



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

<u>Информация по сообщениям МЭБ (oie)</u>

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 неоздоровленными остаются 38 очагов (в т.ч. 27 с 2019 г.).

Оиенка значимости новостного события:

ogenna sna	genka sha tastochia noodemnoed eddimasi.								
значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость			
ОЦЕНКА:	1	3	1	3	-	2			
ИТОГ (СУММ	ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:								

Информация по сообщениям субъектовых 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-skrytoe-pogolove-zarazhennoe-brutsellezom/ — 27.01.2020





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.

Оиенка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	3	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						

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 ветеринарных клейм. Кроме того. мясо находилось само неудовлетворительном санитарном состоянии, имело загрязнения и было плохо обескровлено.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость	
ОЦЕНКА:				1	-	3	
ИТОГ (СУММ	ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						

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-rosselxoznadzora-v-respubliku-belarus-vozvrashheno-20-tonn-govyadiny-perevozimoj-s-narusheniyami/ — 28.01.2020

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





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);





1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС).

Оценка значимости новостного события:

■ 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	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	-	1	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						

■ 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.

Оиенка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость	
ОЦЕНКА:	2	1	2	2	-	2	
ИТОГ (СУММ	ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: 1,8						

<u>Информация по сообщениям СМИ</u>

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

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





Бешенство

Тюменская область⁶:

Упоровский район, с. Липиха - собака.

<u>Тамбовская область⁷:</u>

Сампуровский район, дер. Анновка - лиса.

<u>Самарская область8</u>:

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:

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

<u>Белгородская область¹¹; ¹²:</u>

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*.

<u>Кемеровская область¹³:</u>

21 января 2020 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба клинического материала от кота британской пароды, 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-vozle-zdaniya-tatmedia-5718764 — 28.01.2020

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

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

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





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

Орловская область 14:

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:

условиях реализации плана лабораторных исследований 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.

Оченка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	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< td=""><td>Значимость события низкая</td></x≤2<>	Значимость события низкая
2 <x≤3< td=""><td>Значимость события высокая для страны или региона</td></x≤3<>	Значимость события высокая для страны или региона
3 <x≤4< td=""><td>Значимость события высокая</td></x≤4<>	Значимость события высокая
4 <x≤5< td=""><td>Чрезвычайное событие</td></x≤5<>	Чрезвычайное событие

¹⁴URL: http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/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