



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18 декабря 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями №54 и №71 от 16.12.2020 г. в МЭБ нотифицировано 18 вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- ✚ 24.09.2020 г., г.о. Новокуйбышевск, Самарская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от трупа дикого кабана, найденного в лесополосе. Дата постановки диагноза – 25.09.2020 г. Дата снятия карантина – 26.11.2020 г.;
- ✚ 20.11.2020 г., пос. Осинки, Безенчукский район, Самарская область. Африканскую чуму свиней диагностировали при исследовании проб от трупа дикого кабана, найденного в лесополосе. Дата постановки диагноза – 03.12.2020 г.;
- ✚ 27.11.2020 г., Хехцирский заповедник, Хабаровский район, Хабаровский край. Трупы диких кабанов (7 голов) обнаружены на территории Хехцирского государственного природного заказника. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 30.11.2020 г.;
- ✚ 30.11.2020 г., с. Нагибово, Октябрьский район, Еврейская автономная область. АЧС диагностировали при исследовании проб от трупа кабана, обнаруженного вблизи села. Дата постановки диагноза – 04.12.2020 г.;
- ✚ 01.12.2020 г., охотхозяйство «Комсомольское-на-Амуре», Комсомольский район, Хабаровский край. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала, отобранного от дикого кабана, отстрелянного на территории общедоступных охотничьих угодий. Дата постановки диагноза – 01.12.2020 г.;
- ✚ 01.12.2020 г., Сихотеалинский государственный заповедник, Тернейский район, Приморский край. Труп дикого кабана обнаружен на территории заповедника. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой. Дата постановки диагноза – 10.12.2020 г.;
- ✚ 02.12.2020 г., ключ Малая Нерпа, Кавалеровский район, Приморский край. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от кабана, отстрелянного на территории Кавалеровского РООиР. Дата постановки диагноза – 10.12.2020 г.;
- ✚ 04.12.2020 г., охотхозяйство Кутузовское, район имени Лазо, Хабаровский край. Африканскую чуму диагностировали при исследовании проб от двух отстрелянных на территории охотхозяйства диких кабанов. Дата постановки диагноза – 04.12.2020 г.;
- ✚ 06.12.2020 г., СВК-3, Бежецкий район, Тверская область. Вспышка АЧС зарегистрирована на одной из площадок свиноводческого предприятия ООО «Коралл». В очаге содержалось 49 504 свиньи, 180 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 08.12.2020 г.;
- ✚ 06.12.2020 г., Нижегородское РООиР, Бутурлинский район, Нижегородская область. Дикий кабан отстрелян в рамках спортивной охоты. Лабораторные



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 09.12.2020 г.;

- ✚ 07.12.2020 г., гора Пиритная, Кавалеровский район, Приморский край. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от кабана, добытого на территории Кавалеровского РООиР. Дата постановки диагноза – 10.12.2020 г.;
- ✚ 09.12.2020 г., охотхозяйство «Промысловик», Комсомольский район, Хабаровский край. Африканскую чуму свиней диагностировали при исследовании патматериала от павших на территории охотхозяйства кабанов (две головы). Дата постановки диагноза – 11.12.2020 г.;
- ✚ 09.12.2020 г., охотхозяйство «Промысловик», Нанайский район, Хабаровский край. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб от диких кабанов (две головы), найденных павшими территории охотхозяйства. Дата постановки диагноза – 11.12.2020 г.;
- ✚ 10.12.2020 г., Откорм-1, Бежецкий район, Тверская область. Африканская чума свиней выявлена на одной из площадок откорма свиноводческого предприятия ООО «Коралл», расположенной вблизи д. Викторово. В очаге заболело две свиньи из 55 252-х. Дата постановки диагноза – 11.12.2020 г.;
- ✚ 10.12.2020 г., гора Каменистая, Хасанский район, Приморский край. Труп дикого кабана был обнаружен в лесополосе. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 15.12.2020 г.;
- ✚ 10.12.2020 г., Карантин-Коралл, Бежецкий район, Тверская область. Вспышка АЧС зарегистрирована на площадке для карантинного содержания животных, расположенной вблизи д. Константиново. В очаге содержалось 335 свиней, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза – 11.12.2020 г.;
- ✚ 11.12.2020 г., Большехецирский заповедник, Хабаровский район, Хабаровский край. Геном вируса африканской чумы свиней выделен при исследовании патматериала от кабанов (5 голов), найденных павшими на территории заповедника. Дата постановки диагноза – 15.12.2020 г.;
- ✚ 13.12.2020 г., СВК-4, Бежецкий район, Тверская область. Африканскую чуму свиней диагностировали у свиней на одной из площадок ООО «Коралл», локализованной недалеко от д. Глушихино. Общее поголовье свиней в очаге на момент регистрации вспышки – 54 988 голов, 223 из них заболело и пало. Дата постановки диагноза – 14.12.2020 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении 20-ти неблагополучных по АЧС пунктов:

- д. Тереньково, Мосальский район, Калужская область. Дата снятия карантина – 02.11.2020 г.;
- д. Плетни, Бярятинский район, Калужская область. Дата снятия карантина – 02.11.2020 г.;
- ОООиР «Синегорье», Анучинский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 06.11.2020 г.;
- х. Новоалександровский, Спас-Деменский район, Калужская область. Дата снятия карантина – 09.11.2020г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- урочище «Третьяк», Калачеевский район, Воронежская область. Дата снятия карантина – 09.11.2020 г.;
- с. Забайкальское, Вяземский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 12.11.2020 г.;
- урочище Чирки, Хабаровский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 13.11.2020 г.;
- колхоз «Большевик», Калачеевский район, Воронежская область. Дата снятия карантина – 18.11.2020 г.;
- с. Пирогово, Калачеевский район, Воронежская область. Дата снятия карантина – 18.11.2020 г.;
- с. Подгорное, Калачеевский район, Воронежская область. Дата снятия карантина – 18.11.2020 г.;
- д. Рамено, Мосальский район, Калужская область. Дата снятия карантина – 23.11.2020 г.;
- с. Боровка, Сергиевский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 26.11.2020 г.;
- д. Студеный Ключ, Сергиевский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 26.11.2020 г.;
- с. Липовка, Сергиевский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 26.11.2020 г.;
- с. Сергиевск, Сергиевский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 26.11.2020 г.;
- д. Малое Микушкино, Исаклинский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 26.11.2020 г.;
- Смольковское охотхозяйство, Исаклинский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 26.11.2020 г.;
- пос. Власть труда, Волжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 26.11.2020 г.;
- г. Новокуйбышевск, Новокуйбышевский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 26.11.2020 г.;
- с. Капитоновка, Вяземский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 01.12.2020 г.;

Таким образом, по данным на 16 декабря в 2020 в Российской Федерации зарегистрировано **264** неблагополучных по АЧС пункта (106 – среди диких, 158 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 107 очагов.

Оценка значимости новостного события:

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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Грипп птиц

Срочным сообщением №4 от 16.12.2020 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

07.12.2020 г., ООО «Птицефабрика Владимировская», Ахтубинский район, Астраханская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц H5N8 зарегистрирована на птицеводческом предприятии с общим поголовьем 816 612 голов, 18 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 09.12.2020 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении семнадцати неблагополучных по ВППП птиц пунктов:

- ✓ с. Мансурово, Сафакулевский район, Курганская область. Дата снятия карантина – 29.10.2020 г.;
- ✓ с. Речное, Лебяжьеvский район, Курганская область. Дата снятия карантина – 29.10.2020 г.;
- ✓ д. Падун, Юргамышский район, Курганская область. Дата снятия карантина – 29.10.2020 г.;
- ✓ с. Новый Свет, Калачинский район, Омская область. Дата снятия карантина – 04.11.2020 г.;
- ✓ р.п. Павлоградка, Павлоградский район, Омская область. Дата снятия карантина – 04.11.2020 г.;
- ✓ с. Казенное, Альменевский район, Курганская область. Дата снятия карантина – 05.11.2020 г.;
- ✓ с. Гладышево, Мишкинский район, Курганская область. Дата снятия карантина – 05.11.2020 г.;
- ✓ д. Большекрутинская, Омутинский район, Тюменская область. Дата снятия карантина – 06.11.2020 г.;
- ✓ д. Мещеряково, Буинский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 07.11.2020 г.;
- ✓ д. Теренкуль, Октябрьский район, Челябинская область. Дата снятия карантина – 09.11.2020 г.;
- ✓ д. Большое Султаново, Сафакулевский район, Курганская область. Дата снятия карантина – 10.11.2020 г.;
- ✓ с. Варгаши, Варгашинский район, Курганская область. Дата снятия карантина – 10.11.2020 г.;
- ✓ с. Мельниково, Шегарский район, Томская область. Дата снятия карантина – 10.11.2020 г.;
- ✓ с. Сухой Лог, Чаинский район, Томская область. Дата снятия карантина – 12.11.2020 г.;
- ✓ с. Новое Дрожжаново, Дрожжановский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 20.11.2020 г.;
- ✓ д. Дусай, Муслюмовский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 20.11.2020 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- ✓ с. Черки-Гришино, Буинский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 02.12.2020 г.

Таким образом, по информации на 16 декабря в 2020 году Российская Федерация нотифицировала в МЭБ 81 вспышку высокопатогенного гриппа птиц (72 – среди домашней, 9 – среди дикой птицы). 12 неблагополучных пунктов находится в режиме карантина.

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	5	5	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,5

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Республика Алтай¹:

Шебалинский район, ур. Левая Отнога – лиса.

Забайкальский край²:

Александрово-Заводский район, с/п Манкечурское – КРС.

Омская область³:

Саргатский район, д. Ивановка – кошка.

Республика Мордовия⁴:

Лямбирский район, с. Лямбировь – собака;

Ковылкинский район, с. Старое Аллагулово – собака.

Удмуртская Республика⁵:

Кизнерский район, п. Кизнер.

Саратовская область⁶:

Ленинский район – кошка.

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: <http://www.vet04.ru/about/info/news/889/> — 18.12.2020

²URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/807-171020201443> — 17.12.2020

³URL: <https://www.omsk.kp.ru/online/news/4122043/> — 17.12.2020

⁴URL: <https://pg13.ru/news/38547> — 18.12.2020

⁵URL: <https://izhevsk.mk.ru/incident/2020/12/18/v-kiznerskom-rayone-udmurtii-vveli-karantin-po-beshenstvu.html> — 18.12.2020

⁶URL: https://saratov.aif.ru/incidents/accident/v_saratove_nashli_ochag_beshenstva_v_leninskom_rayone — 18.12.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Оспа овец и коз, снятие карантина

Калужская область⁷:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по оспе овец и коз на территории Малоярославецкого района Калужской 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	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Несанкционированная перевозка яиц

Краснодарский край⁸:

В результате совместного дежурства ветеринарных специалистов и сотрудников полиции на автодороге Краснодар-Ейск не допущено перемещение 9,7 тыс. куриных яиц без ветеринарных сопроводительных документов. Проводится расследование.

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

■ АЧС, снятие карантина

Хабаровский край⁹:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней, введенные ранее на отдельной территории лесного массива охотничьих угодий общественной организации "Комсомольское-на-Амуре районное общество охотников и рыболовов", расположенной в Комсомольском муниципальном районе Хабаровского края.

Самарская область¹⁰:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней введенные ранее в селе Екатериновка, Кануевка, Александровка, Преполовенка, Купино и Никольское Безенчукского района, а также в селе Старая Бинарадка Красноярского района.

⁷URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=297547> — 16.12.2020

⁸URL: <https://depvet.krasnodar.ru/news/common/s/common/e/152000> — 16.12.2020

⁹URL: <https://vet.khabkrai.ru/events/Novosti/1522> — 18.12.2020

¹⁰URL: <https://www.samara.kp.ru/online/news/4123268/> — 18.12.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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:						2,25

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область¹¹:

В диагностический отдел, в рамках эпизоотического мониторинга, были доставлены 239 образцов крови от крупного рогатого скота для исследований на лейкоз. В результате серологических исследований в реакции иммунодиффузии (РИД) в 94 пробах сывороток крови были обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота.

Иркутская область¹²:

Специалисты отдела диагностики бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований пробы клинического материала от кроликов разновозрастной группы выявили яйца гельминтов и цисты.

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

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

По предложениям госветслужбы Амурской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по классической и африканской чуме свиней этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Абдулинского района Оренбургской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Клявлинского района 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

¹¹URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/v-94-probax-krovi-krs-vyiyavleniy-antitela-k-virusu-lejkoza> — 16.12.2020

¹²URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-probe-klinicheskogo-materiala-ot-krolikov-raznovozrastnoj-gruppy-vyyavleny-parazitarnye-zabolevani/> — 17.12.2020

¹³URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/39051.html> — 17.12.2020