6,0 - 6,9	7,0 - 8,0
16 Молочная лихорадка, %	0,5	2,0	2,0	1,8	1,6	1,8	2,0	2,0	2,9	0,8	1,6	1,4	< 5,0	5,0 - 5,9	6,0 - 6,9	7,0 - 8,0
17 Задержка плаценты, %	1,3	2,7	1,2	0,5	3,6	3,3	4,0	4,0	5,4	3,6	6,2	5,0	< 3,0	3,0 - 3,9	4,0 - 4,9	5,0 - 6,0
18 Метриты, %	8,0	4,0	4,5	3,5	4,6	5,6	2,8	3,8	4,5	7,6	9,9	10,0	< 5,0	5,0 - 5,9	6,0 - 6,9	7,0 - 8,0
19 Отёк вымени, %	2,4	0,3	0,5	5,2	5,7	12,0	7,2	6,0	11,4	4,8	10,3	13,0	< 4,0	4,0 - 4,9	5,0 - 5,9	6,0 - 7,0
20 Смещение сычуга, %	1,8	4,0	2,0	3,5	3,2	3,0	4,8	7,0	5,4	2,5	2,5	5,0	< 2,0	2,0 - 2,9	3,0 - 3,9	4,0 - 5,0
21 Мастит, %	4,7	3,9	4,1	4,0	2,6	3,2	3,6	1,9	1,1	1,2	1,5	2,4	< 5,0	5,0 - 5,9	6,0 - 6,9	7,0 - 8,0
22 Хромота, %	2,4	2,5	1,0	2,0	1,9	1,7	1,0	2,2	1,0	1,7	1,7	2,8	< 3,0	3,0 - 3,9	4,0 - 4,9	5,0 - 8,0
23 Кетоз, %	11,0	7,2	8,5	4,5	6,2	7,4	9,0	7,4	19,9	25,0	18,0	15,9	< 10,0	10,0 - 11,9	12,0 - 13,9	14,0 - 17,0
24 Выбытие от 0 до 60 дней в доен	10,4	10,3	12,0	9,5	10,3	13,0	16,0	15,0	10,3	8,6	6,4	7,6	< 10,0	10,0 - 10,9	11,0 - 12,9	13,0 - 16,0
25 Выбытие от 0 до 60 дней в доен	1,8	3,6	3,7	6,0	6,3	2,0	3,5	4,0	5,4	2,4	3,2	3,4	< 5,0	5,0 - 5,9	6,0 - 7,9	8,0 - 10,0

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
Дата / date	Ферма / farm name	№ группы / rep	Описание группы	Планированное время раздачи №1	Фактическое время раздачи №1	Отклонение "+" "-" 30 мин	Примечание	Планированное время кормления №2	Фактическое время кормления №2	Отклонение "+" "-" 30 мин	Примечание	Планированное время кормления №3	Фактическое время кормления №3	Отклонение "+" "-" 30 мин	Примечание	Время выхода 1й коровы с доения 1	Опоздание кормления №1	гол / number of cows	Выполнено утро 1я + 2я, кг	Выполнено обед 3я + 4я, кг	Выполнено вечер 5я + 6я, кг
15.02.2023	Ошма	11		6:40	6:21:00			9:20:00	9:54:00			16:00:00	17:03:00			6:23:00	-0:02:00	120	5695	1140	
15.02.2023	Ошма	12		6:40	6:21:00			9:20:00	9:54:00			16:00:00	17:03:00			6:44:00	-0:23:00	122	5745	1005	
15.02.2023	Ошма	63		6:40	6:21:00			9:20:00	9:54:00			16:00:00	17:03:00			7:19:00	-0:58:00	109	4490	2820	
15.02.2023	Ошма	62		6:40	6:21:00			9:20:00	9:54:00			16:00:00	17:03:00			6:55:00	-0:34:00	94	3875	2490	
15.02.2023	Ошма	64		6:40	6:21:00			9:20:00	9:54:00			16:00:00	17:03:00			7:59:00	-1:38:00	101	4270	960	
15.02.2023	Ошма	61		6:40	6:21:00			9:20:00	9:54:00			16:00:00	17:03:00			6:13:00	0:08:00	106	4480	1285	
15.02.2023	Ошма	22		7:15	6:58:00			9:40:00	9:59:00			16:30:00	17:04:00			8:53:00	-1:55:00	128	5415	270	
15.02.2023	Ошма	23		7:15	6:58:00			9:40:00	9:59:00			16:30:00	17:04:00			9:23:00	-2:25:00	132	5580	1885	
15.02.2023	Ошма	52		7:15	6:58:00			9:40:00	9:59:00			16:30:00	17:04:00			8:48:00	-1:50:00	101	4270	745	
15.02.2023	Ошма	53		7:15	6:58:00			9:40:00	9:59:00			16:30:00	17:04:00			9:23:00	-2:25:00	108	4570	970	
15.02.2023	Ошма	54		7:15	6:58:00			9:40:00	9:59:00			16:30:00	17:04:00			9:47:00	-2:49:00	113	4780	1195	
15.02.2023	Ошма	51		7:15	6:58:00			9:40:00	9:59:00			16:30:00	17:04:00			8:21:00	-1:23:00	92	3890	1070	
15.02.2023	Ошма	№		7:15	6:58:00			9:40:00	9:59:00			16:30:00	17:04:00								
15.02.2023	Ошма	№		7:15	6:58:00			9:40:00	9:59:00			16:30:00	17:04:00								
15.02.2023	Ошма	32		7:30	7:32:00			10:10:00	10:17:00			16:50:00	17:29:00			10:19:00	-2:47:00	124	5245	1510	
15.02.2023	Ошма	33		7:30	7:32:00			10:10:00	10:17:00			16:50:00	17:29:00			10:54:00	-3:22:00	124	5330	1075	
15.02.2023	Ошма	35	28_госпиталь / hospic	7:30	7:32:00			10:10:00	10:17:00			16:50:00	17:29:00			11:24:00	-3:52:00	28	1440		
15.02.2023	Ошма	36	26_госпиталь / hospic	7:30	7:32:00			10:10:00	10:17:00			16:50:00	17:29:00			11:08:00	-3:36:00	51	2285		
15.02.2023	Ошма	42		7:30	7:32:00			10:10:00	10:17:00			16:50:00	17:29:00			11:58:00	-4:26:00	117	4945	1300	
15.02.2023	Ошма	43		7:30	7:32:00			10:10:00	10:17:00			16:50:00	17:29:00			10:19:00	-2:47:00	129	5455	275	
15.02.2023	Ошма	44		7:30	7:32:00			10:10:00	10:17:00			16:50:00	17:29:00			12:22:00	-4:50:00	129	5455	475	
15.02.2023	Ошма	41		7:30	7:32:00			10:10:00	10:17:00			16:50:00	17:29:00			11:28:00	-3:56:00	128	5410	1355	
15.02.2023	Ошма	31		7:30	7:32:00			10:10:00	10:17:00			16:50:00	17:29:00			9:56:00	-2:24:00	106	5030	670	
15.02.2023	Ошма	34	9_МАСТИТ / mastitis	7:30	7:32:00			10:10:00	10:17:00			16:50:00	17:29:00			11:42:00	-4:10:00	124	4485		
15.02.2023	Ошма	нов 93		8:00	8:02:00							15:00:00	15:05:00					25	640	265	
15.02.2023	Ошма	нов92		8:00	8:02:00							15:00:00	15:05:00								
15.02.2023	Ошма	24		8:00	8:02:00							15:00:00	15:05:00			8:09:00	-0:07:00	72	2180	770	
15.02.2023	Ошма	21		8:00	8:02:00							15:00:00	15:05:00			8:33:00	-0:31:00	80	2565	1760	

Ингредиенты	Мел /chalk		Сода/baking soda		Мочевина / urea		Пробитокс / reserve		ХолиПерл		Окись магния / magnesium oxide		Глицерин / glycerol		Оптиген/ optigen		Отруби Пшеничные		ЗЦМ / whole milk substitute		Комбикорм ТРАНЗИТ / compound feed for transit	
	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход
Запас на, дней / stock for days	4,5		24,6		25,1		0,0		8,3		26,3		268,9		1,2		-0,3		2,4		2,5	
Остаток на начало, т / initial balance, т	223		28,5		30		11,4		1,5		33		22,3		18,05		280		52,5		18	
План расхода в день, т /planned consumption per day	3		1,05		0,63		0,4		0,04		0,3		0,04		0,45		10		5		2,7	
Остаток на конец, т / final balance, т	13,41		25,85		15,82		0,00		0,33		7,88		10,76		0,55		-2,52		12,03		6,75	
Цена с НДС и доставкой, руб./кг /Price with VAT and delivery, RUB/kg	4,45		31		48,4		280		450		37		186				5		268			
	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход	Приход	Расход
01.01.2023	20,00	2,86		0,94		0,74		0,31		0,04		0,29						13,62				2,30
02.01.2023		3,80		0,95		1,04		0,32		0,04		0,30						16,96				2,21
03.01.2023		3,94		1,04		1,07		0,35		0,04		0,32						17,81				2,17
04.01.2023		3,40		0,96		0,79		0,44		0,04		0,29						14,96		6,00	10,00	2,28
05.01.2023		5,27		0,97		1,29		0,47		0,05		0,30						22,14		3,06		2,48
06.01.2023		5,28		0,96		1,38		0,41		0,04		0,30						21,15		13,50		2,32
07.01.2023		3,57		0,95		0,97		0,36		0,04		0,30						17,00			10,00	2,23
08.01.2023		4,22		0,98		1,18		0,35		0,04		0,31						18,56				2,16
09.01.2023		5,19		0,95		1,31		0,46		0,04		0,29					16,60	21,41				2,06
10.01.2023		4,08		0,98		1,04		0,43		0,04		0,30					41,20	16,50				1,89
11.01.2023		3,52		0,97		1,02		0,34		0,04		0,30					56,34	15,67				1,92
12.01.2023	20,00	4,44		0,98		1,31		0,33		0,04		0,30					41,40	18,30		3,50	10,00	2,24
13.01.2023		4,86		0,99		1,32		0,43		0,04		0,30					28,64	18,50				2,20
14.01.2023		3,45		0,97	12,60	1,03		0,32		0,04		0,30					13,72	14,76		3,50		2,13
15.01.2023		3,70		0,97		1,06		0,33		0,04		0,30						15,85				2,06
16.01.2023		3,66		0,96		1,04		0,33		0,04		0,30					27,50	15,99			10,00	2,41
17.01.2023	20,00	4,08		0,97	5,50	1,05		0,43		0,04		0,30			2,00	14,12	16,29					2,33
18.01.2023		3,93		0,96		1,05		0,38		0,04		0,30					42,16	16,61				2,27
19.01.2023	20,00	3,99		0,96		1,04		0,39		0,04		0,29					28,50	17,04				2,99
20.01.2023	20,00	3,64		0,94		1,02		0,33		0,04		0,29					28,90	16,05				2,82
21.01.2023		4,20		1,03		0,98		0,44		0,04		0,30						17,10	21,00		10,00	2,69
22.01.2023		3,74		1,03		0,96		0,33		0,04		0,30						16,75				2,62

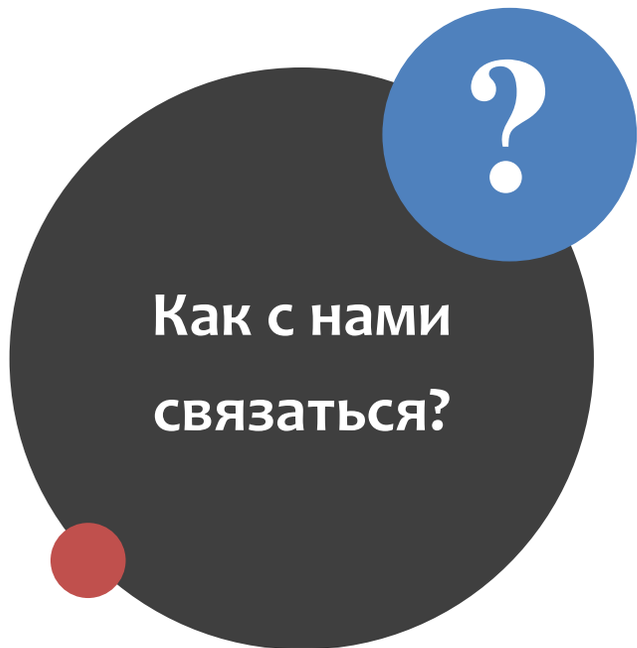
Дата / date	Агринир /AgriNIR	Микроволновка / microwave	Агринир /AgriNIR	Микроволновка / microwave	Агринир /AgriNIR	Микроволновка / microwave	Агринир /AgriNIR	Микроволновка / microwave	Агринир /AgriNIR	Микроволновка / microwave	Агринир /AgriNIR	Микроволновка / microwave	Агринир /AgriNIR	Микроволновка / microwave
	Сенаж люцерна Хафизовка №2		Сенаж тритикали №5		Силос кукурузный Хасаншино курган		Силос кукурузный яма 7 / reserve		Сенаж тритикали Ошма №1 / wet corn		Корнаж Ошма 2 зерновая / reserve		Сенаж люцерна Ошма 12	
25.01.2023							29,6	29,53	27,1	35,62			37,4	39,88
26.01.2023							30,6	31,84	30,5	33,99			32,7	40,2
27.01.2023							30,1	30,53	28,7	33,92			41,3	39,98
28.01.2023							30,5		29,4				37,8	
29.01.2023							29,5		30,9				32,7	
30.01.2023							30,7	30,05	30,3	34,26			34,4	40,35
31.01.2023							30,3	29,17	30,3	34,67			33,3	38,25
01.01.2023							30,4	29,87	30,6	34,93			34,4	39,95
02.02.2023							30,4	29,47	31,8	34,74			38,3	41,34
03.02.2023							30,5	29,47	35	34,52			35	39,88
04.02.2023							29,7		37,8				34,1	
05.02.2023							30,4		32,3				31,1	
06.02.2023			35	40,89			30,1	29,2					38,9	39,28
07.02.2023			33,7	41,27			29,6	28,83					32,3	36,81
08.02.2023			35,5	41,63			27,7	29					35,4	38,88
09.02.2023			37	41,24									36,5	39,11
10.02.2023			36,8	42,01									37,3	39,73
11.02.2023			37,5										34,5	
12.02.2023			38,2										31,7	
13.02.2023	30,50%	33,65%	37,4	42,41									35,5	39,4
14.02.2023	29,70%	34,04%	37,2	41,76									36,5	38,6
15.02.2023	30,70%	35,33%	36,9	42,32									34,8	40,3
16.02.2023	31,70%	33,65%	36,1	42,17									32,9	40,62



Маржа кормления 1й коровы



1			Массовые мероприятия		Сбой или ТО в доении			Сбой или ТО в кормлении			Сбой или ТО	
2	Дата	Ферма	группы	Вид мероприятия	Продолжительность в часах	группы	Вид поломки или работ	Продолжительность в часах	группы	Вид поломки	Продолжительность в часах	группы
3	11.01.2021	Ошма									24	5,6 корпус
8	12.03.2021	Малмыжка									12	транзит
45	01.06.2021	Ошма, Малмыжка, Хафизовка						4	Все	Сбой в программном обеспечении кормового центра		
79	01.09.2021	КЦ								Поломка Турбомикса. Сломало вал в заднем мосту		
90	01.10.2021	КЦ								поломка Хайбастера , порвана цепь.		
130	06.12.2021	КЦ								Поломка погрузчика JSB		
137	03.01.2022	ЖК. Н. Ошма					Задержка в дойке в большом зале на 5 минут. Потеря связи с компьютером. После перезапуска системы проблема исчезла.					
144	02.02.2022	КЦ								поломка 3 миксера порвала выгрузной		
164	16.02.2022	ЖК. Н. Ошма					Замена сосковой резины в малом зале ЖК Н. Ошма					
165	17.02.2022	ЖК. Н. Ошма					Замена сосковой резины в большом зале ЖК Н. Ошма					
173	31.03.2022	ЖК Малмыжка					Замена сосковой резины во втором зале					
199	30.05.2022	ЖК Ошма					Задержка начала дойки 2ой смены в связи с собранием у доярок.					
218	29.06.2022	ЖК Малмыжка					Задержка второй дойки в 3 зале на 2 часа. Отключился автомат на питание контроллера доения. Пол часа задержки связана с вакцинацией животных.					
219	04.07.2022	кц								поломка микс №1 парвало выгрузной		
236	30.07.2022	кц								поломка кормораздатчика вольво. Проблема с измельчением сена , не вытягиваем объем. Не успеваем.		
253	31.08.2022	Ошма/кц						3		поломка камаза ,поломка кормораздатчика вольво.		
254	03.09.2022	Ошма									2.5	все



1

Свяжитесь с нами



Оставить комментарии



Следите за нами на сайте



Оставляйте свои комментарии

2

3



<http://rmhrus.ru>

Благодарим за внимание!



ДЕНЬ СЕНАЖА Приволжского округа

www.imol.club
(495) 668-39-28