Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Утверждаю

Начальник Главного управления

ветеринарии МСХ СССР

А.Д.ТРЕТЬЯКОВ

27 марта 1974 г.

27 марта 1974 г. N 115-6а

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО БОРЬБЕ С КАТАРАЛЬНОЙ ЛИХОРАДКОЙ ОВЕЦ

Катаральная лихорадка овец (синий язык, блютанг) - вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, воспалительно-некротическими поражениями ротовой полости, особенно языка, пищеварительного тракта, эпителия венчика и основы кожи копыт, а также дегенеративными изменениями скелетной мускулатуры.

В естественных условиях к катаральной лихорадке восприимчивы овцы, особенно в молодом возрасте. Крупный рогатый скот, буйволы, козы и дикие жвачные животные длительное время могут быть вирусоносителями, не проявляя клинических признаков болезни.

Возбудитель от зараженных животных к здоровым передается кровососущими насекомыми (мокрицы, комары).

Заболевание отмечается в период активного лета кровососущих насекомых в местах их массового обитания (природных очагах).

I. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАНОСА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ

ВОЗБУДИТЕЛЯ КАТАРАЛЬНОЙ ЛИХОРАДКИ ОВЕЦ

1.1. В целях предупреждения заноса возбудителя болезни на территорию СССР:

а) не допускают ввоза овец и коз, крупного рогатого скота, диких жвачных животных, продуктов убоя и сырья, полученных от этих животных, а также спермы производителей из стран, неблагополучных по катаральной лихорадке овец;

б) систематически проводят уничтожение кровососущих насекомых на средствах транспорта (кораблях, самолетах, автомобилях и др.), прибывающих из стран, неблагополучных по катаральной лихорадке овец, и используемых для перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения;

в) импорт восприимчивых к катаральной лихорадке животных и их спермы допускают только при наличии ветеринарного сертификата, подтверждающего благополучие животных и мест их вывоза по катаральной лихорадке овец, а также при отрицательных результатах исследования сыворотки крови животных в реакции связывания комплемента (РСК);

г) подвергают месячному карантинированию на карантинных базах или в специально подобранных для этих целей хозяйствах ввозимых из других стран жвачных животных.

В период карантинирования проводят:

- клинический осмотр животных с измерением температуры тела;

- однократное исследование сывороток крови в РСК на наличие антител к вирусу катаральной лихорадки овец;

- отбор материала (кровь, а при гибели или убое животных - пораженные мышцы) от подозрительных по заболеванию катаральной лихорадкой животных для вирусологических и патоморфологических исследований.

1.2. В случае обнаружения клинически больных или положительно реагирующих по РСК животных всю группу импортных животных подвергают убою. Санитарную оценку туш и внутренних органов, полученных от убоя таких животных, осуществляют в порядке, как указано в [пункте 2.3](#P41) настоящей инструкции.

2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОВЕЦ

КАТАРАЛЬНОЙ ЛИХОРАДКОЙ

2.1. Диагноз на катаральную лихорадку овец ставят на основании эпизоотологических, клинических, патоморфологических данных и результатов серологических исследований. В первичных очагах заболевания окончательный диагноз основывается на выделении вируса от больных животных и его идентификации.

2.2. При установлении диагноза на катаральную лихорадку овец хозяйство (ферму), участок пастбища объявляют в установленном порядке неблагополучными по этой болезни и проводят в них следующие ограничительные мероприятия:

а) запрещают вывоз домашних и диких жвачных животных в другие хозяйства для племенных и пользовательных целей, продуктов убоя и сырья животного происхождения, а также спермы, консервированной крови и сыворотки жвачных животных;

б) организуют борьбу с насекомыми-переносчиками вируса болезни в соответствии с действующими "Методическими указаниями по борьбе с гнусом и защите животных от его нападения". Весь транспорт, выходящий за пределы неблагополучного хозяйства (зоны) подлежит обязательной обработке инсектицидами: 1%-ной водной эмульсией трихлерметафоса-3 или карбофоса, 0,5% - 1%-ным водным раствором хлорофоса;

в) в период активного лета насекомых овец содержат на возвышенных участках и систематически обрабатывают репеллентами и инсектицидами;

г) подвергают дезинфекции и дезинсекции помещения для животных (кошары, навесы, тырла и др.), территории ферм, убойные площадки, предметы ухода за животными, спецодежду и транспорт. Дезинфекцию проводят: 2%-ным раствором едкого натра, 2%-ным раствором формальдегида, раствором двутретиосновной соли гипохлорита кальция (ДТСГК) или хлорной извести, содержащими 2% активного хлора, при экспозиции 3 часа;

д) устанавливают постоянное ветеринарное наблюдение за овцами неблагополучных отар в течение летне-пастбищного периода. Выявленные при ветеринарном осмотре больные или подозрительные по заболеванию катаральной лихорадкой овцы подлежат убою на убойной площадке хозяйства.

2.3. Мясо и внутренние органы, полученные от убоя больных и подозрительных по заболеванию катаральной лихорадкой овец, обезвреживают, как указано в [п. 134](consultantplus://offline/ref=75DF4757041535B283C4A41D8DF64C6B455C9A903A074C4CA2C9DDDED1CB6D9C9BD62A944E77B3N2E9L) "Правил ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов" от 30 июня 1969 г.

При наличии дегенеративных изменений в мускулатуре, истощения и кровоизлияний в подкожной клетчатке тушу, внутренние органы, а также голову и ноги направляют на техническую утилизацию.

2.4. Шерсть, полученную от овец неблагополучных отар, вывозят из хозяйства упакованной в плотную ткань на перерабатывающие шерсть предприятия, где ее подвергают дезинфекции согласно [пункту 79](consultantplus://offline/ref=75DF4757041535B283C4A41D8DF64C6B445E9E973F074C4CA2C9DDDED1CB6D9C9BD62A944E71B3N2EAL) "Наставления по дезинфекции сырья животного происхождения и предприятий по его заготовке, хранению и обработке" от 3 октября 1958 г.

2.5. Шкуры, полученные от больных и подозрительных по заболеванию катаральной лихорадкой овец после их убоя или падежа, обезвреживают посолочной смесью, содержащей 83% поваренной соли, 7,5% алюминиево-калиевых квасцов, 7,5% хлористого аммония и 2% кальцинированной соды с последующим складыванием шкур в штабеля и выдерживанием не менее 10 суток.

2.6. В неблагополучных по катаральной лихорадке хозяйствах все поголовье овец ежегодно подвергают профилактической вакцинации.

2.7. Установленные [пунктом 2.2](#P35) ограничения в неблагополучных по катаральной лихорадке овец хозяйствах (фермах), пастбищных участках отменяют через год после последнего случая падежа или выздоровления больных животных.

2.8. Вывоз домашних и диких жвачных животных из ранее неблагополучных хозяйств (ферм) по катаральной лихорадке овец разрешают после отмены ограничений. При этом вывоз животных проводят в период отсутствия лета кровососущих насекомых (осенне-зимнее время) и при условии отрицательных результатов исследования в РСК сывороток крови животных на наличие антител к вирусу катаральной лихорадки овец.