



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 29 января 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie)

■ Африканская чума свиней

Срочными сообщениями № 21 и № 34 от 27.01.2020 г. в МЭБ нотифицировано четыре вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 30.12.2019 г., падь Пантюхова, Ханкайский район, Приморский край. Пять голов дикого кабана добыты в рамках мониторингового отстрела вблизи с. Новоселище. В пробах от одной головы обнаружен геном вируса АЧС. Дата постановки диагноза – 17.01.2020 г.;
- 14.01.2020 г., с. Кировка, Ханкайский район, Приморский край. Труп дикого кабана обнаружен в 5,8 км. северо-восточнее села. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 17.01.2020 г.;
- 15.01.2020 г., Гродековское потребительское общество, Пограничный район, Приморский край. Африканскую чуму свиней диагностировали при исследовании проб от трупов дикого кабана (5 голов), обнаруженных на территории общедоступны охотничьих угодий юго-западнее с. Рубиновка. Дата постановки диагноза – 20.01.2020 г.;
- 20.01.2020 г., заказник «Личадеевский», Ардатовский район, Нижегородская область. Геном вируса АЧС обнаружен при исследовании проб патматериала, отобранных от трупа дикого кабана, найденного на территории заказника. Дата постановки диагноза – 22.01.2020 г.

Таким образом, по данным на 27 января в 2020 зарегистрировано одиннадцать неблагополучных по АЧС пунктов (9 – среди диких, 2 – среди домашних свиней). В 2019 году в Российской Федерации выявлено 144 очага АЧС (65 - среди диких кабанов 79 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 38 очагов (в т.ч. 27 с 2019 г.).

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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бруцеллез

Ростовская область¹:

В станице Крученой Сальского района во время пересчета сельскохозяйственных животных в одном из личных подсобных хозяйств ветеринарные врачи обнаружили 104

¹URL: <http://uprvetro.donland.ru/2020/01/27/veterinarnye-vrachi-salskogo-rajona-na-zhivotnovodcheskoj-tochke-obnaruzhili-skrystoe-pogolove-zarazhennoe-brutsellezom/> — 27.01.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



незарегистрированные головы крупного рогатого скота. Владелец ЛПХ самовольно завез скот из другого региона с целью откорма и последующей сдачи на убой.

В хозяйстве также содержатся 412 голов мелкого рогатого скота и 3 лошади. Все животные были происследованы на бруцеллез. У 7 голов КРС результат оказался положительным. В настоящее время на территории животноводческой точки введен карантин по бруцеллезу крупного рогатого скота.

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

■ Управлением Россельхознадзора в Республику Беларусь возвращено 20 тонн говядины, перевозимой с нарушениями²:

27 января 2020 года в ППУ «Красный Камень» на автодороге М-13 «Брянск-Гомель» Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям было приостановлено перемещение замороженной говядины в полутушах производства Лельчицкого и Рогачевского филиалов Гомельского областного потребительского общества, Республика Беларусь. Груз общим весом 20 тонн перевозился в адрес получателя из Республики Казахстан. Однако при проведении контроля продукции инспекторы Управления Россельхознадзора обнаружили на полутушах нечитаемые оттиски ветеринарных клейм. Кроме того, само мясо находилось в неудовлетворительном санитарном состоянии, имело загрязнения и было плохо обескровлено.

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

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 26 января 2020 г.³:

По состоянию на 26 января 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **17 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива вблизи с. Новоселище Ханкайского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

²URL: <http://rshn32.ru/2020/01/upravleniem-rosselkhozнадзора-v-respubliku-belarus-vozvrashheno-20-tonn-govyadiny-perevozimoy-s-narusheniyami/> — 28.01.2020

³URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=278804> — 28.01.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При исследовании **17 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива вблизи **с. Кировка Ханкайского района Приморского края** и проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории лесного массива охотничьих угодий **Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **20 января 2020 г.** в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории охотничьего хозяйства **Кошкинского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **21 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива **Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **22 января 2020 г.** в ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории государственного природного заказника, расположенного в **Ардатовском районе Нижегородской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

По состоянию на **26 января 2020 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 – в Новгородской области и Ставропольском крае**, а также **1 инфицированный объект в Ростовской области**.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 30 очагов:
1 – в Ленинградской области, 2 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 9 – в Приморском крае; а также **25 инфицированных АЧС объектов:**
по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Амурской, Нижегородской и Калининградской областях,
2 – в Самарской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области, 8 – в Хабаровском крае.

Постановлением Губернатора Ставропольского края от 16 января 2020 г. № 15 отменен режим карантина по АЧС в личном подсобном хозяйстве в с. Покойное Буденновского района Ставропольского края. Распоряжениями Губернатора Приморского края от 17 января 2020 г. № 11-рг и № 12-рг отменен режим карантина по АЧС в Красноармейском районе Приморского края.

В режиме карантина **по оспе овец и коз находится 3 очага:**
1 – в Тверской области и 2 – в Псковской области.

Выявлено **6 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:
2 – в Чеченской Республике на территории **с. Новое Солкушено Наурского района** (заболело 2 головы крупного рогатого скота) (далее – КРС);
1 – в Тульской области на территории **д. Варваровка Ефремовского района** (заболело 18 голов КРС);
1 – в Астраханской области на территории **с. Енотаевка Енотаевского района** (заболело 15 голов КРС);
1 – в Ростовской области на территории **ст. Крученая Сальского района** (заболело 7 голов КРС);



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболела 1 голова 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	4	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ О нарушении утилизации биологических отходов⁴:

27 января 2020 года в адрес ГБУ КО «Калужская городская СББЖ» поступило сообщение от жителя города Калуга об обнаружении трупа лошади на ул. Ермоловская. Ветеринарными специалистами станции был произведён выезд на место, где и был обнаружен труп лошади. Ветеринарными специалистами был отобран патологический материал и отправлен в ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория» для исключения заболевания сибирской язвы.

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

■ О регистрации ньюкаслской болезни птиц (кур)⁵:

Управление ветеринарии Курской области информирует, что 28.01.2020 года лабораторно установлено два случая заболевания ньюкаслская болезнь кур. Павшая птица принадлежала жителю с. Большое Долженково Октябрьского района Курской области и гражданину, проживающему на ул. Комсомольская г. Курска.

Ветеринарные специалисты в эпизоотических очагах проводят специальные мероприятия, предусмотренные инструкцией по ликвидации заболевания.

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

Информация по сообщениям СМИ

⁴URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=278799> — 28.01.2020

⁵URL: <http://vet.rkursk.ru/> — 27.01.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство

Тюменская область⁶:

Упоровский район, с. Липиха – собака.

Тамбовская область⁷:

Сампуровский район, дер. Анновка – лиса.

Самарская область⁸:

Похвистневский район, п. Белые Берега – лиса.

Рязанская область⁹:

Ряжский район – кот.

Снятие карантина

Республика Татарстан¹⁰:

На территории деревни Дон-Урай Рыбно-Слободского района отменили карантин по бешенству.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область^{11,12}:

С 1 по 28 января 2020 года в вирусологический отдел ФГБУ «Белгородская МВЛ» поступило 16 проб патологического материала от животных, подозреваемых в заражении бешенством. В ходе лабораторных исследований в четырех пробах был обнаружен антиген вируса бешенства, в том числе три положительных результата установлено среди животных дикой фауны (лисы) и один у кошки;

При исследовании пробы патологического материала от свиней, специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал микроорганизмов *Mycoplasma hyorhinis*.

Кемеровская область¹³:

21 января 2020 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба клинического материала от кота британской породы, для исследования на

⁶URL: <https://russian.rt.com/russia/news/712628-tyumen-oblast-karantin-beshenstvo> — 28.01.2020

⁷URL: <https://www.onlinetambov.ru/news/society/v-sampurskom-rayone-obyavlen-karantin-po-beshenstvu/> — 28.01.2020

⁸URL: <https://www.samara.kp.ru/online/news/3747012/> — 28.01.2020

⁹URL: <https://www.rzn.info/news/2020/1/27/v-ryazanskoy-oblasti-u-umershego-kota-nashli-beshenstvo.html> — 27.01.2020

¹⁰URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/health/28-01-2020/zhurnalisty-predlozhili-goryachiy-chay-piketchiku-vozdaniya-tatmedia-5718764> — 28.01.2020

¹¹URL: <https://belmvl.ru/about/newslit/news/s-nachala-goda-v-oblasti-vyiyavleno-chetyire-sluchaya-beshenstva> — 28.01.2020

¹²URL: <https://belmvl.ru/about/newslit/news/u-svinej-obnaruzhen-vozbuditel-mikoplazmoza> — 28.01.2020

¹³URL: <http://www.kemmvl.ru/home/novosti/2038-koronavirusnaya-infektsiya-koshek> — 29.01.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



наличие генома вируса коронавирусной инфекции. Методом ПЦР была выявлена РНК коронавируса кошек (*Feline Coronavirus*).

Орловская область¹⁴:

В отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ поступил образец секрета вымени от коровы. При проведении исследований в пробе молока обнаружен возбудитель мастита (золотистый стафилококк).

Ставропольский край¹⁵:

В условиях реализации плана лабораторных исследований в рамках государственного эпизоотологического мониторинга специалистами диагностического отдела были проведены испытания образцов сыворотки крови птицы, отобранных из Гиагинского района республики Адыгея, у поголовья, привитых вакциной против болезни Ньюкасла. По результатам постановки реакции торможения гемагглютинации (РТГА), исследованных пробах сыворотки крови специфических антител к вирусу болезни Ньюкасла не обнаружено.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁶:

В Решение о регионализации внесены изменения, заключающиеся в следующем.

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Октябрьского района Курской 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

¹⁴URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--plai/u-korovy-obnaruzhen-vozbuditel-mastita3.html> — 27.01.2020

¹⁵URL: <http://stavmvl.ru/news/gg> — 27.01.2020

¹⁶URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 29.01.2020