



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 21 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным отчетом №10 от 20.04.2017 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

- 13.04.2017 г., ООО «Птицефабрика Маркинская», Октябрьский район, Ростовская область. В очаге содержалась 281821 голова птицы, 8963 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 17.04.2017 г.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Республика Татарстан¹:

Сабинский район, с. Тимершик.

Саратовская область²:

Питерский район, с. Малый Узень.

■ Лейкоз КРС

Новгородская область³:

Главой Солецкого муниципального района 19 апреля проведено совещание по вопросам оздоровления района от лейкоза крупного рогатого скота. На текущую дату в Солецком районе числится 4 РИД – положительных коровы в частном секторе и 74 РИД – положительных коров в обществе с ограниченной ответственностью «Шелонь». В ходе совещания принято решение о полной замене серопозитивных коров в личных подсобных хозяйствах и в ООО «Шелонь» до октября 2017 года в соответствии с графиком, разработанным Администрацией района.

■ Трихинеллез, снятие ограничений

Алтайский край⁴:

В связи с выполнением плана мероприятий по ликвидации трихинеллеза и отсутствием в течение года новых случаев заболевания свиней на территории села Усть-Мосиха Ребрихинского района Алтайского края, в соответствии с Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами, утвержденной Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 21.05.1996, управлением ветеринарии Алтайского края подготовлен и подписан приказ на отмену ограничительных мероприятий от 14.04.2017 года № 57-п. В настоящее время территория Ребрихинского района благополучна по данному заболеванию.

¹URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/898438.htm> — 20.04.2017.

²URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2731 — 20.04.2017.

³URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1033-20-04-17> — 20.04.2017.

⁴URL: http://altvet.org/show_new.php?id_new=2209 — 20.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика Калмыкия⁵:

План за I квартал 2017 года выполнен практически в полном объеме, так исследовано на бруцеллез КРС 25927 гол. (104,9 %), против сибирской язвы КРС привито 17973 гол. (128,3 %), против ЭМКРА привито 7 380 гол. (167,3 %), МРС против сибирской язвы привито более 52440 гол. (127,9 %), 298232 голов привито против бродзота и энтеротоксемии (147,6%).

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 10 по 17 апреля 2017 г.⁶

Выявлено 20 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

5 – в Республике Северная Осетия-Алания: 1 – на территории ст. Змейская (заболело 3 головы КРС) в Кировском районе; 1 – на территории с. Сурх-Дигора (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Средний Урух (заболело 2 головы КРС) в Ирафском районе; 1 – на территории г. Беслан (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Ольгинское (заболела 1 голова КРС) в Правобережном районе;

5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Учкулан (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Каменноост (заболело 2 головы КРС) в Карачаевском районе; 1 – на территории а. Псаучье-Дахе (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории а. Кош-Хабль (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;

4 – в Ставропольском крае: 1 – на территории с. Апанасенковское (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Манычское (заболело 3 головы КРС) в Апанасенковском районе; 1 – на территории ст. Темнолеская (заболело 30 голов КРС) в Шпаковском районе; 1 – на территории с. Бешпагир (заболело 15 голов КРС) в Грачевском районе;

2 – в Республике Калмыкия на территории п. Красный Партизан (заболело 8 голов КРС) в Яшалтинском районе; 1 – на территории Цаган-Нурского с.м.о. (заболело 8 голов КРС) в Октябрьском районе;

1 – в Республике Дагестан на территории КФХ «Слабур» (Кочубеевская зона отгонного животноводства) (заболело 16 голов КРС) в Рутульском районе;

1 – в Московской области на территории с. Городец (заболело 2 головы МРС) в Коломенском районе;

1 – в Смоленской области на территории д. Большая Моховатка (заболела 1 голова КРС) в Сычевском районе;

1 – в Волгоградской области на территории с. Политотдельское (заболело 22 головы КРС) в Николаевском районе.

⁵URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/itogi-raboty-veterinarnoy-sluzhby-za-i-kvartal-2017-goda/?CATALOG_ID=116 — 20.04.2017.

⁶URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-10-po-17-aprelya-2017-/?CATALOG_ID=116 — 20.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Детальность лабораторий

Краснодарский край⁷:

За март 2017 года в рамках выполнения государственного задания по госуслуге «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» в лабораторию поступила 3471 проба материала, проведено 13000 исследований.

С территории Краснодарского края поступило 2227 проб, проведено 8426 исследований, выявлено 2234 положительных результата, что составляет 26,5 % к исследованиям.

Из них особо опасные болезни - 142:

- бруцеллез – 24;
- лейкоз -100;
- лептоспироз – 18.

Положительные на поствакцинальные антитела – 141:

- болезнь Ньюкасла – 105;
- высокопатогенный грипп птиц – 29;
- классическая чума свиней – 7.

Бактериальные болезни (стафилококкоз, стрептококкоз, колибактериоз) - 1951 исследование.

С территории Республики Северная Осетия - Алания поступило 1039 проб, проведено 4189 исследований, выявлено 43 положительных результата по лейкозу КРС.

С территории Республики Крым поступило 205 проб, проведено 385 исследований, выявлено 11 положительных на поствакцинальные антитела по классической чуме свиней.

В результате работы лаборатории в марте 2017 года предотвращены случаи распространения заболеваний животных, в том числе антропоозоонозных, опасных для человека.

Кемеровская область^{8,9}:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» был доставлен соскоб с кожи от собаки для исследования на демодекоз. При микроскопическом исследовании в соскобе были обнаружены возбудители демодекоза – клещи *Demodex Canis*.

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили две пробы подмора пчёл для исследования на паразитарные болезни. В ходе паразитологического исследования подмора, в одной из проб были обнаружены возбудители нозематоза - одноклеточные простейшие - *Nozema apis*, паразитирующие в эпителиальных клетках средней кишки пчел (в слабой степени - до 10 спор), во второй пробе выявлена средняя степень поражения пчёл спорами нозем (от 11 до 100 спор), а также слабая степень поражения варроатозом (до 2 клещей на 100 пчёл).

⁷URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/3590/> — 18.04.2017.

⁸URL: <http://www.kemmvl.ru/news/771-demodekoz-sobaki> — 18.04.2017.

⁹URL: <http://www.kemmvl.ru/news/762-o-vyyavlenii-parazitarnykh-boleznej-pchjol> — 18.04.2017.