



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 6 июля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным сообщением №3 от 04.07.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц (H5) в РФ: 5 н.п.

- 24.06.2018 г., с. Любимовка, Кореневский район, Курская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована среди домашней птицы, где заболело и пало 9 голов из 152 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 28.06.2018 г.
- 16.06.2018 г., с. Полудни, Кинель-Черкасский район, Самарская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 25 голов. Дата постановки диагноза – 28.06.2018 г.
- 24.06.2018 г., с. Кинель-Черкасы, Кинель-Черкасский район, Самарская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в ЛПХ, где заболело 5 и пало 4 головы. Дата постановки диагноза – 30.06.2018 г.
- 28.06.2018 г., с. Коробец, Ельнинский район, Смоленская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в двух ЛПХ, где заболело и пало 22 головы. Дата постановки диагноза – 29.06.2018 г. (ФГБУ «ВНИИЗЖ»).
- 28.06.2018 г., д. Пронино, Ельнинский район, Смоленская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 25 голов. Дата постановки диагноза – 29.06.2018 г.

Таким образом на 04.07.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц среди домашней птицы: 33 (из них 2 очага выявлены на птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными по гриппу остаются: 33 неблагополучных пункта.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Волгоградская область¹:

Накануне вирус африканской чумы свиней был обнаружен в личном подсобном хозяйстве в станице Даниловского района. Диагноз установлен областной ветеринарной лабораторией.

■ Бешенство

Ханты-Мансийский а.о.²:

¹URL: <https://www.volzsky.ru/index.php?wx=16&wx2=41763> — 6.07.2018

²URL: http://www.ugra.aif.ru/society/v_hanty-mansiyske_v_odnom_iz_sadovyh_obshchestv_vveli_karantin_po_beshenstvu — 6.07.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



район садоводства «Речник» около г. Ханты-Мансийска – лиса.

■ Лептоспироз

Камчатский край³:

На Камчатке зафиксировали массовую заболеваемость лептоспирозом среди лошадей и мелкого рогатого скота. Одной из мер по борьбе с болезнью стало введение карантина в фермерских хозяйствах Елизовского, Усть-Большерецкого, Мильковского, Усть-Камчатского районов, а также в Вилючинске.

■ ИНАН, снятие карантина

Омская область⁴:

В связи с выполнением в полном объеме планов организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 5 июля 2018 года отменены ограничения (карантин) по инфекционной анемии лошадей на территории:

- села Колосовка;
- села Новологиново;
- села Крайчиково;
- села Строкино;
- села Талбакуль;
- деревни Вороновка;
- деревни Зеленая.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край⁵:

За июнь 2018 года специалистами отдела серологии и лептоспироза проведено 722 клинических исследования крови животных, из них положительных - 223 (собаки - 78; кролики - 60; крупный рогатый скот - 48; кошки - 37), что составляет 30,9 % ко всем проведенным исследованиям.

³URL: <https://www.hab.kp.ru/online/news/3165183/> — 6.07.2018

⁴URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1530759148422.html> — 6.07.2018

⁵URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/4912/> — 6.07.2018