



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 20 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №153 от 17.11.2017 г. в МЭБ нотифицировано **5** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 10.11.2017 г., ООО «Охотничье экскурсионное предприятие «Артемида», Балаковский район, Саратовская область. На территории охотничьего угодья производился отбор проб от одного дикого кабана. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 11.11.2017 г.;
- 09.11.2017 г., с. Шамино, Шебекинский район, Белгородская область. В 800 метров севернее от урочища «Тоненькое», ООО «Муромский лес» производился отбор проб от дикого кабана. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 10.11.2017 г.
- 12.11.2017 г., р. Кишма, Павловский район, Нижегородская область. Один кабан найден в 50 метрах от реки Кишма Павловского районного отделения ОО «НООиР». Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 13.11.2017 г.
- 12.11.2017 г., оз. Черепаха, Павловский район, Нижегородская область. Два кабана найдены у озера Черепаха Общедоступных охотничьих угодий Павловского района. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 13.11.2017 г.;
- 13.11.2017 г., ООО «Муромский лес», Шебекинский район, Белгородская область. На территории охотхозяйства вблизи квартала №39 производился отбор проб от дикого кабана. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 15.11.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **3** неблагополучных по АЧС пунктов:

- д. Купреево, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 09.11.2017г.;
- г. Морозовск, Морозовский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 13.11.2017г.;
- ур. Батрацкие Дачи, Шебекинский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 10.11.2017г.

Срочным отчетом №13 от 17.11.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по АЧС пункта и закрытия события в данном регионе:

- д. Миролюбовка, Москаленский район, Омская область. Дата снятия карантина – 09.11.2017г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Таким образом, по данным на 17.11.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 166* неблагополучный по африканской чуме свиней пункт (в т.ч. 32 – среди диких, 134 – среди домашних свиней).

На отчетную дату нездоровленным остаётся 31 очаг** АЧС.

*без учета вспышек в Республике Крым (n=13).

**в т.ч. 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.

■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №16 от 17.11.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **1** очагов нодулярного дерматита КРС:

- с. Чувашский Сускан, Мелекесский район, Ульяновская область. Дата снятия карантина – 14.11.2017 г.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Белгородская область¹:

Трупы кабанов вблизи хутора Нижние Мельницы нашли сотрудники Управления Экоохраннадзора и представители общественной организации «Общество охотников и рыболовов». Ветврач межрайонной ветлаборатории направил пробы патологического материала в Белгородскую межобластную ветеринарную лабораторию. Анализы показали, что свиньи были больны африканской чумой свиней (АЧС). Диагноз подтверждён 17 ноября ФГБНУ «ФИЦВиМ».

■ АЧС, снятие карантина

Тюменская область²:

Губернатор Тюменской области Владимир Якушев отменил карантин по африканской чуме свиней на территории Ишимского ветеринарно-санитарного утилизационного завода. Постановление о снятии ограничительных мер глава региона подписал еще 17 ноября.

■ Бешенство

Челябинская область³:

Ленинский район, г. Челябинск – лисы.

■ Бруцеллез

Республика Калмыкия⁴:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 17 ноября 2017 г. № 234-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу мелкого рогатого скота на территории животноводческой стоянки ЛПХ Гамзатова С.Г.,

¹URL: <http://bel.ru/news/region/trupy-dikikh-kabanov-zarazyennykh-achs-nashli-v-v.html> — 20.11.2017.

²URL: <http://72.ru/text/gorod/367338579058688.html> — 20.11.2017.

³URL: <https://www.kp.ru/online/news/2935713/> — 20.11.2017.

⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-234-p-ot-17-noyabrya-2017-g/ — 20.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Лаганского сельского муниципального образования Лаганского района Республики Калмыкия.

■ Лептоспироз

Республика Калмыкия⁵:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 17 ноября 2017 г. № 231-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки СПК "Новая Победа" (гурт Омарова И.М.), Красномихайловского сельского муниципального образования Яшалтинского района Республики Калмыкия.

■ Лептоспироз, снятие карантина

Республика Калмыкия⁶:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 16 ноября 2017 г. № 233-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории КФХ "Майдан", глава Алиханов И.А., Кевюдовского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района Республики Калмыкия.

■ Трихинеллез

Курганская область⁷:

В Курганской области впервые за пять лет зарегистрирован случай трихинеллеза — у жителя Белозерского района. Как сообщает пресс-служба регионального управления Роспотребнадзора, в результате эпидемиологического расследования установлено, что фактором передачи возбудителя, вероятно, послужило мясо барсука.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область⁸:

На текущей неделе в диагностический отдел поступили три партии сывороток крови от крупного рогатого скота для исследования на лейкоз. Всего было проведено 128 исследований в реакции иммунодиффузии (РИД), обнаружены антитела к лейкозу крупного рогатого скота в 22 пробах.

Краснодарский край^{9, 10, 11}:

17 ноября 2017 года специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в трёх исследуемых пробах патологического материала кур, доставленных из Ростовской области, выделен генетический материал вируса гриппа птиц тип А, субтип Н5.

⁵URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-231-p-ot-14-noyabrya-2017-g/ — 20.11.2017.

⁶URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-233-p-ot-16-noyabrya-2017-g/ — 20.11.2017.

⁷URL: https://www.znak.com/2017-11-20/v_zaurale_vpervye_za_5_let_ustanovlen_sluchay_triuhinelleza_muzhchina_sel_myaso_barsuka — 20.11.2017.

⁸URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 20.11.2017.

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4360/> — 20.11.2017.

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4358/> — 20.11.2017.

¹¹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4356/> — 20.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе (асцитной жидкости) от кошки выделен генетический материал вирусного перитонита кошек.

При бактериологическом исследовании материала от трупов перепелок специалистами отдела бактериологии обнаружен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas aeruginosa*.