



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 12 августа 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №8 от 11.08.2016 в МЭБ нотифицировано **две** вспышки нодулярного дерматита на территории РФ, в т.ч.:

- 04.08.2016 г., аул Малый Зеленчук, Хабезский район, Карачаево-Черкесская Республика. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у КРС в трех ЛПХ. В очаге содержалось 35 голов КРС, из которых 22 заболело, одна пала;
- 06.08.2016 г., с. Самохино, Октябрьский район, Волгоградская область. В неблагополучном хозяйстве заболела одна голова КРС из пяти.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении 17-ти неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов в Лаганском районе Республики Калмыкия (КФХ "Кит", КФХ "Артезиан", КФХ Шерстяных, с.Буранное, КФХ "Джула", КФХ "Джиргал", КФХ "Седой Каспий", с.Красинское, КФХ "Шингн", КФХ "Сельхознаследие", ЛПХ Магомедова А.И, с.Северное, ЗАО "Джалыково", КФХ "Алтай", КФХ Доджиева С.А., КФХ "Бексюд", ЛПХ Авганова А.В.). Дата снятия карантина – 04.08.2016 г.

Таким образом, по информации на 11.08.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 268 вспышек нодулярного дерматита КРС (из которых 23 оздоровлено). Неблагополучие фиксировали в одиннадцати регионах Северо-Кавказского и Южного Федеральных округов, в т.ч. Республике Дагестан (27 н.п.), Республике Калмыкия (57 н.п.), Краснодарском крае (3 н.п.), Астраханской области (10 н.п.), Чеченской Республике (90 н.п.), Ставропольском крае (30 н.п.), Волгоградской области (7 н.п.), Республике Ингушетия (35 н.п.), Ростовской области (5 н.п.), Карачаево-Черкесской Республике (3 н.п.), Республике Адыгея (1 н.п.).

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

Брянская область¹:

Очаг африканской чумы свиней (АЧС) обнаружен в Навлинском районе Брянской области у границ с Орловской областью, где эта болезнь фиксировалась в последнее

¹ URL: <http://tass.ru/ekonomika/3527425> — 10.08.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

время. Об этом сообщает региональное управление МЧС. По его данным, погибшее животное было обнаружено в частном хозяйстве. "При исследовании пробы патологического материала от павшей домашней свиньи получен положительный результат на африканскую чуму свиней на территории деревни Гололобово Навлинского района Брянской области", - говорится в сообщении. Для предотвращения распространения АЧС в населенном пункте установлен охранно-карантинный пост, шлагбаум, проведена разъяснительная работа с населением, отметили в МЧС.

Нижегородская область²:

Новая вспышка африканской чумы свиней зарегистрирована в Вознесенском районе Нижегородской области. Об этом сообщает пресс-служба управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл.

Согласно информации, 8 августа при проведении лабораторных исследований патологического материала от павшей свиньи установлен диагноз африканская чума свиней на территории личного подсобного хозяйства в деревне Вещерка Вознесенского района.

Орловская область³:

Очаг африканской чумы свиней выявлен на территории Орловской области — возбудитель опасного заболевания выявлен экспертами в пробах от домашней свиньи в деревне Крутое Белоколодезьского сельского поселения Колпнянского района. Об этом корреспонденту [ИА REGNUM](#) 11 августа сообщили в пресс-службе регионального правительства.

■ **Трихинеллез**

Сахалинская область⁴:

При исследованиях образца мышцы, диафрагмы от бурого медведя, отстреленного в Анивском районе, обнаружены личинки трихинелл, сообщают в агентстве ветеринарии и племенного животноводства Сахалинской области.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 1 по 8 августа 2016 года⁵**

Выявлено 9 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

- 1 – в Чеченкой Республике на территории станицы Бараздиновская (заболело 4 головы КРС) в Шелковском районе;

² URL:

http://www.vremyan.ru/news/novaja_vspyshka_afrikanskoj_chumy_svinej_zaregistrirrovana_v_voznesenskom_rajone.html — 10.08.2016.

³ URL: <https://regnum.ru/news/economy/2165847.html> — 12.08.2016.

⁴ URL: <http://astv.ru/news/society/2016-08-09-na-sahaline-u-golubey-viyavili-ornitoz-u-medvedey-trihinellez> — 09.08.2016.

⁵ URL: <http://rostoblvvet.ru/informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-1-po-8-avgusta-2016-g/> — 09.08.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- 1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории города Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС);
- 5 – в Республике Северная Осетия – Алания: 1 — на территории города Беслан (заболела 1 голова КРС) в Правобережном районе, 4 – на территории с. Сурх-Дигора (заболело 6 голов КРС) в Ирафском районе;
- 1 – в Ленинградской области на территории села Шум (заболела 1 голова МРС);
- 1 – в Республике Дагестан на территории Кутан «Величко» в 5 км от с. Александрия (заболело 19 голов МРС) в Кизлярском районе.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за июль 2016 года выявлено 116 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

- 64 – в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов – в Московской (23) и Белгородской (13) областях. Заболело 3 головы КРС, 1 овца, 1 лошадь, 14 собак, 17 кошек, 33 диких зверей);
- 25 – в ПФО заболело 2 головы КРС, 8 собак, 8 кошек и 10 диких зверей;
- 12 – в УФО заболела 1 голова КРС, 1 лошадь, 1 кошка и 9 диких зверей;
- 8 – в ЮФО заболело 2 собаки, 3 кошки и 3 диких зверя;
- 2 – в СЗФО заболело 2 диких зверя;
- 2 – в СФО заболела 1 голова КРС, 1 кошка и 1 дикий зверь;
- 1 – в СКФО заболела 1 голова КРС;
- 1 – в Крымском ФО заболела 1 кошка.
- 1 – в ДВФО заболело 3 диких зверя.

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область⁶:

В августе 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» для проведения микроскопического исследования на пироплазмоз, поступили мазки периферической крови от собаки, принадлежащей частному владельцу.

При микроскопическом исследовании мазков крови, в эритроцитах был обнаружен возбудитель пироплазмоза – *Piroplasma canis*

Челябинская область⁷:

В отделе серологии и диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ» подведомственной Россельхознадзору при исследовании рыбы доставленной для паспортизации озер обнаружен возбудитель тетракотилезоз.

Ставропольский край⁸:

В ходе проведения комплексного бактериологического исследования заболеваний молодняка крупного рогатого скота, специалистами отдела бактериологии,

⁶ URL: <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/375-piroplazmoz-sobaki> — 09.08.2016.

⁷ URL: <http://www.mvl74.ru/news> — 09.08.2016.

⁸ URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-vozbuditelya-kolibakterioza-krs> — 09.08.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

приготовления и контроля питательных сред, в доставленном патологическом материале телят выделен возбудитель колибактериоза - *Escherichia coli*.