



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 05 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Грипп птиц, снятие карантина**

Краснодарский край¹:

Управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея сообщает, что постановлением от 29.03.2017 г. № 210 Главы администрации (губернатор) Краснодарского края в связи с ликвидацией очага высокопатогенного гриппа птиц в Темрюкском районе на территории береговой зоны северной части с координатами 45,414844 36,763252 и прилегающей территории радиусом 20 метров, на удалении 150 метров в южном направлении от поста ДПС п. Ильич, истечением 21 суток со дня уничтожения поголовья и выполнением комплекса мероприятий в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.03.2006 № 90 «Об утверждении Правил по борьбе с гриппом птиц», ограничительные (карантинные) мероприятия отменены.

■ **Бешенство**

Воронежская область²:

Панинской район, п. Панино. Вид животного – собака.

■ **Бруцеллез**

Липецкая область³:

Напомним, на минувшей неделе в Липецкой области было подписано постановление о введении карантина по бруцеллезу в селе Жерновное Долгоруковского района. Но оказалось, заболел не только скот. В числе заболевших — 5 работников молочной фермы. Люди, у которых анализ на бруцеллез дал положительный результат, работают на молочно-товарной ферме №1 села Жерновное.

■ **Лейкоз КРС, снятие карантина**

Республика Калмыкия⁴:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 22 марта 2017 г. №44-п отмены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории КФХ «ИЦЛ» глава Берсанова Я.В. Кевюдовского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района.

¹URL: <http://nrnews.ru/news/oficialnie-novosti/89548-v-temryukskom-rayone-krasnodarskogo-kraya-otmenili-karantin-po-grippu-ptic.html> — 04.04.2017.

²URL: <https://riavrn.ru/districts/paninsky/v-paninskom-rayone-beshenaya-sobaka-pokusala-selchanina/> — 04.04.2017.

³URL: <http://gorod48.ru/news/435325/> — 04.04.2017.

⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-44-p-ot-22-03-2017-g/ — 04.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Пастереллез

Рязанская область⁵:

На одном из рязанских предприятий введён карантин по пастереллёзу крупного рогатого скота. Соответствующее постановление инспекции по ветеринарии опубликовано во вторник, 4 апреля. Случай заболевания выявлен на животноводческом дворе №4 ООО «Андроновское». Предприятие расположено в деревне Малахово Клепиковского района. Ограничения здесь будут действовать в течение 14 дней.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Омская область⁶:

В Омской области, где 2017-й объявлен годом животноводства, усилен санитарно-ветеринарный контроль, проводятся профилактические мероприятия с целью недопущения вспышек опасных болезней домашних животных. Сейчас в крупных свиноводческих комплексах и на частных подворьях продолжается массовая вакцинация. На сегодняшний день от классической чумы свиней (КЧС) привито 120 тыс. голов. До конца года вакцинацией будет охвачено 960 тыс. голов свиней.

Домашнюю птицу прививают от гриппа. Жителям региона разъяснили специфику профилактической работы, и они заинтересованы в сохранении поголовья. В целях контроля за эпизоотической ситуацией по АЧС специалисты Омской областной ветеринарной лаборатории в этом году исследовали 290 проб биоматериала от домашних свиней, содержащихся в сельскохозяйственных организациях и на личных подворьях, а также пробы от диких кабанов. Генетический материал возбудителя чумы свиней и специфические антитела к вирусу АЧС не выявлены.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область⁷:

За период с 23 по 30 марта 2017 г. отделом серологии проведено 501 исследование на бруцеллёз и лептоспироз. В 42 пробах сыворотки крови от свиней, собаки, крупного и мелкого рогатого скота, обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза.

За март 2017 г. отделом серологии проведено 6547 серологических исследований на бруцеллез, лептоспироз, хламидийные инфекции, сап, случную болезнь, инфекционную анемию лошадей. В 116 пробах сыворотки крови от свиней, КРС, МРС и собак обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза.

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 20 по 27 марта 2017 года⁸

Выявлено 17 неблагополучных пунктов по бруцеллёзу животных, в том числе:

10 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории а. Эркин-Шахар (заболело 6 голов КРС) и 2 – на территории а. Эркин-Юрт (заболело 3 головы КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории а. Кош-Хабль (заболело 4 головы КРС) в Хабезском

⁵URL: http://7info.ru/news/ryazan-society/na_odnom_iz_predpriyatij_rjazanskoj_oblasti_vyjavljen_pasterelljoz_krupnogo_rogatogo_skota/ — 04.04.2017.

⁶URL: <http://omskportal.ru/ru/government/News/2017/03/31/1490938294681.html> — 03.04.2017.

⁷URL: http://refcenter57.ru/press_center/ — 04.04.2017.

⁸URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/885141.htm> — 04.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



районе; 1 – на территории с. Терезе (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Учкекен (заболела 1 голова КРС) в Малокарачаевском районе; 1 – на территории а.Новая Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории с. Привольное (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории а. Каменноост (заболело 2 головы КРС) в Карачаевском районе;

5 – в Ставропольском крае: 1 – на территории с. Надежда (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории ст. Темнолесская (заболело 7 голов КРС) в Шпаковском районе; 1 – на территории животноводческой точки в 13 км юго-восточнее с. Круглолесское (заболело 6 голов КРС) в Александровском районе; 1 – на территории п. Михайловка (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Солдато-Александровское (заболела 1 голова КРС) в Советском районе;

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. В.Бирагзанг (заболела 1 голова КРС) в Алагирском районе;

1 – в Тамбовской области на территории с. Александровка (заболела 1 голова КРС) в Никифоровском районе.

■ Несанкционированная свалка биоотходов

г.Симферополь⁹:

На территории Симферопольского района выявлены свалки биологических отходов. С целью обеспечения экологической безопасности, а также реализации плана мероприятий 2017 года экологии, провозглашенного указом Президента, специалистами государственной ветеринарной службы Симферопольского района, совместно с администрацией Симферопольского района осуществлен выезд для осмотра и ликвидации несанкционированного размещения биоотходов.

В ходе мероприятия, было собрано и направлено на утилизацию более 9 тонн биологических отходов (костей крупного рогатого скота), с территорий Мирновского сельского поселения, Молодежненского сельского поселения и Трудовского сельского поселения Симферопольского района.

⁹URL: <http://gkvet.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/358318.htm> — 04.04.2017.