



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 14 октября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Тверская область¹:

Калязинский район, д. Никифорово – лиса.

Красноярский край²:

Ужурский район, д. Тарханка – собака.

Саратовская область³:

Аркадакский район, с. Баландинка – КРС;

Пугачевский район, с. Большая Таволожка – собака.

Республика Мордовия⁴:

Краснослободский район, с. Краснополье – собака.

Пензенская область⁵:

Вадинский район, с. Рахмановка.

Чувашская Республика⁶:

Моргаушский район, д. Сюрла – Три – лиса.

Снятие карантина

Псковская область⁷:

Отменён карантин по бешенству в деревне Самочевка МО Новольвовское Кимовского района Тульской 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 антропозооноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА: | 1 | 3 | 3 | - | 5 | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 3,2 |

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 11 октября 2020 года⁸

Постановлением Губернатора Тюменской области от 6 октября 2020 г. № 143 отменен режим карантина по гриппу птиц на территории в пределах границ берега озера Малиновое д. Малиново Сладковского района Тюменской области.

¹URL: <http://tmvl.ru/news/2788/> — 13.10.2020

²URL: <https://newslab.ru/news/996974> — 14.10.2020

³URL: <https://www.vzsar.ru/news/2020/10/13/beshenye-korova-i-sobaka-otpravili-na-karantin-dva-saratovskih-sela.html> — 13.10.2020

⁴URL: <https://www.mordovmedia.ru/news/society/item/90432/> — 13.10.2020

⁵URL: <https://stolica58.ru/news/obcshestvo/v-penzenskoj-oblasti-odno-iz-sel-zakryli-na-karantin> — 13.10.2020

⁶URL: <http://zp21rus.ru/glavnye-novosti/10746-ochag-beshenstva-zaregistririvan-v-morgaushskom-rajone> — 12.10.2020

⁷URL: <https://tula.mk.ru/social/2020/10/14/v-derevne-pod-tuloy-otmenili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh.html> — 14.10.2020

⁸URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rf-po-sostoyaniyu-na-11-oktyabrya-2020-/ — 13.10.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Указом Губернатора Омской области от 5 октября 2020 г. № 140 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях ЛПХ в п. Иртышский Омского района, д. Карманово Саргатского района и населенного пункта Отделение № 2 совхоза «Российский» Марьяновского района Омской области.

Постановлением Губернатора Тюменской области от 8 октября 2020 г. № 147 отменен режим карантина по гриппу птиц на территории ЛПХ с. Никулино Сладковского района Тюменской области.

Постановлением Департамента ветеринарии Владимирской области от 6 октября 2020 г. № 22 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях ЛПХ в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области.

Постановлениями Департамента ветеринарии Владимирской области от 7 октября 2020 г. № 23, № 24 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях ЛПХ в п. Заречный и г. Вязники Вязниковского района, д. Парахино и д. Лесниково Гусь-Хрустального района Владимирской области.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в сентябре 2020 г. выявлено 144 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

58 – в Центральном федеральном округе (заболело 3 головы крупного рогатого скота (далее – КРС), 3 головы мелкого рогатого скота (далее – МРС), 12 собак, 15 кошек и 26 диких животных);

7 – в Южном федеральном округе (заболело 4 собаки, 2 кошки и 1 дикое животное);

5 – в Северо - Кавказском федеральном округе (заболело 2 собаки, 1 кошка и 2 диких животных);

52 – в Приволжском федеральном округе (заболело 10 голов КРС, 3 головы МРС, 25 собак, 16 кошек и 7 диких животных);

13 – в Уральском федеральном округе (заболело 2 собаки, 3 кошки и 10 диких животных);

8 – в Сибирском федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 2 собаки, 1 кошка и 4 диких животных);

1 – в Дальневосточном федеральном округе (заболело 1 дикое животное);

В Северо-Западном федеральном округе случаи заболевания бешенством не регистрировались.

Выявлено 23 очага бруцеллеза животных, в том числе:

11 – в Республике Дагестан: 1 – на территории г. Южно-Сухокумск Дахадаевского района (заболело 2 головы МРС); 5 – на территории Карабудахкентского района (заболело 7 голов КРС); 4 – на территории с. Кара Лакского района (заболело 4 головы КРС); 1 – на территории с. Авадан Докузпаринского района (заболело 14 голов КРС);

4 – в Ставропольском крае: 1 – на территории ст. Темнолесской Шпаковского района (заболело 7 голов КРС); 1 – на территории с. Александрия Благодарненского района (заболело 5 голов КРС); 1 – на территории п. Северной Шпаковского района (заболело 13 голов КРС); 1 – на территории п. Крутойярский Георгиевского района (заболело 4 головы КРС);

5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории п. Новый Прикубанского района (заболело 16 голов КРС); 1 – на территории п. Октябрьский



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Прикубанского района (заболело 10 голов КРС); 2 – на территории г. Усть-Джегута Усть-Джегутинского района (заболело 2 головы КРС).

1 – в Волгоградской области – на территории п. Ромашки Палласовского района (заболело 9 голов КРС);

1 – в Ростовской области – на территории п. Чирский Советского района (заболело 12 голов КРС);

1 – в Костромской области – на территории с. Матвеево Парфеньевского района (заболело 30 голов МРС).

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

■ Бруцеллез

Костромская область⁹:

Управление ветеринарии Костромской области сообщает, что по результатам лабораторного исследования сыворотки крови от мелкого рогатого скота, содержащегося в крестьянско-фермерском хозяйстве, расположенного на территории Парфеньевского муниципального района Костромской области, установлен диагноз бруцеллез.

Ярославская область¹⁰:

В Переславском районе Ярославской области на территории сельхозпредприятия ООО «Драфт» выявлен бруцеллез 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 | - | 4 | 2 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,2 |

■ Орнитоз

Нижегородская область¹¹:

В поселке Сокольское Сокольском районе Нижегородской области был выявлен случай орнитоза у попугая. В настоящее время проводятся мероприятия по ликвидации очага инфекции.

⁹URL: <http://vet.adm44.ru/news/5bdfdd58-3052-4d3c-b22c-a5a163196f99.aspx> — 12.10.2020

¹⁰URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4529201> — 12.10.2020

¹¹URL: <https://newsnn.ru/news/society/13-10-2020/v-nizhegorodskoy-oblasti-vyyavili-ornitoz-popugaya-v-zone-riska-i-lyudi> — 13.10.2020



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 антропозооноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА: | 2 | 2 | 1 | 2 | - | 2 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,2 |

■ **АЧС, снятие карантина**

Хабаровский край^{12, 13}:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней, введенных ранее на отдельных территориях городского округа "Город Хабаровск" и Хабаровского муниципального района Хабаровского края.

В селе Свечино Хабаровского района Хабаровского края сняли ограничительные мероприятия, введенные из-за 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 антропозооноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА: | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,2 |

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации^{14, 15}:**

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по африканской чуме свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Свердловской области, которая представила необходимую доказательную базу, определена зона исключения по эмфизематозному карбункулу крупного рогатого скота в этом субъекте Российской Федерации.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Костромской 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 |

¹²URL: <https://vet.khabkrai.ru/events/Novosti/1466> — 12.10.2020

¹³URL: <https://vet.khabkrai.ru/events/Novosti/1468> — 14.10.2020

¹⁴URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37813.html> — 12.10.2020

¹⁵URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37835.html> — 13.10.2020