

Об утверждении Ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике заболеваний крупного рогатого скота на племенных заводах, элеверах и госплемпредприятиях для организаций, осуществляющих деятельность по разведению и выращиванию племенных животных

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 22.12.2008 N 93

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 декабря 1994 года "О ветеринарном деле" и Ветеринарным уставом Республики Беларусь, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 30 августа 1995 г. N 475, и в целях обеспечения эпизоотического благополучия в племенных заводах, элеверах, госплемпредприятиях Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике заболеваний крупного рогатого скота на племенных заводах, элеверах и госплемпредприятиях для организаций, осуществляющих деятельность по разведению и выращиванию племенных животных.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Главное управление ветеринарии с Государственной ветеринарной и Государственной продовольственной инспекциями.

Министр С.Б.ШАПИРО

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства сельского
хозяйства и
Республики Беларусь
22.12.2008 N 93

продовольствия

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ
ЗАБОЛЕВАНИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ПЛЕМЕННЫХ ЗАВОДАХ
(ФЕРМАХ), ЭЛЕВЕРАХ И ГОСПЛЕМПРЕДПРИЯТИЯХ**

1. Общехозяйственные и санитарные мероприятия

1. Посещение специализированных племенных заводов (ферм), элевиров и госплемпредприятий разрешается при наличии письменного допуска Главного управления ветеринарии Минсельхозпрода Республики Беларусь.
2. Вход на территорию осуществляется через санитарный пропускник с обязательной заменой верхней одежды и обуви на спецобувь.
3. Специальные транспортные средства на племенные заводы (фермы), элеверы и госплемпредприятия пропускают только через дезбарьер.

4. Обслуживающий персонал животноводческих предприятий обеспечивается двумя комплектами санитарной одежды, смену, стирку и дезинфекцию которых необходимо проводить не реже одного раза в неделю.

5. На животноводческих племенных заводах (фермах), элеверах и госплемпредприятиях (в коровниках, профилакториях, прифермских территориях, выгульных площадках) один раз в месяц осуществлять проведение комплекса санитарных работ: механическую очистку, санитарный ремонт, дезинфекцию, побелку, проведение санитарных дней.

6. На территориях племенных заводов (ферм), элевиров и госплемпредприятий запрещается содержать собак (кроме сторожевых) и других животных. Сторожевых собак необходимо подвергать вакцинации против бешенства и других заболеваний в зависимости от эпизоотической ситуации.

7. У входа в каждое производственное помещение устанавливаются постоянно действующие дезбарьеры (дезванны, дезковрики), заполненные 2%-м раствором едкого натрия или другими дезинфицирующими средствами.

8. Обязательным условием для племенных заводов (ферм), элевиров и госплемпредприятий является соблюдение принципа "свободно-занято" с обязательной санацией помещений в течение 2 - 3 дней.

9. Микроклимат помещений обеспечивают в соответствии с ОНТП-1-77.

В помещениях для содержания сухостойных коров и нетелей:

температура воздуха зимой +10 °С, относительная влажность - до 75%, движение воздуха - 0,5 м/с, содержание аммиака - до 0,2 мг/л, воздухообмен - 12 куб.м/ч на 1 ц массы тела.

В помещениях для выращивания новорожденных телят:

в профилакториях в зимний период температура воздуха должна быть +20 °С, оптимальная влажность - 75%, скорость движения воздуха - 0,15 м/с, содержание углекислого газа - 0,2%, аммиака - 0,15% мг/л, воздухообмен - 20 куб.м/ч. Для обогрева новорожденных телят в каждом профилактории оборудуют светильники с инфракрасными лампами, устанавливают ультрафиолетовые источники из расчета один источник на 2 клетки.

В помещениях для выращивания телят старше 20 дней:

в секциях в зимний период температура воздуха: для телят в возрасте 20 - 90 дней - +15 °С, 90 - 120 дней - +12 °С, старше 4 месяцев - +10 °С; относительная влажность - 75%, скорость движения воздуха - 0,3 - 0,5 м/с, содержание углекислого газа - 0,2%, аммиака - 0,2 мг/л. В теплый период года скорость движения воздуха должна быть 0,5 - 0,8 м/с.

В помещениях для выращивания бычков на элевере:

в помещении для содержания бычков в возрасте старше 4 месяцев температура воздуха - +10 °С, относительная влажность - 75%, скорость движения воздуха - 0,3 - 0,5 м/с, содержание углекислого газа - 0,2%, аммиака - 0,2 мг/л. В теплый период года скорость движения воздуха должна быть 0,5 - 0,8 м/с.

В помещениях для выращивания быков на госплемпредприятии:

в помещении для содержания быков температура воздуха - +10 °С; относительная влажность - 75%, скорость движения воздуха - 0,3 - 0,5 м/с, содержание углекислого газа - 0,2%, аммиака - 0,2 мг/л. В теплый период года скорость движения воздуха должна быть 0,5 - 0,8 м/с.

10. Подготовка помещений для постановки новых групп животных осуществляется следующим образом:

тщательная механическая очистка и мойка стен, полов, кормушек, ограждений, станков, боксов, клеток, навозных каналов, транспортеров и т.д. с использованием технических средств (УДП, УДП-М, ОМ 52-80 и т.д., подающих воду под давлением не менее 20 атмосфер <*>;

влажная дезинфекция одним из дезинфектантов: 3 - 4%-м горячим раствором едкого натра из расчета 0,5 - 1 л на кв.м, 10 - 15%-м раствором гипохлорита кальция; 5%-м раствором хлорамина, 2%-м раствором теотропина из расчета 0,3 - 1 л на 1 кв.м и т.д. <*>;

аэрозольная дезинфекция (при отсутствии животных и полной герметизации) 40%-м раствором формалина из расчета 15 - 20 мл на 1 куб.м помещения при помощи аэрозольных генераторов (установки АГ-УД-2, САГ-2 и т.д.) <*>;

аэрозольная дезинфекция в присутствии животных осуществляется 1 - 3%-м раствором формальдегида, 2 - 3%-м раствором теотропина, 1 - 2%-м раствором глутарового альдегида, 0,5 - 1%-м раствором едкого натрия из расчета 15 - 20 мл на 1 куб.м помещения <*>.

<*> Дезинфекция также может осуществляться дезсредствами, зарегистрированными и разрешенными к применению на территории Республики Беларусь.

2. Специальные ветеринарно-санитарные мероприятия

2.1. Мероприятия по содержанию племенных сухостойных коров и нетелей и их подготовке к отелу

N п/п	Наименование требований	Срок обработки	Примечание
1	Запуск коров осуществляют за 60 дней до отела	В течение 5 - 6 дней	
2	С прекращением лактации проверяют молочную железу на скрытую форму мастита с использованием различных тестов (беломастин, димастин и т.д.)	На 1 - 3-й день после запуска	
3	Сухостойных коров и нетелей размещают в отдельном помещении или секции (цех сухостойных коров) с формированием групп в зависимости от срока отела	Постоянно	
4	Проведение контроля на скрытую форму мастита	За 30 - 20 дней до отела	
5	Диагностические исследования состояния обмена веществ (белкового, витаминно-минерального и углеводно-жирового обмена) проводят от контрольных групп коров	За 60 дней до отела	
6	В неблагополучных хозяйствах стельных коров и нетелей иммунизируют против:		
	колибактериоза крупного рогатого скота	За 2 - 1,5 месяца до отела двукратно	Инактивированной формолквасцовой вакциной (с учетом циркуляции антигенных вариантов E.coli в стаде)
	сальмонеллеза (паратифа)	За 2 - 1,5 месяца до отела двукратно	Инактивированными вакцинами (с учетом циркуляции возбудителей в стаде)
	пастереллеза	За 2 - 1,5 месяца до отела	Инактивированными вакцинами (с учетом циркуляции возбудителей в стаде)

	инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи рота- и коронавирусной инфекции крупного рогатого скота и др. по результатам эпизоотического мониторинга	За 2,5 - 1,5 месяца до отела двукратно с интервалом 21 - 28 дней	Инактивированной вакциной (в зависимости от наличия возбудителя в стаде)
	или маркерной вакциной против инфекционного ринотрахеита	В последней трети беременности и вторая инъекция вакцины не позже 15 - 20 дней до отела двукратно с интервалом в 3 - 5 недель. После этого текущая иммунизация проводится 1 раз в 6 месяцев, т.е. коров иммунизируют 2 раза в год однократно: первый раз - на 2 - 3-м месяце стельности, второй раз - на 7 - 8-м месяце стельности (но не позже 15 - 20 дней до отела)	В зависимости от наличия возбудителя в стаде
7	При наличии в хозяйстве большого количества коров с нарушениями воспроизводительной функции и после подтверждения диагноза на вирусные инфекции в исключительных случаях провести иммунизацию коров живой культуральной вирус-вакциной против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и парагриппа-3 крупного рогатого скота	Все стадо четырехкратно с интервалом 21 - 28 дней	
8	Восполнение недостаточности витаминов в рационе путем внутримышечного введения витамина А - 700 тыс. ИЕ, Д - 200 тыс. ИЕ, Е - 200 ИЕ или аналогов	Трехкратно через 10 - 12 дней за 1,5 - 1 месяц до отела	
9	Скармливание витаминно-минеральных, минеральных подкормок, полисолей микроэлементов	Ежедневно начиная за 60 дней до отела	Костовит-Форте, Олиговит, Биовит-2 и т.д.
10	Контроль за качеством и соотношением кормов в рационе	Постоянно	
11	Ограничение скармливания силоса или сенажа, на 1	За 14 дней до отела	

	голову дается 7 - 10 кг сена, 3 - 5 кг силоса или сенажа хорошего качества, 5 - 7 кг корнеклубнеплодов, 2 кг концентратов		
12	Ежедневный моцион стельных коров и нетелей	По 3 - 5 часов ежедневно	
13	Перевод коров или нетелей в родильные боксы после дополнительной санитарно-гигиенической обработки кожи с применением дезрастворов	За 12 - 24 часа до отела	
14	Санация наружных половых органов, промежности, хвоста, задней части крупа теплой водой с мылом и орошением слабым раствором дезинфицирующих средств (раствор марганцовокислого калия 1:5000, 1%-й раствор лизола и т.д.)	При появлении первых признаков родов	
15	Послеродовая гинекологическая диспансеризация коров в родильном отделении	Через 2 - 3, 6, 7, 15 дней после отела	
2.2. Мероприятия по содержанию новорожденных телят в профилакториях, индивидуальных домиках с первого дня до 20-дневного возраста			
1	Прием новорожденного теленка, дезинфекция пуповины (5%-м раствором йода, 1%-м раствором марганцовокислого калия, лизола и т.д.), обтирание и обсушивание его после облизывания коровой	В первые 20 - 30 минут после рождения	
2	Выпаивание молозива (путем подсоса или из сосковой поилки)	В течение 1 - 3 часов после отела	
3	Выпаивание молозива в течение первых 7 дней при температуре 37 - 38 °С	Не менее 3 - 6 раз в сутки через равные промежутки времени	
4	В неблагополучных хозяйствах телятам применяют с целью профилактики: молозивный иммуноглобулин, молозивную сыворотку (сероколотрин), неспецифический иммуноглобулин	В первые сутки после рождения	
5	Контроль уровня иммунного состояния организма	Через 24 - 36 часов после рождения	Содержание иммуноглобулинов

	новорожденных телят и технологии выпойки молозива		в крови у новорожденных телят не менее 15 мг/мл
6	Выпаивание телятам пробиотиков - ПАБК, бифидофлорина, энтеробифидина, бифидумбактерина, лактобактерина и т.д.	2 - 3 раза в день начиная с 1 - 2-го дня после рождения	По 30 - 50 мл (в соответствии с наставлением по применению)
7	Обработка телят витаминами (А, Д, Е), микроэлементами (селен, йод, кобальт) или их аналогами	На 2 - 3-й день после рождения	2 - 3 раза (в соответствии с наставлением по применению)
8	Обработка телят иммуностимуляторами (Т-активин, В-активин, апистимулин-А, тималин, мастим, домастим и т.д.)	На 2 - 3-й день после рождения	В соответствии с наставлением по применению
9	Приучение телят к концентратам, сену и другим грубым кормам	На 10 - 15-й день	
10	Обезроживание телят, переводимых для откорма на комплексы или специализированные фермы и для воспроизводства	5 - 10-й день	
11	Вакцинация против сальмонеллеза телят	При формировании групп (по показаниям)	В соответствии с наставлением по применению вакцины
12	В комплексе мер профилактики заболеваний применяют специальные премиксы, витаминно-минеральные и минеральные добавки	С 15 - 20-го дня жизни	
13	Осуществляется контроль за состоянием обмена веществ	1 раз в месяц начиная с 2 - 3-месячного возраста	
2.3. Мероприятия при выращивании телят старше 20-дневного возраста на племенных заводах (фермах)			
1	При передаче телят комплектацию проводят в отдельные группы молодняка для дальнейшего выращивания	В 20 - 25-дневном возрасте	
2	Выпаивание 120 г глюкозы или сахарозы, растворенной в 1 - 2 л воды		
3	Очистка кожного покрова,	Перед	

	дезинфекция копыт	транспортировкой	
4	Перед транспортировкой обработку телят проводят антистрессовыми препаратами (транквилизаторы - аминазин, трофтазан); антибактериальными препаратами (тетрациклин, ветофлок, ампивет, нутрицин-сульфа, триметосул и т.д.); антибиотиками пролонгированного действия (бициллин-3 или 5, геомицин-ретард и т.д.); энергетическими препаратами (глюкоза, сахароза); иммуностимуляторами-адаптогенами (Т-активин, апистимулин-А, бактериальными липополисахаридами и препаратами этой группы)		В соответствии с наставлением по применению препаратов
5	При поступлении на новые фермы или комплексы телята подвергаются чистке кожного покрова, мойке, дезинфекции копыт 10%-м раствором сульфата меди, 0,5%-м раствором едкого натра или 1 - 2%-м раствором формалина, лизола или креолина	Сразу после поступления	
6	Аэрозольная обработка каждой партии вновь поступивших телят одним из нижеследующих препаратов: препаратами серебра (0,5%-м протарголом или 0,05%-м колларголом из расчета 2 мл на 1 куб.м помещения); йодтриэтиленгликолем в дозе 500 мг/м ³ ; молочной кислотой в дозе 100 мг/м ³ ; возгонкой 2 г хлорной извести и 0,02 г скипидара на 1 куб.м помещения и т.д.		
7	Первое кормление из расчета 50%-й потребности, а затем в течение 1 - 2 дней из расчета 100% два раза в день	Через 12 - 24 часа	
8	Производственные группы формируются клинически здоровыми телятами	Разница в возрасте не должна превышать 10 - 15 дней, в весе - 10 - 15 кг, вместимость секции - 50 - 150	

		голов, продолжительность заполнения - не более 2 - 3 дней из 2 - 3 хозяйств	
9	Вновь поступивших бычков подвергают карантинированию в течение 30 дней и подвергают профилактическим обработкам в соответствии с настоящими требованиями		
10	Перегруппировка животных производится с учетом эпизоотической обстановки, сроков вакцинации, соблюдения принципа пусто-занято	Согласно технологии, принятой в данном хозяйстве или на комплексе (ферме)	
2.4. Схемы специфической профилактики после комплектования производственных групп телятами на племенных заводах (фермах)			
1	Вакцинация против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и парагриппа-3 (инактивированными вакцинами) и других инфекций по показаниям эпизоотологического мониторинга или маркерной вакциной против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	7 - 10-й день после комплектования групп двукратно с интервалом 21 - 28 дней. Основную иммунизацию телят маркерной вакциной проводят в возрасте старше 1,5 месяца живой маркерной вакциной Bayovac IBR-Marker двукратно с интервалом 3 - 5 недель. Повторную (текущую) иммунизацию проводят маркерной вакциной через 6 месяцев после основной иммунизации 1 раз в 6 месяцев, т.е. 8 - 10-, 14 - 16-, 20 - 22-месячном возрасте	В соответствии с инструкцией по применению вакцин в зависимости от эпизоотической ситуации в хозяйстве
	обработка селенитом натрия с витамином Е (селевит, тетравит и т.д.)	На 2 - 3-й день после завоза телят	В соответствии с инструкцией по применению препаратов
2	Иммунизация против пастереллеза крупного рогатого скота	14 - 17-й день после комплектования групп	В соответствии с инструкцией по применению вакцины в зависимости от эпизоотической ситуации в

			хозяйстве
3	Иммунизация против стригущего лишая	21 - 24-й день после комплектования групп	В соответствии с инструкцией по применению вакцины в зависимости от эпизоотической ситуации в хозяйстве
4	Во вновь сформированных группах телят проводят капрологические исследования на фасциолез, диктиокаулез, мониезиоз	В 30 - 60-дневном возрасте	
5	Проводят дегельминтизацию при фасциолезе, диктиокаулезе, мониезиозе	В 30 - 60-дневном возрасте по показаниям	
2.4.1. Мероприятия при выращивании бычков на элевере			
1	Вновь поступивших бычков подвергают карантинированию в течение 30 дней и подвергают профилактическим обработкам в соответствии с настоящими требованиями	Постоянно	
2	В процессе выращивания бычков рацион должен соответствовать зоогигиеническим нормам кормления и должен быть сбалансирован по 30 - 40 показателям	Ежедневно	
3	При выращивании на элевере бычков подвергают вакцинациям против инфекционных болезней	По показаниям	
4	После завершения выращивания бычков на элевере и передачи их госплемпредприятиям бычки должны быть здоровыми	Постоянно	
2.4.2. Схемы специфической профилактики племенных бычков на элевере			
	Иммунизация племенных бычков проводится:		
1	инактивированной вакциной против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и других инфекций по показаниям эпизоотологического мониторинга	В 4 - 6-месячном возрасте двукратно с интервалом 21 - 28 дней (по показаниям)	
	маркерной вакциной против инфекционного ринотрахеита	При поступлении на элевэр	В соответствии с инструкцией по

		<p>неиммунизированных бычков их иммунизацию проводят в возрасте 3 месяцев, проводится двукратно с интервалом 3 - 5 недель. Текущая иммунизация проводится 1 раз в 6 месяцев, т.е. в 10-, 16-, 22-месячном возрасте. При поступлении на элеватор иммунизированных маркерной вакциной Bayovac IBR-Marker бычков в племенном заводе (хозяйстве, ферме) на элеваторе проводят только текущую иммунизацию 1 раз в 6 месяцев</p>	<p>применению вакцины (по показаниям)</p>
2	пастереллеза	По показаниям	Инактивированными вакцинами (с учетом циркуляции возбудителей в стаде)
3	сальмонеллеза (паратифа)	По показаниям	Инактивированными вакцинами (с учетом циркуляции возбудителей в стаде)
4	стригущего лишая	По показаниям	Живой вакциной
5	лептоспироза	По показаниям	Инактивированными вакцинами (с учетом циркуляции возбудителей в стаде)
2.5. Мероприятия при выращивании бычков на госплемпредприятиях			
1	Вновь поступивших бычков подвергают карантинированию в течение 30 дней и подвергают профилактическим обработкам в соответствии с настоящими требованиями	Постоянно	
2	В процессе выращивания бычков рацион должен соответствовать зооигиеническим нормам кормления и должен быть сбалансирован по 30 - 40 показателям	Ежедневно	

3	При выращивании бычков на госплемпредприятии подвергают вакцинациям против инфекционных болезней	По показаниям	
4	Проверка спермы быков-производителей на санитарное качество: каждую полученную партию проверяют в лаборатории госплемпредприятия	Постоянно	
2.5.1. Схемы специфической профилактики племенных бычков на госплемпредприятиях			
1	Иммунизация племенных бычков проводится:		
2	инактивированной вакциной против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и др. маркерной вакциной против инфекционного ринотрахеита	2 раза в год однократно (по показаниям) Если на госплемпредприятии племенные быки не были подвергнуты иммунизации маркерной вакциной, то основную иммунизацию проводят двукратно с интервалом 3 - 5 недель, после чего проводится текущая иммунизация 1 раз в 6 месяцев. Если на госплемпредприятие поступили племенные быки из элевера, которые были подвергнуты иммунизации инактивированной маркерной вакциной, то бычков подвергают только текущей иммунизации вакциной 1 раз в 6 месяцев	Инактивированными вакцинами (с учетом циркуляции возбудителей в стаде) В соответствии с инструкцией по применению вакцины (по показаниям)
3	лептоспироза	По показаниям	Инактивированными вакцинами (с учетом циркуляции возбудителей в стаде)