



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 12 августа 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ АЧС

Волгоградская область¹:

Очаг африканской чумы свиней (АЧС) обнаружен на территории личного подсобного хозяйства в г. Котельниково.

Калининградская область²:

В поселке Дмитриевка Нестеровского муниципального округа обнаружили несанкционированное захоронение трупов свиней. Об этом говорится в указе губернатора Калининградской области, опубликованном на портале правовой информации. Участок с захоронением животных определили, как эпизоотический очаг африканской чумы свиней и на всей прилегающей к нему территории ввели карантин до 19 сентября.

Республика Татарстан³:

Управление Россельхознадзора по Чувашской Республике и Ульяновской области информирует о регистрации АЧС среди диких кабанов и домашних свиней в личных подсобных хозяйствах на территориях Спасского района и на территории свинокомплекса в Верхнеуслонском районе Республики Татарстан.

Ульяновская область⁴:

В Ульяновской области в поселке Шмелёвка Саромайнского района в личном подсобном хозяйстве от АЧС погибли животные.

Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

■ Бешенство

Воронежская область⁵:

¹URL:

https://riac34.ru/news/147098/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 11.08.2022;

²URL:

https://kaliningrad.rbc.ru/kaliningrad/10/08/2022/62f354a89a794720060baf03?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 10.08.2022;

³URL: http://gazeta1931.ru/chuvashia/9698-achs-sredi-svinej-i-kabanov-na-territorii-respubliki-tatarstan?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 11.08.2022;

⁴URL: <https://www.ul.kp.ru/online/news/4869900/> — 11.08.2022;

⁵URL: http://tv-gubernia.ru/novosti/obwestvo/zhivotnye/prichinoj_karantina_po_beshenstvu_v_dvuh_rajonah_voronezhskoj_oblasti_stali



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Верхнехаевский район, с. Грушино – олененок.

Панинский район, п. Панино – кошка.

Саратовская область⁶:

Романовский район, Мордовокарайское МО, КФХ – собака.

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	4	4	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,6

■ Лейкоз КРС

Хабаровский край⁷:

В селе Ракитное Хабаровского района выявлен новый очаг лейкоза коров, сообщает пресс-служба станции по борьбе с болезнями животных Хабаровского района.

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	4	3	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

■ Падеж птиц

Сахалинская область⁸:

В заповеднике "Курильском" astv.ru сообщили, что обнаружены мёртвые птицы (тупики-носороги, топорки) в районе бухт Головнина и Южно-Курильской, Тофицкого залива, на побережье полуострова Весловский. Эксперты проведут анализы, чтобы исключить инфекции (в том числе высокопатогенного гриппа птиц) и установить причины гибели пернатых. Сейчас организован сбор павшей птицы, и её утилизируют.

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:	-	3	3	-	2	4

[_koshka_i_olenok/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://koshka_i_olenok/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 11.08.2022;

⁶URL: https://www.vzsar.ru/news/2022/08/10/beshenaya-sobaka-otpravila-territoriu-kfh-na-karantin.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 10.08.2022;

⁷URL:

https://hab.aif.ru/society/v_selo_pod_habarovskom_privzli_bolnuyu_leykozom_korovu?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 12.08.2022;

⁸URL: <https://astv.ru/news/criminal/2022-08-11-sotni-mertvyh-ptic-nashli-na-kuril-skom-poberezh-e> — 12.08.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: **3**

■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика Дагестан⁹:

За прошедшие 6 месяцев специалистами Гумбетовского района проведена работа по профилактике, диагностике инфекционных болезней и массовых незаразных заболеваний сельскохозяйственных животных. Вакцинировано против сибирской язвы и эмкара 27731 голов крупного рогатого скота, сибирской язвы мелкого рогатого скота – 134 327 голов, лептоспироза КРС - 3626 голов, ящура КРС - 12909 голов и ящура МРС – 132 786 голов.

В целях своевременной диагностики бруцеллеза и лейкоза КРС в районе исследовано 14 686 голов, а также на туберкулез – 12 710 голов. При этом 18 голов скота, положительно реагирующие на бруцеллез, подвергнуты своевременному забою с последующим проведением ветеринарно-санитарных мероприятий.

Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	4	4	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,6

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰:

По предложениям госветслужбы Тверской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по африканской чуме свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Смоленской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по бруцеллезу крупного рогатого скота внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Тюменской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы этого субъекта Российской Федерации по гриппу птиц, браздоту и инфекционному ринотрахеиту.

По предложениям госветслужбы Тульской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по бруцеллезу мелкого рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы Котельниковского района Волгоградская области, Александровского района Владимирской области и Старомайнского района Ульяновской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменены статусы ряда районов Самарской области по указанной болезни.

⁹URL:

http://dagvetkom.ru/news/item/1705?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyan.dex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 11.08.2022;

¹⁰URL: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/212536.html> — 11.08.2022.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с регистрацией инфекционного ринотрахеита изменены статусы Хабаровского и Пермского краев по указанной болезни.

В связи с регистрацией парагриппа - 3 крупного рогатого скота изменен статус Пермского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией инфекционной анемии лошадей изменен статус Курской области по указанной болезни.

Научные публикации

МОНИТОРИНГ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЛОШАДЕЙ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

ТЕРЕБОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА¹, КОЛТУН ГУЛИ ГЕОРГИЕВНА¹, ПОДВАЛОВА ВИКТОРИЯ ВЛАДИМИРОВНА¹, СИМАКОВА МАРГАРИТА ГЕННАДЬЕВНА¹

История развития коневодства в Приморском крае насчитывает более 140 лет. Проведённый нами мониторинг выявил, что в Приморском крае разведением лошадей занимаются частные коневладельцы. В крае имеются Региональная спортивная общественная организация «Федерация конного спорта Приморского края» и большое количество конноспортивных клубов, Новоникольский конный завод. Кроме того, в личных подсобных и фермерских хозяйствах разводят лошадей с целью получения мясной продукции. За период с 2017 по 2021 годы в Приморском крае выявлены такие болезни лошадей, как лептоспироз, инфекционная анемия. При исследовании у лошадей выявляли серогруппы лептоспир: *Canicola*, *Grippotyphosa*, *Pomona*, *Icterohaemorrhagiae*. Всего зарегистрировано три эпизоотии инфекционной анемии лошадей - в Пограничном районе в 2017 году, во Владивостоке - в 2020 году и в Надеждинском районе - в 2021 году. При стойком неблагополучии по бруцеллёзу в Приморском крае у лошадей в исследуемый период данного заболевания на выявлено. Мониторинговые исследования на сап, случную болезнь и сибирскую язву показали, что по перечисленным заболеваниям Приморский край благополучен.

¹ Приморская государственная сельскохозяйственная академия

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