



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в  
Российской Федерации за период с 9.04 по 15.04.2021 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **АЧС**

Срочным сообщением от 09.04.2021 г. в МЭБ нотифицировано **три** вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 1 н.п. – Республика Коми;
- 2 н.п. – Хабаровский край.

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

- 1 н.п. – Чувашская Республика;
- 1 н.п. – Астраханская область;
- 1 н.п. – Самарская область.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и  
субъектовых ветеринарных служб

■ **Грипп птиц**

- 1 н.п. – Республика Дагестан.

■ **Орнитоз**

- 1 н.п. – Кировская область.

■ **Бруцеллез**

- 1 н.п. – Тамбовская область.

■ **Бешенство**

- 1 н.п. – Калужская область;
- 1 н.п. – Республика Калмыкия;
- 2 н.п. – Кировская область;
- 1 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Ростовская область;
- 1 н.п. – Тюменская область;
- 2 н.п. – Ивановская область;
- 1 н.п. – Воронежская область;
- 2 н.п. – Красноярский край;
- 1 н.п. – Забайкальский край;
- 1 н.п. – Самарская область;
- 1 н.п. – Тверская область.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Снятие карантина

АЧС – 2 н.п. – Владимирская область; 1 н.п. – Калужская область; 1 н.п. – Республика Коми.

Лейкоз – 1 н.п. – Кировская область.

Бешенство – 1 н.п. – Республика Башкортостан.

## ■ Деятельность лабораторий

Иркутская область – выявлены постинфекционные антитела к лептоспирозу в РМА; выявлена ДНК микоплазмы; обнаружен возбудитель нозематоза (*Nozematidae*) слабой степени интенсивности инвазии; выявлены яйца цестод рода мониезий слабой степени интенсивности инвазии; выявлены постинфекционные антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита и парагриппа – 3 КРС.

Белгородская область – обнаружены споры нозем – возбудитель нозематоза (*Nosema apis*) пчел; обнаружены клещи *Varroa jacobsoni* – возбудитель варроатоза пчёл.

Челябинская область – выявлены возбудители сальмонеллеза *Salmonella Stanley*.

Новосибирская область – выделен возбудитель микроспории (гриб рода *Microsporium*).

## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

По предложениям госветслужбы Омской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Калининградской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по туберкулезу крупного рогатого скота, бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота, а также бруцеллезу свиней и оленей этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по африканской чуме свиней и туберкулезу крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации, а также изменены статусы ряда районов края по бруцеллезу мелкого рогатого скота и бешенству плотоядных.

В связи с регистрацией хламидиоза (энзоотического аборта овец) изменен статус Псковской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией листериоза крупного рогатого скота изменен статус Новгородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией лептоспироза крупного рогатого скота изменен статус Пучежского района Ивановской области по указанной болезни.