



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 25 ноября 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Владимирская область¹:

г. Камешково и г. Ковров – собака и лиса.

Воронежская область²:

Ольховатский район, слобода Шапошникова.

Снятие карантина

Псковская область³:

Карантин по бешенству отменен на территории эпизоотического очага в Псковской региональной общественной организации "Общество защиты животных" в городе Великие Луки, а также на прилегающей территории.

Профилактика

Тамбовская область⁴:

Ветеринары разложили по периметру города Тамбов 10 тысяч доз оральной вакцины против бешенства животных.

Специалисты Городской станции по борьбе с болезнями животных побывали в Пригородном лесу, на Старотулиновской и окружной дорогах, на улицах Магистральной и Бастионной, откуда поступали жалобы жителей на бездомных животных.

Амурская область⁵:

Специалисты разложили почти 35 тысяч доз препарата «Рабистан» в амурских лесах.

Брикеты с препаратом в первую очередь предназначены для волков, лисиц и енотовидных собак, которые чаще всего и являются переносчиками этого опасного заболевания.

Самая большая партия вакцины поступила в два муниципалитета, где потенциально опасных животных больше, чем на других территориях области – Свободненский и Серышевский районы.

¹URL: https://time33.ru/news/2022/11/24/11742-v-kameshkove-i-kovrove-vyyavili-sluchai-beshenstva-zhivotnyh/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 24.11.2022;

²URL:

https://www.vrn.kp.ru/online/news/5025139/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 24.11.2022;

³URL:

https://tass.ru/obschestvo/16422043?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 24.11.2022;

⁴URL: https://vestitambov.ru/new/pod-tambovom-razlozhili-10-tysjach-doz-vakcin-protiv-beshenstva-zhivotnyh/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 23.11.2022;

⁵URL

https://gtrkamur.ru/news/2022/11/24/270059?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 24.11.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Мурманская область⁶:

В организации, осуществляющей деятельность по содержанию животных в культурно-зрелищных целях (база отдыха), расположенной на территории ЗАТО г. Североморск, было отобрано 5 проб крови от лошадей для исследования на сальмонеллез, туберкулез, 4 пробы крови от коз для исследования на бруцеллез, проведена вакцинация против бешенства 2-х енотов-полоскунов и 7-ми енотовидных собак, проведена туберкулинизация 4-х голов мелкого рогатого скота, произведен отбор проб от 25-ти голов кур для исследования на грипп птиц. Также произведена вакцинация против лептоспироза содержащихся в загородном парке лошадей и коз.

Кроме того, произведен клинический осмотр всех животных, содержащихся при предприятии (куры, гуси, кролики, лошади, козы, собака и кот). Больных или ослабленных не выявлено.

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁷:

Специалистами отдела вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований ФГБУ «Краснодарская МВЛ» методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе фекалий собаки, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал парвовирусного энтерита собак.

Саратовская область⁸:

В диагностический отдел Саратовской испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» в рамках выполнения государственного задания поступило 100 проб сыворотки крови от птицы для исследований на напряжённость иммунитета к синдрому снижения яйценоскости (ССЯ — 76) методом РТГА (реакции торможения гемагглютинации). По результатам исследования выявлено две пробы с недопустимым (низким) уровнем поствакцинальных антител.

Иркутская область⁹:

В результате исследования смыва со слизистой ротовой полости кота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) специалистами отдела диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора выявлена ДНК вируса ринотрахеита кошек.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

⁶URL:

https://www.hibiny.com/news/archive/277930/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 23.11.2022;

⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/vydelen-geneticheskiy-material-parvovirusnogo-enterita-sobak/> — 23.11.2022;

⁸URL: <https://mvl-saratov.ru/vyavleny-dve-proby-s-nedopustimym-urovнем-postvaksinalnyh-antitel-k-vozbuditelyu-sindroma-snizheniya-yajtsenoskosti/> — 23.11.2022;

⁹URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-biologicheskome-materiale-ot-kota-vyavlen-genom-virusa-infekcionnogo-rinotraheita-koshek/> — 24.11.2022;

¹⁰URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 25.11.2022