



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 29 сентября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Саратовская область¹:

Во время исследования туши павшей в личном подсобном хозяйстве свиньи в лаборатории, в останках животного были обнаружены ДНК возбудителя АЧС. В связи с этим на территории села Каменка Марковского района введен карантин с 27 сентября.

Тамбовская область²:

В личном подсобном хозяйстве, расположенном в селе Чикаревка Жердевского района Тамбовской области, умерла свиноматка. При исследовании проб патологического материала был выделен генетический материал вируса африканской чумы свиней.

Нижегородская область³:

Трупы еще трех кабанов, зараженных африканской чумой свиней, обнаружены в лесах городского округа Семеновский Нижегородской области (в окрестностях деревень Починок Крутых, Зарубино и Перелаз). Об этом сообщает пресс-служба управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл. В связи с этим на территории городского округа Семеновский введен карантин по АЧС.

■ АЧС, снятие карантина

Саратовская область⁴:

В двух селах Саратовской области отменили карантин по африканской чуме свиней. Как сообщают в Управлении ветеринарии региона, очаги инфекции ликвидированы в селе Семеновка Марковского района и селе Аряш Новобурасского района. В очагах АЧС проведены все необходимые мероприятия, поэтому с 28 сентября карантин официально отменили.

■ Бруцеллез

Краснодарский край⁵:

В Краснодарском крае выявлено опасное для людей бактериальное заболевание, передающееся от животных – бруцеллез. Специалисты Россельхознадзора обнаружили

¹URL: http://saratovdaily.ru/news/2017/09/27/40740:karantin_po_achs_vveli_v_esche_odnom_naselennom_punkte.html — 29.09.2017.

²URL: <http://penzavzglyad.ru/news/38149/v-sosednem-s-penzenskoy-oblastyu-regione-svinya-umerla-ot-afrikanskoj-chumy> — 29.09.2017.

³URL: http://www.vremyan.ru/news/novye_sluchai_afrikanskoj_chumy_svinej_zaregistririvany_v_nizhegorodskoj_oblasti.html — 29.09.2017.

⁴URL: <http://saratov.mk.ru/articles/2017/09/28/v-dvukh-selakh-saratovskoy-oblasti-otmenili-karantin-po-achs.html> — 29.09.2017.

⁵URL: <http://krasnodarmedia.su/news/626420/> — 29.09.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



эпизоотический очаг на территории Отраденского района: там заболело пять голов крупного рогатого скота (КРС).

■ **Нодулярный дерматит**

Республика Башкортостан⁶:

В Башкирии зафиксировано редкое для нашего региона заболевание – нодулярный дерматит. Как передает ГТРК-Башкортостан, первый случай заражения выявлен на предприятии Ярмекеевского района, там объявлен карантин.

■ **Бешенство**

Тамбовская область⁷:

За 8 месяцев текущего года зарегистрировано 9 случаев бешенства.

■ **Орнитоз**

Московская область⁸:

Орнитоз выявлен на территории района Косино-Ухтомский Восточного административного округа Москвы, сообщает столичный комитет ветеринарии. Заболевание было обнаружено в середине сентября при исследовании биологического материала птиц, содержащихся в одной из голубятен, говорится в сообщении.

■ **Деятельность лабораторий**

Белгородская область⁹:

При исследовании 12 проб трахеальных смывов от кур специалистами отдела молекулярной диагностики в 3 образцах был обнаружен генетический материал возбудителя респираторного микоплазмоза – *Mycoplasma gallisepticum*.

Краснодарский край^{10,11}:

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании материала (смыв из уха) от собаки выделены условно-патогенные культуры: *Pseudomonas aeruginosa* и *Enterococcus faecalis*.

При паразитологическом исследовании материала (фекалии) от змеи специалистами лаборатории обнаружены яйца возбудителя оксиуроза - подотряд *Oxurata*, семейство *Oxuridae*.

Кемеровская область¹²:

В сентябре 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» для проведения паразитологического исследования на демодекоз, поступило 5 соскобов с кожи собак. При микроскопическом исследовании соскобов у 2 собак был обнаружен возбудитель демодекоза.

⁶URL: <http://ufatime.ru/news/2017/09/28/v-bashkirii-obnaruzhili-virus-iz-afriki/> — 29.09.2017.

⁷URL: <https://vtambove.ru/health/news/156436/> — 29.09.2017.

⁸URL: <http://www.interfax-russia.ru/Moscow/main.asp?id=872848> — 29.09.2017.

⁹URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 29.09.2017.

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4210/> — 29.09.2017.

¹¹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4211/> — 29.09.2017.

¹²URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1028-o-rezultatakh-issledovaniya-na-demodekoz-sobak> — 29.09.2017.