



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 2 февраля 2018 г. по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №4 от 31.01.2018 г. в МЭБ нотифицирована **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 15.01.2018 г., Гвардейский г.о., Калининградская область. На территории РОО «Охотники за трофеями» добыт кабан. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 19.01.2018 г.;

Таким образом, по данным на 31.01.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 6 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 3 – среди диких, 3 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаются 34 очага** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=1).*

***в т.ч. 19 с 2017 г., также 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением №1 от 31.01.2018 г. в МЭБ нотифицирована **1** вспышка нодулярного дерматита в РФ:

- 21.12.2017 г., с. Каировка, Саракташский район, Оренбургская область. На территории животноводческой фермы сельскохозяйственного предприятия «Колос» были заражены 4 животных. Лабораторные исследования подтвердили диагноз. Дата постановки диагноза – 23.12.2017 г.;

Таким образом, по данным на 2.02.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 1 неблагополучный по нодулярному дерматиту пункт.

На отчетную дату нездоровленным остаются 2 очага нодулярного дерматита.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Саратовская область¹:

В Ершовском районе зафиксирована вспышка африканской чумы свиней среди домашних животных. Об этом сообщает региональное управление ветеринарии.

Очаг инфекции обнаружен у села Малый Перелаз. Диагноз поставили специалисты лаборатории на основе исследования биологического материала от павшей свиньи. Как уточняют в ведомстве, мертвые животные были найдены выброшенными неподалеку от села. Их владелец пока не установлен.

¹URL: <https://saratov24.tv/news/v-oblasti-obnaruzhen-ochag-afrikanskoy-chumy-sviney/> — 2.02.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство

Тюменская область²:

Ишимский район - лиса.

■ Бешенство, снятие карантина

Омская область³:

В связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по ликвидации эпизоотического очага бешенства с 31 января 2018 года отменены ограничения (карантин) по бешенству на территории Октябрьского административного округа муниципального образования городской округ город Омск Омской области.

■ Грипп птиц, профилактика

Алтайский край⁴:

В целях недопущения возникновения гриппа птиц государственной ветеринарной службой края постоянно проводятся профилактические мероприятия: системный мониторинг биологического материала от дикой водоплавающей, синантропной и домашней птицы, вакцинопрофилактика домашней птицы против гриппа.

В соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий в 2017 году по данным КГБУ «Алтайский краевой ветеринарный центр по предупреждению и диагностике болезней животных» с диагностической целью на наличие антител к вирусу гриппа птиц исследовано 7389 проб биологического материала. От домашней птицы птицеводческих предприятий и личных подсобных хозяйств – 6863, декоративной птицы – 55, дикой водоплавающей – 338, синантропной – 133 пробы (циркуляции вируса не выявлено). Вакцинировано 43259 голов домашней птицы в птицеводствах «открытого» типа.

■ Деятельность лабораторий

Республика Татарстан⁵:

30 января 2018 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 80 проб сывороток крови от птицы на болезнь Ньюкасла.

Саратовская область^{6,7}:

В отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступили пробы сывороток крови от племенной птицы для исследования на напряженность иммунитета к вирусу синдрома снижения яйценоскости – 76 (ССЯ — 76). По результатам исследований уровень иммунитета составил 70 — 100 %.

В отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» в январе текущего года по обращениям заказчиков поступали пробы сыворотки крови от лошадей для исследования на инфекционную анемию (ИНАН). После проведенных исследований получены отрицательные результаты.

²URL: <https://tumix.ru/news/31836/karantin-iz-za-beshenoi-lisyi-obyavlen-v-tyumenskoj-oblasti> — 2.02.2018.

³URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1517540743432.html> — 2.02.2018.

⁴URL: http://altvet.org/show_new.php?id_new=2363 — 2.02.2018.

⁵URL: <http://tatmvl.ru/node/6514> — 2.02.2018.

⁶URL: <http://mvl-saratov.ru/rezultaty-issledovaniya-na-ssya-76-pokazali-xoroshij-uroven-immuniteta-2> — 2.02.2018.

⁷URL: <http://mvl-saratov.ru/pri-issledovanii-na-infekcionnyu-anemiyu-loshadej-polucheny-otricatelnye-rezultaty> — 2.02.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Кемеровская область⁸:

В конце января 2018 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба мочи от собаки породы бишон фризе, возраст 6 месяцев для исследования на условно-патогенную микрофлору.

В результате проведенного бактериологического исследования специалистами отдела была выделена культура протей - *Proteus mirabilis* и культура стрептококка - *Enterococcus faecalis*, обладающая гемолитической способностью.

⁸URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1167-bakteriuriya-u-sobaki> — 2.02.2018.