



**Опыт работы ветеринарной службы
Кукморского муниципального района по
улучшению воспроизводства и сохранности
молодняка КРС**



КАЗАНЬ – 2015г

Падеж КРС на 1 марта 2015г.

№ п/п	Районы	Всего пало с начала года				№ п/п	Районы	Всего пало с начала года			
		в 2015г.	в % к 2014г.	в % к приплоду	% лаб. исслед			в 2015г.	в % к 2014г.	в % к приплоду	% лаб. исслед
1	Чистопольский	84	156	5,5	65	24	Азнакаевский	74	86	3,4	55
2	Аксубаевский	116	151	11,8	24	25	Р-Слободский	53	85	4,9	6
3	Новошешминский	120	148	9,6	48	26	Ютазинский	53	84	6	31
4	К-Устьинский	77	129	8,1	39	27	Бавлинский	64	83	6,8	49
5	Сармановский	65	127	5,2	71	28	Агинский	70	80	3,9	70
6	Буинский	124	115	6,7	44	29	Нурлатский	75	80	5,2	100
7	Дрожжановский	39	115	3,6	79	30	Сабинский	164	75	9,9	39
8	Мензелинский	83	114	7,8	29	31	Менделеевский	20	74	5,5	100
9	Алексеевский	164	106	8,9	51	32	Кукморский	77	69	3,1	38
10	Актанышский	136	100	5,5	43	33	Агрызский	83	69	7,9	83
11	Лениногорский	37	100	3,6	100	34	Черемшанский	26	68	7,7	81
12	Спасский	18	100	2,7	72	35	Мамадышский	106	66	7,1	62
13	Тюлячинский	49	98	4,8	100	36	Муслимовский	67	65	7	79
14	Елабужский	26	96	2,2	100	37	Пестречинский	54	60	6	0
15	Тукаевский	26	96	2,4	85	38	Бугульминский	12	55	2,8	58
16	Лаишевский	54	95	6,4	54	39	Альметьевский	31	53	3,5	3
17	Апастовский	150	94	9,7	15	40	Алькеевский	149	42	8,9	0
18	Нижнекамский	15	94	1,3	7	41	Арский	50	36	1,6	60
19	Теплошский	39	91	4,5	92	42	Зеленодольский	106	29	7,5	0
20	Балтасинский	136	90	4,7	65	43	В-Услонский	41	17	5,1	32
21	Заинский	55	89	5	100		ИТОГО по РТ	3051	75	5,5	46
22	Высокогорский	29	88	2,3	3		На 01.03.14г было	4070	102	7,3	
23	Кайбицкий	45	87	4,3	31						

Для успешного решения проблемы сохранности молодняка необходима **слаженная работа всех специалистов хозяйства: заведующего фермой, технолога по искусственному осеменению, ветеринарного врача и ухаживающего персонала.** Они должны неукоснительно выполнять комплекс стандартных мероприятий: правильное сбалансированное кормление, своевременная вакцинация, искусственное осеменение. Все это способствует сохранности поголовья.

ЗАПУСК КОРОВ

- Рацион
- Исследование на мастит
- Лечение
- Одномоментный запуск

ИММУНОПРОФИЛАКТИКА

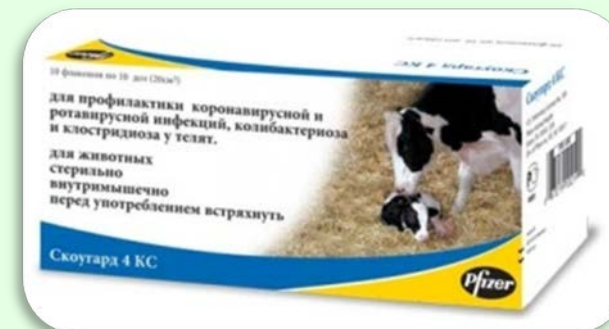
Вакцина хипрабовис

- ВД
- ПГ-3
- ИРТ
- ВРСС



Вакцина скоугард 4 КС

- коронавирус
- ротавирус
- колибактериоз
- клостридиоз



СУХОСТОЙНАЯ ГРУППА

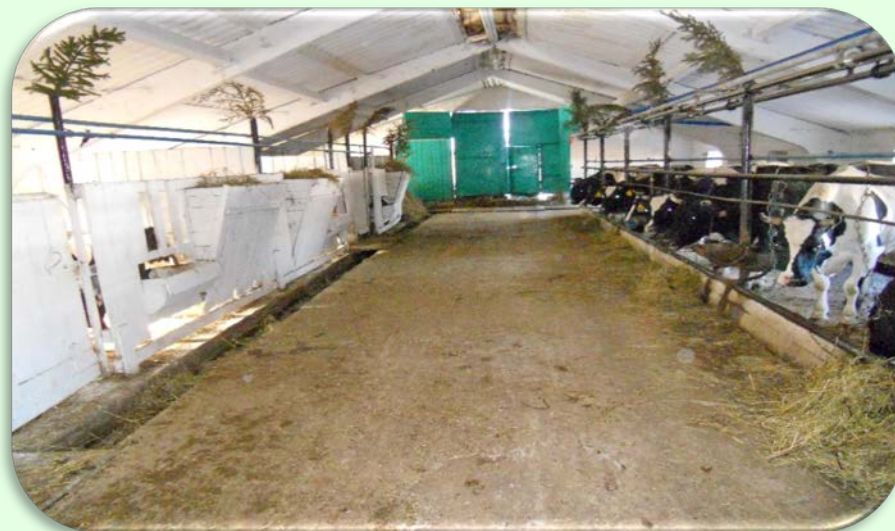
- Начало сухостоя – 60 дней до отела (малоэнергетический объемистый корм)



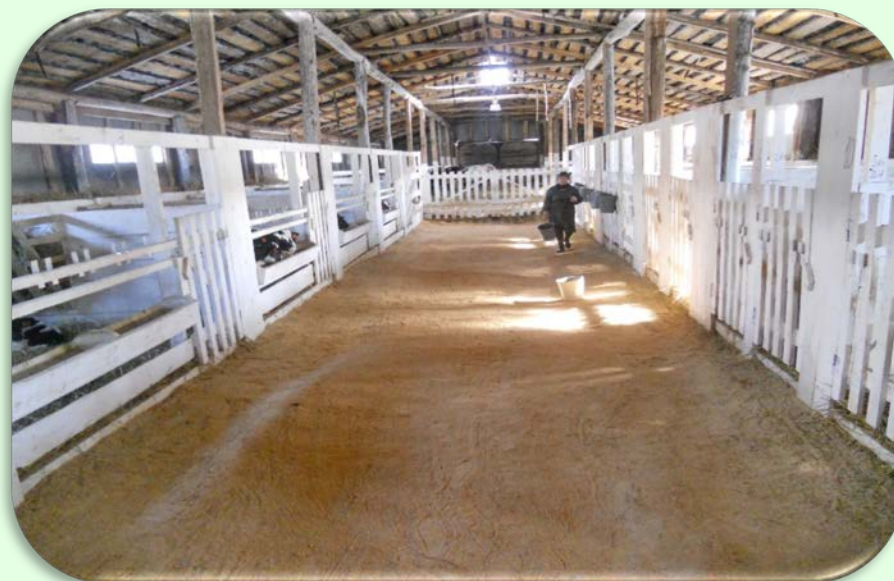
- Конец сухостоя – 20 дней до отела (1/3 корма раздойных коров, в волю злаковое сено)

«ПУСТО – ЗАНЯТО»

1. Как было



2. Как стало



ОТЕЛ

- Подготовка коров к отелу
- Проверка молозива на колострометре
- Первые порции молозива
- Время выпойки молозива
- Сушильный шкаф
- Перевод коровы в группу ПРП
- Перевод теленка в индивидуальные клетки



Изменение состава молозива после отела

Вещества	Время после отела, ч				Цельное молоко
	0	12	24	48	
Сухое вещество, %	37,0	14,5	12,8	11,9	12,7
Протеин, %	17,6	6,0	4,5	3,9	3,5
Альбумины и глобулины, %	11,3	3,0	1,5	1,0	0,9
Жир, %	5,1	3,8	3,4	2,8	3,8
Сахар, %	2,1	3,5	4,2	4,4	4,4
Витамин А, МЕ/кг	11000	7000	4000	2000	700
Витамин В ₂ мг/кг	7,0	3,0	2,0	2,0	1,0

Концентрация антител в молозиве

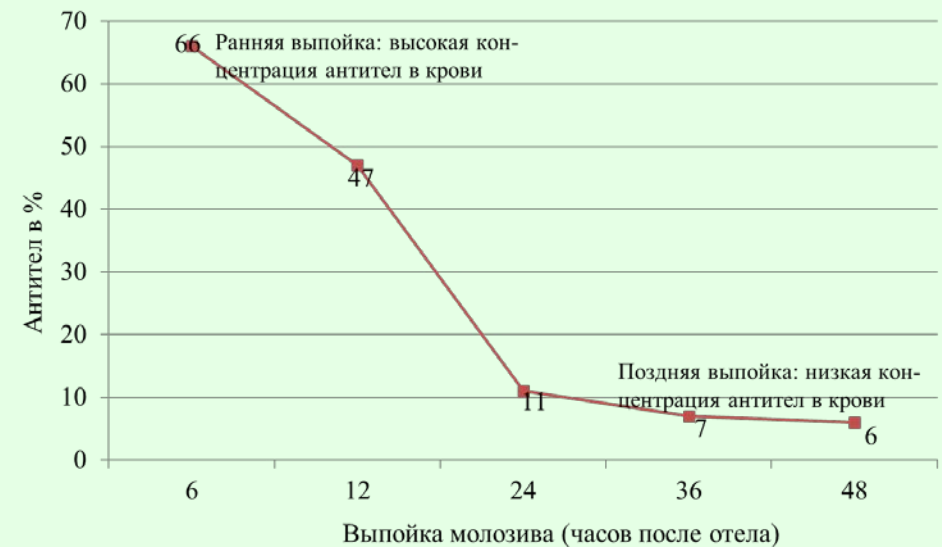


СХЕМА противоэпизоотических и технологических мероприятий по профилактике болезней крупного рогатого скота по филиалу ООО "Сэт ил" - "Асанбаш"					
№ п/п	Вораст животного	Наименование мероприятий	Наименование препарата	Доза	Место введения
1	1 день рождения	выпойка молозива от коров, проверенных на мастит, после обработки сосков вымени, обратотка пуповины		2 раза в день по 2 литра	внутри, из сосковой поилки или дринчером
2	1 день рождения, после выпойки молозива	Пассивная иммунизация	Сыворотка 9-валентная, миксоферон	20 мл. 5 доз.	п/к
3	со 2 по 30 день при каждой выпойке	компенсация йода и железа	монклавит	4 мл. на 2 литра молока	внутри
4	10 день	Пассивная иммунизация	Сыворотка 9-валентная, миксоферон	25 мл. 5 доз.	п/к
		витаминация	тетрагидровит	3-4 мл.	в/м
5	14 день	Вакцинация против, пастереллеза, клостридиоза	Вакцина Ван шот ультра	2 мл.	п/к
		Профилактика эймериоза (кокцидиоз)	Байкокс,интерококс	2 мл.	внутри
6	25 день	Вакцинация протов трихофитии (по показаниям)	Вакцина ЛТФ -130	20 мл. 5 доз.	в/м
7	28 день	Вакцинация протов ИРТ, ВД, ПГ-3, РСИ	Вакцина Хипробовис -4	3 мл.	в/м и п/к
8	30-45 день	Обезроживание	Электрокаутер, ксиланит	1 мл.	в/м
9	42 день (далее 1 раз в год)	Повторная вакцинация против ЭМКРА, инфекционной пневмонии,энтеротоксемии,пастереллеза,некробактериоза	Вакцина Ван шот ультра	2 мл.	п/к
10	50 день (далее 1 раз в год)	Повторная вакцинация протов ИРТ, ВД, ПГ-3, РСИ	Вакцина Хипробовис -4	3 мл.	в/м или п/к
11	90 день, далее 1 раз в год	Вакцинация против сибирской язвы и ЭМКРА	Вакцина против сибирской язвы и ЭМКРА	1 мл.	п/к
12	180 день	Повторная вакцинация против сибирской язвы и ЭМКРА	Вакцина против сибирской язвы и ЭМКРА	2 мл.	п/к
13	с 6 ти месячного возраста, два раза в год	Копрологическое исследование 5 % поголовья на гельминтозы и исследование мочи на лептоспироз			
14	с 6 ти месячного возраста, два раза в год	Диагностические исследования на туберкулез	ППД	0,2 мл	в/к
15	с 6 ти месячного возраста, два раза в год	Дезинвазия	Сантомектин	1 мл/ на 50 кг. ж.м.	в/м или п/к
16	с 12-14 месячного возраста	Диагностические исследования крови на лейкоз бруцеллез			
		Диагностические исследования вагинальной слизи на кампилобактериоз и трихомоноз 10 % телок			
17	в период лета насекомых (июнь-август)	профилактика гиподерматоза,телязиоза и обработка против кровососущих насекомых	Байофлай	10 мл.	наружно, вдоль спины,от холки до крестца
18	Нетели и коровы за 51 день до отела	Вакцинация против короно-,ротовирусной инфекции, колибактериоза,клостридиоза	Вакцина Скоугард	2 мл.	в/м в область шеи

ПРП – РАННЯЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ

- День отела - утератон 10 мл - через день 3 раза.
- День отела - витаминизация 10-15 мл в/м.
- День отела - с двух сторон параректально ихглюковит по 40 мл и в дальнейшем 2 раза через день по одной стороне.
- Второй день, не зависимо от состояния отела, 3-4 дня подряд по 3 палочки «Гентабиотик»а, в случаи задержание последа - 5 дней подряд по 4 палочки.

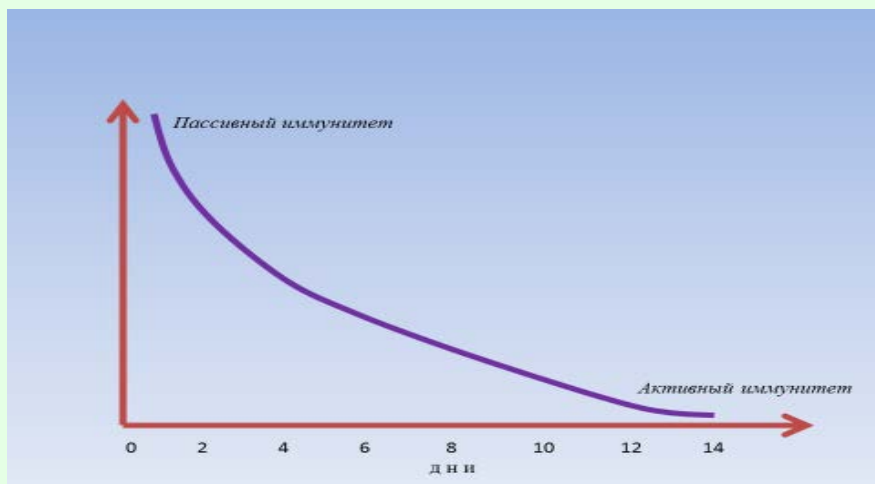


ТЕЛЕНОК

- до 45 дней кормление только через сосковой поилки
- кормление (5 раз выпойка молозива до 5 дней)
- с 6-го дня приучение к «престартеру» и 0,5л и более воды
- кормление комбикормами до 4-х мес. вволю



ИММУНИТЕТ ТЕЛЕНКА



Во всех хозяйствах Кукморского района введен принцип «пусто – занято». Одно помещение полностью освобождается, затем там поводится, чистка, уборка, дезинфекция. Около 3 месяцев оно пусто, «отдыхает». Затем чистое помещение заполняется родившимися телятами.

Все имеющиеся помещения для холодного метода содержания телят переделали в сменные профилактории. Отел получают в одном месте - в родильном отделении, а коров переводят в цех послеродового периода. Получив 55-60 телят, их оставляют в том же помещении. 4 месяца телята находятся в одном помещении, в результате чего меньше подвергаются разным инфекциям и стрессу. На сегодняшний день таких профилакторий 9.

СМЕННАЯ РАБОТА ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- После перевода - механическая очистка
- Влажная и аэрозольная дезинфекция
- Контроль дезинфекции



**Главное управление ветеринарии
Кабинета Министров
Республики Татарстан
420111, г. Казань, ул. Федосеевская 36.
Тел: 221-77-47.
Факс: 221-77-49.
E-mail: Guv@tatar.ru**