



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 7 сентября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ ВПГП

Срочным сообщением № 12 от 6.09.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении 27 неблагополучных пунктов по высокопатогенному гриппу птиц:

■ 20.06.2018 г., г. Ливны, Ливенский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 26.06.2018 г., д. Большой Синковец, Верховский район, Орловская область.. Дата снятия карантина – 28.08.2018 г.

■ 26.06.2018 г., д. Новопетровка, Свердловский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 26.06.2018 г., д. Апальково, Мценский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 12.06.2018 г., с. Морша, Большеглушицкий район, Самарская область.. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 13.06.2018 г., с. Кобзевка, Большеглушицкий район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 13.06.2018 г., с. Большая Глушица, Большеглушицкий район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 10.06.2018 г., с. Пензено, Большечерниговский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 08.06.2018 г., п. Курумоч, Волжский м. район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 07.06.2018 г., с. Большая Дергуновка, Большеглушицкий район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 16.06.2018 г., с. Большая Черниговка, Большечерниговский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 19.06.2018 г., г. Отрадный, г.о. Отрадный, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 19.06.2018 г., с. Подгорное, Борский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 08.06.2018 г., п. Иргизский, Большечерниговский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 14.06.2018 г., п. Кочетковский, Красноармейский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 16.06.2018 г., с. Полудни, Кинель-Черкасский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 24.06.2018 г., с. Кинель-Черкассы, Кинель-Черкасский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 19.06.2018 г., ООО «ПензаМолИнвест», Колышлейский район, Пензенская область. Дата снятия карантина – 13.08.2018 г.

■ 19.07.2018 г., г. Шумерля, Шумерлинский район, Чувашская Республика. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ 19.07.2018 г., д. Кадеркино, Шумерлинский район, Чувашская Республика. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 25.07.2018 г., д. Сирекли, Козловский район, Республика Чувашия. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.

■ 27.07.2018 г., д. Тольен, Дебесский район, Республика Удмуртия. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 27.07.2018 г., д. Сепож, Игринский район, Республика Удмуртия. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 27.07.2018 г., с. Зура, Игринский район, Республика Удмуртия. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 31.07.2018 г., д. Дебесы, Дебесский район, Республика Удмуртия. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 28.06.2018 г., с. Коробец, Ельнинский район, Смоленская область. Дата снятия карантина – 29.08.2018 г. (ФГБУ «ВНИИЗЖ»).

■ 28.06.2018 г., д. Пронино, Ельнинский район, Смоленская область. Дата снятия карантина – 29.08.2018 г.

Таким образом, на 6.09.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц среди домашней птицы: 80 (из них 6 очагов выявлены на птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными по гриппу остаются: 12 н.п.*

**в т.ч. 1н.п. в Костромской области (подтип H5N2)*

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Липецкая область¹:

В Воловском районе Липецкой области обнаружили очаг вируса африканской чумы свиней (АЧС). Его удалось установить в результате лабораторных исследований фрагментов павших особей. Животные, принадлежали ООО «Племенное».

■ Бешенство

Курская область²:

г. Курск – кошки.

Саратовская область³:

Садоводческое товарищество «Вега» – ёж.

■ Нодулярный дерматит

Саратовская область⁴:

В пос. Северный Хвалынского района Саратовской области объявлен карантин по нодулярному дерматиту крупного рогатого скота. В биоматериале от двух заболевших

¹URL: <https://iz.ru/786164/2018-09-06/ochag-achs-nashli-v-odnom-iz-raionov-lipetckoi-oblasti> — 7.09.2018

²URL: <http://vkurske.com/health/146505/> — 7.09.2018

³URL: <https://www.saratov.kp.ru/online/news/3228103/> — 7.09.2018

⁴URL: <https://news.sarbc.ru/main/2018/09/06/222141.html> — 7.09.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



животных, содержащихся в личных подсобных хозяйствах, была выявлена ДНК вируса. Ветслужба приступила к ликвидации инфекции.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край⁵:

При бактериологическом исследовании пчел специалистами лаборатории выделена культура *Citrobacter freundii*, которая при определенных условиях может вызывать заболевание пчел – цитробактериоз.

Республика Татарстан⁶:

В начале сентября текущего года в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 440 телят, принадлежащих сельскохозяйственным предприятиям Заинского, Сармановского и Алькеевского районов Республики Татарстан. В результате проведенных исследований поступившего биологического методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в 23-х пробах.

⁵URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5072/> — 7.09.2018

⁶URL: <http://tatmvl.ru/node/7238> — 7.09.2018