



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 28 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Волгоградская область¹:

В связи с ликвидацией очагов опасного заболевания особый режим перестал действовать в Иловлинском и Котовском районах. По сообщению областного комитета ветеринарии, принятые меры по предупреждению распространения африканской чумы свиней дали положительный эффект. На сегодняшний день карантинных зон на территории волгоградского региона нет.

■ Бешенство

Нижегородская область²

г.Дзержинск. Вид животного – кот.

■ Бруцеллёз

Омская область³:

В Ленинском округе зарегистрировали случай инфицирования бруцеллезом. Заболело одно из животных в конюшне ООО «Гидротранссервис». В связи с этим был объявлен карантин до 1 марта следующего года.

Республика Карачаево-Черкесия⁴:

Выявлен 1 неблагополучный пункт по бруцеллезу животных в Карачаево-Черкесской Республике на территории ст. Красногорская (заболело 2 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе.

■ Туберкулез КРС, диагностика

Республика Татарстан⁵:

26.12.2016 г. инспекторы Апастовского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ совместно со специалистами ГБУ «Дрожжановского РГВО», отдела инфекционных болезней животных ГУВ КМ РТ, ГБУ «РСББЖ» РТ провели комиссионное диагностическое исследование на туберкулез крупного рогатого скота путем внутрикожного введения в область средней трети шеи ППД для млекопитающих молодняку крупного рогатого скота принадлежащих КФХ Низамов А.А. в МТФ д.Старые Чукалы Дрожжановского

¹ URL:<http://www.volgograd.ru/news/127085/> — 27.12.2016

² URL:<http://dzertv.ru/news/16310> — 27.12.2016

³ URL: <http://bk55.ru/news/article/90911/> — 27.12.2016

⁴URL: <http://oblvet.ru/index.php/news/519-informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-19-po-26-dekabrya-2016-goda> — 27.12.2016

⁵URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/811154.htm> — 27.12.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

района. Исследовано 148 голов молодняка крупного рогатого скота от 3 месячного возраста до 1 года. При читке аллергической реакции на туберкулин выявлен одно животное реагирующие на внутрикожное введение туберкулина.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика Северная Осетия⁶:

Ветеринарными специалистами Бирагзанского и Хаталдонского ветучастков проводят заключительные профилактические и диагностические мероприятия в соответствии с Планом диагностических исследований и профилактических мероприятий на 2016 год.

На сегодняшний день специалистами Дзугкоевым Б.А. и Дзотцовой К.Г. в с. Бирагзанг вакцинировано КРС и МРС против ящура 1704 головы, сибирской язвы – 959 голов, а также бешенства КРС – 260 голов, 487 голов против нодулярного дерматита.

Заведущим ветучастком с. Хаталдон совместно с ветфельдшером Бицовой Р.Т. провели также вакцинацию КРС и МРС против сибирской язвы – 1342 головы, ящура – 1910 голов, бешенства КРС – 99 голов, 646 голов против нодулярного дерматита и 50 голов против Эмкара.

В связи со сложной эпизоотической ситуацией в Российской Федерации по заразным болезням животных, в том числе АЧС, специалистами ветеринарной службы населенных пунктов регулярно и строго ведут учет свинопоголовья. Более 300 голов свиней вакцинировано против классической чумы в двух населенных пунктах в целом.

На данный момент с. Бирагзанг и с. Хаталдон Алагирского района являются эпизоотически благополучными по заразным, в том числе особо опасным болезням животных и птиц.

Так, при проведении диагностических исследований КРС, а именно туберкулинизации больных животных не выявлено (995 голов в с. Бирагзанг, 954 голов – с. Хаталдон). При исследовании сыворотки крови от КРС в диагностическом отделе ГБУ «Ардонская СББЖ» на бруцеллез: 1014 проб в с. Бирагзанг и 1010 проб в с. Хаталдон дали отрицательный результат.

⁶URL: <http://veterinar-rso-a.ru/317-meropriyatiya-provodimye-veterinarnymi-spetsialistami-biragzanskogo-i-khataldonskogo-vetuchastkov.html> — 27.12.2016