



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

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

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

Руководителям органов  
государственной ветеринарной  
службы субъектов  
Российской Федерации

№ \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 3 по 10 июля 2017 г.

За период с 3 по 10 июля 2017 г. произошли следующие изменения  
эпизоотической ситуации:

**выявлено 8 очагов АЧС среди домашних свиней на территории:**  
**ЛПХ в г. Петушки Петушинского района Владимирской области;**  
**ЛПХ в г. Петушки Петушинского района Владимирской области;**  
**ЛПХ в с. Заречное Собинского района Владимирской области;**  
**ЛПХ в г. Тейково Ивановской области;**  
**ЛПХ в д. Афанасово Савинского района Ивановской области;**  
**ЛПХ в с. Красная Поляна Марксовского района Саратовской области;**  
**ЛПХ в с. Звонаревка Марксовского района Саратовской области;**  
**КФХ в Сергиевском с.п. Даниловского района Волгоградской области.**

По состоянию на 10.07.2017 в режиме карантина находится 11 **очагов АЧС среди домашних свиней** по 1 - в Московской и Волгоградской областях, по 2 - в Саратовской и Ивановской областях, 5 - во Владимирской области.

**В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 10.07.2017 находится 9 инфицированных АЧС объектов в Саратовской области.**

**Отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории:**

**п. Петровский в Тюлячинском районе Республики Татарстан;**

**с. Пикшень в Большеболдинском районе Нижегородской области.**

При исследовании 3.07.2017 в ФГБУ «Саратовская МВЛ» проб патологического материала от крупного рогатого скота, заболевшего в ЛПХ на территории **с. Новоросляевка в Дергачевском районе Саратовской области, выявлен геном вируса заразного узелкового (нодулярного) дерматита.**

При исследовании 6.07.2017 в ФГБУ «Саратовская МВЛ» проб патологического материала от крупного рогатого скота, заболевшего на территории КФХ **в 6 км от п. Белоглинный в Озинском районе Саратовской области, выявлен геном вируса заразного узелкового (нодулярного) дерматита.**

При исследовании 6.07.2017 в ФГБУ «Саратовская МВЛ» проб патологического материала от крупного рогатого скота, заболевшего в двух ЛПХ на территории **п. Передовой и с. Александров-Гай, в КФХ на территории х. Основной и ООО Сысоевский на территории х. Прудовой Александрово-Гайском районе Саратовской области, выявлен геном вируса заразного узелкового (нодулярного) дерматита.**

При исследовании 8.07.2017 в ФГБУ «Саратовская МВЛ» проб патологического материала от крупного рогатого скота, заболевшего в ЛПХ на территории **п. Камышлак в Озинском районе Саратовской области, выявлен геном вируса заразного узелкового (нодулярного) дерматита.**

При исследовании 8.07.2017 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от крупного рогатого скота, заболевшего на территории **с. Новоилецк в Соль-Илецком городском округе и на территории Агрокомплекса «Ташлинский» и ЛПХ Ташлинском районе Оренбургской области, выявлен геном вируса заразного узелкового (нодулярного) дерматита.**

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за июнь 2017 года выявлено 99 неблагополучных пунктов **по бешенству животных**, в том числе:

**52 – в ЦФО.** Заболело 2 головы КРС, 14 собак, 10 кошек и 31 диких животных;

**20 – в ПФО.** Заболело 4 головы КРС, 6 собак, 1 кошка и 9 диких животных;

**4 – в СФО.** Заболело 1 собака и 3 диких животных;

**10– в ЮФО.** Заболело 3 головы КРС, 3 собаки, 3 кошки и 1 дикое животное;

**4 – в СЗФО.** Заболело 1 собака и 3 диких животных;

**7 – в СКФО.** Заболело 2 головы КРС, 5 собак;

**1 – в УФО.** Заболело 1 голова КРС;

**1 – в ДВФО.** Заболело 1 собака и 1 дикое животное.

На территории **г. Байконур** случаи выявления бешенства животных в июне не регистрировались.

Выявлено 15 неблагополучных пунктов **по бруцеллезу животных**, в том числе:

**1 – в Республике Дагестан** на территории КФХ в **2 км от п. Тарки** (заболело 6 голов КРС) в внутригородском районе «**Советский район**»;

**1 – в Новосибирской области** на территории **г. Новосибирск** (заболела 1 голова КРС) в **Ленинском районе**;

**1 – в Чеченской Республике** на территории **с. Давыденко** (заболела 1 голова КРС) в **Ачхой-мартановском районе**;

**7 – в Республике Северная Осетия-Алания:** **1 -** на территории **с. Сурх-Дигора** (заболела 1 голова КРС) в **Ирафском районе**; **1 –** на территории **с. Ставд-Дорт** (заболела 1 голова КРС); **1 –** на территории **с. Эльхотово** (заболело 2 головы КРС); **4 –** на территории **с. Иран** (заболело 5 голов КРС) в **Кировском районе**;

**1 – в Республике Калмыкия** на территории **смо Салынтугтунское** (заболело 7 голов КРС) в **Сарпинском районе**;

**1 – в Ставропольском крае** на территории **с. Летняя Ставка** (заболела 1 голова КРС) в **Туркменском районе**;

**2 – в Республика Тыва:** **1 -** на территории **с. Целинное** (заболело 12 голов КРС) в **Кзылском районе**; **1 –** на территории **с. Сылдыс** (заболело 25 голов КРС, 8 голов собак);

**1 – в Пензенской области** на территории **с. Вачелай** (заболело 7 голов 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.

Директор

В.Н. Шевкопляс