

Втр, 13 Окт 2020 14:33

## Для информации



От: Мазурина Светлана Владимировна/Тверская область  
<mazurinasv@tverreg.ru>

Кому: andrsbbg@mail.ru, sbbzh.bezheczk@bk.ru, sbbg\_beluj@mail.ru, bologoe1977@mail.ru, vetves@mail.ru, vvolsbbg@mail.ru, sbbggarki@yandex.ru, guvzapdvinsbbj@yandex.ru, sbbzh.zubtsov@yandex.ru, kalyazin-veter@mail.ru, felker.kashin.sbbg@gmail.com, kashinsbbg@yandex.ru, sbbzh2010@yandex.ru, kimry-veter@mail.ru, sbbzh-kon@mail.ru, bbgkrholm@yandex.ru, cuvshinovo.sbbzh@yandex.ru, sbbg\_lesnoe@mail.ru, lixoslavl\_sbbg@mail.ru, maksatihinskayasbbzh@mail.ru, molokovo.sbbz@mail.ru, GOVNelidovo@yandex.ru, olenino-sbbg@yandex.ru, sbbgostashkov@mail.ru, sbbz1-peno@rambler.ru, sbbz-peno@rambler.ru, sbbgram@yandex.ru, sbbzh@mail.ru, GUV.Sandovo.sby@yandex.ru, selejvet3@mail.ru, veterinariya.sonkovo@mail.ru, staritsa.sbbzh@yandex.ru, tver\_vet@mail.ru, SBBG-TORZHOK@yandex.ru, trpsbb@mail.ru, Udomlya\_vet@mail.ru

---

Консультант  
отдела государственной ветеринарной  
инспекции, ветеринарно-санитарной  
экспертизы и организации противоэпизоотических  
мероприятий  
Мазурина Светлана Владимировна  
т.: (4822) 58-52-01

- 
- Справка\_Информация за период с 05 10 2020 по 11 10 2020.docx

Вход. №	1425
« 13 »	10 20 20 г.
ГБУ «Горветполиклиника»	



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67  
E-mail: pr.depvvet@mcsx.ru  
<http://www.mcsx.ru>

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 11 октября 2020 г.

По состоянию на 11 октября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **6 октября 2020 г.** КГБУ «Хабаровская краевая ветлаборатория» (далее – КГБУ «Хабаровская КВЛ») проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ), расположенном в **с. Болонь Амурского района Хабаровского края**, выявлен материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании **6 октября 2020 г.** ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала, отобранного от дикого кабана на территории **Гусёвского сельского поселения Ольховского района Волгоградской области**, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании **6 октября 2020 г.** Орловским филиалом «ФГБУ ЦНМВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней на территории холодильного помещения склада, расположенного в **г. Орел Орловской области**, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании **7 октября 2020 г.** ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в ЛПХ, расположенном на **железнодорожной станции Сысоевка Яковлевского района Приморского края**, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании **2 октября 2020 г.** ГБУ КО "Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория" проб патологического материала, отобранного от домашних свиней на территории общества с ограниченной ответственностью, расположенного в п. **Пригородный Калачеевского района Калужской области**, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании **6 октября 2020 г.** Орловским филиалом «ФГБУ ЦНМВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней на территории общества с ограниченной ответственностью, расположенного в г. **Бобров Бобровского района Воронежской области**, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании **8 октября 2020 г.** БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала, отобранного от домашней свиньи, обнаруженной на территории коллективного хозяйства в с. **Пришиб Калачеевского района Воронежской области**, а также материала, отобранного от дикого кабана на территории **Калачеевского района Воронежской области**, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании **9 октября 2020 г.** ФГБУ «ГБУ Нижегородской области "Областная ветеринарная лаборатория"» проб патологического материала, отобранного от дикого кабана на территории **Сергачского района Нижегородской области**, выявлен материал вирус АЧС.

При исследовании **12 октября 2020 г.** КГБУ «Хабаровская КВЛ» патологического материала, отобранного от домашних свиней на территории ЛПХ г. **Бикин** и КФХ с. **Лесопильное Бикинского района Хабаровского края**, выявлен материал вируса АЧС.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 5 октября 2020 г. № 421-рг и № 422-рг отменен режим карантина по АЧС на территориях охотничьих угодий и ЛПХ в с. **Таежка Анучинского муниципального округа Приморского края**.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 2 октября 2020 г. № 295 отменен режим карантина по АЧС на территориях ЛПХ с. **Пузино Октябрьского района**, г. **Биробиджан** и п. **Николаевка Смидовичского района Еврейской автономной области**.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **81 очаг**: по 1 — в Новгородской и Тульской областях а также

в Приморском крае, по 2 – в Тверской и Воронежской областях, 4 – в Калужской области, 2 – в Еврейской А.О., 9 – в Хабаровском крае, 59 – в Самарской области, а также **20 инфицированных объектов**: 12 – в Самарской области, 4 – в Калужской области, 3 – в Воронежской области и 1 – в Орловской области.

**В дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **8 очагов**: по 1 – в Новгородской и Калужской областях; по 2 – в Тверской, Самарской и Нижегородской областях; а также **51 инфицированный объект**: по 1 – в Калужской, Астраханской, Воронежской областях и Краснодарском крае, по 2 – в Новгородской и Волгоградской областях, 5 – в Нижегородской области; 38 – в Самарской области.

**4 октября 2020 г.** выявлено **2 очага гриппа птиц** (домашняя птица) в Омской области, на территории с. Новый Свет Калачинского района и на территории рабочего поселка Павлоградка Павлоградского района.

**8 октября 2020 г.** выявлен **1 очаг гриппа птиц** (домашняя птица) в Республике Татарстан, на территории д. Мещеряково Буинского района.

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.

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.

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находятся 32 очага: по 1 – в Саратовской и Тюменской областях, Карачаево-Черкесской Республике и Республике Татарстан, 4 – в Челябинской области, 13 – в Курганской области и 11 – в Омской области.

**2 октября 2020 г.** выявлен **1 очаг** по болезни Ньюкасла (домашняя птица) на территории сельского поселения Кантышево Назрановского района Республики Ингушетия.

**7 октября 2020 г.** выявлен **1 очаг** по болезни Ньюкасла (домашняя птица) на территории д. Пекша Петушинского района Владимирской 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.

**В режиме карантина по болезни Ньюкасла** находится 2 очага: по 1 – во Владимирской области и в Республике Ингушетия.

**В режиме карантина по оспе овец и коз** находится 4 очага, по 1 – в Тверской, Смоленской, Калужской и Московской областях.

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.

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту КРС** находится **6 очагов**: 4 – в Хабаровском крае и по 1 – в Томской и Еврейской автономной областях.

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 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).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

## Список рассылки

1. Республика Адыгея (Адыгея)
2. Республика Алтай
3. Республика Башкортостан
4. Республика Бурятия
5. Республика Дагестан
6. Республика Ингушетия
7. Кабардино-Балкарская  
Республика
8. Республика Калмыкия
9. Карачаево-Черкесская  
Республика
10. Республика Карелия
11. Республика Коми
12. Республика Крым
13. Республика Марий Эл
14. Республика Мордовия
15. Республика Саха (Якутия)
16. Республика Северная Осетия –  
Алания
17. Республика Татарстан  
(Татарстан)
18. Республика Тыва
19. Удмуртская Республика
20. Республика Хакасия
21. Чеченская Республика
22. Чувашская Республика –  
Чувашия

23. Алтайский край
24. Забайкальский край
25. Камчатский край
26. Краснодарский край
27. Красноярский край
28. Пермский край
29. Приморский край
30. Ставропольский край
31. Хабаровский край
32. Амурская область
33. Архангельская область
34. Астраханская область
35. Белгородская область
36. Брянская область
37. Владимирская область
38. Волгоградская область
39. Вологодская область
40. Воронежская область
41. Ивановская область
42. Иркутская область
43. Калининградская область
44. Калужская область
45. Кемеровская область
46. Кировская область
47. Костромская область
48. Курганская область



49. Курская область
50. Ленинградская область
51. Липецкая область
52. Магаданская область
53. Московская область
54. Мурманская область
55. Нижегородская область
56. Новгородская область
57. Новосибирская область
58. Омская область
59. Оренбургская область
60. Орловская область
61. Пензенская область
62. Псковская область
63. Ростовская область
64. Рязанская область
65. Самарская область
66. Саратовская область
67. Сахалинская область
68. Свердловская область
69. Смоленская область
70. Тамбовская область
71. Тверская область
72. Томская область
73. Тульская область
74. Тюменская область

75. Ульяновская область
76. Челябинская область
77. Ярославская область
78. Город Москва
79. Город Санкт-Петербург
80. Город Севастополь
81. Еврейская автономная область
82. Ненецкий автономный округ
83. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
84. Чукотский автономный округ
85. Ямало-Ненецкий автономный округ
86. Город Байконур