



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным отчетом №15 от 22.05.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки высокопатогенного гриппа птиц в РФ, в т.ч.:

- 17.05.2017 г., п. Дорожный, Медведевский район, Республика Марий Эл. В очаге содержалась 30 голов птицы, 20 из которых заболела и пало, 10 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 18.05.2017 г.;
- 11.05.2017 г., с.п. Красная Горка, Челно-Вершинский район, Самарская область. Грипп птиц выявлен в двух ЛПХ. Всего восприимчивого поголовья 70 голов, из них 24 головы заболело, пало – 12, уничтожено – 58. Дата постановки диагноза – 19.05.2017 г.

По информации на 22.05.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 28 вспышек высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 24 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 22 неблагополучных по гриппу пунктов.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Республика Крым¹:

По информации Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному контролю от 17 мая 2017 года в ФГБУ «ВНИИЗЖ» при проведении лабораторных исследований выделен геном вируса АЧС из патологического материала отобранного:

– от трупов свиней вьетнамской породы, обнаруженных в лесозащитной полосе в 0,5 км восточнее села Константиновка Перовского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым;

– от трупа дикого кабана, обнаруженного в 5,5 км южнее с. Земляничное Земляниченского сельского поселения Белогорского района Республики Крым.

Ветеринарными специалистами Республики Крым осуществляются мероприятия по локализации выявленных очагов.

■ Подозрение

Новгородская область²:

22 мая 2017 года в ОБУ «Новгородская райветстанция» от гражданина Н. поступила информация об обнаруженном трупе дикого кабана на полигоне ОАО «Новгородэнерго» вблизи д.Сырково Новгородского района. На место обнаружения трупа кабана выехали специалисты ОБУ «Новгородская райветстанция». Совместно с сотрудниками

¹URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1495419729732.html> — 23.05.2017.

²URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1053-22-05-17> — 23.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Администрации Ермолинского сельского поселения проведено обследование места обнаружения трупа дикого кабана.

При наружном осмотре установлено: труп дикого кабана находится на краю полигона ОАО «Новгородэнерго», в 500 метрах от ближайших домов д.Сырково. Следов от огнестрельных ранений не обнаружено, труп животного вздут, имеет резкий запах разложения, частично объеден дикими животными и птицами.

Ветеринарными специалистами ОБУ «Новгородская райветстанция» проведен отбор проб (трубчатые кости). Патологический материал доставлен в ОБУ «Новгородская облветлаборатория» для исследования на африканскую чуму свиней.

Место обнаружения трупа дикого кабана и отбора проб патматериала обработано 5% раствором «Септустина». Труп животного уничтожен путем сжигания в 200 метрах от места обнаружения.

■ Грипп птиц, профилактика

Чувашская Республика³:

В связи с реальной угрозой заноса перелетными птицами высокопатогенного вируса гриппа птиц, в Батыревском районе проводятся мероприятия согласно Комплексному плану профилактических мероприятий по недопущению заноса и распространения гриппа птиц на территории Чувашской Республики, утвержденного Кабинетом Министров Чувашской Республики от 02.05.2017 № 338-р.

17 мая 2017 года в личных подворьях граждан проводилось взятие проб крови от домашних кур в количестве 24 пробы и патматериала с ОАО «Батыревская ИПС» в количестве 3-х проб для исследования на грипп птиц. Пробы доставлены в БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии.

С начала года в БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии исследовано 10 проб патматериала с ОАО «Батыревская ИПС», 10 проб патматериала и 10 проб сывороток крови от диких гусей. По результатам исследований вирус птичьего гриппа не обнаружен.

■ Бешенство

Белгородская область⁴:

Новооскольский район, с. Солонец-Поляна.
Вейделевский район, п.г.т. Вейделевка.
Старооскольский городской округ, с. Городище.
Валуйский район, с. Шелаево.

■ Бруцеллез

Республика Дагестан⁵:

В апреле текущего года ветеринарными специалистами в ходе осуществления плановых диагностических исследований в четырех животноводческих хозяйствах выявлены положительно реагирующие на бруцеллез поголовье.

³URL: http://gov.cap.ru/Info.aspx?type=news&id=3574616&gov_id=120 — 23.05.2017.

⁴URL: <http://bel.ru/news/region/na-chetyryekh-ulitsakh-belgorodskoy-oblasti-vvedye.html> — 23.05.2017.

⁵ URL: http://dagvetkom.ru/press-tsentr/novosti/ozdorovitelnye-meropriyatiya-v-neblagopoluchnykh-punktakh-pobrutsellezu-krs-_556 — 22.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Комитетом по ветеринарии РД на СПК «Хучадинский» Шамильского района, КФХ «Салабур» Рутульского района, СПК «Апал» Тарумовского района и населенный пункт Камар-Хутор Цунтинского района наложен карантин.

В связи с этим, руководителями указанных ветеринарных управлений разработаны и доведены планы проведения оздоровительных мероприятий в данных животноводческих хозяйствах.

Республика Калмыкия⁶:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 17 мая 2017 г. № 92-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории К(Ф)Х «Дава», глава Шургучиев Б.Б., Оргакинского СМО Ики-Бурульского района.

■ **Противоэпизоотические мероприятия**

Республика Дагестан⁷:

С начала текущего года ветеринарными работниками подведомственных учреждений ГБУ РД «Дербентское РВУ» проведена активная иммунизация и диагностические исследования сельскохозяйственных животных в животноводческих хозяйствах разных форм собственности в соответствии с утвержденным планом в полном объеме.

Так, крупного и мелкого рогатого скота вакцинировано против ящура – 51460 голов и против сибирской язвы – 21100 голов, проведено 8294 диагностических исследования животных на бруцеллез. Оздоровлен СПК «Рукель» от бруцеллеза сельскохозяйственных животных.

Мурманская область⁸:

В период с 15 мая 2017 по 17 мая 2017 года специалистами отдела ПЭМ ГОБВУ «Мурманская облСББЖ» проведены плановые противоэпизоотические мероприятия в ГОУСП «Тулома» Ковдорского района. Отобрано и доставлено в ГОБВУ «Облветлаборатория» 650 проб сыворотки крови КРС для исследования на бруцеллез и лейкоз. Специалистами дезотряда проведены профилактические дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений в ГОУСП «Тулома» Ковдорского района на площади 15000 кв.м. и профилактических дератизаций на площади 10000 кв.м.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 15 по 22 мая 2017 г.⁹**

Выявлено **32** неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе:

11 – в Карачаево-Черкесской Республике: 3 – на территории ст. Красногорская (заболело 5 голов КРС) в Усть-Джегутинском районе; 3 – на территории ст. Зеленчукская (заболело 6 голов КРС) в Зеленчукском районе; 1 – на территории с. Садовое (заболело 2

⁶URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-92-p-ot-17-05-2017-g/ — 23.05.2017.

⁷URL: http://www.dagvetkom.ru/press-tsentr/novosti/veterinarnye-meropriyatiya-v-derbentskom-rayone-_572 — 23.05.2017.

⁸URL: <http://veterinary.gov-murman.ru/news/213664/> — 23.05.2017.

⁹URL: <http://oblvet.ru/index.php/news/577-informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-so-15-po-22-maya-2017-goda> — 23.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



головы КРС) в Адыге-Хабльском районе; 1 – на территории с. Знаменка (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории п. Октябрьский (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории п. Мичуринский (заболело 11 голов КРС) в Прикубанском районе;

5 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Сурх-Дигора (заболело 7 голов КРС) в Ирафском районе;

3 – в Республике Ингушетия: 1 – на территории с.п. Кантышево (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с.п. Сурхахи (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с.п. Экажево (заболела 1 голова КРС) в Назрановском районе;

2 – в Республике Дагестан: 1 – на территории с. Алмако (заболело 7 голов КРС) в Кумторкалинском районе; 1 – на территории с. Магарамкент (заболело 5 голов КРС) в Магарамкентском районе;

2 – в Саратовской области: 1 - на территории п. Мирный (заболело 12 голов овец) в Дергачевском районе; 1 – на территории с. Гремячка (заболело 3 головы КРС) в Новобурасском районе;

2 – в Республике Калмыкия: 1 - на территории с.м.о. Оргакинское (заболела 1 голова КРС) в Ики-Бурульском районе; 1 – на территории п. Аршан-Булг (заболело 13 голов КРС) в Целинном районе;

2 – в Тамбовской области: 1 - на территории животноводческого комплекса ООО «Смена» в 5 км от с. Нижний Шибряй (заболела 1 овца) в Уваровском районе; 1 – на территории с. Челново-Рождественское (заболела 1 голова КРС) в Сосновском районе;

1 – в Самарской области на территории с. Георгиевка (заболело 8 голов КРС) в Кинельском районе;

1 – в Республике Бурятия на территории с.п. Комсомольское (заболело 3 головы КРС) в Еравнинском районе;

1 – в Воронежской области на территории с. Алферовка (заболело 84 головы овец) в Новохоперском районе;

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Подгорная (заболела 1 голова КРС) в Отрадненском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории с. Суркуль (заболело 3 головы КРС) в Андроповском районе.