



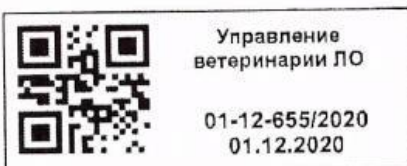
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление ветеринарии
Ленинградской области

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: veter47@lenreg.ru
Телефакс: (812) 539-51-51
Телефон: (812) 539-44-22

от _____

на № _____



Руководителям государственных
бюджетных учреждений
Ленинградской области
«СББЖ районов»

(копия)

Руководителям хозяйствующих
субъектов всех форм
собственности, подконтрольных
государственной ветеринарной
службе Ленинградской области

**Информация об изменениях в
эпизоотической ситуации на
территории Российской Федерации**

Управление ветеринарии Ленинградской области (далее - Управление) направляет для сведения и использования в работе письма Департамента ветеринарии Минсельхоза России от 30.11.2020 № 25/2423 «Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 29 ноября 2020 г.» и от 23.11.2020 № 25/2372 «Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 22 ноября 2020 г.».

В целях недопущения распространения заразных болезней животных на территорию Ленинградской области необходимо:

1. Настоящую информацию довести до сведения заинтересованных организаций и лиц;
2. Руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из эпизоотически неблагополучных регионов на территорию Ленинградской области;
3. Принять исчерпывающие меры по профилактике инфекционных болезней животных и недопущению незаконной реализации животноводческой продукции непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли на территории Ленинградской области;
4. Усилить контроль за деятельностью личных подсобных хозяйств, занимающихся содержанием и разведением свиней, птиц, крупного и мелкого рогатого скота на территории Ленинградской области;
5. Усилить контроль за приёмом животных на предприятиях по убою, наличием согласований с Управлением о ввозе на территорию субъекта и ветеринарно-сопроводительных документов;
6. При **несанкционированном поступлении** животных и продукции животноводства на территорию Ленинградской области **незамедлительно информировать** Управление.

Приложение: копия писем Депветеринарии Минсельхоза России - на 6 л. в 1 экз.

Начальник Управления ветеринарии
Ленинградской области

Герасимов С.В. (812) 539-44-24

Л. Н. Кротов



**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.depvet@mcsx.ru
<http://www.mcsx.ru>

30.11.2020 № 25/2423

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 29 ноября 2020 г.

По состоянию на 29 ноября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

В период с 16 по 27 ноября 2020 г. выявлено **3 очага и 5 инфицированных объектов африканской чумы свиней** (далее – АЧС), в том числе:

1 инфицированный объект на территории Воронежской области (среди домашних свиней на территории предприятия в п.г.т. Анна Аннинского района);

1 очаг и 1 инфицированный объект на территории Оренбургской области (среди диких кабанов на территории охотничьего хозяйства в Грачевском районе);

1 инфицированный объект на территории Саратовской области (среди домашних свиней в п. Пробуждение Энгельсского района);

1 очаг на территории Курской области (среди домашних свиней на территории предприятия в д. Путчино Фатежского района);

2 инфицированных объекта на территории Приморского края (среди диких кабанов на участке лесного массива п.г.т. Терней Тернейского района);



1 очаг на территории Омской области (среди домашних свиней на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) в д. Березянка Омского района).

Отменен режим карантина по АЧС на территории:

1. общества охотников и рыболовов, вблизи д. Мокрый Майдан Сергачского района Нижегородской области (указ Губернатора Нижегородской области от 19 ноября 2020 г. № 198);

2. на территории сельского поселения «поселок Раменский» Мосальского района Калужской области (постановление Губернатора Калужской области от 23 ноября 2020 г. № 535);

3. на территории г. Волгоград (постановление Губернатора Волгоградской области от 23 ноября 2020 г. № 739);

4. на территории с. Холодный Родник Краснодарского края (постановление Главы Администрации (Губернатора) Краснодарского края от 23 ноября 2020 г. № 761).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **75 очагов**: по 1 – в Орловской, Тверской, Калужской, Архангельской, Воронежской, Омской областях и Хабаровском крае, 2 – в Курской области, 5 – в Приморском крае, 61 – в Самарской области, а также **20 инфицированных объектов**: 12 – в Самарской области, 2 – в Курской области, по 1 – в Ивановской, Калужской, Ростовской, Воронежской, Саратовской областях и Республике Адыгея.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **22 очага**: 1 – в Хабаровском крае, по 8 – в Приморском крае и Самарской области, 5 – в Оренбургской области; а также **51 инфицированный объект**: 1 – в Астраханской области, по 2 – в Хабаровском и Приморском краях, 5 – в Оренбургской области, 3 – в Нижегородской области, 38 – в Самарской области.

Отменен режим карантина по высокопатогенному гриппу птиц на территории:

1. с. Новое Дрожжаное Дрожжановского района и д. Дусай Муслюмовского района Республики Татарстан (указ Президента Республики Татарстан от 20 ноября 2020 г. № УП-771).

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся **12 очагов**: по 1 – в Костромской, Самарской, Челябинской, Курганской областях, Карачаево-Черкесской Республике и Ханты-Мансийском автономном округе, 2 – в Республике Татарстан, 4 – в Ростовской области.

23 ноября 2020 г. выявлен **1 очаг туберкулеза крупного рогатого скота** (далее – КРС) на территории предприятия Арского района Республики Татарстан.

В режиме карантина по болезни Ньюкасла находится **1 очаг** во Владимирской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится **2 очага**: по 1 – в Тверской и Калужской областях.

Отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС на территориях г. Хабаровск (приказы Правительства Хабаровского края от 24 ноября 2020 г. № 234, № 235, № 236 и № 237).

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится **1 очаг** в Еврейской автономной области.

Выявлено **8 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

1 – в Краснодарском крае на территории с. Андрюки Мостовского района (заболела 1 голова КРС);

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

1 – в Свердловской области на территории с. Курьи Сухоложского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Калмыкия на территории г.о. Элиста Элистинского городского муниципального образования (заболело 11 голов КРС);

2 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 2 головы КРС),

1 – на территории с. Николаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС).



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3471444D5041F05EC9B6860D92A42AFD942B9C82
Владелец: Муковнин Андрей Александрович
Действителен: с 20.01.2020 до 20.04.2021

Заместитель директора

А.А. Муковнин



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

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

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

23.11.2020 № 25/2372

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 22 ноября 2020 г.

По состоянию на 22 ноября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

6, 12, 14 и с 16 по 20 ноября 2020 г выявлено 10 очагов и 12 инфицированных объектов африканской чумы свиней (далее – АЧС), в том числе:

1 очаг и 2 инфицированных объекта – на территории Курской области (среди домашних свиней на территории предприятий д. Басовка Фатежского района и д. Татаренкова Курского района);

1 инфицированный объект – на территории Волгоградской области (среди домашних свиней в г. Волгоград);

1 инфицированный объект – на территории Республики Адыгея (среди домашних свиней на территории предприятия п.г.т. Энем Тахтамукайского района);

1 очаг – на территории Архангельской области (среди домашних свиней личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) в г. Вельск Вельского района);

1 инфицированный объект – на территории Ивановской области (среди домашних свиней в с. Богородское Ивановского района);

3 очага – на территории Приморского края (среди диких кабанов на территории охотничьих хозяйств Черниговского и Михайловского районов);

4 очага и 4 инфицированных объекта – на территории Оренбургской области (среди диких кабанов в 5 км от п. Каликино Грачевского района и на территории Бузулукского района);

1 очаг и 2 инфицированных объекта – на территории Самарской области (среди диких кабанов на территории охотничьих хозяйств Шигонского, Кинельского и Исаклинского районов);

1 инфицированный объект – на территории Краснодарского края (среди домашних свиней на территории предприятия с. Холодный Родник Туапсинского района).

Отменен режим карантина по АЧС на территории:

1. мясокомбината в п. Пригородный, сельскохозяйственного предприятия, ЛПХ в с. Подгорное и с. Пирогово Калачеевского района Воронежской области (указы Губернатора Воронежской области от 26 октября 2020 г. № 445-у, от 9 ноября 2020 г. № 450-у и от 18 ноября 2020 г. № 459-у, № 460-у, № 461-у и № 462-у);

2. на территории земельного участка Гусёвского сельского поселения Ольховского района Волгоградской области (постановление Губернатора Волгоградской области от 13 октября 2020 г. № 645).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 74 очага: по 1 – в Орловской, Тверской, Курской, Архангельской, Воронежской областях и Хабаровском крае, 2 – в Калужской области, 5 – в Приморском крае, 61 – в Самарской области, а также **20 инфицированных объектов:** 12 – в Самарской области, по 2 – в Калужской и Курской областях, по 1 – в Волгоградской, Ивановской областях, Республике Адыгея и Краснодарском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 21 очаг: 1 – в Хабаровском крае, по 8 – в Приморском крае и Самарской области, 4 – в Оренбургской области, а также **49 инфицированных объектов:** 1 – в Астраханской области, 2 – в Хабаровском крае, по 4 – в Оренбургской и Нижегородской областях, 38 – в Самарской области.

Отменен режим карантина по сибирской язве на территории:

1. с. Какамахи Карабудахкентского района Республики Дагестан с 11 ноября 2020 г. (указ Главы Республики Дагестан № 99 от 30 октября 2020 г.);

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся **14 очагов**: по 1 – в Костромской, Самарской, Челябинской, Курганской областях, Карачаево-Черкесской Республике и Ханты-Мансийском автономном округе, по 4 – в Ростовской области и Республике Татарстан.

16 ноября 2020 г. выявлен **1 очаг болезни Ньюкасла** (домашняя птица) на территории Владимирской области (п. Новый Быт Селивановский район).

В режиме карантина по болезни Ньюкасла находится **1 очаг** во Владимирской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится **2 очага**: по 1 – в Тверской и Калужской областях.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее – КРС) находится **5 очагов**: 4 – в Хабаровском крае и 1 – в Еврейской автономной области.

Выявлено **6 очагов бруцеллеза** животных, в том числе:

3 – в Ставропольском крае: 2 – на территории с. Безопасное Труновского района (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории с. Крымгиреевское Андроповского района (заболело 24 головы КРС);

1 – в Астраханской области – на территории с. Три Протока Приволжского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Саратовской области на территории с. Мироновка Питерского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Ингушетия – на территории сельского поселения Плиево Назрановского района (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

Е.В. Белошапка

