



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

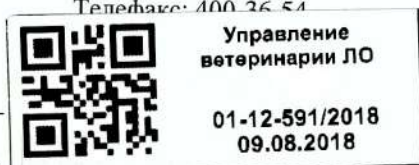
**Управление ветеринарии  
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург  
ул. Смольного, 3

E-mail: veter47@lenreg.ru

Телефакс: 400 26 54

От \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_



Руководителям государственных  
бюджетных учреждений  
Ленинградской области  
«СББЖ районов»

**Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 30 июля по 6 августа 2018 г.**

Управление ветеринарии Ленинградской области, согласно информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сообщает Вам об эпизоотической ситуации в РФ за период с 30 июля по 6 августа 2018 года.

За период со 30 июля по 6 августа 2018 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 6 августа 2018 г. находится 29 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской, 16 – в Калининградской, 3 – в Ленинградской и 1 – в Белгородской областях, а также 1 очаг в Тверской области.

**выявлено** 3 очага АЧС среди домашних свиней на территории: участка в 3-х км южнее д. Ельниково Ковровского района Владимирской области;

ЛПХ в п. Садовое Озерского городского округа Калининградской области;

ЛПХ в д. Терново-1 Каширского района Московской области;

**выявлено** 2 инфицированных АЧС объекта на территории:

торгового дома «Экопродукт» в г. Екатеринбург;

регионального выставочного центра «ИНЭКСПО» в г. Екатеринбург;

**выявлено** 4 инфицированных АЧС объекта в дикой фауне на территории:

участка леса в районе п. Крылово Правдинского городского округа Калининградской области;

ООУ «Черняховское» в Озерском городском округе Калининградской области;

участка леса вблизи д. Старые Полицы Лужского района Ленинградской области;



участка леса вблизи д. **Устье Волосовского района Ленинградской области.**

По состоянию на 6 августа 2018 г. в режиме карантина среди домашних свиней находится 21 очаг АЧС: 5 – в Калининградской, 3 - во Владимирской, по 2 – Нижегородской, Московской и Ленинградской, по 1 – в Орловской, Белгородской, Ивановской, Тульской, Саратовской, Новгородской и Тверской областях, а также 4 инфицированных АЧС объекта в Калининградской, 2 – в Свердловской и 1 – в Московской области.

При исследовании 27.07.2018 в ГБУ «Тувинская ветеринарная лаборатория» патологического материала от трупа коровы, павшей в ЛПХ на территории с. **Хонделен Барун-Хемчикского района Республики Тыва, выявлен возбудитель сибирской язвы.**

**Выявлено 6** очагов гриппа А птиц, в том числе:

ЛПХ в д. **Сирекли Козловского района Чувашской Республики;**

ЛПХ в п. **Новый Медведевского района Республики Марий-Эл;**

ЛПХ в д. **Тольен Дебесского района Удмуртской Республики;**

ЛПХ в д. **Сепож Игринского района Удмуртской Республики;**

ЛПХ в с. **Зура Игринского района Удмуртской Республики (2 очага).**

По состоянию на 6 августа 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится (78) очагов инфекции, в том числе: (24) – в Республике Татарстан, 15 – в Самарской, 12 – в Чувашской Республике, 6 – в Орловской, 5 – в Пензенской, 4 – в Удмуртской Республике, по 3 – в Смоленской и Ростовской, 2 – в Нижегородской, по 1 – в Курской, Саратовской и Ульяновской областях и Республике Марий-Эл.

**Выявлено 38** новых очагов заразного узелкового дерматита на территории:

ЛПХ в п. **Новоалександровка Чапаевского района Самарской области (3 очага);**

ЛПХ в п. **Тополек Хворостянского района Самарской области;**

ЛПХ в с. **Усолье Шигонского района Самарской области;**

ЛПХ в г. **Новокуйбышевск Самарской области;**

ЛПХ в п. **Семеновка Новокуйбышевского городского округа Самарской области;**

ЛПХ в с. **Горки Новокуйбышевского городского округа Самарской области;**

ЛПХ в д. **Приозерная Целинного района Курганской области (3 очага);**

ЛПХ в д. **Воздвиженка Целинного района Курганской области;**

ЛПХ в с. **Кислянка Целинного района Курганской области (5 очагов);**

ЛПХ в с. **Сетово Целинного района Курганской области (5 очагов);**

ЛПХ в с. **Заманилки Целинного района Курганской области (3 очага);**

ЛПХ в с. **Иванково Целинного района Курганской области (4 очага);**

ЛПХ в с. **Становое Целинного района Курганской области (2 очага);**

ЛПХ в с. **Половинное Целинного района Курганской области (3 очага);**

ЛПХ в с. **Пески Целинного района Курганской области;**

ЛПХ в д. **Казанцевское Петуховского района Курганской области;**

ЛПХ в с. **Горбунешное Петуховского района Курганской области;**

ЛПХ в с. **Белоногово Куртамышского района Курганской области.**

**Выявлено 4** новых очага бруцеллеза животных:

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

**1 – в Республике Калмыкия** на территории **с.м.о. Светловское Ики-Бурульского района** (заболела 41 голова МРС);

**1 – в Саратовской области** на территории **с. Логиновка Краснокутского района** (заболело 3 головы КРС).

В целях недопущения распространения заразных болезней животных прошу руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.

**Приложение:** письмо Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.08.2018 г. № 25/2309 на 3л. в 1 экз.

Начальник Управления  
ветеринарии - главный  
государственный ветеринарный  
инспектор Ленинградской области



И.Г. Идиатулин



Гурьянов А.В.  
8(812)710-06-31



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

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

Орликов пер. 1/11. Москва, 107139  
Для телеграмм: Москва 84  
Минсельхоз  
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67  
E-mail: info@vet.mcx.ru  
http://www.mcx.ru

Руководителям органов  
государственной ветеринарной  
службы субъектов  
Российской Федерации

06.08.2018 № 25/2309

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 30 июля по 6 августа 2018 г.

За период с 30 июля по 6 августа 2018 г. произошли следующие  
изменения эпизоотической ситуации:

- выявлено 3 очага АЧС среди домашних свиней на территории:  
участка в 3-х км южнее д. Ельниково Ковровского района  
Владимирской области;
- ЛПХ в п. Садовое Озерского городского округа Калининградской  
области;
- ЛПХ в д. Терново-1 Каширского района Московской области;
- выявлено 2 инфицированных АЧС объекта на территории:  
торгового дома «Экопродукт» в г. Екатеринбург;
- регионального выставочного центра «ИНЭКСПО» в г. Екатеринбург;
- выявлено 4 инфицированных АЧС объекта в дикой фауне на  
территории:  
участка леса в районе п. Крылово Правдинского городского округа  
Калининградской области;
- ООУ «Черняховское» в Озерском городском округе  
Калининградской области;
- участка леса вблизи д. Старые Полицы Лужского района  
Ленинградской области;
- участка леса вблизи д. Устье Волосовского района Ленинградской  
области.

Управление  
ветеринарии ЛО

01-12-445/2018  
06.08.2018



По состоянию на 6 августа 2018 г. в режиме карантина среди домашних свиней находится 21 очаг АЧС: 5 – в Калининградской, 3 – во Владимирской, по 2 – Нижегородской, Московской и Ленинградской, по 1 – в Орловской, Белгородской, Ивановской, Тульской, Саратовской, Новгородской и Тверской областях, а также 4 инфицированных АЧС объекта в Калининградской, 2 – в Свердловской и 1 – в Московской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 6 августа 2018 г. находится 29 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской, 16 – в Калининградской, 3 – в Ленинградской и 1 – в Белгородской областях, а также 1 очаг в Тверской области.

При исследовании 27.07.2018 в ГБУ «Тувинская ветеринарная лаборатория» патологического материала от трупа коровы, павшей в ЛПХ на территории с. Хонделен Барун-Хемчикского района Республики Тыва, выявлен возбудитель сибирской язвы.

**Выявлено 6 очагов гриппа А птиц**, в том числе:

- ЛПХ в д. Сирекли Козловского района Чувашской Республики;
- ЛПХ в п. Новый Медведевского района Республики Марий-Эл;
- ЛПХ в д. Тольен Дебесского района Удмуртской Республики;
- ЛПХ в д. Сепож Игринского района Удмуртской Республики;
- ЛПХ в с. Зура Игринского района Удмуртской Республики (2 очага).

По состоянию на 6 августа 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 78 очагов инфекции, в том числе: 24 – в Республике Татарстан, 15 – в Самарской, 12 – в Чувашской Республике, 6 – в Орловской, 5 – в Пензенской, 4 – в Удмуртской Республике, по 3 – в Смоленской и Ростовской, 2 – в Нижегородской, по 1 – в Курской, Саратовской и Ульяновской областях и Республике Марий-Эл.

**Выявлено 38 новых очагов** заразного узелкового дерматита на территории:

- ЛПХ в п. Новоалександровка Чапаевского района Самарской области (3 очага);
- ЛПХ в п. Тополек Хворостянского района Самарской области;
- ЛПХ в с. Усолье Шигонского района Самарской области;
- ЛПХ в г. Новокуйбышевск Самарской области;
- ЛПХ в п. Семеновка Новокуйбышевского городского округа Самарской области;
- ЛПХ в с. Горки Новокуйбышевского городского округа Самарской области;
- ЛПХ в д. Приозерная Целинного района Курганской области (3 очага);
- ЛПХ в д. Воздвиженка Целинного района Курганской области;
- ЛПХ в с. Кислянка Целинного района Курганской области (5 очагов);
- ЛПХ в с. Сетово Целинного района Курганской области (5 очагов);

ЛПХ в с. Заманилки Целинного района Курганской области (3 очага);

ЛПХ в с.Иванково Целинного района Курганской области (4 очага);

ЛПХ в с. Становое Целинного района Курганской области (2 очага);

ЛПХ в с. Половинное Целинного района Курганской области (3 очага);

ЛПХ в с. Пески Целинного района Курганской области;

ЛПХ в д. Казанцевское Петуховского района Курганской области;

ЛПХ в с. Горбунешное Петуховского района Курганской области;

ЛПХ в с. Белоногово Куртамышского района Курганской области.

**Выявлено** 4 новых очага бруцеллеза животных:

2 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Н.Батако Правобережного района (заболело 3 головы КРС);

1 - в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Светловское Ики-Бурульского района (заболела 41 голова МРС);

1 - в Саратовской области на территории с. Логиновка Краснокутского района (заболело 3 головы КРС).

В целях недопущения распространения заразных болезней животных прошу руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.

Заместитель директора

  
А.В.Мищенко