

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 11 мая 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

В АЧС

Срочным сообщением №172 от 08.05.2018 г. в МЭБ нотифицировано 1 вспышка африканской чумы свиней в РФ:

● 27.04.2018 г., п. Батрацкая дача, на территории Ассоциации по охране диких животных «Русский лес», Шебекинский район, Белгородская область. АЧС выявлена в дикой фауне. Дата постановки диагноза – 27.04.2018 г.

Таким образом, по данным на 08.05.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 20* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 14– среди диких, 6 – среди домашних свиней).

На отчетную дату неоздоровленными остаются 15 очагов** АЧС.

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

Информация по сообщениям СМИ

В Бешенство

<u>Калужская область 1 </u>:

Ульяновский район - овца.

Республика Саха (Якутия)2:

Усть-Янский район, с. Казачье и с. Юкагир – северный олень.

Томская область³:

Колпашевский район, п. Большая Саровка – собака.

<u>Ростовская область</u>⁴:

Усть-Донецкий район, х. Черни – КРС.

В Бруцеллез

<u>Республика Дагестан</u>⁵:

Как сообщили РИА «Дагестан» в пресс-службе ведомства, данное заболевание зарегистрировано на территориях личных подсобных хозяйств в Акушинском, Бабаюртовском, Дербентском, Кизлярском, Каякентском, Карабудахкентском, Ногайском и Тляратинском районах, где общим числом заболело более 180 животных.

https://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/v_vosmi_rayonakh_dagestana_vyyavlen_brutsellez_krupnogo_rogatogo_skota/ — 11.05.2018.

^{**}в т.ч. 5 с 2017 г., также 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.

¹URL: http://nikatv.ru/news/short/udomashney-ovcy-nashli-beshenstvo — 11.05.2018.

²URL: http://sakhalife.ru/ocherednaya-vspyishka-beshenstva-u-severnyih-oleney/ — 11.05.2018.

³URL: https://news.vtomske.ru/news/153753-novyi-sluchai-beshenstva-vyyavili-v-sele-tomskoi-oblasti — 11.05.2018.

⁴URL: https://news-r.ru/news/rostov_oblast/216388/ — 11.05.2018.

⁵URL:



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ситуация

Псковская область6:

На апрель 2018 года Псковская область благополучна по особо опасным и карантинным болезням сельскохозяйственных животных и птицы, сообщает прессслужба управления ветеринарии Псковской области. По данным ведомства, за первый квартал года ветслужбой было проведено 31 806 диагностических исследований свиней, крупного и мелкого рогатого скота на туберкулез, а также 77 473 вакцинаций животных против заразных болезней и 902 987 вакцинаций свиней против классической чумы.

Кроме того, служба провела дезинфекцию, дератизацию и дезинсекцию 1 044 объектов на предприятиях, в организациях и хозяйствах частного сектора, занимающихся содержанием и разведением животных. Специалисты ГБУ «Псковская облветлаборатория» взяли 107 302 пробы биоматериала для проведения исследований на особо опасные и карантинные болезни, болезни общие для человека и животных.

👅 ИНАН

Омская область 7 :

Главное управление ветеринарии Омской области объявило об установлении карантина по инфекционной анемии у лошадей в Омском районе.

Ограничительные мероприятия введены на территории одного эпизоотического очага и одного неблагополучного пункта в границах деревни Халдеевка Петровского сельского поселения Омского района.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 3 по 7 мая 2018г.⁸:

Выявлено 10 новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

- **6** в Республике Дагестан на территории с. Кумли Ногайского района (заболело 9 голов КРС);
- 2 в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Кадгарон Ардонского района (заболело 2 головы КРС);
- 1 в Саратовской области на территории х. Утиный Александрово-Гайского района (заболело 18 голов КРС);
- в Хабаровском крае на территории ст. Мылки Амурского района (заболела 1 овца).

Деятельность лабораторий

Белгородская область⁹:

⁶URL: http://gubernia.pskovregion.org/news/pskovskaya-oblast-blagopoluchna-po-osobo-opasnym-i-karantinnym-boleznyam-selsko/ — 11.05.2018.

⁷URL: https://newsomsk.ru/news/73250-vspshka_infektsionnoy_anemii_podbiraetsya_k_granit/ — 11.05.2018.

⁸URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-3-po-7-maya-2018g/ — 11.05.2018.

⁹URL: http://www.belmvl.ru/home/novosti — 11.05.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В диагностический отдел поступили 5 проб лёгких от суточных индюшат, принадлежащих одному из птицеводческих хозяйств области для исследования на микозы.

В результате микологических исследований, специалистами отдела, во всех пробах патологического материала, были обнаружены патогенные грибы рода Aspergillus fumigatus.

<u>Калининградская область 10:</u>

Специалистами диагностического отдела в период с 03 по 08 мая в рамках госзадания «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» при исследовании патматериала от свиней методом ПЦР выявлен генетический материал возбудителя парвовируса свиней в 1 пробе.

Саратовская область¹¹:

По биологическим и патологическим материалам, поступавшим в ФГБУ "Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория", проведены исследования на особо опасные болезни животных и птиц различными методами:

- Африканская чума свиней 704, результат отрицательный;
- Классическая чума свиней 161, отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета в 27 случаях (18 Р. Мордовия, 9 Пензенская область);
 - Блютанг 136, результат отрицательный;
 - Бруцеллез 2298, результат отрицательный;
 - Лептоспироз 573, выявлено 38 положительных результатов из Р. Мордовия;
 - Инфекционный эпидидимит баранов 22, результат отрицательный;
 - Лейкоз 480, получено 6 положительных результатов из Пензенской области;
 - Болезнь Шмалленберга 135, результат отрицательный;
 - Грипп птиц 955, результат отрицательный;
 - Варроатоз 5, получено 2 положительных результата из Р. Мордовия;
- Ньюкаслская болезнь 503, отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета в 39 случаях (Р. Мордовия 6, Пензенская область 6, 27 Волгоградская область);
- Нодулярный дерматит 675, в т.ч. по идентификации рисков 100 Самарская область и 375 Пензенская область, результат отрицательный.

-

¹⁰URL: http://www.kmvl.ru/novosti/detection-of-porcine-parvovirus110518 — 11.05.2018.

¹¹URL: https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/4029787-o-vypolnenii-plana-gosudarstvennogo-epizootologicheskogo-monitoringa-po-zone-obsluzhivaniya-za-4-mesyaca-2018-goda.html — 11.05.2018.