



**Комитет  
ветеринарии  
Нижегородской области**

ул. Ветеринарная, д. 3, г. Нижний Новгород, 603098  
тел. 433-65-29, факс 439-48-71  
e-mail: official@vetnadzor.kreml.nnov.ru

18.01.2021 № Исх-502-18585/21

Начальникам (директорам)  
государственных бюджетных  
ветеринарных учреждений  
Нижегородской области

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об эпизоотической ситуации в  
РФ по состоянию на 10 января  
2020 года

По сообщению Департамента ветеринарии Минсельхоза России от 11.01.2020 № 25/14 на 10 января 2021 года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

**26, 29 декабря 2020 г. и 1, 8 января 2021г. выявлено 5 очагов африканской чумы свиней (далее – АЧС) и 7 инфицированных АЧС объектов, в том числе:**

1. 2 инфицированных АЧС объекта – на территории Самарской области (в том числе среди диких кабанов на территории городского округа Чапаевск и охотничьих угодий Приволжского района).
2. 1 очаг АЧС и 3 инфицированных АЧС объекта – на территории Хабаровского края (среди диких кабанов на территории охотничьих угодий Вяземского района).
3. 2 очага АЧС – на территории Чувашской Республики – Чувашии (среди диких кабанов на территории охотничьих угодий Красночетайского района).
4. 2 очага АЧС – на территории Курской области (среди домашних свиней на территории предприятий с. Троицкое и д. Старый Бузец Железногорского района).
5. 2 инфицированных АЧС объекта – на территории Республики Адыгея (среди домашних свиней на территории п. Тульский Майкопского района).

Отменен карантин по АЧС на территории:

1. заказника Хабаровского района, охотничьего хозяйства района имени Лазо, Комсомольского и Нанайского районов Хабаровского края (распоряжениями Губернатора Хабаровского края от 28 декабря 2020 г. № 740-р, № 741-р; от 30 декабря 2020г. № 747-р).
2. п.г.т. Терней, заповедника Тернейского района, охотничьих хозяйств Кавалеровского, Хасанского и Черниговского районов Приморского края (распоряжениями Губернатора Приморского края от 23 декабря № 539-рг, 26 декабря № 548-рг, 29 декабря № 553-рг и 30 декабря № 556-рг);

3. заказника, охотничьего хозяйства Ардатовского района и охотничьего хозяйства Спасского района Нижегородской области (указами Губернатора Нижегородской области от 29 декабря 2020 г. № 217; № 218).

4. территории Бузулукского района Оренбургской области (указ Губернатора Оренбургской области от 29 декабря 2020 г. № 679-ук).

5. с. Севрюкаево, с. Кармалы, с. Мордово, с. Осиновка, с. Большая Рязань, с. Березовый Солонец, с. Лбище, с. Сосновый Солонец, с. Жигули Ставропольского района; п. Зеленовский Исаклинского района; п. Кошелевка, с. Печерское Сызранского района; п. Маяк г.о. Новокуйбышевск; п. Усинский Волжского района; с. Сарбай Кинель-Черкасского района; п. Луговской, ж.д.ст. Бичевная Шигонского района; п. Нижнеозерецкий Приволжского района; г. Чапаевск г.о. Чапаевск Самарской области (постановление Губернатора Самарской области от 29 декабря 2020 г. № 387).

6. территории г. Ростов-на-Дону Ростовской области (распоряжение Губернатора Ростовской области от 22 декабря 2020 г. № 88).

**В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 18 очагов:** 2 – в Волгоградской области, 3 – в Самарской области, 5 – в Курской области, 8 – в Тверской области, а также **10 инфицированных объектов:** 1 – в Курской области, 2 – в Республике Адыгея, 7 – в Самарской области.

**В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 20 очагов:** 1 – в Еврейской А.О., по 2 – в Чувашской Республике – Чувашии и в Хабаровском крае, 3 – в Оренбургской области, 4 – в Республике Татарстан, 8 – в Самарской области; а также **53 инфицированных объекта:** по 1 – в Астраханской, Нижегородской областях и Еврейской А.О., 3 – в Оренбургской области, 5 – в Хабаровском крае, 42 – в Самарской области.

**4 января 2021 г.** выявлен **1 очаг оспы овец и коз** на территории Республики Дагестан (с. Арада Хунзахского района).

В режиме карантина по оспе овец и коз находятся **1 очаг** на территории Республики Дагестан.

**В режиме карантина по болезни Ньюкасла находится 1 очаг** на территории Чеченской Республики.

Отменен режим карантина по болезни Ньюкасла на территории г. Малгобек Малгобекского района Республики Ингушетия (Приказ и.о. начальника Ветеринарного управления Республики Ингушетия № 24-ОД от 30 декабря 2020 г.).

**5 января 2021 г.** выявлен **1 очаг высокопатогенного гриппа птиц** на территории Краснодарского края (ст-ца Новомышастовская Красноармейского района).

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находятся **14 очагов:** по 1 – в Костромской, Самарской, Астраханской областях, Карачаево-Черкесской Республике, Республиках Татарстан, Северная Осетия - Алания и Краснодарском крае, 2 – в Ставропольском крае, 5 – в Ростовской области.

Отменен режим карантина по **заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота** (далее – КРС) на территории п. Приамурский

Смидовичского района Еврейской А.О.(Приказом управления ветеринарии Еврейской А.О. № 63 от 29 декабря 2020г.).

Территория Российской Федерации благополучна по заразному узелковому дерматиту КРС.

Выявлено **4 очага бруцеллеза** животных, в том числе:

**1 – в Республике Калмыкия** – на территории п. Амур-Санан Городовиковского района (заболело 4 головы КРС);

**1 – в Астраханской области** – на территории Яксатовского сельского совета Приволжского района (заболело 2 головы КРС);

**2 – в Республике Северная Осетия - Алания** – на территории с.Раздзог Правобережного района (заболело 3 головы КРС).

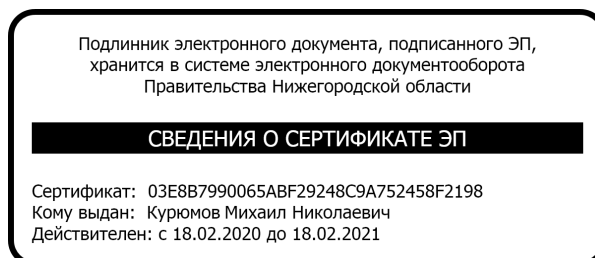
Начальникам государственных бюджетных ветеринарных учреждений Нижегородской области:

- направить информацию об эпизоотическом неблагополучии по заболеваниям в адрес организаций, индивидуальных предпринимателей и физических лиц;

- установить поступление на подведомственной территории свиней, КРС, МРС, птицы и животноводческой продукции из указанных областей. В случае выявления немедленно информировать комитет;

- усилить контроль за проведением мероприятий по пресечению незаконной реализации подконтрольных грузов, в том числе на несанкционированных местах торговли.

Председатель комитета



М.Н.Курюмов