



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 12 сентября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №11 от 10.09.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ: **1** н.п.

■ 30.08.2018 г., п. Северный, Хвалынский м. район, Саратовская область. Нодулярный дерматит выявлен в двух ЛПХ, где из 13 восприимчивого поголовья заболело 2 гол. Дата постановки диагноза – 4.09.2018 г.

Так же, в МЭБ сообщено об оздоровлении **18** неблагополучных пунктов по нодулярному дерматиту:

■ 16.07.2018 г., с. Сетово, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 16.07.2018 г., с. Заманилки, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 16.07.2018 г., с. Иванково, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 16.07.2018 г., д. Кислянка, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 14.07.2018 г., с. Половинное, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 16.07.2018 г., д. Приозерное, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 16.07.2018 г., д. Водвиженка, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 14.07.2018 г., с. Становое, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 14.07.2018 г., с. Пески, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 14.07.2018 г., д. Казанцевское, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 14.07.2018 г., с. Горбунешное, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 27.08.2018 г.

■ 14.07.2018 г., с. Белоногово, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 24.07.2018 г.

■ 16.07.2018 г., д. Подуровка, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 21.08.2018 г.

■ 16.07.2018 г., с. Луговое, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 21.08.2018 г.

■ 16.07.2018 г., д. Мануйлово, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 21.08.2018 г.

■ 16.07.2018 г., с. Рачеевка, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 21.08.2018 г.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ 08.07.2018 г., с. Кочердык, Октябрьский район, Челябинская область. Дата снятия карантина – 31.08.2018 г.

■ 16.07.2018 г., с. Казак-Кочердык, Целинный район, Курганская область. Дата снятия карантина – 21.08.2018 г.

*По информации на 10.09.2018 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано вспышек нодулярного дерматита среди домашнего поголовья КРС: 47 н.п. На отчетную дату нездоровленными остаются 28 неблагополучных пунктов.*

## Информация по сообщениям СМИ

### ■ Лептоспироз, снятие карантина

#### Забайкальский край<sup>1</sup>:

В связи с выполнением комплекса мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации лептоспироза, приказом министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 12 сентября отменены ограничительные мероприятия на территории поселка Застепа Черновского района Читы.

### ■ Варроатоз

#### Орловская область<sup>2</sup>:

Специалисты отдела бактериологии, паразитологии и ветсанэкспертизы референтного центра Россельхознадзора обнаружили на прошлой неделе такое заболевание, как варроатоз пчел.

### ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 03 по 10 сентября 2018 г.<sup>3</sup>:

По состоянию на 10 сентября 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 8 очагов инфекции, в том числе: 3 – в Орловской, по 1 – в Нижегородской, Пензенской, Ростовской, Костромской областях и Республике Марий Эл.

Выявлено 2 очага заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территории:

ЛПХ в п. Северный Хвалынского района Саратовской области (2 очага);

По состоянию на 10 сентября 2018 г. в режиме карантина по заражному узелковому дерматиту крупного рогатого скота находится 74 очага инфекции: 29 – в Курганской, 41 – в Самарской, по 2 – в Челябинской и Саратовской областях.

По состоянию на 10 сентября 2018 г. в режиме карантина по оспе овец и коз находится 8 очагов в Московской области.

### ■ Деятельность лабораторий

#### Краснодарский край<sup>4</sup>:

<sup>1</sup>URL: [https://zab.ru/news/108637\\_karantin\\_po\\_leptospirozu\\_snyali\\_v\\_posyolke\\_zastep\\_v\\_chite](https://zab.ru/news/108637_karantin_po_leptospirozu_snyali_v_posyolke_zastep_v_chite) — 12.09.2018

<sup>2</sup>URL: <http://orelsreda.ru/orlovskie-pchely-stradayut-ot-kleshhej-varroa/> — 12.09.2018

<sup>3</sup>URL: <http://vet.nso.ru/news/518> — 12.09.2018



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования 3-х проб рыбы выделены возбудители псевдомоноза: культуры *Pseudomonas fluorescens* и *Pseudomonas putida*.

### Новосибирская область<sup>5</sup>:

11 сентября 2018 года специалистами диагностического отдела ФГБУ «Новосибирская МВЛ» при проведении исследований патологического материала (голова лисы) получен положительный результат на бешенство животных.

<sup>4</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5075/> — 12.09.2018

<sup>5</sup>URL: [http://www.nmvl.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1343:о-poluchenii-polozhitelnogo-rezultata-pri-diagnostike-beshenstva-zhivotnykh&catid=36&Itemid=61](http://www.nmvl.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1343:о-poluchenii-polozhitelnogo-rezultata-pri-diagnostike-beshenstva-zhivotnykh&catid=36&Itemid=61) — 12.09.2018