



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 3 сентября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ*

## *Информация по сообщениям МЭБ*

### ■ ООК

Срочным отчетом от 31.08.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки оспы овец и коз в РФ: **5** н.п.

- 28.08.2018 г., д. Хотобцово, г.о. Рузский г.о., Московская область. Вспышка оспы среди МРС зарегистрирована в ЛПХ, восприимчивых 15, заболело 4 и пало 1 гол. Дата постановки диагноза – 29.08.2018 г. ФГБУ «ВНИИЗЖ».
- 28.08.2018 г., д. Козлово, г.о. Рузский г.о., Московская область. Вспышка оспы среди МРС зарегистрирована в ЛПХ, восприимчивых 16, заболело 6 и пало 1 гол. Дата постановки диагноза – 30.08.2018 г. ФГБУ «ВНИИЗЖ».
- 28.08.2018 г., д. Слобода, г.о. Рузский г.о., Московская область. Неблагополучный пункт зарегистрирован в ЛПХ, восприимчивых 52, заболело 8 гол. Дата постановки диагноза – 30.08.2018 г. ФГБУ «ВНИИЗЖ».
- 28.08.2018 г., п. Сычево, Волоколамский район, Московская область. Неблагополучный пункт зарегистрирован в центре воспроизводства редких видов животных ГАУ «Московский зоологический парк», из 4 проб патматериала от МРС во всех пробах выявлен геном вируса оспы овец, где из восприимчивых 62, заболело 5 и пало 4 гол. Дата постановки диагноза – 30.08.2018 г. ФГБУ «ВНИИЗЖ».
- 29.08.2018 г., д. Бабино, г.о. Рузский г.о., Московская область. Неблагополучный пункт зарегистрирован в ЛПХ, где восприимчивых 18, заболело 5 и пало 1 гол. Дата постановки диагноза – 31.08.2018 г. ФГБУ «ВНИИЗЖ».

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ Бешенство

Брянская область<sup>1</sup>:

Злынковский район, с.Денисковичи – КРС.

### ■ Эпизоотическая ситуация

г. Санкт-Петербург<sup>2</sup>:

В реке Новой местные жители снова заметили большое количество тел уток и утят. Об этом [пишет](#) «Красивый Петербург».

### ■ Деятельность лабораторий

Саратовская область<sup>3</sup>:

<sup>1</sup>URL: <http://news.nashbryansk.ru/2018/09/01/routine/vbryanskom-sele-3/> — 3.09.2018

<sup>2</sup>URL: <https://paperpaper.ru/papernews/2018/09/01/v-reke-novoj-snova-massovo-pogibli-utk/> — 3.09.2018

<sup>3</sup> URL: <http://mvl-saratov.ru/o-provedennykh-molekulyarnym-metodom-issledovaniyah-na-infekcionnye-zabolevaniya-za-8-mesyacev-2018-goda> — 3.09.2018



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Отделом генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» за 8 месяцев 2018 года проведено исследование 9876 проб биоматериала на инфекционные заболевания, поступивших с закрепленной зоны обслуживания, на следующие заболевания: Африканская чума свиней, Нодулярный дерматит КРС, высокопатогенный Грипп птиц, Болезнь Шмалленберга, Блютанг, Классическая чума свиней, Лейкоз КРС, Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Лептоспироз. По проведенным исследованиям получено 7 положительных результатов, из них: на грипп птиц – 3 пробы, репродуктивно-респираторный синдром свиней – 2 пробы, лейкоз КРС – 2 пробы;

За 8 месяцев 2018 года в отдел серологии и диагностики лептоспироза ФГБУ «Саратовская МВЛ» для исследования поступило 6367 проб сыворотки крови от крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей по которым проведено 12729 исследований. Материал для исследований поступал из закрепленных зон обслуживания Астраханской, Волгоградской, Самарской, Саратовской областей и Республики Мордовия. Получен 141 положительный результат.

— по плану государственного эпизоотологического проведено 5752 исследования. Выявлено положительно реагирующих животных на лептоспироз-73 (Астраханская, Самарская области и Республика Мордовия)

— в рамках исполнения государственного задания проведено 1545 исследований. Выявлено положительно реагирующих животных на лептоспироз- 41 (Астраханская область и Республика Мордовия).

По обращению заказчиков проведено 3554 исследования и получено 27 положительных результатов на лептоспироз.