



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ




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


Информация по сообщениям МЭБ


■ АЧС


Срочным сообщением №170 от 10.04.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:


 03.04.2018 г., с. Елшанка, Хвалынский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало 5 голов свиней. Дата постановки диагноза – 06.04.2018 г.


Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **8** неблагополучных по АЧС пунктов:


 д. Трефилиха, Семеновский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 06.04.2018г.;


 р. Южный Козлец, Семеновский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 06.04.2018г.;


 д. Огибное, Семеновский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 06.04.2018г.;

 д. Шарпано, Семеновский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 06.04.2018г.;


 д. Хомутово, Семеновский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 06.04.2018г.;

 близ д. Погорелки, Павловский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 06.04.2018г.;

 р. Кишма, Павловский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 06.04.2018г.;

 оз. Черепаха, Павловский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 06.04.2018г.

Финальным отчетом №11 от 10.04.2018 г. в МЭБ сообщено о закрытии события по африканской чуме свиней в Калининградской области:

 о.х. «Пугачево», Нестеровский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 02.04.2018г.

Таким образом, по данным на 10.04.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 18 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 12– среди диких, 6 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату неоздоровленными остаются 16 очагов** АЧС.*

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

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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Республика Крым¹:

Россельхознадзор зарегистрировал новые вспышки африканской чумы свиней (АЧС) на территории Крыма. Вирус выделен из патологического материала трупов диких кабанов, обнаруженных вблизи села Межгорье Белогорского района.

■ Бешенство

Рязанская область²:

Скопинский район, с. Поляны.
Шиловский район, с. Нармушадь.
Старожиловский район, с. Столпцы.

снятие карантина

Ростовская область³:

Карантин по бешенству, введенный в феврале текущего года в хуторе Верхняя Кадамовка Ростовской области после обнаружения бешеной собаки, был снят после проведения всех ветеринарных мероприятий, сообщает пресс-центр областной станции по борьбе с болезнями животных.

■ Бруцеллез

Орловская область⁴:

Приказ о введении ограничительных мероприятий подписал начальник управления ветеринарии Орловской области Виталий Сиротин. Карантин введен из-за инфекционной болезни овец, вызываемой бактерией бруцелла овис – так называемый инфекционный эпидидимит баранов. Заболевание выявлено в крестьянско-фермерском хозяйстве, расположенном в деревне суры Суровского сельского поселения.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период со 2 по 9 апреля 2018 г.⁵:

При контрольно-комиссионном убое принадлежащих жителям с. Новый Согратль Гунибского района Республики Дагестан двух голов крупного рогатого скота, положительно реагировавших на введение туберкулина, выявлены изменения внутренних органов, характерные для туберкулеза.

Выявлено **23** новых очага бруцеллеза животных, в том числе:

13 – в Республике Дагестан: 9 - на территории с. Цадах (Бабаюртовская ЗОЖ) Чародинского района (заболело 12 голов КРС); 4 – на территории с. Жажада Тляротинского района (заболело 7 голов КРС);

¹URL: http://kafanews.com/novosti/144186/rosselkhoznadzor-ustanovil-novye-vspyshki-afrikanskoj-chumy-sviney-v-krymu_2018-04-10 — 11.04.2018

²URL: <http://mediaryazan.ru/news/detail/416853.html> — 11.04.2018

³URL: <http://www.interfax-russia.ru/South/citynews.asp?id=924706&sec=1669> — 11.04.2018

⁴URL: <https://orelgrad.ru/blog/2018/04/10/pod-orlom-zaregistrirrovana-vspyshka-virusa-brucella-ovis/> — 11.04.2018

⁵URL: <https://vet.astrobl.ru/press-release/informaciya-ob-epizooticheskoj-situacii-v-rossijskoj-federacii-za-period-so-2-po-9-0> — 11.04.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



2 – в Карачаево-Черкесской Республике: **1** – на территории п. Орджоникидзевский (заболела 1 голова КРС) и **1** – на территории а. Джингирик (заболело 4 головы КРС) в Карачаевском районе;

2 – в Оренбургской области: **1** - на территории с. Никольское Оренбургского района (заболело 3 головы КРС); **1** - на территории с. Краснохолм городского округа г. Оренбург (заболело 2 головы КРС);

2 – в Саратовской области на территории с. Верхазовка Дергачевского района (заболело 3 головы КРС и 8 голов МРС);

1 – в Приморском крае на территории с. Синельниково Октябрьского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Иран Кировского района (заболело 9 голов КРС);

1 – в Астраханской области на территории с. Фунтово-2 Приволжского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории п. Луч Лабинского района (заболела 1 голова КРС).

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{6,7}:

При паразитологическом исследовании материала от кролика сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кроликов.

При паразитологическом исследовании материала от лошадей сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружены яйца возбудителей стронгилятозов.

Орловская область⁸:

Специалистами отдела вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии при проведении исследований в рамках государственных работ у 14 голов свиней выявлены постинфекционные антитела к парвовирусной инфекции свиней.

Республика Татарстан⁹:

В отдел генно-молекулярной диагностики ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 430 телят, принадлежащих трём организации Заинского и Сармановского районов Республики Татарстан.

В результате проведённых исследований, поступившего биологического материала методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в 18 пробах.

⁶URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/4729/> — 11.04.2018

⁷URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/4728/> — 11.04.2018

⁸URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-Orlovskoj-oblasti-u-svinej-obnaruzheny-antitela-k/ — 11.04.2018

⁹URL: <http://tatmvl.ru/node/6737> — 11.04.2018