

Основные изменения:

Глоссарий (страница 39)

«Домашняя птица: все птицы, выращенные или содержащиеся в неволе для производства любых товарных продуктов животного происхождения или для разведения с этой целью, бойцовские петухи, используемые для любых целей, и все птицы, используемые для пополнения запасов дичи или для разведения с этой целью, пока их не выпустят из неволи.

Птицы, содержащиеся в одном домохозяйстве, продукты которых используются исключительно в этом домохозяйстве, не считаются домашней птицей при условии, что они не имеют прямого или косвенного контакта с коммерческой домашней птицей или птицеводческими помещениями.

Птицы, содержащиеся в неволе по другим причинам, в том числе те, которые содержатся для выставок, скачек, выставок, зоологических коллекций и соревнований, а также для разведения или продажи в этих целях, а также в качестве домашних питомцев не считаются домашней птицей, если они не имеют прямого или косвенного контакта с птицефабриками или птицеводческими предприятиями».

Изменено определение «подворья». Так, если на ферме, предназначенной для производства продукции исключительно для личного потребления и явно отделенной от коммерческих птицеферм (подворий), будет зафиксирован HPAI, то содержащееся там поголовье будет обозначено как «содержащиеся в неволе или дикие птицы», а не как «домашняя птица».

Глава 1.3 «Заболевания, инфекции и инвазии, внесенные в список МЭБ», Статья 1.3.6 (стр. 46)

«Заражение домашних и содержащихся в неволе диких птиц низкопатогенными вирусами птичьего гриппа, имеющими доказанную естественную передачу человеку, связанную с тяжелыми последствиями».

О вирусах с низким уровнем патогенности следует сообщать только в том случае, если они соответствуют этому требованию.

Глава 10.4 «Инфекция вирусами птичьего гриппа высокой патогенности», статья 10.4.1 «Общие положения» (стр. 127)

«Уведомление об инфицировании птиц, не являющихся домашней птицей, включая диких птиц, вирусами гриппа А высокой патогенности или заражения домашних или содержащихся в неволе диких птиц низкопатогенными вирусами птичьего гриппа не влияет на статус высокой патогенности птичьего гриппа в стране или зоне. Страна-член МЭБ не должна вводить запреты на международную торговлю птицеводческими товарами в ответ на такие уведомления или другую информацию о наличии какого-либо не подлежащего уведомлению вируса гриппа А у птиц».

Статус страны или зоны не должен зависеть от HPAI или LPAI вне птицеводства, и уведомление о заболеваниях вне сферы птицеводческой деятельности не должно быть основанием для запрета на международную торговлю.

Глава 10.4 «Инфекция вирусами птичьего гриппа высокой патогенности», статья 10.4.1bis «Безопасные товары» (стр. 127)

«При разрешении импорта или транзита Ветеринарные органы стран не должны требовать каких-либо условий, связанных с птичьим гриппом высокой патогенности, независимо от статуса по патогенности в стране или зоне-экспортере, к следующим продуктам:

- 1) термически обработанным продуктам из мяса птицы в герметично закрытой таре со значением F0 3 и выше;
- 2) экструдированному сухому корму для домашних животных и покрытым ингредиентам после экструзии;
- 3) топленая мясо-костная мука, кровяная мука, перьевая мука и жир птицы;
- 4) вымытые и просушенные паром перья и пух домашней птицы и других птиц».

Это положение не было включено в предыдущий текст (издание 2019 г.), это новый раздел о производственных процессах, которые инактивируют вирус, и такие продукты безопасны для торговли.

Глава 10.4 «Инфекция вирусами птичьего гриппа высокой патогенности», статья 10.4.2 «Страна или зона, свободная от HPAI» (стр. 128)

«Страна или зона могут считаться благополучными по птичьему гриппу высокой патогенности, если:

- инфицирование вирусами птичьего гриппа высокой патогенности является заболеванием, подлежащим регистрации во всей стране;
- действует постоянная программа повышения осведомленности о подозрениях на высокопатогенный грипп птиц;
- отсутствие заражения вирусами птичьего гриппа высокой патогенности на основании эпиднадзора в соответствии с главой 1.4. и статьи 10.4.20. до 10.4.22ter. было продемонстрировано в стране или зоне в течение последних 12 месяцев;
- действует программа повышения осведомленности о рисках, связанных с вирусами птичьего гриппа, и о конкретных мерах биобезопасности и управления для их устранения;
- товары ввозятся в соответствии со статьями 10.4.3. на 10.4.17bis.

Эпиднадзор следует адаптировать к отдельным частям страны или существующим зонам в зависимости от исторических или географических факторов, структуры отрасли, данных о населении и близости к недавним вспышкам или проведению вакцинации».

Информационные программы, связанные с вирусом птичьего гриппа (ВКЛЮЧАЯ LPAI), являются одним из необходимых условий для получения статуса свободы от птичьего гриппа.

Глава 10.4 «Инфекция вирусами птичьего гриппа высокой патогенности», статья 10.4.2quater «Восстановление свободного статуса» (стр. 129)

«Если заражение вирусом птичьего гриппа высокой патогенности произошло у домашней птицы в ранее благополучной стране или зоне, статус благополучия может быть восстановлен по истечении минимального периода в 28 дней (т.е. двух инкубационных периодов на уровне стада) после проведения политики санитарного убоя, зачистки (т.е. после дезинфекции последнего пораженного предприятия), при условии, что наблюдение в соответствии со статьями 10.4.20. 10.4.22ter., в частности, с пунктом 3 статьи 10.4.22., было проведено в течение этого периода и продемонстрировало отсутствие инфекции».

В предыдущем тексте (редакция 2019 г.) минимальный период был равен 3 месяцам. В текущей версии он может быть короче 3 месяцев, если применяется санитарный убой, адекватный надзор для демонстрации отрицательных результатов в контрольных и прилегающих зонах, а также

завершение очистки и дезинфекции и т. д. Сам по себе санитарный убой не считается достаточным для объявления статуса благополучия.