



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 21 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

ВПГП¹

Срочным отчетом №1 от 19.12.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц (Н5):

■ 19.12.2016 г., ст. Чебургольская, Красноармейский район, Краснодарский край. Вспышка выокопатогенного гриппа зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 86 кур, из которых заболело и пало 74. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 16.12.2016 г.

Внесены изменения в ранее нотифицированную вспышку:

□ Птицефабрика «Хараблинская», Хараблинский район, Астраханская область. Высокопатогенный грипп выявлен на нескольких площадках птицефабрики. По информации на 19.12.2016 г. поголовье птицы в очаге составило 335 125 голов, заболело и пало 7136, уничтожено 99345 голов птицы.

В Ящур²

Срочным отчетом №2 от 19.12.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка ящура (тип 0):

■ 14.12.2016 г., с. Кайластуй, Краснокаменский район, Забайкальский край. Заболевшие животные обнаружены в нескольких ЛПХ. В неблагополучном пункте содержится 871 голова КРС, 164 головы МРС, 235 голов свиней. Клинические признаки обнаружены у КРС (заболело 24 головы). Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 16.12.2016 г.

Внесены изменения в ранее нотифицированные вспышки:

- □ с. Среднеаргунск, Краснокаменский район, Забайкальский край. По информации на отчетную дату в очаге заболело 174 головы КРС, 4 головы уничтожено.
- □ Падь «Широкая», Приагунский район, Забайкальский край. По данным на 19.12.2016 г. в неблагополучном КФХ заболело все поголовье КРС – 172 головы. Кроме того заболевание выявлено и у свиней (заболело 82 головы их 150).

¹URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 19.12.2016.

² URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 19.12.2016.





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информация по сообщениям СМИ

МАЧС

Воронежская область³:

В Калачеевском районе карантин из-за африканской чумы свиней сняли досрочно. Все мероприятия в очагах инфекции успешно выполнены.

В Бешенство

Курская область⁴:

Щигровский район, с. Крутое — собака.

<u>Удмуртская Республика⁵:</u>

Дебёсский район, в телятнике 000 «Уйвай» вблизи д. Уйвай — КРС.

Увинский район на территории охотничьего хозяйства — лиса.

Саратовская область6:

с.Воскресенское, ул. Шеина — кот.

Костромская область 7 :

Красносельский район, д. Шолохово — собака.

Рязанская область8:

г. Сасово.

<u>Нижегородская область</u>⁹:

Приокский район, на территории водонапорной станции «Малиновая гряда» — лиса.

В Болезнь Ньюкасла

Мурманская область¹⁰:

На территории г. Оленегорска с подведомственной территорией выявлены случаи заболевания голубей: запрокидывание головы, птицы не могли взлететь, не реагировали на людей, машины, собак. При проведении лабораторных исследований в ГОБВУ «Мурманская облветлаборатория» проб сывороток крови от больных голубей установлено наличие антител к болезни Ньюкасла.

³URL: http://vestivrn.ru/novosti/v-kalacheevskom-rayone-karantin-iz-za-achs-snyali-dosrochno_2016-12-16_17-15— 16.12.2016.

⁴ URL: http://www.dddkursk.ru/number/1157/new/011821/ — 13.12.2016.

⁵ URL: http://susanin.udm.ru/news/2016/12/19/465428 — 19.12.2016.

⁶ URL: http://moyaokruga.ru/ourlife/Articles.aspx?articleId=86118 — 20.12.2016.

⁷ URL: https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/2520076-sluchay-zabolevaniya-beshenstvom-v-krasnoselskom-rayone.html — 19.12.2016.

⁸ URL: http://www.rzn.info/news/2016/12/19/esche-v-odnom-ryazanskom-raycentre-obnaruzhili-beshenstvo.html — 19.12.2016.

⁹ URL: http://newsroom24.ru/news/criminal/145664/ — 20.12.2016.

¹⁰ URL: http://www.hibiny.com/news/archive/123195 — 20.12.2016.





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В Бруцеллез

Оренбургская область 11:

В агрофирме «Краснохолмская» в пригороде Оренбурга обнаружен бруцеллез, вынужденно убито 168 голов крупного рогатого скота. Заболевание обнаружено только у скота агрофирмы, в личных подсобных хозяйствах заболевших животных пока нет.

- Первые положительные случаи заболевания бруцеллезом были обнаружены у пяти наших животных еще в середине сентября, еще два результата были сомнительными. Были предприняты все меры, чтобы не допустить распространение заболевания. Каждый месяц проводятся исследования крови животных, и каждый раз выявляются новые случаи заболевания. Всех заболевшие животные отправляются на мясокомбинат. Сейчас в селе объявлен карантин. Всего у агрофирмы порядка двух тысяч голов КРС.

Орнитоз

Московская область:

В соответствии с Законом РФ от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», Законом Московской области № 87/2006-ОЗ «О ветеринарии в Московской области», приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 19.12.2011 № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)», Ветеринарными правилами «ВП 13.4.1211-96 3.1. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 9. Орнитоз», утвержденными Минсельхозпродом России 18.06.1996 № 23 и на основании результатов протоколов испытаний ФГБУ «ВГНКИ» №№ 2595-А-16-18381-Д, 2595-А16-18380-Д, 2595-А-16-18379-Д, 2595-А-16-18375-Д от 01.12.2016:

- Объявить неблагополучной по орнитозу территорию карантинной базы 000 «Простар+», расположенную по адресу: Московская область, Дмитровский муниципальный район, городское поселение Яхрома, д. Андрейково, участок 22.
 - Установить ограничительные мероприятия (карантин).

🌉 Туберкулез КРС

Московская область:

В соответствии со статьями 3.1, 17 Закона РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», статьей 3 Закона Московской области № 87/2006-ОЗ

«О ветеринарии в Московской области», приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 19.12.2011 № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе

¹¹URL: http://www.orenday.ru/novosti/novostnaya-lenta/news161216094226 — 16.12.2016.





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

болезней особо опасных, животных, которым могут устанавливаться ПО (карантин)», мероприятия Ветеринарными ограничительные правилами «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных.» Туберкулез. Ветеринарные правила. ВΠ 13.3.1325-96», утвержденными Минсельхозпродом России 18.06.1996 Nº 23 на основании результатов патологических изменений, типичных для туберкулеза, установленных проведении комиссионного диагностического убоя КРС:

- Объявить неблагополучной по туберкулезу КРС территорию филиала «Подхоженский» ООО племзавод «Барыбино», расположенную по адресу: Московская область, г.о. Серебрянные Пруды, с. Подхожее.

-Установить ограничительные мероприятия (карантин).

Щ Деятельность лабораторий

<u>Кемеровская область 12, 13:</u>

В рамках исполнения государственной работы «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» в декабре 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» было доставлено 5 проб помёта птицы для исследования на эймериоз.

При исследовании помёта методом флотации, во всех 5 пробах были выявлены ооцисты эймерий.

16 декабря 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» с целью проведения эпизоотологического мониторинга поступило 74 пробы сыворотки крови от кур разных возрастных групп для исследования на определение напряженности иммунитета к вирусу ньюкаслской болезни. Напряженность иммунитета составила от 20 до 76 %, что свидетельствует о низкой эффективности иммунизации в данных партиях привитых кур.

Результаты лабораторных исследований направлены в Управление Россельхознадзора по Республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области.

_

¹² URL: http://www.kemmvl.ru/news/556-ejmerioz-ptits — 16.12.2016.

¹³ URL: http://www.kemmvl.ru/news/557-napryazhennost-immuniteta-k-virusu-nyukaslskoj-bolezni — 19.12.2016.