



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22 марта 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Грипп птиц, снятие карантина**

Ростовская область¹:

В двух районах Ростовской области — Октябрьском и Красносулинском — снят карантин по гриппу птиц, который был объявлен из-за вспышки вируса еще 30 декабря 2016 года. Напомним, ЧП произошло на участке выращивания индеек ООО «Евродон». Распоряжение о снятии запрета подписал донской губернатор Василий Голубев.

«На сегодняшний день все ветеринарные и санитарные мероприятия по ликвидации инфекции гриппа птиц в Красносулинском и Октябрьском районах завершены. Но опасность заноса заболевания на территорию донского региона сохраняется — в связи с напряженной ситуацией по гриппу птиц в других регионах России», — подчеркнул и.о. начальника донского управления ветеринарии Александр Овчаров.

■ **Бешенство**

Брянская область²:

г.Сураж. Вид животного –кот.

Владимирская область³:

Селивановский район, д. Копнино. Вид животного – крупный рогатый скот.

■ **Противоэпизоотические мероприятия**

Республика Татарстан⁴:

20.03.2016 ветеринарным инспектором Набережночелнинского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ Галиевым Р.Х. совместно со специалистами ГБУ «Мензелинского РГВО» проведен учет и читка аллергической реакции на туберкулез крупного рогатого скота в животноводческом комплексе ООО «Органик Групп» Мензелинского района. Всего исследовано МТФ Балтаево 720 голов, сомнительно реагирующих 2 головы. МТФ Верхн.Такермень 470 голов, сомнительно реагирующих 1 голова. Принимается меры согласно инструкции.

■ **Эпизоотическая ситуация**

Чувашская Республика⁵:

На территории республики зарегистрированы неблагополучные пункты по бешенству собаки и лисы, по пастереллезу свиней и псевдомонозу молодняка крупного рогатого скота.

¹ URL: <http://dontr.ru/vesti/obshchestvo/karantin-po-grippu-ptits-v-oktyabr-skom-i-kranosulinskom-snyat/> — 21.03.2017.

² URL: <http://www.24tv.pro/news/1588552> — 21.03.2017.

³ URL: <http://www.prizyv.ru/archives/424908> — 21.03.2017.

⁴ URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/873023.htm> — 21.03.2017.

⁵ URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=main&id=3475938 — 21.03.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

На 14 марта текущего года в республике отменены ограничительные мероприятия с неблагополучных территории по африканской чуме свиней в Порецком и Ибресинском районах, по бешенству кошки Козловском районе, по бешенству собаки в Урмарском районе.

В республике продолжается работа по оздоровлению поголовья крупного рогатого скота от лейкоза 14 неблагополучных пунктов в сельскохозяйственных организациях Алатырского, Красночетайского, Комсомольского, Порецкого районов; продолжают мероприятия в Яльчикском районе по ликвидации бешенства лисы и некробактериоза крупного рогатого скота, в Алатырском и Аликовском районах пастереллеза свиней, в Цивильском и Моргаушском районах псевдомоноза крупного рогатого скота.

■ Несанкционированная свалка биоотходов

Красноярский край⁶:

16 марта 2017 года специалистами КГКУ "Емельяновский отдел ветеринарии" было ликвидировано несанкционированное место биологических отходов, а именно костных останков после обвалки черепов свиней и крупного рогатого скота. Не законная свалка была обнаружена неподалеку от поселка "Солонцы-2" на пустыре за пейнтбольным клубом "Гладиатор". Сигнал о месте расположения свалки поступил от корреспондентов седьмого канала Красноярского телевидения и по распоряжению службы по ветеринарному надзору Красноярского края руководитель КГКУ "Емельяновский отдел ветеринарии" оперативно обследовал место и организовал работу по ликвидации не санкционированной свалки биологических отходов. Всего было собрано более 70 черепов. В ликвидации несанкционированного захоронения приняли участие 4 сотрудника Емельяновского отдела ветеринарии. Для погрузки, вывоза и зачистки места использовался трактор МТЗ 82.1 полученный в 2012 году по программе утилизации биологических отходов. Останки вывезены на скотомогильник. Место захоронения подвергнуто дезинфекции.

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 13 по 20 марта 2017 г.⁷

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

7 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории а. Эльтаркач (заболело 2 голов КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории а. Жако (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Али-Бердуковский (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории а. Эльбурган (заболело 3 головы КРС) в Абазинском районе; 1 – на территории а. Эркин-Юрт (заболело 3 головы КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории КФХ в 1 км от г. Теберда (заболела 1 голова КРС) в Карачаевском районе;

3 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 – на территории с. Кадгарон (заболело 4 головы КРС) в Ардонском районе; 1 – на территории с. Чермен (заболела 1 голова КРС) в Пригородном районе;

⁶URL: <http://vetnadzor24.ru/aktualnye-temy-novosti> — 21.03.2017.

⁷URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-13-po-20-marta-2017-g/?CATALOG_ID=116 — 21.03.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

2 – в Ставропольском крае: 1 – на территории животноводческой точки СХП ККП «Россия» в 8 км от с. Манычское (заболело 19 голов КРС) в Апанасенковском районе; 1 – на территории с. Сунжа (заболело 2 головы КРС) в Минераловодском районе;

2 – в Волгоградской области: 1 – на территории п. Кирова (заболело 10 голов КРС) в Светлоярском районе; 1 – на территории х. Прудентов (заболело 9 голов КРС) в Палласовском районе;

1 – в Липецкой области на территории с. Жерновное (заболела 1 голова КРС) в Долгоруковском районе;

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

1 – в Тамбовской области на территории с. Челнаво-Дмитриевское (заболела 1 голова КРС) в Сосновском районе.