



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 27 апреля 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ АЧС

Республика Удмуртия¹:

25 апреля в Малопургинскую ветеринарную участковую лечебницу БУ УР «Завьяловская межрайСББЖ» поступило сообщение, от Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики о том, что вблизи с. Ягандокья Малопургинского района, в речке Яганка обнаружен труп дикого кабана. Согласно результатам исследования в отобранном материале – возбудитель африканской чумы свиней не установлен. Труп животного уничтожен путем сжигания. Территория нахождения трупа, инструменты, спецодежда, зольный остаток подвергнуты дезинфекции.

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	2	2	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Бруцеллез КРС

Республика Калмыкия^{2,3}:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию бруцеллезом животных на территории ЛПХ Исмаиловой Т.К., Малоевой Ф.И., Великородная Н.И., с. Краснополье, Березовского сельского муниципального образования Яшалтинского района Республики Калмыкия;

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию бруцеллезом животных на территории ЛПХ Вейсаловой Г.Б., Коваль Н.В., Балаян Г.В., Умарова Н.А., с. Березовское, Березовского сельского муниципального образования Яшалтинского района Республики Калмыкия.

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	-	4	4

¹URL: <https://vetupr.org.ru/news/ob-obnaruzhenii-trupa-kabana/> — 27.04.2022;

²URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0801202204260002> — 26.04.2022;

³URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0801202204260001> — 26.04.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

■ Бешенство

Красноярский край⁴:

Указ Губернатора Красноярского края от 21.04.2022 № 115-уг установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию – бешенству животных на отдельной территории Уярского района Красноярского края.

Снятие карантина

Республики Хакасия⁵:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории города Абакана Республики Хакасия (в радиусе 500 метров от границ эпизоотического очага).

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	2	2		4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ Лейкоз КРС

Краснодарский край⁶:

Приказом департамента ветеринарии Краснодарского края от 25.04.2022 № 192 установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории неблагополучных по лейкозу хозяйств, расположенных в Мостовском районе Краснодарского края;

Приказом департамента ветеринарии Краснодарского края от 25.04.2022 № 191 установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории неблагополучных по лейкозу хозяйств, расположенных в Брюховецком районе Краснодарского края;

Приказом департамента ветеринарии Краснодарского края от 25.04.2022 № 190 установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории неблагополучного по лейкозу хозяйства, расположенного в Калининском районе Краснодарского края;

Приказом департамента ветеринарии Краснодарского края от 25.04.2022 № 193 установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории неблагополучных по лейкозу хозяйств, расположенных в Курганинском районе Краснодарского края.

Омская область⁷:

⁴URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2400202204260006> — 26.04.2022;

⁵URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/1900202204260001> — 26.04.2022;

⁶URL: <https://admkrain.krasnodar.ru/content/1291/> — 26.04.2022;

⁷URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/5501202204260002> — 26.04.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приказом Главного управления ветеринарии Омской области от 26.04.2022 № 20 установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории отдельных муниципальных образований Омской 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:	-	2	2	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ Массовая гибель уток

г. Севастополь⁸:

В Севастополе расследуют массовую гибель уток в бухте Омега. Пробы материала направят в Кропоткинскую краевую ветеринарную лабораторию на Кубани.

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	2	-	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

■ Ветеринарно-профилактические мероприятия, снятие карантина

Московская область⁹:

В апреле 2022 года Управлением Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям в АО "Московское" (Московская область, г. Луховицы) были сняты с карантина 13 голов племенных быков, ввезенных из Дании, Словакии и Чешской Республики. Животные были ввезены в декабре 2021 года, все это время находились на карантине, с проведением ветеринарно-профилактических и диагностических мероприятий, под контролем государственной ветеринарной службы. Согласно утвержденного плана, животные были исследованы на бруцеллез, лейкоз, лептоспироз, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею, паратуберкулез, туберкулез, гельминтозы, кампилобактериоз, трихомоноз, хламидиоз, блутанг, болезнь Шмалленберга, а также была проведена вакцинация против сибирской язвы.

■ Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации¹⁰

⁸URL: https://vesti92.ru/news/proisshestviya/v-sevastopole-rassleduyut-gibel-utok-v-bukhte-omeg/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 26.04.2022;

⁹URL: https://www.advis.ru/php/view_news.php?id=605B10AA-6765-C543-B9CA-4B2D9A244DE4&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 26.04.2022;

¹⁰URL: <https://omskportal.ru/novost?id=/oiv/guv/2022/04/26/01> — 26.04.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



по состоянию на 24 апреля 2022 года:

Отменен карантин по африканской чуме свиней (далее – АЧС) на территории:

1. Пограничного района Приморского края (распоряжение Губернатора Приморского края от 20 апреля 2022 г. № 118-рг);
2. Ярославского района Ярославской области (указ Губернатора Ярославской области от 19 апреля 2022 г. № 92);
3. Белоярского района Свердловской области (распоряжение Губернатора Свердловской области от 15 апреля 2022 г. № 80-РГ).

В режиме карантина по **АЧС среди домашних свиней** находятся 3 очага: 1 – в Волгоградской области, 2 – в Челябинской области, а также 2 инфицированных АЧС объекта: по 1 – в Астраханской области и Хабаровском крае.

В **дикой фауне** в режиме карантина по **АЧС** находятся 2 очага: по 1 – в Ставропольском крае и Ярославской области, а также 8 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Орловской и Ростовской областях, 2 – в Саратовской области, 4 – в Хабаровском крае.

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находится 1 очаг в Хабаровском крае.

В режиме карантина по **оспе овец и коз** находятся 2 очага в Республике Дагестан. Отменен карантин по сибирской язве на территории Карабудахкентского района Республики Дагестан (указ Главы Республики Дагестан от 6 апреля 2022 г. № 74).

Выявлено 18 очагов **бруцеллеза** животных, в том числе: 7 – в Кабардино-Балкарской Республике на территории Баксанского, Эльбрусского, Чегемского и Черекского районов (заболело 17 голов крупного рогатого скота (далее – КРС)), 6 – в Республике Дагестан на территории г. Махачкала и Буйнакского района (заболело 8 голов КРС и 5 голов мелкого рогатого скота), 2 – в Ставропольском крае на территории Ипатовского и Андроповского районов (заболело 44 головы КРС), 1 – в Приморском крае на территории Октябрьского муниципального округа (заболела 1 голова КРС), 1 – в Тамбовской области на территории Знаменского района (заболело 2 головы КРС), 1 – в Астраханской области на территории Красноярского района (заболело 8 голов КРС).

■ Информация по ветеринарным лабораториям

Кемеровская область¹¹:

С начала апреля 2022 года в диагностический отдел Кемеровской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ поступило 19 проб подмора пчёл. В ходе паразитологического исследования специалистами отдела выявлено 6 образцов подмора, поражённых возбудителем варроатоза (*Varroa jacobsoni*).

Саратовская область¹²:

Отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» провел исследования подмора пчел. В проверенных образцах обнаружены возбудители нозематоза (*микроспоридия Nosema apis*) и варроатоза (*клещ Varroa jacobsoni*).

¹¹URL: <http://цнмвл.рф/specialisty-kemerovskogo-filiala-fgbu-cnmvl-zafiksirovali-vspyshku-varroatoza-pchyol.html> — 25.04.2022;

¹²URL: <https://mvl-saratov.ru/obnaruzheny-vozbuditeli-nozematoza-i-varroatoza-pchel/> — 26.04.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹³:**

В связи с регистрацией листериоза крупного рогатого скота изменен статус Самарской области по указанной болезни.

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

¹³URL: <https://old.fsvps.gov.ru/fsvps/news/48452.html> — 25.04.2022