



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 3 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Грипп птиц, контаминированная продукция**

Краснодарский край¹:

Продукция крупнейшего производителя индейки в РФ, группы компаний "Евродон", с вирусом гриппа птиц продавалась на территории Краснодарского края, сообщает Россельхознадзор. "Исследования птицеводческой продукции производства "Евродон" Ростовской области, поступившей для реализации в различные хозяйствующие субъекты Краснодарского края, проведены в ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория". При проведении 28-29 апреля 2017 года лабораторных исследований был выявлен генетический материал вируса гриппа птиц (тип А)".

При этом выяснилось, что часть инфицированной продукции 27 апреля была вывезена из города Сочи в неизвестном направлении и без ветеринарно-сопроводительных документов. Соответствующая информация направлена в правоохранительные органы.

■ **Бруцеллез²**

За период с 24 апреля по 2 мая 2017 г. выявлено 34 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе:

14 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории с. Холоднородниковское (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Пригородное (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории а. Бесленей (заболело 7 голов КРС) и 1 – на территории а. Бавуко (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 3 – на территории а. Икон-Халк (заболело 17 голов КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории г. Теберда (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Нижняяя Мара (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Учкулан (заболела 1 голова КРС) в Карачаевском районе; 1 – на территории а. Псыж (заболела 1 голова КРС) в Абазинском районе; 1 – на территории а. Эльтаркач (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Старая Дзегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Дзегутинском районе; 1 – на территории с. Садовое (заболело 5 голов КРС) в Адыге-Хабльском районе;

8 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Хумалаг (заболело 11 голов КРС) в Правобережном районе;

6 – в Республике Калмыкия: 1 – на территории с.м.о. Юстинское (заболела 1 голова КРС) в Юстинском районе; 1 – на территории с.м.о. Приманычское (заболело 5 голов КРС), 2 – на территории с.м.о. Манычское (заболело 13 голов КРС) в Ики-Бурульском районе; 1 – на территории с.м.о. Багатугтунское (заболело 16 голов КРС) в Яшалтинском районе; 1 – на территории п. Годжур (заболело 22 головы КРС) в Сарпинском районе;

¹ URL: <http://1prime.ru/regions/20170502/827419656.html> — 02.05.2017.

² URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-24-aprelya-po-2-maya-2/?CATALOG_ID=116 — 02.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



3 - в Республике Дагестан: 1 - на территории с. Мискинджи (заболело 23 головы МРС) в Докузпаринском районе; 1 - на территории с. Ахниг (заболело 9 голов КРС) в Курахском районе; 1 - на территории Кизлярской ЗОЖ, кутан Комар-Хутор (заболело 30 голов КРС) в Цунтинском районе;

2 - в Ставропольском крае: 1 - на территории с. Северное (заболела 1 голова КРС) в Александровском районе; 1 - на территории х. Базовый (заболело 4 головы КРС) в Грачевском районе;

1 - в Ярославской области на территории д. Федоровское (ОАО «Племзавод им. Держинского», заболело 3 головы КРС) в Ярославском районе.

■ Трихинеллез

Камчатский край³:

По результатам исследований специалистами ветеринарной лаборатории в патматериале от медведя обнаружены личинки трихинелл, установлен первичный и окончательный диагноз - трихинеллез животных. Согласно СанПин 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» мясо бурого мнмедведя отнесено в разряд «непригодное» и подлежит уничтожению путем сжигания.

■ Хламидиоз

Белгородская область⁴:

При исследовании пробы биоматериала от кошки (смыв с конъюнктивы глаз) специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал возбудителя хламидиоза.

■ Филометроидоз рыб

Нижегородская область⁵:

В рыбхозе «Заря» Дальнеконстантиновского района обнаружены зараженные карпы. По информации Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл, здесь обнаружен очаг филометроидоза рыб.

Сейчас территория рыбхоза объявлена неблагополучным пунктом. Здесь запрещается вывоз рыбопосадочного материала и производителей, их ввоз из других хозяйств в зараженные пруды, смешивание неблагополучных групп рыб со здоровыми, совместное выращивание молоди с рыбами старших возрастных групп, посадку к малькам в выростные пруды рыб старших возрастных групп, зимовку сеголетков карпа, полученных от «дикого нереста» в летне-ремонтных прудах, заселение головных прудов, используемых как нагульные, карпами, сазанами и их гибридами.

■ Нозематоз пчел

Белгородская область⁶:

На текущей неделе специалисты диагностического отдела, в рамках эпизоотического мониторинга, провели микроскопические исследования 7 проб подмора пчел на

³ <http://www.kammvl.ru/news/> — 02.05.2017.

⁴ URL <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1931> — 28.04.2017.

⁵ URL: <https://opennov.ru/news/38673-zarazhennyh-karpov-obnaruzhili-v-nizhegorodskom-rybhoze> — 02.05.2017.

⁶ URL <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1929> — 28.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



нозематоз. В результате исследований в каждой пробе подмора были обнаружены споры нозем – возбудитель нозематоза пчел.

В связи с тем, что многие пчеловоды недостаточное внимание уделяют профилактике и лечению нозематоза, в настоящее время нозематоз получил широкое развитие и причиняет огромный экономический ущерб пчеловодству.

■ Лейкоз КРС, диагностика

Республика Бурятия⁷:

За апрель 2017 года в отдел серологии БУ ветлаборатории Бурятии поступило 5408 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота для исследований на бруцеллёз РА, РСК, лейкоз серологическим методом (РИД). В 8 пробах были обнаружены антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота, сообщает пресс-служба управления ветеринарии Бурятии.

■ Некробактериоз, отмена ограничительных мероприятий

Омская область⁸:

В связи с выполнением в полном объеме плана организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 1 мая 2017 года отменены ограничения (карантин) по некробактериозу крупного рогатого скота с животноводческой фермы СПК «Ачаирский-1» Омского муниципального района Омской области.

■ Несанкционированная свалка:

Челябинская область⁹:

На заброшенной ферме в Красноармейском районе (Челябинская область) нашли десятки трупов животных (телят и овец) – создателю нелегального и опасного в санитарном отношении кладбища грозит штраф до 10 тыс. рублей. Биологические материалы трупов животных направлены на экспертизу для определения наличия или отсутствия вируса сибирской язвы.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹⁰:

С 1 по 28 апреля 2017 года сотрудниками вирусологического отдела выполнен ряд исследований с использованием серологических и вирусологических методов.

Так, методом иммуноферментного анализа исследовано 3849 проб сывороток крови от сельскохозяйственных животных и птицы, при этом в 1328 пробах обнаружены поствакцинальные антитела, характерные для напряженного иммунитета, в том числе к возбудителю болезни Ауески в 164 пробах, классической чумы свиней в 366 пробах, репродуктивно-респираторному синдрому свиней в 167 пробах, к инфекционному

⁷ URL: <http://www.baikal-daily.ru/news/16/248494/> — 02.05.2017.

⁸ URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1493709198237.html> — 02.05.2017.

⁹ URL: https://dostup1.ru/society/Desyatki-trupov-zhivotnyh-brosili-na-zabroshennoy-ferme-Krasnoarmeyskogo-rayona_96386.html — 02.05.2017.

¹⁰ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 28.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ринотрахеиту КРС в 283 пробах, к инфекционному бронхиту кур в 200 пробах, Б. Гамборо в 44 пробах и др. В 4 случаях выявлены постинфекционные антитела к парагриппу - 3 крупного рогатого скота и инфекционному ринотрахеиту КРС. В результате проведенных 4 257 серологических исследований сывороток крови методом РТГА в 1948 пробах обнаружены поствакцинальные антитела к следующим возбудителям: в 1835 пробах к возбудителю болезни Ньюкасла, в 94 пробах к возбудителю парвовирусной инфекции свиней, 19 пробах возбудителю парагриппа -3 КРС.

Брянская область¹¹:

В сектор вирусологии с 21 по 27 апреля поступило 212 проб на 27 видов заболеваний, а также 17 образцов пищевой продукции и кормов, проведено 670 исследований.

Методом ПЦР в 8 пробах выявлена ДНК возбудителя актинобациллярной плевропневмонии, в 1 – РНК возбудителя вирусной диареи КРС. Методом ИФА в 19 материалах обнаружены антитела к болезни Ньюкасла.

Кемеровская область¹²:

24 апреля 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба биоматериала (смыв с носоглотки) от кота в возрасте 9 лет для исследований на ринотрахеит и калицивироз кошек. Методом ПЦР выявлена РНК возбудителя калицивироза кошек (*Feline calicivirus*).

Краснодарский край¹³:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из Республики Адыгея доставлена партия рыбы семейства карповых. При проведении исследований специалистами лаборатории обнаружены возбудители триходиниоза.

Республика Татарстан¹⁴:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» при исследовании содержимого кишечника от павшего гусенка были обнаружены ооцисты эймерий.

Ставропольский край¹⁵:

В рамках реализации плана исследований по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб ФГБУ «Ставропольская МВ» проведены серологические исследования 361 пробы сыворотки крови крупного рогатого скота, в ходе которых были получены положительные результаты исследований на бруцеллез в 11 случаях, 15 положительных результатов на лептоспироз.

В условиях реализации плана лабораторных исследований в рамках эпизоотического мониторинга, проведены серологические исследования 403 проб сыворотки крови крупного рогатого скота на бруцеллез. По результатам проведенных исследований получено 27 положительных результатов.

¹¹URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3059--29-.html> — 28.04.2017.

¹² URL: <http://www.kemmv1.ru/news/791-kalitsiviroz-koshek> — 28.04.2017.

¹³ URL <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3626/> — 02.05.2017.

¹⁴URL: <http://tatmv1.ru/node/5577>— 27.04.2017.

¹⁵ URL: <http://stavmv1.ru/news/> — 02.05.2017.