



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18 октября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

## ■ АЧС

Новгородская область<sup>1</sup>:

Обнаружен вирус АЧС в биоматериале дикого кабана, добытого на участке охотничьих угодий некоммерческого партнерства «Спортивный охотничий клуб «Сутоки» Борковского сельского поселения Новгородского района Новгородской области.

### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	3	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

## ■ Противоэпизоотические мероприятия в Краснодарском крае<sup>2</sup>:

В Динском районе с начала года исследовано на бруцеллез более 19 тыс. голов крупного рогатого скота и 12,1 тыс. голов мелкого рогатого скота. Против бешенства вакцинировано более 240 тыс. животных.

За аналогичный период специалистами управления ветеринарии Мостовского района в рамках госзадания привито против гриппа 170 тыс. сельскохозяйственных птиц. С помощью установки ДУК обработано более 40 тыс. голов крупного рогатого скота против эктопаразитов.

В Белореченском районе в текущем году вакцинопрофилактике против ящура подвергнуто 8,9 тыс. голов крупного рогатого скота и 12,6 тыс. голов мелкого рогатого скота.

### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

## ■ Несанкционированная свалка

Республика Крым<sup>3</sup>:

Специалистами отдела ветеринарии Бахчисарайского района регионального управления государственного ветеринарного надзора и взаимодействия Государственного комитета ветеринарии Республики Крым, совместно с ветеринарными

<sup>1</sup>URL: <https://vetkom.novreg.ru/sobytia-novosti/2034-obnaruzhen-virus-achs-16-oktyabrya-2019-goda> — 18.10.2019

<sup>2</sup>URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-4246.html> — 18.10.2019

<sup>3</sup>URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1437> — 18.10.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



специалистами ГБУ РК «Бахчисарайский районный ВЛПЦ» и местными жителями, проведены мероприятия по уничтожению биологических отходов (кости КРС, МРС после обвалки) в крематоре в количестве 1850 кг. По выявленному факту обнаружения биологических отходов вынесено определение о возбуждении административного расследования и установления виновных лиц.

## Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

## Информация по сообщениям СМИ

### ■ Бруцеллез

#### Нижегородская область<sup>4</sup>:

Генетический материал ДНК возбудителя бруцеллеза выявлен в образце сыворотки крови собаки в Перевозском районе Нижегородской области.

Установлен, что животное принадлежит одному из собственников личного подсобного хозяйства в деревне Ковалево.

## Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

#### Саратовская область<sup>5, 6</sup>:

Специалистами отдела патоморфологии и приема материала при вскрытии трупов кошки и двух котят обнаружены изменения, характерные для панлейкопении кошек.

В отдел генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская МВЛ» за текущий год поступило 54 пробы патологического и биологического материала от кошек для подтверждения, установления точного диагноза и причины смерти животного.

При испытании проб получено 14 положительных результатов, из них:

— 6 проб на вирус лейкемии кошек

<sup>4</sup>URL: [http://www.vremyan.ru/news/sobaka\\_bolnaya\\_bruczellezom\\_vyyavlena\\_v\\_perevozhskom\\_rajone.html](http://www.vremyan.ru/news/sobaka_bolnaya_bruczellezom_vyyavlena_v_perevozhskom_rajone.html) — 21.10.2019

<sup>5</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/prichina-gibeli-koshek-panlejkopeniya> — 21.10.2019

<sup>6</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/dlya-vladelcev-zhivotnyx-osobo-opasnye-zabolevaniya-koshek-polucheno-14-polozhitelnyx-rezultatov> — 21.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 3 пробы на коронавирусную инфекцию кошек
- 1 проба на вирус иммунодефицита кошек
- 2 пробы на панлейкопению кошек
- 2 пробы на микоплазмоз кошек

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>7</sup>:**

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Омской области по указанной болезни.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие

<sup>7</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/32379.html> — 18.10.2019