



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3

E-mail: veter47@lenreg.ru

Телефон: 611 44 22

Руководителям государственных
бюджетных учреждений
Ленинградской области
«СББЖ районов»

От _____

На № _____



**Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 15.07.19 по 22.07.2019 года**

Управление ветеринарии Ленинградской области, на основании письма Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации №25/1664 от 01.07.2019 сообщает об эпизоотической ситуации в РФ за период с **15.07.2019** по **22.07.2019** года.

За период с 15 июля по 22 июля 2019 г. на территории Российской Федерации в эпизоотической ситуации произошли следующие изменения.

1. При исследовании **15 июля 2019 г. в ФГБНУ «ФИЦВиМ»** (п. Вольгинский, Владимирская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстреленного на территории охотообщества Вадское РООО и НООО и Р, с. Зеленые Горы Вадского района Нижегородской области, выявлен генетический материал и антиген вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС).

2. При исследовании **16 июля 2019 г. в ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия»** (г. Ульяновск) проб патологического материала от домашних свиней, павших в ЛПХ на территории пгт. Кузоватово Кузоватовского района Ульяновской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

3. При исследовании **17 июля 2019 г. в ОБУ «Новгородская обветлаборатория»** (г. Великий Новгород) проб патологического материала от диких кабанов, павших на территории НП «Охотничий клуб Любыш» с/п Мойкинское Батецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

4. При исследовании **18 июля 2019 г. в ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия»** (г. Ульяновск) проб патологического материала от дикого кабана, павшего

на территории Безводовского лесничества Кузоватовского района Ульяновской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

5. При исследовании 19 июля 2019 г. в ФГБУ «Ленинградская МВЛ» (г. Санкт-Петербург) проб патологического материала от дикого кабана отстреленного на территории лесного массива в урочище Мроткино «Клуб охотничьего и рыболовного туризма «Шереметьево», с/п Батецкое Батецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина на 22 июля находится:

по АЧС среди домашних свиней 2 очага в Ульяновской области и 1 очаг в Волгоградской области;

по АЧС в дикой фауне 1 очаг и 1 инфицированный объект в Ленинградской области; а также 2 очага в Новгородской области; 2 инфицированных объекта в Нижегородской области и 2 инфицированных объекта в Ульяновской области;

по оспе овец и коз 1 очаг в Московской области.

Выявлено **3 очага бруцеллеза животных**, в том числе:

В Республике Калмыкия 1 очаг: на территории с. Тундутовское Малодербетовского района (заболело 5 голов МРС);

В Карачаево-Черкесской Республике 1 очаг: на территории аула Сары-Тюз Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС);

В Республике Адыгея 1 очаг: на территории с. Натырбово Кошехабльского района (заболело 11 голов КРС).

Усилить контроль за выполнением условий в соответствии «**Решением об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров**», утвержденным Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору при ввозе на территорию Ленинградской области животных, продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормового сырья, а также иных материально-технических средств, ввоз которых может создать угрозу благополучию территории Ленинградской области;

Приложение: письмо Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.07.2019 г. № 25/1885 на 2л. в 1 экз.

Начальник Управления
ветеринарии - главный
государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области

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@mex.ru
<http://www.mcx.ru>

22.07.2019 № 25/1885

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 15 июля по 22 июля 2019 г.

За период с 15 июля по 22 июля 2019 г. на территории Российской Федерации в эпизоотической ситуации произошли следующие изменения.

При исследовании **15 июля 2019 г. в ФГБНУ «ФИЦВиМ»** (п. Вольгинский, Владимирская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстреленного на территории охотообщества Вадское РООО и НООО и Р, с. Зеленые Горы Вадского района Нижегородской области, выявлен генетический материал и антиген вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС).

При исследовании **16 июля 2019 г. в ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия»** (г. Ульяновск) проб патологического материала от домашних свиней, павших в ЛПХ на территории пгт. Кузоватово Кузоватовского района Ульяновской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **17 июля 2019 г. в ОБУ «Новгородская облветлаборатория»** (г. Великий Новгород) проб патологического материала от диких кабанов, павших на территории НП «Охотничий клуб Любыш» с/п Мойкинское Батецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 18 июля 2019 г. в ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия» (г. Ульяновск) проб патологического материала от дикого кабана, павшего на территории Безводовского лесничества Кузоватовского района Ульяновской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 19 июля 2019 г. в ФГБУ «Ленинградская МВЛ» (г. Санкт-Петербург) проб патологического материала от дикого кабана отстреленного на территории лесного массива в урочище Мроткино «Клуб охотничьего и рыболовного туризма «Шереметьево», с/п Батецкое Батецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина на 22 июля находится:

по АЧС среди домашних свиней 2 очага в Ульяновской области и 1 очаг в Волгоградской области;

по АЧС в дикой фауне 1 очаг и 1 инфицированный объект в Ленинградской области; а также 2 очага в Новгородской области; 2 инфицированных объекта в Нижегородской области и 2 инфицированных объекта в Ульяновской области;

по оспе овец и коз 1 очаг в Московской области.

Выявлено 3 очага бруцеллеза животных, в том числе:

1 очаг в Республике Калмыкия: на территории с. Тундутовское Малодербетовского района (заболело 5 голов МРС);

1 очаг в Карачаево-Черкесской Республике: на территории аула Сары-Тюз Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС);

1 очаг в Республике Адыгея: на территории с. Натырбово Кошехабльского района (заболело 11 голов КРС).

Заместитель директора

Е.В. Белошапка



Исп.: Антошина
8 (499) 975-54-23