



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 13 мая 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Ивановская область¹:

Лухский район, с. Рябово — лиса.

Лухский район, д. Родники — кошка.

Саратовская область²:

Духовницкий район, с. Липовка — КРС.

■ Об эпизоотической ситуации по бешенству на территории РФ за апрель

ФГБУ ЦНМВЛ³:

Исходя из проведенного подведомственной Россельхознадзору Центральной научно-методической ветеринарной лабораторией анализа данных, поступивших из информационной системы «Сирано», с 15 по 30 апреля 2016 года в России зафиксировано 122 случаев бешенства. Наибольшее количество случаев выявлено в Московской, Тверской, Белгородской, Владимирской, Свердловской областях и Республике Удмуртия. В большинстве своем бешенство отмечается у лис — 46 случаев и у собак — 37 случаев.

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область⁴:

В рамках проведения государственного задания при исследовании 15 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, принадлежащих одному из хозяйств Красноярского края, в 6 пробах выявлены антитела к вирусу болезни Шмалленберг.

Тульская область⁵:

Результат проверки отрицательный. Проведено исследование 740 проб сыворотки крови от птицы на грипп, болезнь Ньюкасла, инфекционный бронхит, болезнь Гамбора. Проведенные исследования позволили отследить сроки вакцинации птицепоголовья и оценить состояние поствакцинального иммунитета.

Исследования сывороток крови лошадей на инфекционную анемию не выявили серопозитивных животных.

¹ URL: <http://rusplt.ru/region-news/ivanovo/ivanovskoy-oblasti-domashnyaya-583591/>. — 12.05.2016.

² URL: <http://www.vzsar.ru/news/2016/05/12/iz-za-smerti-korovy-v-sele-vveli-karantin-po-beshenstvy.html>. — 12.05.2016.

³ URL: <http://www.cnmvl.ru/component/content/article/876-12052016-ob-epizooticheskoy-obstanovke-po-beshenstvu-na-territorii-rossii-v-aprele.html>. — 12.05.2016.

⁴ URL: <http://www.kemml.ru/index.php/component/k2/item/275-vyyavlenie-antitel-k-virusu-bolezni-shmallenberg>. — 11.05.2016.

⁵ URL: <http://www.tula.kp.ru/online/news/2388879/>. — 11.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Проведено исследование 100 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота на вирусные респираторно-кишечные инфекции, уровень специфических антител показал эффективность проведенной вакцинации.

На африканскую чуму свиней в отдел поступила сыворотка крови, патматериал от домашних свиней, всего 54 пробы. Результат исследован методом ПЦР - отрицательный.

Ставропольский край^{6, 7}:

Согласно реализации плана эпизоотического мониторинга в отдел вирусологии и молекулярной диагностики были доставлены 82 пробы сыворотки крови КРС, для выявления антител к антигену возбудителя гиподерматоза. Методом иммуноферментного анализа в 13 пробах были обнаружены антитела к данному паразитарному заболеванию.

В отдел вирусологии и молекулярной диагностики была доставлена голова крупного рогатого скота для исследования на бешенство. При исследовании мазков из головного мозга животного, методом флюоресцирующих антител в мазках - отпечатках, специалистами отдела был обнаружен антиген вируса бешенства.

Челябинская область⁸:

27 апреля 2016 г. в отдел вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору поступили 2 пробы клинического материала (помет) от голубей для исследований на орнитоз. В результате проведенных исследований методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя орнитоза.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в РФ с 4 – 10 мая 2016 года**

Бруцеллез:

6 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 — на территории станицы Преградная (заболело 12 голов КРС) в Урупском районе; 1 – на территории станицы Кардоникская (заболело 5 голов КРС) и 2 – на территории станицы Зеленчукская (заболело 11 голов КРС) в Зеленчукском районе; 1 – на территории аула Хузрук (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории аула Каменномост (заболело 6 голов КРС) в Карачаевском районе;

3 – Республике Северная Осетия-Алания: 2 — на территории села Брут (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории города Беслан (заболело 2 головы КРС) в Правобережном районе;

1 – в Астраханской области на территории поселка Нартовский (заболело 6 голов КРС) в Приволжском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории села Сиркуль (заболело 2 головы КРС) в Андроповском районе;

⁶ URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlennyix-antitelax-k-gipodermatozu-krupnogo-rogatogo-skota>. — 11.05.2016.

⁷ URL: <http://stavmvl.ru/news/krs-antigen>. — 11.05.2016.

⁸ URL: <http://www.mvl74.ru/news/item/1240-%D0%BE%D0%B1-%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D1%85-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B7>. — 11.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

1 – в Смоленской области на территории деревни Безобразово (заболела 1 голова КРС) в Вяземском районе;

1 – в Ростовской области на территории хутора Краснодонский (заболела 1 голова КРС) в Багаевском районе;

1 – в Самарской области на территории села Кашпир (заболело 16 голов КРС) в Приволжском районе.