

**План технологических и профилактических мероприятий  
на молочно-товарных комплексах  
в телятнике**

<b>Родильное отделение</b>		
1	Дать корове облизать теленка. Если не облизывает, обтереть теленка насухо, очистить рот и ноздри от слизи	Сразу после рождения
2	Пуповину закупорить и обработать дезинфицирующим средством	В первые 10–20 минут после рождения
3	Разморозить молозиво на <u>водяной бане</u> при температуре не выше 40 °С	При появлении первых признаков родов
4	Первые струйки молозива из каждого соска вымени сдаивать в отдельную посуду и утилизировать	До выпойки телят молозивом
5	Скормить теленку молозиво: 2 л через сосковую поилку (голова теленка должна быть приподнята) или лучше 4 л через зонд. При первом выпаивании теленок должен получить не менее 80 г иммуноглобулинов. Температура молозива должна быть 37 °С (30–40°)	В течение 1 часа после рождения
6	Заготовить молозиво после его проверки (лучше от стародойных коров). Проверить уровень иммуноглобулинов в молозиве у коров при первом доении. Замораживать молозиво только при содержании иммуноглобулинов более 55 г/л	При первом доении после родов
7	Перевести телят в заранее подготовленные индивидуальные домики	После первой выпойки телят молозивом и до 45–60 дней
<b>Мероприятия в телятнике (0–45 дней)</b>		
1	Подготовить индивидуальные домики (механическая очистка, дезинфекция, смена подстилки)	Заранее (за 3–7 дней)
2	Вторая выпойка телят молозивом (2 л)	Через 9–12 часов
3	Последующая выпойка телят молозивом (переходным молоком): 3 раза в день по 2 л	Первые 3 дня после рождения
4	Определение содержания иммуноглобулинов в сыворотке крови для контроля качества выпойки молозивом	На 3-й день после рождения
5	Обработка телят витаминами (А, D, E — обязательно) и микроэлементами (Fe, Se — обязательно), первично	На 2-й день после рождения
6	Обработка телят витаминами (А, D, E — обязательно) и микроэлементами (Fe, Se — обязательно), повторно	На 10–15-й день после рождения

7	Обезроживание химическим методом с использованием пасты <a href="#">Дг. Быков</a> . Интервал между вакцинациями не менее 3 дней	На 5–10-й день
8	Обследование на наличие рогов. При обнаружении термическое обезроживание	Через 30 дней
9	Исследование на криптоспориديоз	В 5–10-дневном возрасте
10	Выпойка телят молоком (ЗЦМ) в объеме 10–12 % от живой массы в день при температуре 30–40 °С	С 4-го дня после рождения до 8–10 недель
11	Молоко от маститных коров или с остаточным количеством антибиотиков не рекомендуется для выпаивания (допускается только на откорме). В исключительных случаях такое молоко можно давать в конце молочного периода после пастеризации, сквашивания и использования пробиотиков (« <a href="#">Биорост С</a> ») на протяжении всего периода выпаивания	«Биорост С» с молоком по 1-7 г 2 раза в день на протяжении всего молочного периода
12	Обеспечить свободный доступ к чистой воде (от 2 до 10 л в день)	С 4-го дня после рождения 24 часа в сутки. В холодное время года (температура менее +10 °С) давать теплую воду через 1,5-2 часа после кормления молоком
13	Обеспечить свободный доступ к концентратам (КР-1 или аналог), цельной или плющеной кукурузе, овсу	С 4-го дня после рождения в свободном доступе
14	Следить за санитарным состоянием в индивидуальных домиках. Обеспечить сухость и наличие подстилки, отсутствие мух. При необходимости использовать осушитель подстилки <a href="#">Бодисорб</a> из расчета 50-150 г/м <sup>2</sup>	ежедневно
15	Приучать к грубым кормам (сено, сенаж, силос, кормосмесь). В возрасте 2 месяцев уровень сырого протеина в килограммах сухого вещества рациона должен составлять 18–19 %, а энергии — 11,2 МДж	Со 2-го месяца
16	Перевести в телятник	С 45–60 дней
<b>Секция телят (45 дней — 6 месяцев)</b>		
1	Телят после перевода из индивидуальных домиков содержать группами в зависимости от принятой проектом технологии выращивания на периодически сменяемой соломенной подстилке	45 дней — 6 месяцев
2	Выпойку молочными кормами прекратить через 8–10 недель. Потребность в молоке при раннем отъеме составляет 250–300 л на голову	Через 8–10 недель после рождения
3	Ввести в рацион сено и силос. Теленок должен потреблять 1 кг стартера и более, до того, как в рацион введут сено	С 45 дней или позже

4	Уровень сырого протеина в килограммах сухого вещества рациона должен составлять 18–19 %, а энергии — 11,2 МДж	В возрасте до 2 месяцев
5	При отставании телят в росте, в холодный период года, после переболевания рекомендуется ввести энергетик <a href="#">Эмулип</a> из расчёта 40-100 г на голову в сутки путём внесения в состав кормов	До нормализации массы тела и привесов
6	Исследование на желудочно-кишечные нематодозы (телята 3–6 месяцев, молодняк, телки, коровы) При необходимости применяют препарат <a href="#">Ивермектин ЛФ 40 Аква</a> индивидуально в дозе 0,05 мл на 10 кг массы тела животного (0,2 мг ивермектина на 1 кг массы тела животного), при нематодозах и энтомозах — два дня подряд, при арахнозах — трехкратно: два раза с интервалом 24 часа, а затем один раз через 14 суток; перед применением необходимое количество препарата смешивают с питьевой водой в соотношении 1 : 10	Ежеквартально
7	Рационы должны содержать 70 % концентратов и 30 % основного корма	С дня отлучения от выпойки до 4 месяцев
8	Сырого протеина в килограммах сухого вещества рациона должно содержаться 17–18 %, в том числе стабильного — 35 %. Энергии в сухом веществе рациона должно содержаться не менее 10,7 МДж	4–6 месяцев
9	Рационы должны содержать 50 % концентратов и 50 % основного корма	4–6 месяцев
<b>Секция телек от 6 месяцев — нетелей до родов</b>		
1	Молодняк, выращиваемый для племенных целей, необходимо содержать в тех же условиях и на том же напольном покрытии, при котором будет эксплуатироваться корова	При формировании секции
2	Осеменить телок	В 14–15-месячном возрасте при достижении живой массы не менее 360 кг и высоты в крестце порядка 125–127 см
3	После осеменения телок исключить выдачу концентрированных кормов и кукурузного силоса (во избежание ожирения). В рацион должны входить сенаж из злаковых травосмесей и сено	После осеменения
4	Живая масса нетелей перед отелом должна быть не менее 550 кг	Перед отелом
5	Среднесуточный привес до 9 месяцев должен быть по возможности максимальным	До 9 месяцев
6	Среднесуточный привес с 9 до 12 месяцев не должен превышать 850 г во избежание ожирения	С 9 до 12 месяцев
7	Среднесуточный привес после 1 года не должен превышать 700–800 г	После 1 года

8	Перевести в группу сухостойных коров I периода (60–20 дней до отела)	За 60 дней до отела
---	--	---------------------

Финогенов А.Ю., кандидат ветеринарных наук, доцент