



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 26 ноября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Амурская область¹:

Михайловский район – лисы, енотовидная собака.

Астраханская область²:

Наримановский район, пос. Пригородный.

Волгоградская область³:

Ленинский район, с. Заплавное;

Светлоярский район, п. Привольный;

Среднеахубинский район, х. Чапаевец;

Чернышковский район, х. Тормосин.

Рязанская область^{4, 5}:

Рязанский район, с. Алеканово – собака;

Сапожковский район, с. Лукмос.

Орловская область⁶:

Советский район, снт. «Продмаш».

■ Снятие карантина

Саратовская область⁷:

В связи с выполнением областной государственной ветеринарной службой в полном объеме комплекса мероприятий по ликвидации очагов заболевания бешенством животных отменен карантин на следующих территориях: с 1 ноября - в селах Александров Гай (Александрово-Гайский район) и Орлов Гай (Ершовский район); со 2 ноября - в селе Переезд (Екатериновский район) и деревне Осиновка (Ртищевский район); с 12 ноября – в городе Пугачеве и на расположенной рядом учебной авиационной базе, части садоводческого товарищества «Вега», а также на отдельных территориях городов Саратов и Красный Кут; с 19 ноября – в селах Романовка Федоровского и Максютово Пугачевского района. В рамках мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекции, в указанных населенных пунктах против бешенства привито 3478 животных.

■ Трихинеллез

Кемеровская область⁸:

¹ URL: <https://tass.ru/proisshestiya/5825389> — 23.11.2018

² URL: <https://ast-news.ru/node/pod-astrakhanju-ustanovlen-karantin-po-beshenstvu/> — 23.11.2018

³ URL: <http://v102.ru/news/77154.html> — 24.11.2018

⁴ URL: <http://rv-ryazan.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyx-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyx-na-territorii-municipalnogo-obrazovaniya-ryazanskij-municipalnyj-rajon-ryazanskoj-oblasti/> — 23.11.2018

⁵ URL: <http://rv-ryazan.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyx-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyx-na-territorii-municipalnogo-obrazovaniya-sapozhkovskij-municipalnyj-rajon-ryazanskoj-oblasti/> — 23.11.2018

⁶ URL: <https://obl1.ru/newsline/v-orle-vyyavlen-ew-odin-sluchaj-beshenstva-zhivotnyh/> — 23.11.2018

⁷ URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=3963 — 23.11.2018

⁸ URL: <http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp?sec=1672&id=985374> — 23.11.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Таштагольском районе Кемеровской области. у медведя был выявлен трихинеллез.

■ Бруцеллез КРС, ситуация

Алтайский край⁹:

Управление Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай обращает внимание руководителей хозяйств всех форм собственности, а также физических лиц, занимающихся содержанием и разведением сельскохозяйственных животных, на случаи выявления на территории Алтайского края инфекционного заболевания – бруцеллез крупного рогатого скота (КРС). По данным на 1 ноября 2018 года на территории Алтайского края зарегистрировано 7 неблагополучных хозяйств по заболеванию бруцеллезом КРС: в Ключевском, Мамонтовском, Михайловском, Третьяковском и Табунском районах Алтайского края.

Снятие карантина

Рязанская область¹⁰:

Отмены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области.

■ Несанкционированная свалка

Воронежская область¹¹:

Незаконная свалка биологических отходов животного происхождения (КРС), обнаружена на территории Ольховатского района. Ветеринарная служба проводит расследование.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область¹²:

За минувшую неделю (с 14 по 21 ноября 2018 года) специалистами отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» проведено 414 исследований сывороток крови птиц с промышленных предприятий на респираторный микоплазмоз (*Mycoplasma gallisepticum*) и инфекционный синовит (*Mycoplasma synoviae*) методом иммуноферментного анализа. По результатам проведенного серологического скрининга птицевладельцев наблюдается следующая ситуация: из 217 исследованных образцов на респираторный микоплазмоз, в 177 выявлены антитела к ***Mycoplasma gallisepticum***. Выявленные специфические антитела связаны с проведением плановых вакцинаций, напряженность иммунитета составляет 81,6%. А в результате проведенных исследований на **инфекционный синовит** (197 исследований), выявлены антитела в 7 пробах, что говорит о циркуляции данной инфекции в птицевладельцах. Процент

⁹URL: <https://myaltai.com/2018/11/23/54725.html> — 23.11.2018

¹⁰URL: <http://rv-ryazan.ru/ob-otmene-ogranichitelnyx-meropriyatij-karantina-po-brucellezu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-municipalnogo-obrazovaniya-skopinskij-municipalnyj-rajon-ryazanskoj-oblasti/> — 23.11.2018

¹¹ URL: <http://rossosh.bloknot-voronezh.ru/news/bezdeystvie-vlastey-mozhet-privesti-k-ekologichesk-1039025> — 23.11.2018

¹²URL: <http://mvl-saratov.ru/rezultaty-provedennyx-issledovaniy-na-mikoplazmozy> — 22.11.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



выявления специфических постинфекционных антител к возбудителю данного заболевания составил — 3,5 %.

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹³**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

¹³URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/28666.html> — 22.11.2018