



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 10 июня 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 7 июня 2020 г¹.

При исследовании 2 июня 2020 г. ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории охотхозяйства Сызранского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 1 очаг в Смоленской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 1 очаг в Самарской области, а также 6 инфицированных АЧС объектов: 1 – в Нижегородской области и 5 – в Самарской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 2 июня 2020 г. № 138 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Сагибово Архаринского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 5 июня 2020 г. № 143 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Иннокентьевка Архаринского района Амурской области.

Указом Губернатора Новгородской области от 4 июня 2020 г. № 322 отменен режим карантина по АЧС на территории общества с ограниченной ответственностью Ермолинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области.

В режиме карантина по классической чуме свиней диких кабанов в Приморском крае 2 очага, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района и в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 1 очаг в Тверской области.

Выявлено 14 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Тамбовской области – на территории с. Сурава Тамбовского района (заболело 15 голов КРС);

8 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Вако-Жиле Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Адыге-Хабль Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС), 3 – на территории г. Усть-Джегута Усть-Джегутинского района (заболело 4 головы КРС), 3 – на территории с. Дружба Прикубанского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Оренбургской области на территории х. Чулошников Оренбургского района (заболело 26 голов КРС);

1 – в Республике Калмыкия – на территории Вознесенского сельского муниципального образования Целинного района (заболело 4 головы МРС);

1 – в Краснодарском крае – на территории Унароковского сельского поселения Мостовского района (заболело 21 голова МРС);

¹ URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=286332> — 08.06.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Воронежской области – на территории с. Нижний Икорец, Лискинского района (заболела 1 голова МРС);

1 – в Республике Северная Осетия (Алания) – на территории с. Фарн Правобережного района (заболело 3 головы КРС).

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	2	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

■ Бешенство

Республика Крым²:

Джанкойский район, с. Калиновка – кошка.

Снятие карантина

Республика Крым³:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в частном домовладении, расположенном в с. Огни Раздольненского района Республики Крым.

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	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Несанкционированное перемещение животных

Ульяновская область⁴:

В Новоспасском районе выявлен несанкционированный завоз молодняка крупного рогатого скота без подтверждения эпизоотического благополучия местности выхода животных.

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	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

²URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1798> — 09.06.2020

³URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1797> — 09.06.2020

⁴URL: <http://www.depvet.ru/glavnaya/17-novosti/2412-09062020> — 09.06.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Нижегородская область⁵:

Большеболдинский район, с. Чиреси – КРС.

Саратовская область⁶:

Питерский район, КФХ в 2 км от с. Малый Узень - КРС.

Рязанская область⁷:

Спасский район, с. Сушки.

Тамбовская область⁸:

Петровский район, с. Дубовое - собака.

Снятие карантина

Рязанская область⁹:

Сняли карантин по бешенству в селах Ново-Александрово, Мураевня Милославского района, деревне Мягово Клепиковского 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	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Бруцеллез

Республика Калмыкия¹⁰:

В поселке Алцынхута Кетченеровского района обнаружен больной бруцеллезом крупный рогатый скот.

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	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

⁵URL: http://www.vremyan.ru/news/beshenuyu_korovu_nashli_v_bolsheboldinskom_rajone.html — 10.06.2020

⁶URL: <https://www.vzsar.ru/news/2020/06/09/beshenaya-korova-otpravila-fermy-na-karantin.html> — 09.06.2020

⁷URL: <https://progorod62.ru/news/23409> — 09.06.2020

⁸URL: <https://top68.ru/news/114627-v-tambovskoy-oblasti-beshenaya-brodyachaya-sobaka-pokusala-dvuh-detey> — 08.06.2020

⁹URL: <https://www.vr-gazeta.ru/novosti/s-trekh-ryazanskikh-sel-snyali-karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh/> — 09.06.2020

¹⁰URL: <https://www.mk-kalm.ru/incident/2020/06/09/v-kalmyckom-poselke-obnaruzhen-bolnoy-brucellezom-skot.html> — 09.06.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Иркутская область¹¹:

В результате лабораторных исследований биологического материала курицы выявлен возбудитель колибактериоза (*Escherichia coli*).

Приморский край¹²:

В исследованных образцах паталогического материала, отобранного от двух трупов домашних свиней, обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней в селе Любитовка Дальнереченского 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	2	2	3	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹³:

По предложениям госветслужбы Чувашской республики, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по лептоспирозу и репродуктивно-респираторному синдрому свиней, а также пастереллезу, лептоспирозу, парагриппу - 3 крупного рогатого скота, чуме плотоядных, миксоматозу и геморрагической болезни кроликов в этом субъекте Российской Федерации.

В связи с регистрацией бешенства плотоядных изменен статус Амурской области по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Свердловской области, которая представила необходимую доказательную базу, определена зона исключения по бешенству крупного рогатого скота внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Ивановской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена внутренняя регионализация по оспе овец и коз внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией варроатоза изменен статус Яшкинского района Кемеровской 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

¹¹URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-klinicheskoy-materiale-kuricy-obnaruzhen-vozбудитel-kolibakterioza/> — 08.06.2020

¹²URL: http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhden_ochag_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej_na_territorii_dalnerечenskogo_rajona/ — 10.06.2020

¹³URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/35904.html> — 09.06.2020