



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Высокопатогенный грипп птиц**

Московская область¹:

В Ногинском районе Московской области в личном подсобном хозяйстве жительницы деревни Починки выявлен новый очаг птичьего гриппа, сообщили в Россельхознадзоре.

Россельхознадзор начал проверки после сообщения о падеже 13 голов кур, содержащихся в ЛПХ. В ходе лабораторных исследований был выявлен генетический материал возбудителя гриппа птиц.

В настоящее время государственной ветеринарной службой Московской области проводится комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий. Трупы птиц уничтожены сжиганием. Проводится дезинфекция хозяйственных помещений и инвентаря. В ближайших населенных пунктах проводятся подворные обходы для мониторинга возможного заражения.

■ **Грипп птиц, диагностика**

Рязанская область²:

С целью контроля за эпизоотической ситуацией по гриппу птиц в Спасском районе ГБУ РО "Спасская райветстанция" совместно с охотхозяйствами района проводит работу по отбору проб отстрелянной мигрирующей птицы для исследования: мониторинг гриппа птиц. Всего ГБУ РО "Спасская райветстанция" отправлено двенадцать тушек отстрелянной птицы в ГБУ РО "Рязанская облветлаборатория" для исследования: мониторинг гриппа птиц, с территорий Спасского охотхозяйства общего пользования и с территории ФГБУ "Окский государственный заповедник".

Белгородская область³:

За четыре месяца специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории методом ПЦР было проведено 260 исследований по диагностике высокопатогенного гриппа птиц.

При этом, в рамках государственного эпизоотического мониторинга проведено 118 исследований, получен 1 положительный результат (H5N1) в пробе, поступившей из Тамбовской области; в рамках государственных заданий по диагностике и профилактике болезней животных и птиц проведено 59 исследований, положительных случаев не выявлено;

■ **Бешенство**

Белгородская область⁴:

Шебекинский район, д. Зимовенька, Старооскольский район, с. Песчанка.

¹ URL: <http://incident24.com/67510.html> — 25.04.2017.

² URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/180450/> — 24.04.2017.

³ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 24.04.2017.

⁴ URL: <http://bel.ru/news/region/dva-naselyennykh-punkta-v-belgorodskoy-oblasti-bud.html> — 25.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Калужская область^{5, 6:}

Сухиничский район, д. Уколово;

Бабынинский район, д. Лопухино – енотовидная собака.

Кировская область^{7:}

Слободской район, д. Слободка – лиса; Юрьянский район, с. Загарье – собака, енотовидная собака; Вятскополянский район, г. Вятские Поляны – собака.

Нижегородская область^{8:}

Дивеевский район, д. Полупочинки – лиса.

Тверская область^{9:}

Калининский район, д. Стрельниково – собака.

■ **Бруцеллез¹⁰**

Карачаево-Черкесская Республика – 14 н.п.:

4 н.п. – Прикубанский район: с. Холоднородниковское (2 н.п., где заболело 2 головы КРС), п. Октябрьский (1 н.п., где заболела 1 голова КРС), с. Пригородное (1 н.п., где заболела 1 голова КРС);

3 н.п. – Адыге-Хабльский район: с. Спарта (2 н.п., где заболело 10 КРС), с. Вако-Жиле (1 н.п., где заболело 4 гол. КРС);

2 н.п. – Хабезский район: а. Бесленей (1 н.п., где заболело 7 голов КРС), а. Али-Бердуковский (1 н.п., где заболело 2 головы КРС);

2 н.п. – Усть-Джегутинский район: ст. Красногорская (1 н.п., где заболело 5 голов КРС), а. Кызыл-Кала (1 н.п., где заболела 1 голова КРС);

1 н.п. – Абазинский район: а. Кара-Паго (1 н.п., где заболело 3 головы КРС);

1 н.п. – Ногайский: а. Икон-Халк (1 н.п., где заболело 2 головы КРС);

1 н.п. – СНТ «Автомобилист», где заболело 2 головы КРС.

Республика Дагестан – 5 н.п.:

3 н.п. – Ирафский район: с. Ахсау (1 н.п., где заболела 1 голова КРС), с. Чикола (1 н.п., где заболело 4 головы КРС), с. Советское (1 н.п., где заболела 1 голова КРС).

1 н.п. – Акушинский район: с. Урхучимахи, где заболело 13 голов КРС;

1 н.п. – Пригородный район: ст. Архонская, где заболело 2 головы КРС.

Республика Калмыкия – 5 н.п.:

2 н.п. – Яшалтинский район: с. Бага Тугтун (1 н.п., где заболело 4 головы КРС), с. Веселое (1 н.п., заболело 8 голов КРС);

1 н.п. – Октябрьский район: с.м.о. Цаган-Нурское (1 н.п., где заболело 16 голов КРС);

1 н.п. – г. Элиста, где заболело 6 голов КРС;

1 н.п. – Юстинский район: с.м.о. Харбинское (1 н.п., где заболела 1 голова КРС).

Ставропольский край – 2 н.п.:

1 н.п. – Шпаковский район, с. Татарка (заболело 30 голов КРС);

⁵ URL: http://kaluganews.ru/fn_266847.html — 25.04.2017.

⁶ URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=221495> — 24.04.2017.

⁷ URL: <http://vetuprkirov.ru/> — 25.04.2017.

⁸ URL: <https://opennov.ru/news/38416-eshche-odnu-beshenuyu-lisu-vyyavili-v-nizhegorodskoy-oblasti> — 25.04.2017.

⁹ URL: <https://tverweek.com/zdorovie/v-kaliniNSkom-rajone-beshenstvo-vyyavili-u-domashnej-sobaki.html> — 25.04.2017.

¹⁰ URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2755233> — 25.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 н.п. – Александровский район, с. Северное (заболела 1 голова КРС).

Липецкая область – 1 н.п.:

Долгоруковский район, с. Слепуха (заболело 2 головы КРС).

■ Чума плотоядных

Ярославская область¹¹:

В Ярославле зарегистрированы случаи собачьей чумы. Несколько дней назад в ветеринарную клинику начали поступать собаки с подозрением на собачью чуму. У трех животных диагноз подтвердился. Четвероногих пациентов привезли волонтеры.

■ Фасциолез КРС

Орловская область¹²:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 13 по 19 апреля 2017 г. проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных. В результате обнаружен фасциолез КРС.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика Саха¹³:

С 14 по 20 апреля 2017 г. ветеринарной лечебницей г. Мирного проведены плановые противоэпизоотические профилактические вакцинации против гриппа птиц павлинов в количестве 13 голов и голубей в количестве 70 голов в ГБУ РС (Я) «Живые алмазы Якутии» и в ЛПХ С.И. Чердынцева. Также проведена противоэпизоотическая профилактическая вакцинация против сибирской язвы пони в количестве 2 голов в ЛПХ Д.М. Федотову.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹⁴:

С начала года специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории проведено 666 исследований по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, выявлен 51 случай заболевания.

Брянская область¹⁵:

С 14 по 20 апреля в сектор бактериологии, паразитологии и микологии поступило 62 материала, проведено 337 исследований, в ходе которых выявлено 34 положительных результата исследования. В материалах от быка выделена синегнойная палочка, в 16 пробах от КРС обнаружены яйца дикроцелиумов, стронгилят ЖКК, яйца мониезий *M. exsperans* и стронгилят ЖКК.

Кемеровская область¹⁶:

¹¹ URL: <http://progorod76.ru/news/19981> — 25.04.2017.

¹² URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheno-opasnoe-zabolevanie-kрупного-rogatogo-skota/ — 25.04.2017.

¹³ URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2754254> — 24.04.2017.

¹⁴ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 24.04.2017.

¹⁵ URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3051-2017-04-21-16-10-00.html> — 21.04.2017.

¹⁶ URL: <http://www.kemmvl.ru/> — 25.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



17 апреля 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил сыворотка с кожи шестимесячного щенка для исследования на условно-патогенную микрофлору. В результате проведенного бактериологического исследования выделена культура стафилококка - *Staphylococcus haemolyticus*, обладающая гемолитической способностью и культура синегнойной палочки - *Pseudomonas aeruginosa*.

Новосибирская область¹⁷:

За период с 01.04.17 по 24.04.17 г в диагностический отдел поступило 913 проб сыворотки крови от разных видов животных для исследования на бруцеллёз, хламидиоз, лептоспироз, паратуберкулёз, листериоз, случную болезнь, сап, токсоплазмоз, инфекционный эпидидимит. Специалистами отдела проведено 2671 серологическое исследование, в 1 пробе с сывороткой крови от крупного рогатого скота выявлены специфические антитела к хламидиозу в титре 1:10+++.

Орловская область¹⁸:

Отделом токсикологии, биохимии и радиологии за период с 13 по 19 апреля 2017 г. проведены исследования на микологические заболевания у собак. В результате обнаружен микроскопический грибок *Malassezia*, являющийся возбудителем малассазеоза непродуктивных животных.

Приморский край¹⁹:

За 1 квартал 2017 года в ФГБУ "Приморская МВЛ" в рамках исполнения государственной работы по эпизоотологическому мониторингу (приказ Россельхознадзор от 30.12.2016 № 1004) поступило 1174 пробы, проведено 1617 исследований, выявлено 30 положительных проб (31 положительное исследование), что составляет 1,9 % к проведенным исследованиям. В числе выявленных заболеваний такие болезни, как бешенство (собака) – 1 случай, лейкоз крупного рогатого скота – 12 случаев. 18 положительных обнаружений по классической чуме свиней (напряженность иммунитета) выявлено в сыворотке крови.

¹⁷ URL: <http://www.nmvl.ru/> — 24.04.2017.

¹⁸ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/Obnaruzhen-mikroskopicheskiy-gribok-vyzyvayushij-zabolevanie/ — 24.04.2017.

¹⁹ URL: http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/ob_itogah_raboty_primorskaya_mvl_za_1_kvartal_2017_g/ — 21.04.2017.