



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 23 ноября 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям ВОАН

■ **Болезнь Ньюкасла**

Срочным сообщением от 21.11.2022 г. в ВОЗЖ нотифицирована **одна** вспышка болезни Ньюкасла в Российской Федерации:

✚ 16.10.2022 г., с. Великово, Ковровский район, Владимирская область. Заболевание диагностировали в двух ЛПХ. Общее поголовье в очаге – 33 головы (куры), 22 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 31.10.2022 г.

*Таким образом, по данным на 23 ноября Российская Федерация в 2022 году нотифицировала в ВОЗЖ **две** вспышки болезни Ньюкасла*

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ **АЧС**

Орловская область¹:

Губернатор Орловской области подписал указ об установлении карантина в охотничьем хозяйстве "Володино" Березовского сельского поселения Дмитровского района, где был выявлен вирус африканской чумы свиней (АЧС) в дикой природе.

Согласно документу, в радиусе 30 км от очага АЧС будет вестись отстрел кабанов с целью регулирования их численности.

Мероприятия

Костромская область²:

Губернатор Костромской области подписал постановление, которое вводит карантинные меры по африканской чуме свиней (АЧС) в той части Островского района, которая попала в карантинную зону вокруг очага в Заволжском районе Ивановской области.

В самой Костромской области случаев АЧС не зарегистрировано, но тем не менее в карантинной зоне вводится запрет на проведение ярмарок и выставок, а также на вывоз кормов, самих животных и продуктов убоя. Ветеринарная служба проводит подворные обходы крестьянских хозяйств с целью учёта поголовья свиней и определение состояния их здоровья.

¹URL: https://www.interfax-russia.ru/center/news/virus-achs-obnaruzhen-u-kabanov-v-orlovskoy-oblasti?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 22.11.2022;

²URL: https://kostroma.mk.ru/politics/2022/11/23/snova-achs-chast-kostromskoy-oblasti-snova-popala-v-karantin.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 23.11.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство

Новосибирская область³:

Здвинский район, с. Верх-Урюм – енотовидная собака.

■ Бруцеллез

Смоленская область⁴:

В Смоленской области зафиксирована одна из самых крупных за последние годы вспышек бруцеллёз у коров. Исследования проб крови крупного рогатого скота показали положительный результат. Заболеваемость выявили на фермах брянской мясной компании в Хиславичском районе Смоленской области. Всего проверили больше 40 тысяч коров. Заражёнными бруцеллёзом оказались три тысячи животных.

■ Лейкоз

Свердловская область⁵:

В Свердловской области на карантин закрыли частное хозяйство Мартынова. Причиной введения мер стало заболевание, выявленное у коров, — лейкоз.

Хабаровский край⁶:

Новый очаг лейкоза выявлен в частном подворье в селе Благодатное Хабаровского района, сообщается, что сельхозпроизводитель купил 67 нетелей черно-пестрой породы в Мордовии. Уже когда животных привезли и обследовали, выяснилось, что несколько из них болеют лейкозом. На хозяйство наложен карантин, проводятся мероприятия по ликвидации очага.

Самарская область⁷:

В Самарской области с 22 ноября 2022 года ввели карантин на территории личного подсобного хозяйства села Подвалье Шигонского района из-за вспышки лейкоза крупного рогатого скота.

³URL:

https://tass.ru/proisshestviya/16396599?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 22.11.2022;

⁴URL:

https://smol.aif.ru/society/animals/ne_mychat_i_ne_telyatsya_na_smolenshchine_krupnaya_vspyshka_brucellyoza_u_korov?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 22.11.2022;

⁵URL https://iz.ru/1429398/2022-11-22/derevniu-na-urale-zakryli-iz-za-leikoza-u-korov?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 22.11.2022;

⁶URL

https://hab.aif.ru/society/v_selo_pod_habarovskom_privzli_iz_mordovii_korov_s_leykozom?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 23.11.2022;

⁷URL https://citytraffic.ru/2022/11/22/v-одном-из-сел-самарской-области-zaper/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 22.11.2022;

⁷URL https://citytraffic.ru/2022/11/22/v-одном-из-сел-самарской-области-zaper/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 22.11.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Незаконное перемещение животных**

Ленинградская область⁸:

Ветеринары Ленинградской области пресекли незаконный ввоз коров в Кингисеппский район. У животных взяли пробы на опасные заболевания и поместили их на 2-недельных карантин.

Специалисты исследуют наличие у коров таких заболеваний, как лейкоз, бруцеллёз, ящур, злокачественный узелковый дерматит, болезнь Шмалленберга и блютанг, также провели туберкулинизацию.

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Брянская область⁹:

Специалисты Брянской испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» выявили бешенство у енотовидной собаки.

Иркутская область^{10, 11}:

При проведении лабораторных исследований проб сыворотки крови от КРС методом ИФА специалистами отдела диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора выявлены постинфекционные антитела к вирусной диарее КРС.

При проведении лабораторных исследований проб сыворотки крови от КРС методом РТГА специалистами испытательной лаборатории Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора выявлены постинфекционные антитела к вирусу парагриппа-3 КРС.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹²:**

По предложениям госветслужбы Челябинской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта по ящуре.

По предложениям госветслужбы Тюменской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта по парагриппу – 3 крупного рогатого скота.

В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Красноярского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы по указанной болезни Заволжского района Ивановской области и Дмитровского района Орловской области.

⁸URL <https://lentv24.ru/veterinary-lenoblasti-presekli-nezakonnyi-vvoz-korov-v-kingiseppskii-raion.htm> — 22.11.2022;

⁹URL: <http://bmv1.ru/specialisty-bryanskoj-ispytatelnoj-laboratorii-fgbu-vniizzh-vyyavili-beshenstvo-u-enotovidnoj-sobaki/>— 22.11.2022;

¹⁰URL: <https://vetlab38.ru/news/item/postinfekcionnye-antitela-k-virusnoj-diaree-krupnogo-rogatogo-skota-vyyavleny-v-biologicheskom-mater/>— 22.11.2022;

¹¹URL: <https://vetlab38.ru/news/item/postinfekcionnye-antitela-k-virusu-paragriппа-3-krs-vyyavleny-v-biologicheskom-materiale-ot-krupnogo/>— 22.11.2022;

¹²URL: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/214749.html> — 22.11.2022