

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 27 марта 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектовых ветеринарных служб

#### **Бешенство**

Республика Крым<sup>1</sup>:

Симферопольский район, с. Мирное, ул. Долинная, 12 – лиса.

#### Оиенка значимости новостного события:

#### Орнитоз

<u>Кировская область<sup>2</sup>:</u>

В связи с выявлением случая орнитоза птиц на территории муниципального образования «городской округ город Слободской Кировской области» установлены ограничительные мероприятия на вышеуказанной территории.

#### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	1	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: 2						

### Информация по сообщениям СМИ

#### ■ Падеж птиц

<u>Рязанская область</u><sup>3</sup>:

На территории города Рязани в районе улицы Белякова на территории парка в марте 2020 был зафиксирован падеж птицы (вороны и грачи). Специалисты государственной ветеринарной службы Рязанской области оперативно выезжали к месту обнаружения трупов птицы с целью проведения эпизоотологического обследования, отбора проб материала для лабораторных исследований и утилизации трупов птицы.

Лабораторные исследования на наличие возбудителей гриппа птиц, орнитоза, болезни Ньюкасла, сальмонеллеза отрицательны.

600901 РОССИЯ г. Владимир, мкр. Юрьевец, ФГБУ «ВНИИЗЖ»; тел./ факс (4922) 26-06-14, 26-17-65, 52-99-47 E-mail: karaulov@arriah.ru

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>URL: https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1709 — 25.03.2020

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>URL: http://www.vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-ornitozu-ptic-na-territorii-slobodskogo-rajona-kirovskoj-oblasti — 25.03.2020

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>URL: https://rg62.info/2020/03/25/kto-ili-chto-ubivaet-pticz-v-ryazani/ — 25.03.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



У части трупов павшей птицы выявлены возбудители паразитарных заболеваний – нематоды и кокцидии.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: 1,5						

#### Мониторинг

#### <u>Саратовская область</u><sup>4</sup>:

С начала года специалисты отдела вирусологии и гематологии ФГБУ "Саратовская МВЛ" провели 2118 исследований биологических материалов на высокопатогенный грипп птиц.

Из них в рамках выполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга проведено 1198 исследований методами ИФА и РТГА, в том числе по идентификации риска – 114 исследований. В рамках госзаданий по диагностике и профилактике болезней животных и птиц проведено 364 исследования, по обращениям заказчиков — 556.

Специфические антитела к вирусу гриппа птиц не обнаружены, что является важным показателем эпизоотического благополучия по данному заболеванию в регионе.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	•	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:					цим: <mark>1,5</mark>	

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

#### Орловская область5:

В отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ поступили 2 пробы мазков периферической крови собак для проведения исследований на пироплазмидозы. В ходе работы в 1 пробе обнаружен возбудитель пироплазмоза *Piroplasma canis*.

#### <u>Краснодарский край</u><sup>6</sup>:

Специалистами отдела патоморфологии проведено гистологическое исследование патологического материала собаки, поступившего для дифференциации и диагностики

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>URL: https://www.vzsar.ru/news/2020/03/27/saratovskaya-mvl-ptichiy-gripp-na-territorii-oblasti-ne-vyyavlen.html — 25.03.2020

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>URL: http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-sobaki-obnaruzhen-vozbuditel-piroplazmoza2.html — 27.03.2020

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>URL: https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5941/ — 25.03.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



заболевания. Из кусочков пораженных тканей были изготовлены срезы, окрашены гематоксилин-эозином. При гистологическом исследовании срезов ткани пробы обнаружены изменения характерные для актиномикоза.

<u>Иркутская область<sup>7</sup>,8:</u>

Отделом диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований 1 пробы крови кошки выявлен вирус лейкемии.

Отделом диагностики бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований 1 пробы патологического материала выявлен трихинеллез.

#### Оценка значимости новостного события:

### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>9</sup>:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

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

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>URL: https://vetlab38.ru/news/item/v-probe-krovi-domashnego-zhivotnogo-vyyavlena-dnk-provirusa-lejkemii-koshek-/— 26.03.2020

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>URL: https://vetlab38.ru/news/item/v-probe-patologicheskogo-materiala-dikogo-zhivotnogo-vyyavlen-trihinellez/ — 27.03.2020

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>URL: http://www.fsvps.ru/fsvps/regional — 27.03.2020