



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 24 июня 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Нодулярный дерматит КРС

Срочным сообщением №1 от 22.06.2016 г. в МЭБ нотифицировано 15 вспышек нодулярного дерматита в РФ, в т.ч.:

1. 29.05.2016 г., с. Тушиловка, Кизлярский район, Республика Дагестан. В очаге из 750 гол. КРС заболело 35 гол. Дата постановки диагноза – 01.06.2016 г.;

2. 29.05.2016 г., с. Большая Арешевка, Кизлярский район, Республика Дагестан. На момент регистрации вспышки в неблагополучном пункте содержалось 2540 гол. КРС, 9 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 01.06.2016 г.;

3. 29.05.2016 г., с. Брянск, Кизлярский район, Республика Дагестан. Из 530 восприимчивых голов КРС в очаге заболело 5. Дата постановки диагноза – 01.06.2016 г.;

4. 30.05.2016 г., с. Тасута, Ботлихский район, Республика Дагестан. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у 20 гол. КРС из 160 гол. восприимчивых. Дата постановки диагноза – 01.06.2016 г.;

5. 30.05.2016 г., с. Ашали, Ботлихский район, Республика Дагестан. На момент выявления заболевания в неблагополучном пункте содержалось 482 гол. КРС, 10 из которых заболели. Дата постановки диагноза – 01.06.2016 г.;

6. 12.06.2016 г., с. Раздолье, Тарумовский район, Республика Дагестан. В очаге из 1044 гол. КРС заболело 35 гол. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.;

7. 12.06.2016 г., с. Юрковка, Тарумовский район, Республика Дагестан. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у 40 гол. КРС из 2200 гол. восприимчивых. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.;

8. 12.06.2016 г., с. Черняевка, Кизлярский район, Республика Дагестан. Из 1500 восприимчивых голов КРС в очаге заболело 50, пало 4 гол. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.;

9. 12.06.2016 г., с. Александрийская, Кизлярский район, Республика Дагестан. Нодулярный дерматит диагностирован у 62 гол. КРС, 5 из которых пали. Восприимчивое поголовье в очаге – 5800 гол. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.;

10. 12.06.2016 г., с. Львовский №8, Бабаюртовский район, Республика Дагестан. На момент выявления заболевания в неблагополучном пункте содержалось 2500 гол. КРС, 15 из которых заболели. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.;

11. 12.06.2016 г., с. Камышкунан, Ахвахский район, Республика Дагестан. В очаге заболело 15 гол. КРС, общее поголовье КРС в очаге – 2900 гол. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

12. 12.06.2016 г., с. Согратль, Гунибский район, Республика Дагестан. Нодулярный дерматит зарегистрирован в частном секторе агрофирмы «Согратль», где содержалось 3000 гол., 50 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.;

13. 12.06.2016 г., с. Шава, Цумадинский район, Республика Дагестан. Клинические признаки заболевания обнаружены у 40 гол. КРС. Восприимчивое поголовье в очаге составило 7500 гол. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.;

14. 12.06.2016 г., с. Дзержинское, Хасавюртовский район, Республика Дагестан. В очаге из 3227 гол. КРС заболело 40 гол. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.;

15. 12.06.2016 г., п. Шамхал, МО «город Махачкала». Нодулярный дерматит диагностирован у 20 из 2512 гол., содержащихся в неблагополучном пункте. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Рязанская область¹:

Объявлены три новых карантина по АЧС - два в Пителинском районе д. Кононовка и с. Ермо-Николаевка, и один в Сапожковском районе, с. Коровка.

Карантины в них введены на 30 дней.

Нижегородская область²:

Диагноз установлен при проведении лабораторных исследований патологического материала от свиньи, павшей в личном подсобном хозяйстве деревни Яковлевка Дивеевского района, подтвержден городе Покров ГНУ «ВНИИВВиМ» Россельхозакадемии.

Орловская область³:

Очаг зарегистрирован в с. Карамышево, Грязинского района в ЛПХ. Диагноз был подтвержден специалистами ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория».

■ Бешенство

Калужская область⁴:

Жиздринский район, д. Петровка — енотовидная собака.

Саратовская область⁵:

Перелюбский район, п. Тепловский — собака.

Брянская область⁶:

¹ URL: <http://www.interfax-russia.ru/Center/news.asp?id=737792&sec=1679> — 22.06.2016.

² URL: <http://newsroom24.ru/news/zhizn/136492/> — 22.06.2016.

³ URL: http://orel.riassv.ru/news/zhiteley_orlovshchini_predupredili_o_novoy_virusno/1117681/ — 23.06.2016.

⁴ URL: <http://znamkaluga.ru/index.php/12156-v-kaluzhskoj-oblasti-vyyavlen-novyj-ochag-beshenstva> — 21.06.2016.

⁵ URL: <http://novosti-saratova.ru/v-perelyubskom-rayone-saratovskoy-oblasti-obyavlen-karantin.html#more-108322> — 21.06.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Мглинский район, с.ю Вельжичи — овца.

■ Вирусная геморрагическая болезнь кроликов

Республика Коми⁷:

На территориях населенных пунктов Краснозатонский и Верхняя Максаковка наложен карантин по вирусной геморрагической болезни кроликов.

За период с 25 мая по 14 июня на территории этих населенных пунктов в личных подсобных хозяйствах граждан, которые занимаются содержанием и разведением кроликов, был зарегистрирован массовый падеж животных.

Пало более 500 голов.

По результатам проведенного вскрытия в ГБУ РК "Республиканская ветеринарная лаборатория", был поставлен предварительный диагноз "вирусная геморрагическая болезнь кроликов" (ВГБК).

Для подтверждения диагноза патологический материал от павших животных был направлен в Кировскую областную ветеринарную лабораторию, где 20 июня диагноз был подтвержден.

■ Нарушение ветзаконодательства

Пермский край⁸:

Проведена внеплановая выездная проверка в отношении индивидуального предпринимателя на поднадзорном объекте Пермский край, г. Пермь, ул. Мира осуществляющего свою деятельность по обращению продукции свиноводства.

В ходе проведения внеплановой проверки установлено, что индивидуальный предприниматель реализовывал колбасные изделия содержащие мясо свинины без ветеринарных сопроводительных документов. Установленный факт, является нарушением Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». В ходе проверки пищевая продукция животного происхождения, снята индивидуальным предпринимателем с реализации в присутствии госинспектора.

За допущенные нарушения на индивидуального предпринимателя составлен протокол об административном правонарушении по части 1 статьи 10.8 КоАП.

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область⁹:

17 июня 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» в рамках проведения эпизоотического мониторинга были доставлены пробы сыворотки крови от

⁶ URL: <http://www.bryansk.kp.ru/online/news/2431236/> — 23.06.2016.

⁷ URL: <http://komiinform.ru/news/136396/> — 22.06.2016.

⁸ URL: http://perm.riassv.ru/news/o_viyavlenii_narusheniy_veterinarnogo_zakonodatels/1112824/ — 22.06.2016.

⁹ URL: <http://www.kemml.ru/index.php/component/k2/item/319-vyyavlenie-antitel-k-virusu-nyukaslskoj-bolezni> — 22.04.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

вынуждено убитых голубей отловленных на территории города Топки, Кемеровской области, район Автовокзала. При серологическом исследовании 50 проб методом РТГА в 23 пробах были выявлены антитела к вирусу ньюкаслской болезни.

Республика Татарстан¹⁰:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» из трупов цыплят, доставленных с одного из птицеводческих хозяйств, был выделен возбудитель псевдомоноза птиц.

¹⁰ URL: <http://tatmvl.ru/node/4556> — 20.06.2016.