



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 8 августа 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Орловская область¹:

Орловский район, село Цветынь.

Тверская область²:

Лихославльский район, д. Шелехово – собака.

■ Грипп птиц

Нижегородская область³:

В результате лабораторных исследований проведенных ГБУ НО "Областная ветеринарная лаборатория", в патологическом материале, отобранном от домашней птицы, содержащейся в личном подсобном хозяйстве в городе Павлово Нижегородской области, выявлен вирус гриппа птиц.

Орловская область⁴:

На территории Покровского района Орловской области установлен карантин по гриппу птиц.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 30 июля по 6 августа 2018 года⁵:

При исследовании 27.07.2018 в ГБУ «Тувинская ветеринарная лаборатория» патологического материала от трупа коровы, павшей в ЛПХ на территории с. Хонделен Барун-Хемчикского района Республики Тыва, выявлен возбудитель сибирской язвы.

По состоянию на 6 августа 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 78 очагов инфекции, в том числе: 24 – в Республике Татарстан, 15 – в Самарской, 12 – в Чувашской Республике, 6 – в Орловской, 5 – в Пензенской, 4 – в Удмуртской Республике, по 3 – в Смоленской и Ростовской, 2 – в Нижегородской, по 1 – в Курской, Саратовской и Ульяновской областях и Республике Марий-Эл.

Выявлены новые очаги заразного узелкового дерматита на территории:

ЛПХ в п. Новоалександровка Чапаевского района Самарской области;

ЛПХ в п. Тополек Хворостянского района Самарской области;

ЛПХ в с. Усолье Шигонского района Самарской области;

ЛПХ в г. Новокуйбышевск Самарской области;

¹URL: <http://vechor.ru/index.php/2010-09-06-13-54-48/23428-v-pokrovskom-rajone-vveden-karantin-po-ptichemu-grippu> — 8.08.2018

²URL: <http://tmvl.ru/news/2217/> — 8.08.2018

³URL: <http://tass.ru/proisshestiya/5437273> — 8.08.2018

⁴URL: <http://vechor.ru/index.php/2010-09-06-13-54-48/23428-v-pokrovskom-rajone-vveden-karantin-po-ptichemu-grippu> — 8.08.2018

⁵URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-30-iyulya-po-6-avgusta-2018-goda/ — 8.08.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ЛПХ в п. Семеновка Новокуйбышевского городского округа Самарской области;
ЛПХ в с. Горки Новокуйбышевского городского округа Самарской области;
ЛПХ в д. Приозерная Целинного района Курганской области;
ЛПХ в д. Воздвиженка Целинного района Курганской области;
ЛПХ в с. Кислянка Целинного района Курганской области;
ЛПХ в с. Сетово Целинного района Курганской области;
ЛПХ в с. Заманилки Целинного района Курганской области;
ЛПХ в с.Иванково Целинного района Курганской области;
ЛПХ в с. Становое Целинного района Курганской области;
ЛПХ в с. Половинное Целинного района Курганской области;
ЛПХ в с. Пески Целинного района Курганской области;
ЛПХ в д. Казанцевское Петуховского района Курганской области;
ЛПХ в с. Горбунешное Петуховского района Курганской области;
ЛПХ в с. Белоногово Куртамышского района Курганской области.

Выявлено **3** новых очага бруцеллеза животных:

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Н.Батако Правобережного района (заболело 3 головы КРС);

1 – в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Светловское Ики-Бурульского района (заболела 41 голова МРС);

1 – в Саратовской области на территории с. Логиновка Краснокутского района (заболело 3 головы КРС).

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край⁶:

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования рыбы выделены возбудители псевдомоноза: *Pseudomonas fluorescens* и *Pseudomonas putida*.

Республика Татарстан⁷:

В отдел генно-молекулярной диагностики ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 312 телят, принадлежащих трём организации Заинского и Сармановского районов Республики Татарстан. В результате проведённых исследований, методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в 7 пробах.

Новосибирская область^{8,9}:

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Новосибирская МВЛ» при исследовании пробы патологического материала от пчёл, поступившего для исследования на паразитарные болезни (акарапидоз, нозематоз, варроатоз и браулёз) обнаружен возбудитель нозематоза.

При проведении исследований патологического материала от индейки (возраст 3 месяца) обнаружены яйца нематод *Capillaria obsignata* – возбудителя капилляриоза кур.

⁶URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5018/> — 8.08.2018

⁷URL: <http://tatmvl.ru/node/7137> — 8.08.2018

⁸URL: <http://www.nmvl.ru/news/1301-ob-obnaruzhenii-vozbuditelya-nozematoza-pchel-2> — 8.08.2018

⁹URL: <http://www.nmvl.ru/news/1300-ob-obnaruzhenii-yaits-vozbuditelya-kapillyarioza-ptits> — 8.08.2018