



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 24.07 по 30.07.2020 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **АЧС**

Срочными сообщениями №52 и 35 от 24.07.2020 г. в МЭБ нотифицировано десять вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 2 н.п. – Нижегородская область;
- 2 н.п. – Псковская область;
- 1 н.п. – Тверская область;
- 5 н.п. – Приморский край.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении шести неблагополучных по АЧС пунктов:

- 3 н.п. – Приморский край;
- 1 н.п. – Смоленская область;
- 1 н.п. – Новгородская область;
- 1 н.п. – Еврейская автономная область.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и
субъектовых ветеринарных служб

■ **Лептоспироз**

- 2 н.п. – Московская область.

■ **ЭМКАР**

- 1 н.п. – Республика Саха (Якутия).

■ **АЧС**

- 2 н.п. – Калужская область;
- 2 н.п. – Самарская область;
- 1 н.п. – Псковская область.

■ **Бешенство**

- 1 н.п. – Курганская область;
- 2 н.п. – Тульская область;
- 1 н.п. – Ивановская область;
- 2 н.п. – Калужская область;
- 1 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Брянская область.

■ **Трихинеллез**

- 1 н.п. – Новгородская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Снятие карантина

Бешенство: 1 н.п. – Республика Крым; 1 н.п. – Саратовская область; 4 н.п. – Тамбовская область; 1 н.п. – Тульская область; 1 н.п. – Еврейская автономная область.

Нозематоз: 1 н.п. – Костромская область.

Бруцеллез: 1 н.п. – Оренбургская область.

■ Бруцеллез

1 н.п. – Тульская область;

1 н.п. – Астраханская область;

1 н.п. – Ярославская область;

1 н.п. – Саратовская область;

3 н.п. – Карачаево - Черкесская Республика;

1 н.п. – Республика Калмыкия;

5 н.п. – Чеченская Республика.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край – выявили поражение рыбы возбудителями хилодонеллеза (*Chilodonella*); обнаружены возбудители рода дактилогироза (*Dactylogyirus*); обнаружены возбудители тениюкольного цистицеркоза (*Taenia hydatigena*); выделен генетический материал вирусного иммунодефицита кошек (*Feline immunodeficiency virus*); выявлено паразитарное заболевание – эймериоз (*Eimeria stiedae*); обнаружены возбудители гистомоноза - (*Histomonas meleagridis*).

Орловская область – обнаружен гриб рода (*Microsporium*).

Нижегородская область – выявлен генетический материал ДНК-вируса африканской чумы свиней(АЧС).

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Кесовогорского района Тверской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией лептоспироза крупного рогатого скота изменены статусы Шуйского района Ивановской области и города Москва по указанной болезни.

В связи с регистрацией инфекционного ринотрахеита – пустулезного вульвовагинита и гиподерматоза крупного рогатого скота изменены статусы Республики Бурятия по указанным болезням.

В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Ярославской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Кинель-Черкасского района Самарской области по указанной болезни.