

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 13 октября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

В АЧС

<u>Республика Крым¹:</u>

В Советском районе нашли трупы свиней, зараженных африканской чумой. Ветеринарная служба Крыма обнаружила захоронения восьми трупов половозрелых хряков, в которых выявлен геном африканской чумы свиней. Об этом сообщает прессслужба Государственного комитета ветеринарии РК. Как уточнили в ведомстве, трупы обнаружены в бросном канале вблизи поселка Советский. Ведомство устанавливает владельцев животных.

Волгоградская область²:

В двух личных подсобных хозяйствах выявлен вирус африканской чумы свиней. Опасное заболевание обнаружилось в Суровикино и селе Мирошники Котовского района. Как сообщили РИАЦ в пресс-службе администрации области, в настоящее время там работают специалисты ветеринарной службы, устанавливаются охранно-карантинные ветеринарно-полицейские посты. Диагноз установлен Волгоградской областной ветеринарной лабораторией, материал также направлен во Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии. Сейчас специалисты выполняют все необходимые мероприятия для локализации АЧС.

В Бешенство

Воронежская область³:

Каширский район, с. Запрудское;

Калачеевский район, с. Манино и с. Заброды,

Рамонский район, пос. Бор.

Республика Хакассия⁴:

Боградский район, с. Сарагаш – лиса.

Вруцеллез

Республика Калмыкия5:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 4 октября 2017 г. № 202-п, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки СПоК "Василек", председатель Васюков Г.И., Приютненского района.

Снятие карантина

¹URL: https://news.mail.ru/society/31293909/ — 13.10.2017.

²URL: http://riac34.ru/news/85013/ — 13.10.2017.

³URL: https://riavrn.ru/news/vlasti-vveli-karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh-v-4-rayonakh-voronezhskoy-oblasti/—13.10.2017.

⁴URL: http://www.19rus.info/index.php/obshchestvo/item/74079-do-kuchi-v-bogradskom-rajone-eshche-i-beshenstvo-nashli — 13.10.2017.

⁵URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-202-p-ot-4-oktyabrya-2017-g-/ — 13.10.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Республика Калмыкия^{6,7}:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 2 октября 2017 г. № 198-п, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории п. Аршан-Булг, Целинного района.

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 2 октября 2017 г. № 197-п, отменены ограничительныее мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории ЛПХ Боваевой Т.С., п. Бургсун, Кетченеровского района.

■ Лейкоз КРС, ситуация

<u>Республика Крым8:</u>

Специалистами отдела ветеринарии Разольненского и Первомайского районов регионального управления государственного ветеринарного надзора и взаимодействия при проведении мероприятий по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота на территории Первомайского района были выявлены факты выбытия РИД положительных животных, без уведомления государственной ветеринарной службы района и ветеринарных сопроводительных документов.

В результате проведенных надзорных мероприятий на граждан составлено 2 протокола об административном правонарушении по ч.1 ст.10.6

Пептоспироз, снятие карантина

<u>Республика Калмыкия⁹:</u>

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 4 октября 2017 г. № 201-п, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки 000 "Кегульта" (гурт Будледяева Х.Г.) Кетченеровского района.

Противоэпизоотические мероприятия

Республика Бурятия¹⁰:

За 9 месяцев 2017 года ветеринарными специалистами Республики Бурятия проведены профилактические вакцинации против сибирской язвы, ящура, бешенства, эмфизематозного карбункула, лептоспироза, классической чумы свиней.

Всего проведено головообработок:

Крупный рогатый скот - 828616 головообработок при плане 818720;

Мелкий рогатый скот – 458463 головообработок при плане 459170;

Лошадей – 39238 головообработок при плане 39100;

Свиньи – 215241 головообработок при плане 162750;

Собаки – 41556 головообработок при плане 41000.

⁶URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-198-p-ot-2-oktyabrya-2017-g/— 13.10.2017.

URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-197-p-ot-2-oktyabrya-2017-g/—13.10.2017.

⁸URL: http://gkvet.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/375028.htm — 13.10.2017.

⁹URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-201-p-ot-4-oktyabrya-2017-g/—13.10.2017.

¹⁰URL: http://www.vetbur.ru/news/detail.php?ID=710 — 13.10.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Также специалистами ежегодно проводится отбор проб крови для исследования на такие болезни как бруцеллез, туберкулез, лептоспироз, ИНАН, САП, случная болезнь, инфекционный эпидидимит, листериоз, хламидиоз, кроме того отбирают пробы кала для исследования на паразитарные заболевания – нематодозы, трематодозы и цестодозы.

Всего проведено диагностических исследований:

Крупный рогатый скот -748271 голов при плане 745347;

Мелкий рогатый скот – 90119 голов при плане 86200;

Лошади – 33178 голов при плане 31550:

Свиньи – 149116 голов при плане 111363.

Таким образом, ежегодно ветеринарными врачами проводится работа по недопущению особо опасных заболеваний животных.

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 2 по 9 октября 2017 г.¹¹

Выявлено 7 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

- 3 в Ставропольском крае: 1 на территории х. Базовый (заболело 6 голов КРС) в Грачевском районе; 1 - на территории х. Рынок (заболело 12 голов КРС) в Шпаковском районе; 1 - на территории с. Дворцовское (заболело 2 головы КРС) в Кочубеевском районе:
- 1 в Республике Дагестан на территории КФХ «Мурад» в 5 км западнее с. Боранчи (заболело 33 головы МРС) в Ногайском районе:
- 1 в Саратовской области на территории х. Доращивание (заболело 18 голов КРС) в Александрово-Гайском районе;
- 1 в Алтайском крае на территории с. Веселоярск (заболело 4 головы КРС) в Рубцовском районе:
- 1 в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Октябрьское (заболело 18 голов КРС) в Приютненском районе.

Щ Деятельность лабораторий

Орловская область 12:

В 9 пробах сыворотки крови от свиней обнаружены антитела к возбудителям лептоспироза (лептоспирам) - положительные пробы. Кроме того, в ходе исследований серологи обнаружили антитела к возбудителю хламидиоза (хламидиям) – в 5 пробах сыворотки крови от свиней (положительные результаты).

¹¹URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-2-po-9-oktyabrya-2017-/?CATALOG ID=116 — 13.10.2017.

¹²URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/V-Orlovskoj-oblasti-zafiksirovany-sluchai-zabolevaniya/— 13.10.2017.