



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 17 сентября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

■ **АЧС**

Срочным отчетом №186 от 14.09.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки АЧС в РФ: **2** н. п.

■ 10.09.2018 г., д. Старый Погост, Калининский район, Тверская область. Вспышка АЧС зарегистрирована среди домашнего поголовья: восприимчивых 24, заболело 5, пало 2 гол. Дата постановки диагноза – 11.09.2018 г. ( ФГБНУ ФИЦВиМ )

■ 07.09.2018 г., д. Кондуши, Сланцевский район, Ленинградская область. Вспышка АЧС выявлена в дикой фауне при мониторинговом отстреле, заболело 1, вынужденно убито 1 гол. Дата постановки диагноза – 11.09.2018 г.

Срочным отчетом №16 от 14.09.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки АЧС в РФ: **1** н. п.

● 3.09.2018 г., Гусевский район, Калининградская область. АЧС выявлена в дикой фауне, Майский лес. Дата постановки диагноза 7.09.2018 г.

*Таким образом, по данным на 14.09.2018 г. в Российской Федерации зарегистрировано неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов: 97\* (в т.ч. 45 – среди диких, 52 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 37 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=3)*

*\*\*в т.ч. 2 н.п. с 2017г., в Саратовской и Владимирской областях.*

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №12 от 17.09.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ: **2** н.п.

■ 01.09.2018 г., д. Пашнино 1-е, Красноармейский район, Челябинская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где восприимчивых 7, заболело 5 гол. Дата постановки диагноза – 11.09.2018 г. (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

■ 04.09.2018 г., с. Кушниково, Шигонский м. район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в двух ЛПХ, где восприимчивых 3, заболело 3 гол. Дата постановки диагноза – 12.09.2018 г.

*По информации на 14.09.2018 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано вспышек нодулярного дерматита среди домашнего поголовья КРС: 49 н.п. На отчетную дату нездоровленными остаются 30 неблагополучных пунктов.*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ Бешенство

Тульская область<sup>1</sup>:

Зареческий округ, СНТ «Ласточка-3».

Алтайский край<sup>2</sup>:

Краснощековский район, с. Краснощеково.

### ■ Грипп птиц

Ростовская область<sup>3</sup>:

В Тацинской станице Ростовской области обнаружена массовая гибель кур от гриппа птиц.

### ■ Трихинеллез

Сахалинская область<sup>4</sup>:

В мясе медведя, добытого в районе реки Нарьян-Мар Холмского района, нашли личинки трихинеллы.

<sup>1</sup>URL: <https://myslo.ru/news/tula/2018-09-16-v-odnom-iz-tul-skih-snt-vveden-karantin-po-beshenstvu> — 17.09.2018

<sup>2</sup>URL: <https://www.alt.kp.ru/online/news/3237164/> — 17.09.2018

<sup>3</sup>URL: <http://rostov.ru/society/zhiteli-rostovskoy-oblasti-pozhalovalis-na-massovuyu-gibel-kur-ot-ptichego-grippa.html> — 17.09.2018

<sup>4</sup>URL: <https://astv.ru/news/society/2018-09-13-v-myase-medvedya-iz-holmskogo-rajona-nashli-lichinki-trihinelly> — 17.09.2018