



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 12 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС¹

Срочным сообщением №118 от 09.12.2016 г. в МЭБ нотифицировано пять вспышек африканской чумы свиней в РФ, в т.ч.:

- 01.12.2016 г., д. Аболмасово, Хотынецкий район, Орловская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от павших кабанов (2 головы). Дата постановки диагноза – 02.12.2016 г.;
- 01.12.2016 г., п. Льгов, Знаменский район, Орловская область. Африканская чума свиней диагностирована у кабана, трупы которого обнаружены в лесополосе вблизи поселка. Дата постановки диагноза – 02.12.2016 г.;
- 02.12.2016 г., г. Котово, Котовский район, Волгоградская область. Заболевшие свиньи обнаружены в двух ЛПХ села. В очаге содержалось 15 голов, 10 из которых заболело, 4 пало, 3 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 03.12.2016 г.;
- 02.12.2016 г., государственный природный заповедник «Присурский», Алатырский район, Чувашская Республика. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах, отобранных от павших на территории заповедника кабанов (5 голов). Дата постановки диагноза – 03.12.2016 г.;
- 06.12.2016 г., с. Красногвардейское, Красногвардейский район, Республика Адыгея. Вспышка АЧС зафиксирована в ЛПХ с поголовьем 20 свиней, пять из которых заболело, три пало. Дата постановки диагноза – 06.12.2016 г.

Также в МЭБ направлена информация об оздоровлении двух неблагополучных по АЧС пунктов:

- с. Еловатка, Самойловский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 01.12.2016 г.;
- д. Борок, Старорусский район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 02.12.2016 г.;

Кроме того внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

¹URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 09.12.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- КХК АО «Краснодонское», Иловлинский район, Волгоградская область. По информации на 02.12.2016 г. в очаге содержалось 5461 голова свиней, 22 из которых заболело, две пало, уничтожено все восприимчивое поголовье – 5459 голов;
- ООО «Кубанский бекон» (ст. Новоулешковская), Павловский район, Краснодарский край. На отчетную дату в очаге содержалось 52 108 свиней, 1167 из которых заболело и пало, 18 840 – уничтожено.

Таким образом, по данным на 09.12.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 284* неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (70 среди диких, 214 – домашних свиней) в 26-ти регионах страны*.

На отчетную дату нездоровленными остаются 45 очагов** АЧС.

*без учета вспышек в Республике Крым (n=6)

**в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство, профилактические мероприятия

Забайкальский край²:

Александрово-Заводский район, с. Манкечур — КРС.

Ивановская область³:

Служба ветеринарии Ивановской области подвела итоги кампании по иммунизации диких плотоядных животных против бешенства. Всего на территории региона в местах обитания животных (возле нор, троп, по опушкам леса) в 2016 году в весенний и осенне-зимний период было разложено более 172 тысячи доз вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных «Рабивак О/333».

Вакцина-приманка представляет собой 30-граммовый брикет со специфическим запахом, внутри которого находятся капсулы с жидкой вакциной. При раскусывании капсула разрушается, и вирус проникает в организм животного. Через 21 день после вакцинации формируется иммунитет, который сохраняется не менее одного года. Побочных и негативных эффектов при применении вакцины не выявлено.

■ Деятельность лабораторий

Брянская область⁴:

² URL: <http://novovest.ru/chita/2016/12/09/244511-gibel-korov-ot-beshenstva-v-zabajkale-podtverdilas.html> — 09.12.2016.

³ URL: https://ivteleradio.ru/news/2016/12/07/172_tysyachi_doz_vakciny_protiv_beshenstva_razlozhenno_v_lesah_ivanovskoy_oblasti — 07.12.2016.

⁴ URL: <http://bryansk.monavista.ru/news/2477739/> — 09.12.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Со 2 по 8 декабря в сектор серологии и биохимии поступило 657 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, свиней, лошадей и плотоядных. Сотрудниками лаборатории проведено 3121 исследование на бруцеллез, лептоспироз, хламидиоз, листериоз, лейкоз (гематологические исследования), ИНАН, сап, случную болезнь, блютанг, токсоплазмоз, КЧС (напряженность иммунитета), репродуктивно-респираторный синдром свиней, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, вирусную диарею, парагрипп-3, респираторно-синтициальную инфекцию, а также биохимические исследования крови.

В 10 пробах выявлены антитела к возбудителю лептоспироза (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 79 – к КЧС (напряженность иммунитета) (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 14 – к парагриппу-3 (животные вакцинированы), в 14 – на респираторно-синтициальную инфекцию (животные вакцинированы), в 14 – на вирусную диарею (животные вакцинированы). В 22 образцах от КРС (43 показателя) обнаружены отклонения от биохимических норм.

Саратовская область^{5,6}:

За неделю (с 1 по 9 декабря 2016 года) специалистами отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» проведено 1155 исследований различными методами поступивших на исследование биологических материалов от животных и птиц.

Исследования проведены, в рамках выполнения приказов Россельхознадзора, на африканскую и классическую чуму свиней, высокопатогенный грипп птиц, ньюкаслскую болезнь в объеме 538 исследований. Получено 65 положительных результатов — выявлен низкий иммунитет к вирусу КЧС.

В отдел генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступил биоматериал от кошек для исследования на инфекционные заболевания, такие как вирусный иммунодефицит и лейкемию кошек.

При испытании проб получено три положительных результата на вирусный иммунодефицит кошек и два на лейкемию кошек.

Краснодарская область^{7,8}:

При бактериологическом исследовании биологического материала (фекалии) от собаки выявлен дисбактериоз, обусловленный отсутствием лакто- и бифидобактерий.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек носовой полости кошки, выделен генетический материал инфекционного ринотрахеита.

⁵ URL: <http://mvl-saratov.ru/specialisty-otdela-virusologii-i-gematologii-o-prodelannoj-za-nedelyu-rabote-3> — 09.12.2016.

⁶ URL: <http://mvl-saratov.ru/virusnyj-immunodeficit-i-virusnaya-lejkemiya-koshek-osobo-opasnye-zabolevaniya-koshek> — 09.12.2016.

⁷ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2981/> — 09.12.2016.

⁸ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2987/> — 09.12.2016.