



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24 мая 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочным сообщением №5 от 24.05.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в Российской Федерации:

■ 15.05.2019 г., п. Котельниково, Зеленоградский район, Калининградская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от трупов кабанов (две головы), найденных вблизи поселка. Дата постановки диагноза – 20.05.2019 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по АЧС пункта:

■ Переславское охотхозяйство, Зеленоградский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 20.05.2019г.

Таким образом, по данным на 24 мая, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 9 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (8 - среди диких кабанов, 1 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются три очага.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	3	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

■ Болезнь Ньюкасла

Срочным сообщением от 24.05.2019 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке болезни Ньюкасла в РФ:

■ 30.04.2019 г., с. Комаровка, Кировский район, Приморский край. Болезнь Ньюкасла диагностировали у птицы в трех ЛПХ села. В очаге заболело и пало все восприимчивое поголовье – 94 головы. Дата постановки диагноза – 23.05.2019 г.

По информации на 24 мая в 2019 году зарегистрировано 6 вспышек болезни Ньюкасла в популяции домашней птицы РФ. На отчетную дату нездоровленными остаются четыре очага.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	3	2	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Калужская область¹:

При лабораторном исследовании материала (головного мозга), полученного от енотовидной собаки, доставленного из д. Воробьево Малоярославецкого района Калужской области установлено заболевание животного – бешенство.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Бруцеллез, снятие карантина

Саратовская область²:

В ходе оздоровительных мероприятий ветеринарными специалистами проводились системные диагностические исследования животных, содержащихся в хозяйствах села на бруцеллез. После двукратного лабораторного подтверждения отсутствия заболевания у поголовья управлением ветеринарии принято решение об отмене ограничений в населенном пункте.

С этого момента снят запрет на ввоз и вывоз животных на территории хозяйств, ранее неблагополучных по заболеванию. Отменены ограничения на заготовку, вывоз и продажу из с. Яковлевка животных, а также кормов.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	3	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ Дирофиляриоз

Калужская область³:

Специалистами Ковдорской районной ветеринарной станции при проведении ВСЭ убитого медведя в мае 2019 года, в подкожной клетчатке в области гортани были обнаружены половозрелые круглые гельминты нитевидной формы.

Проведена микроскопия капли нативной крови, также окрашены мазки-отпечатки, где наблюдались личинки (микрофилярии) рода *Dirofilaria*. Предположительно, данных паразитов можно определить, как *Dirofilaria ursi*, отдельный вид для бурых медведей.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=265074> — 23.05.2019

²URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33477 — 23.05.2019

³URL: <https://veterinary.gov-murman.ru/news/300464/> — 23.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	1	3	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

✚ В городе Симферополь проведены рейды по местам несанкционированной торговли⁴:

Специалистами управления ветеринарии в городе Симферополь Государственного комитета ветеринарии Республики Крым совместно со специалистами департамента административно-технического контроля администрации и инспекторами полиции УМВД России проведены 4 рейда по местам несанкционированной торговли на территории города Симферополь.

В ходе, которых по следующим адресам была выявлена и приостановлена реализация продукции животного происхождения: ул. Киевская, 1, ул. Калинина, 33, ул. Ракетная, 28 и 11.

За выявленные нарушения требований ветеринарного законодательства к административной ответственности привлечено 3 физических лица на сумму 2 000 руб.

Вся выявленная молочная продукция домашнего происхождения – 128,3 кг и яйцо куриное – 270 шт. направлена на уничтожение.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	3	1	4	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

✚ Рейды по пресечению несанкционированной торговли продукцией животного происхождения в Омской области⁵:

Специалистами Главного управления ветеринарии Омской области в Кировском и Советском административных округах г. Омска и Омском муниципальном районе проведены рейды по пресечению несанкционированной торговли продукцией животного происхождения в неустановленных для торговли местах.

В ходе рейдов выявлены факты реализации гражданами продукции животного происхождения без ветеринарных сопроводительных документов и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

К административной ответственности за незаконную торговлю продукцией животного происхождения привлечены четыре гражданина.

⁴URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1100> — 24.05.2019

⁵URL: <http://www.guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1558662800873.html> — 24.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	3	1	4	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

✚ В Республике Татарстан выявлены факты реализации птицы без ветеринарно-сопроводительных документов⁶:

Госветинспекторами Алексеевского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ проведены рейды на предмет выявления несанкционированной торговли домашней птицей в поднадзорных районах. Выявлены факты реализации птицы без ветеринарно-сопроводительных документов в Нурлатском и Новошешминском районах. Торговля приостановлена, нарушители привлечены к административной ответственности по ч.1, ст.10,8 КоАП РФ.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	3	1	4	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

✚ России восстановили статус страны с зоной, свободной от ящура без вакцинации⁷:

Научная комиссия Международного эпизоотического бюро сообщила о восстановлении Россией статуса страны с зоной, свободной от ящура без вакцинации. Как сообщает ведомство, статус восстановлен 20 мая 2019 года.

По данным Минсельхоза России, статус страны с зоной, свободной от ящура без вакцинации, России присвоили 26 мая 2016 года на Генеральной сессии МЭБ. Статус приостанавливал свое действие с октября 2016 года по январь 2017 года в связи с регистрацией очага ящура во Владимирской области. В сентябре 2017 года статус повторно приостановили после вспышки заболевания в Башкирии.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	3	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,7

⁶URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1477282.htm> — 23.05.2019

⁷URL: <http://www.vetuprkirov.ru/rossii-vosstanovili-status-strany-s-zonoj-svobodnoj-ot-yashhura-bez-vakcinacii> — 24.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область⁸:

В диагностический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории в рамках эпизоотического мониторинга, поступило 30 проб сывороток крови от крупного рогатого скота для исследования на лейкоз.

В результате проведенных испытаний образцов крови в реакции иммунодиффузии (РИД), в каждой исследованной пробе обнаружены антитела к лейкозу крупного рогатого скота.

Всего же, с начала года, на лейкоз КРС, было исследовано 6580 проб крови, выявлено 541 вирусоносителя.

Краснодарский край⁹:

При исследовании трупа змеи специалистами отдела бактериологии выделена условно-патогенная микрофлора: патогенная культура *Pseudomonas aeruginosa*.

Сахалинская область¹⁰:

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Сахалинская МВЛ» при исследовании биохимическим методом двух проб от двух туш медведей, добытых в Томаринском районе Сахалинской области, выявлены личинки трихинелл в живом виде.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	1	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹¹:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокое
4<X≤5	Чрезвычайное событие

⁸URL: <http://belmvl.ru/about/newslit/news/v-kazhdoj-iz-tridczati-prob-syivorotok-krovi-obnaruzhenyi-antitela-k-lejkozu> — 24.05.2019

⁹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5482/> — 22.05.2019

¹⁰URL: <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2019/05/24/pri-issledovanii-patologicheskogo-materiala-ot-dvukh-tu/> — 24.05.2019

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 24.05.2019