



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22 января 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ АЧС

Срочными сообщениями № 33 и № 20 от 20.01.2019 г. в МЭБ нотифицировано пять вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

■ 08.01.2020 г, Нaleyкинское лесничество, Кузоватовский район, Ульяновская область. Трупы дикого кабана (4 головы) обнаружены на территории 8-го квартала лесничества. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 13.01.2020 г.;

■ 09.01.2020 г., п. Шамов, Корсаковский район, Орловская область. 39 голов дикого кабана добытого в рамках мониторингового отстрела. В пробах от трех голов обнаружен геном вируса АЧС. Дата постановки диагноза – 13.01.2020 г.;

■ 10.01.2020 г., с. Барано-Оренбургское, Пограничный район, Приморский Африканскую чуму свиней диагностировали при исследовании проб от трупов дикого кабана (2 головы), обнаруженных на территории общедоступны охотничьих угодий в 4,5 км от села. Дата постановки диагноза – 14.01.2020 г.;

■ 11.01.2020 г., Кошкинское охотхозяйство, Кошкинский район, Самарская область. Трупы дикого кабана (3 головы) найдены на территории 87-го квартала охотхозяйства. Лабораторные исследования подтвердили, что кабаны были заражен АЧС. Дата постановки диагноза – 16.01.2020 г.;

■ 14.01.2020 г., р. Дармакан, Бурейский район, Амурская область. Геном вируса АЧС обнаружен при исследовании проб патматериала, отобранных от трупов дикого кабана (3 головы), найденных вблизи реки Дармакан. Дата постановки диагноза – 15.01.2020 г.

Таким образом, по данным на 20 января в 2020 зарегистрировано восемь неблагополучных по АЧС пунктов (6 – среди диких, 2 – среди домашних свиней). В 2019 году в Российской Федерации выявлено 143 очага АЧС (64 – среди диких кабанов 79 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 34 очага (в т.ч. 26 с 2019 г.).

### Оценка значимости новостного события:

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



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

### ■ Лептоспироз, снятие карантина

#### Саратовская область<sup>1</sup>:

Отменены ограничения по заболеванию лептоспирозом крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства, расположенного в 1 км северо-западнее с. Мизино-Лапшиновка Татищевского муниципального района Саратовской области.

#### Забайкальский край<sup>2</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия по лептоспирозу животных на территории животноводческой стоянки ООО «Мангазея Агро», расположенной в с. Булдуруй Нерчинско-Заводского района Забайкальского края.

Отменены ограничительные мероприятия по лептоспирозу животных на территории села Ушмун сельского поселения «Ушмунское» муниципального района «Газимуро-Заводский район» Забайкальского края.

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

### ■ Об изменении эпизоотической ситуации в Российской Федерации с 13 по 19 января 2020 года<sup>3</sup>:

При исследовании 10 января 2020 г. в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Ставрополь) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) с. Птичьё Изобильненского района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 13 января 2020 г. в Орловском филиале ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от диких кабанов, добытых на территории охотничьего хозяйства Корсаковского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 13 января 2020 г. в испытательной лаборатории ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия» (г. Ульяновск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесничества Кузоватовского района Ульяновской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 14 января 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Владивосток) проб патологического материала от павших

<sup>1</sup>URL: [http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT\\_ID=33779](http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=33779) — 21.01.2020

<sup>2</sup>URL: <http://fsvps.chita.ru/> — 22.01.2020

<sup>3</sup>URL: <http://vet.adm44.ru/news/bb94e325-23c7-4453-8e1a-a2dd434c5748.aspx> — 21.01.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



диких кабанов, обнаруженных на территории охотничьих угодий Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 15 января 2020 г. в ГБУ «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории Бурейского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 16 января 2020 г. в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотничьего хозяйства Кошкинского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 19 января 2020 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 3 очага: 1 – в Новгородской области, 2 – в Ставропольском крае, а также 1 инфицированный объект в Ростовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 29 очагов: 1 – в Ленинградской области, 2 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 8 – в Приморском крае; а также 21 инфицированный АЧС объект: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Самарской и Калининградской областях, 3 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области, 8 – в Хабаровском крае.

Указом Губернатора Новгородской области от 10 января 2020 г. № 3 отменен режим карантина по АЧС на участке охотничьих угодий Вологовского района Новгородской области.

Постановлением Главы Администрации (Губернатора) Краснодарского края от 9 января 2020 г. № 2 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства Северского района Краснодарского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 14 января 2020 г. № 4-рг отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Поповка Хорольского района Приморского края.

При исследовании 14 января 2020 г. в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (далее - ОБУ «Курская Облветлаборатория») (г. Курск) проб патологического материала от павших кур на территории ЛПХ г. Курск, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании 17 января 2020 г. в ОБУ «Курская Облветлаборатория» проб патологического материала от павших курна территории ЛПХ г. Щигры Щигровского района Курской области, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

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

Выявлен 1 очаг бруцеллеза животных в Карачаево-Черкесской Республике на территории ст. Красногорская Усть-Джегутинского района (заболело 2 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	4	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Противоэпизоотические мероприятия

### Курская область<sup>4</sup>:

Ветеринарная служба Солнцевского района проводит плановые диагностические и профилактические мероприятия: исследование лошадей на САП, ИНАН, бруцеллез, лептоспироз; исследование крупного рогатого скота на лейкоз, бруцеллез; вакцинацию птицы против болезни Ньюкасла. За две недели 2020 года проведены: взятие 76 проб крови от лошадей, 150 проб крови от крупного рогатого скота, иммунизация 2495 голов птицы.

Специалистами ОБУ «СББЖ Октябрьского района» за прошедшую неделю проведены следующие противоэпизоотические мероприятия: отобрано 233 пробы крови для исследования на лейкоз и бруцеллез крупного рогатого скота, 35 проб на лептоспироз. Исследовано на туберкулез 233 головы крупного рогатого скота. Вакцинировано против бешенства 75 голов и против сибирской язвы 200 голов крупного рогатого скота.

### Краснодарский край<sup>5</sup>:

В январе 2020 года ветеринарными специалистами ГБУ "Ветуправление Динского района" иммунизировано против сибирской язвы более 2,6 голов крупного рогатого скота и лошадей в общественном секторе муниципалитета.

В частном секторе Пшихского сельского поселения Белореченского района владельцам животных была оказана помощь в проведении дегельминтизации. Ветеринарными специалистами районного управления ветеринарии обработано 580 голов крупного и мелкого рогатого скота.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства 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

### Информация по сообщениям СМИ

#### ■ Бешенство

### Тверская область<sup>6</sup>:

Кашинский г.о., д. Козьмодемьяновское – енотовидная собака.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства 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

<sup>4</sup>URL: <http://vet.rkursk.ru/> — 21.01.2020

<sup>5</sup>URL: <http://www.kubanvet.ru/main.html> — 22.01.2020

<sup>6</sup>URL: <http://www.karavantver.ru/v-tverskoj-oblasti-ubili-beshenuyu-enotovidnuyu-sobaku/> — 22.01.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

### Краснодарский край<sup>7</sup>:

При бактериологическом исследовании фекалий собаки установлен диагноз – дисбактериоз кишечника, характеризующийся наличием энтерогеморрагической кишечной палочки *Escherichia coli* (0101).

### Брянская область<sup>8</sup>:

В Брянскую межобластную ветеринарную лабораторию поступил патматериал двух лис для проведения исследований по диагностике бешенства. По результатам исследований головного мозга у обоих животных был выявлен вирус данного заболевания.

### Саратовская область<sup>9</sup>:

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при бактериологическом исследовании трупов цыплят, в 6 пробах был выделен возбудитель колибактериоза.

### Приморский край<sup>10</sup>:

В исследованных образцах патологического материала от 4 диких кабанов, найденных в районе Пади Пинчукова - 6 км на юго-запад от села Рубиновка, выявлено ДНК вируса африканской чумы свиней.

### **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 внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>11</sup>:**

Изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации нет.

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

<sup>7</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5818/> — 21.01.2020

<sup>8</sup>URL: <http://bmv1.ru/index.php/news/3991-2020-01-21-12-18-35.html> — 21.01.2020

<sup>9</sup>URL: <https://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-kolibakterioza-4> — 21.01.2020

<sup>10</sup>URL:

[http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhden\\_ewe\\_odin\\_ochag\\_virusa\\_afrikanskoj\\_chumy\\_svinej\\_na\\_territorii\\_po\\_granichnogo\\_rajona/](http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhden_ewe_odin_ochag_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej_na_territorii_po_granichnogo_rajona/) — 22.01.2020

<sup>11</sup>URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/news/regionalization> — 22.01.2020