



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 22 июля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

#### *Информация по сообщениям МЭБ*

##### ■ **Нодулярный дерматит КРС<sup>1</sup>**

Срочным отчетом №5 от 21.07.2016 г. в МЭБ сообщено о 36-ти вспышках нодулярного дерматита в РФ, в т.ч.:

✚ 01.07.2016 г. выявлено 35 неблагополучных по нодулярному дерматиту КРС пунктов в Республике Ингушетия. Из них:

📍 **10** очагов в Назрановском районе Республики (с.Экажево, с.Кантышево, г.Назрань, с.Барсуки, с.Али-Юрт, с.Гайрбек-Юрт, с.Долаково, с. Яндаре, пос. Сурхахи, с. Плиево). На момент регистрации неблагополучия во всех очагах содержалось 9566 голов КРС, из которых заболело 53, пало 11.;

📍 **12** очагов в Сунженском районе (ст. Троицкая, ст. Нестеровская, п.г.т. Сунжа, г. Карабулак, пос. Алхаст, пос. Галашки, пос.Алкун, пос. Чемульга, пос. Аршты, ур. Берд-Юрт, пос. Даттых, пос. Мужичи). На момент регистрации неблагополучия во всех очагах содержалось 8135 голов КРС, из которых заболело 355, пало 16;

📍 **13** очагов в Малгобекском районе (пос. Сагопши, ст. Вознесенская, пос. Южное, с. Аки-Юрт, пос. Пседах, пос. Зязиков-Юрт, с. Новый Редант, пос. Нижние Ачалуки, пос. Верхние Ачалуки, пос. Средние Ачалуки, пос. Инарки, пос. Вежарий Юрт, г. Малгобек). Суммарно в очагах содержалось 9988 голов КРС, заболело – 265, пало – 12.

✚ 15.07.2016 г., х. Макаровский, Чернышковский район, Волгоградская область. В очаге из 41 КРС заболело три головы. Дата постановки диагноза – 20.07.2016 г.

Кроме того внесены изменения в данные по двум нотифицированным ранее вспышкам:

✚ с. Цаца, Светлоярский район, Волгоградская область. По данным на 21 июля в очаге заболело 6 голов КРС из 36-ти;

✚ пос. Приволжский, Светлоярский район, Волгоградская область. На отчетную дату в очаге насчитывалось 207 голов КРС, из которых три заболело, две – уничтожено.

Таким образом, по информации на 21.07.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 206 вспышек нодулярного дерматита КРС. Неблагополучие фиксировали в восьми регионах Северо-Кавказского и Южного Федеральных округов, в т.ч. Республике Дагестан (27 н.п.), Республике Калмыкия (48 н.п.),

<sup>1</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI) — 21.07.2016.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Краснодарском крае (2 н.п.), Астраханской области (7 н.п.), Чеченской Республике (58 н.п.), Ставропольском крае (26 н.п.), Волгоградской области (3 н.п.), Республике Ингушетия (35 н.п.).

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ АЧС

##### Пензенская область<sup>2</sup>:

По экспертизе ветеринарной лаборатории диагноз АЧС был поставлен в селе Урлейка Пензенского района. Для подтверждения патологический материал направлен в специализированную лабораторию г. Покрова Владимирской области.

#### ■ Бешенство

##### Московская область<sup>3</sup>:

Истринский район, д. Новоселово, Костровское с.п. — сабака.

##### Республика Марий Эл<sup>4</sup>:

Медведевский район, д. Петяково, ЗАО ПЗ «Семеновский» — КРС.

Липецкая область:

#### ■ Профилактические мероприятия

##### Краснодарский край<sup>5</sup>:

Против сибирской язвы и ящура крупного рогатого скота привито более 500 тыс. голов. Мелкий рогатый скот привит против ящура в количестве 248 тыс. голов и 162 тыс. голов против сибирской язвы. Против бешенства плотоядных вакцинировано 290 тыс. голов и против гриппа птиц – 4665 тыс. голов.

Кроме того, на Кубани в связи с возникновением двух очагов нодулярного дерматита проводится вакцинация восприимчивого поголовья крупного рогатого скота – уже вакцинировано 228,3 тыс. голов скота в общественном секторе и 64,5 тыс. голов скота в индивидуальном секторе.

Мероприятия по вакцинации продолжаются.

#### ■ Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации<sup>6</sup>

<sup>2</sup> URL:

[http://www.penzainform.ru/news/social/2016/07/21/v\\_penzenskom\\_rajone\\_zafiksirovana\\_novaya\\_vspishka\\_chumi\\_svi\\_nej.html](http://www.penzainform.ru/news/social/2016/07/21/v_penzenskom_rajone_zafiksirovana_novaya_vspishka_chumi_svi_nej.html) — 21.07.2016.

<sup>3</sup> URL: <http://flynews24.ru/news-418772.html> — 21.07.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://gg12.ru/node/23210> — 21.07.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://news.rufox.ru/texts/2016/07/19/312236.htm> — 19.07.2016.

<sup>6</sup> URL: [http://kostroma.riassv.ru/news/epizooticheskaya\\_situatsiya\\_v\\_rossiyskoy\\_federatsii/1182088/](http://kostroma.riassv.ru/news/epizooticheskaya_situatsiya_v_rossiyskoy_federatsii/1182088/) — 14.07.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

С 4 июля по 11 июля 2016 года по информации Департамента ветеринарии МСХ РФ произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

#### Бруцеллез:

Выявлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе: 2 - в Чеченской Республике: 1 - на территории ст. Ассиновская (заболело 8 голов КРС) в Сунженском районе; 1 - на территории ст. Харьковская (заболело 3 головы КРС) в Шелковском районе; 1 - в Самарской области на территории с. Домашка (заболело 12 голов КРС) в Кинельском районе.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за июнь 2016 года выявлено 119 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе: 70 - в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов - в Московской (21) и Белгородской (10) областях). Заболело 3 головы КРС, 1 овца, 18 собак, 10 кошек, 45 диких зверей и 1 олень; 20 - в ПФО. Заболела 1 голова КРС, 4 собаки, 7 кошек и 11 диких зверей; 8 - в СФО. Заболела 1 голова КРС, 1 лошадь, 2 собаки, 1 кошка и 6 диких зверей; 6 - в ЮФО. Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 4 кошки; 6 - в СКФО. Заболела 1 голова КРС и 5 собак; 5 - в УФО. Заболела 1 собака, 2 кошки и 5 диких зверей; 3 - в СЗФО. Заболела 1 собака, 1 кошка и 1 дикий зверь; 1 - в Крымском ФО. Заболела 1 кошка. На территориях Дальне-Восточного федерального округа и г. Байконур случаев выявления бешенства среди животных в июне 2016 года не регистрировалось.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Ставропольский край<sup>7</sup>:

В ходе проведения исследований 98 образцов рыбы живой, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб, в 15 экземплярах растительноядных рыб (белый толстолобик) обнаружены метацеркарии трематод семейства Diplostomidae роіег- возбудители диплостомоза рыб.

##### Кемеровская область<sup>8,9</sup>:

В июле 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» для проведения паразитологического исследования поступил труп цыплёнка (возраст 2 месяца), принадлежащей частному владельцу.

При исследовании патологического материала, были обнаружены ооцисты эймерий.

18 июля 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 3 пробы крови от кошек, породы сибирская невская возраст 5 месяцев для исследования на наличие генома вируса коронавирусной инфекции. Методом ПЦР в 2-х пробах была выявлена РНК коронавируса кошек (Feline Coronavirus).

<sup>7</sup> URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-invazionnogo-zabolevaniya-ryib> — 20.07.2016.

<sup>8</sup> URL: <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/360-ejmerioz-ptitsy> — 20.07.2016.

<sup>9</sup> URL: <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/359-koronavirusnaya-infektsiya-koshek> — 20.07.2016.