



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 23 августа 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Омская область¹:

Как сообщили в региональном Минсельхозе, накануне стали известны результаты исследования проб крови павших свиней, содержащихся на территории исправительной колонии № 8 – АЧС добралась и до этого места. Кроме того, в субботу в регионе был обнаружен еще один очаг АЧС — на станции Валерино Калачинского района. Там, в пяти населенных пунктах первой угрожаемой зоны и в селе Гауф Азовского района отчуждено более 840 голов свиней.

Саратовская область²:

В Саратовской области продолжается распространение африканской чумы свиней. В конце прошлой недели на карантин было закрыто село Старицкое Энгельсского района, а с 19 августа ограничения введены в рабочих поселках Советское и Степное Советского района.

■ Нодулярный дерматит, снятие карантина

Саратовская область³:

С 18 августа отменены ограничения по нодулярному дерматиту крупного рогатого скота в селах Тимонин и Демьяс Дергачевского района. Ветеринарной службой в полном объеме приняты меры по ликвидации очагов инфекции.

■ Бешенство

Тверская область⁴

Калининский район, п. Орша – лиса.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Республика Калмыкия^{5,6}:

Приказом № 150-п от 9 августа отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки ЛПХ Манджиевой Б. Д., Троицкого сельского муниципального образования Целинного района Республики Калмыкия, установленные приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 10 мая 2017г № 85-п.

Приказом № 151-п от 9 августа отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой

¹ URL: <http://kvnews.ru/news-feed/v-omskoy-kolonii-nashli-afrikanskuyu-chumu-sviney> — 22.02.2017.

² URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/70914> — 22.02.2017

³ URL: http://altvet.org/show_new.php?id_new=2284 — 22.02.2017.

⁴ URL: <https://tverlife.ru/short-news/pod-tveryu-obnaruzhili-bolnuyu-beshenstvom-lisu.html> — 23.02.2017.

⁵ URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-150-p-ot-9-avgusta-2017-g/ — 22.02.2017.

⁶ URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-151-p-ot-9-avgusta-2017-g/ — 22.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



стоянки ЛПХ Азаева М. Р., Чагортинского сельского муниципального образования Целинного района Республики Калмыкия, установленные приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 11 мая 2017г № 87-п.

Саратовская область⁷:

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очага заболевания бруцеллезом животных на территории села Гремячка Новобурасского района с 18 августа отменены ограничения хозяйственной деятельности, которые действовали с 17 мая текущего года.

■ **Лептоспироз, снятие карантина**

Республика Калмыкия⁸:

Приказом № 153-п от 9 августа отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории КФХ «Колос», Цаган-Уснского сельского муниципального образования Яшкульского района Республики Калмыкия.

■ **Сальмонеллез, снятие карантина**

Алтайский край⁹:

В связи с выполнением плана мероприятий по ликвидации сальмонеллеза и отсутствием в течение последних 30 дней случаев заболевания крупного рогатого скота на территории животноводческой фермы сельскохозяйственного производственного кооператива «Истимисский» (далее СПК «Истимисский»), расположенного в селе Истимис Ключевского района Алтайского края, управлением ветеринарии Алтайского края 14.08.2017 года издан приказ об отмене ограничительных мероприятий.

■ **Деятельность лабораторий**

Краснодарский край¹⁰:

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования рыбы (русский осетр), доставленной из Краснодарского края, выделен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas fluorescens*.

Саратовская область¹¹:

За период с 04.08. по 18.08.2017 года в отдел серологии и диагностики лептоспироза ФГБУ «Саратовская МВЛ» для исследования поступило 1065 проб сыворотки крови от крупного и мелкого рогатого скота, по которым проведено 4862 исследования. Материал для исследований поступал из закрепленных зон обслуживания — Самарской и Пензенской области. Получено 4 положительных результата.

⁷ URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2972 — 22.02.2017.

⁸ URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-153-p-ot-9-avgusta-2017-g/ — 22.02.2017.

⁹ URL: http://altvet.org/show_new.php?id_new=2284 — 22.02.2017.

¹⁰ URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4064/> — 22.02.2017.

¹¹ URL: <http://mvl-saratov.ru/provedenie-issledovaniy-v-otdele-serologii-i-diagnostiki-leptospiroza-v-ramkax-vypolneniya-gosudarstvennyh-rabot> — 22.02.2017.