



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 7 декабря 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Волгоградская область¹:

Алексеевский район, х. Солонцовский;
Кумылженский район, х. Белогорский;
Урюпинский район.

Брянская область²:

г. Клинцы;
Стародубский муниципальный округ;
Злынковский район;
Карачевский район.

Ставропольский край³:

Александровский район, х. Средний – шакал;
Александровский район, с. Александровское – лиса.

Снятие карантина

Республика Татарстан⁴:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в селе Сосновка Высогорского района Республики Татарстан.

Тульская область⁵:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в поселке Майский в муниципальном образовании Каменецкое Узловского района Тульской области.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

¹URL: <https://krivoe-zerkalo.ru/content/v-volgogradskoj-oblasti-vyyavleno-tri-ochaga-beshenstva-v-raznykh-rajonakh.html> — 7.12.2020

²URL: <https://novozybkov.su/на-территории-брянской-области-запрет/> 5.12.2020

³URL: <https://pobeda26.ru/novosti/obshhestvo/beshenyie-shakal-i-lisicza-stali-prichinoj-karantina-v-stavropolskix-syolax> — 4.12.2020

⁴URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/health/07-12-2020/v-sosnovke-vysokogorskogo-rayona-rt-snyali-karantin-po-beshenstvu-5790693> — 7.12.2020

⁵URL: <https://tula.mk.ru/social/2020/12/06/v-sele-tulskoy-oblasti-otmenili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh.html> — 6.12.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область⁶:

В диагностический отдел был доставлен образец фекалий от лошади для проведения исследований на наличие возбудителей гельминтозов. В результате копрологических исследований в пробе фекалий были обнаружены яйца оксиурисов - возбудителя оксиуроза (*Oxyurosis*) и стронгилоид - возбудителя стронгилоидов лошадей (*Strongyloides westeri*).

Краснодарский край⁷:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из г. Краснодара доставлена проба подмора пчел. В результате исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены клещи возбудители варроатоза пчел (*Varroa jacobsoni*).

Приморский край⁸:

Приморской межобластной ветеринарной лабораторией Россельхознадзора выявлены антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота у коров в ЛПХ, расположенных в Дальнегорске.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁹:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие

⁶URL: <https://belmvl.ru/about/newslit/news/u-loshadi-vyiyavlenyi-vozbuditeli-gelmintoza> — 4.12.2020

⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6578/> — 7.12.2020

⁸URL: http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/v_chastnom_podvor_e_i_v_lichnom_podsobnom_hozyajstve_v_dal_negorsk_e_vyyavleny_antitela_k_virusu_lejkoza_krupnogo_rogatogo_skota/ — 7.12.2020

⁹URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 7.12.2020