



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17 мая 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

В частном секторе Республики Татарстан продолжают весенние противоэпизоотические мероприятия¹:

Ветеринарная служба ГБУ "Сабинское РГВО" проводит весенние противоэпизоотические мероприятия в частном секторе. Выполняется взятие крови и исследование на лейкоз и бруцеллез. Провели противоэпизоотические мероприятия в населенном пункте Верхний Симет.

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	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

На территории Республики Татарстан выявлены нарушения при реализации речной рыбы²:

Инспекторами Апастовского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ выявлено 2 факта несанкционированной реализации речной рыбы в количестве 55 кг. на территории п.г.т. Васильево и п. Октябрьский Зеленодольского района РТ. Торговля осуществлялась с нарушением требований ветеринарного законодательства – отсутствовали ветеринарные сопроводительные документы на данную продукцию, нарушение ст.15; 21 Закона РФ «О ветеринарии» №4979-1 от 14 мая 1993г., приказа МСХ РФ №589 от 27.12.2016 года « Об утверждении ветеринарных Правил организации работ по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях». Нарушители привлечены к административной ответственности по ч. 1 ст. 10.8 КоАП РФ. Реализация приостановлена.

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	2	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

¹URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1472838.htm> — 17.05.2019

²URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1472862.htm> — 17.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Республике Татарстан выявлены нарушения при перевозке подконтрольных грузов³:

Инспекторами Апастовского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ выявлен факт несанкционированной реализации колбасных изделий в количестве 15 кг. на территории с. Северные Нурлаты Зеленодольского района РТ. Торговля осуществлялась с нарушением требований ветеринарного законодательства – отсутствовали ветеринарные сопроводительные документы на данную продукцию, нарушение ст.15; 21 Закона РФ «О ветеринарии» №4979-1 от 14 мая 1993г., приказа МСХ РФ №589 от 27.12.2016 года «Об утверждении ветеринарных Правил организации работ по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях». Нарушитель привлечен к административной ответственности по ч. 1 ст. 10.8 КоАП РФ. Реализация приостановлена.

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	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Калининградская область⁴:

В двух районах Калининградской области у диких кабанов выявили вирус африканской чумы свиней (АЧС). Его нашли в патологическом материале у добытого дикого кабана в Славском городском округе на территории охотничьего угодья «Заповедное». Также инфицированного вирусом кабана нашли на территории Зеленоградского городского округа в охотничьем хозяйстве «Переславское».

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	1	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

³URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1472659.htm> — 17.05.2019

⁴URL: <https://iz.ru/878782/2019-05-16/virus-achs-vyjavili-u-dikikh-kabanov-v-kaliningradskoi-oblasti> — 16.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство

Московская область⁵:

На территории поселения Первомайское в ТиНАО ввели карантин по бешенству в связи с выявлением случая заболевания домашнего животного (кошка).

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	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

■ Бешенство, снятие карантина

Республика Татарстан⁶:

Указом Президента Татарстан с территории села Лебяжье Алексеевского района снят карантин по бешенству животных. Карантин был установлен на два месяца из-за неблагополучия по заболеванию. За это время в селе прошли противозoonотические и профилактические мероприятия.

Псковская область⁷:

В Печорском районе снят карантин по бешенству в деревне Костово-Слободка.

Саратовская область⁸:

В поселке Пробуждение Энгельсского района отменили карантин по бешенству животных.

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	-	1	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Варроатоз

Красноярский край⁹:

В рамках эпизоотического мониторинга сотрудники испытательной лаборатории ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора» проверили пробы пчелиного подмора на варроатоз.

Исследования проводились микроскопическим методом, согласно методическим указаниям по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами *Varroa* в условиях пасеки.

⁵URL: <https://www.mos.ru/news/item/55413073/> — 15.05.2019

⁶URL: <http://rt-online.ru/s-sela-lebyazhe-alekseevskogo-rajona-tatarstana-snyali-karantin/> — 16.05.2019

⁷URL: <https://www.mk-pskov.ru/social/2019/05/15/v-pechorskom-rayone-snyat-karantin-po-beshenstvu.html> — 15.05.2019

⁸URL: <http://www.vzsar.ru/news/2019/05/15/probyjdenie-vyshlo-iz-karantina-po-beshenstvu.html> — 15.05.2019

⁹URL: <https://l1line.info/news/v-krasnoyarske-u-pchel-obnaruzhili-zabolevanie-vyzvannoe-kleshchami/> — 16.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



С наступлением тепла было исследовано две пробы пчелиного подмора, в одном случае получен положительный результат - обнаружен клещ *Varroa jacobsoni*. Степень поражения пчелиных семей варроатозом составила 3%, что соответствует второй степени поражения.

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	2	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

🚩 Правительство лишит регионы возможности контролировать работу ветслужб для борьбы с распространением АЧС¹⁰:

Правительство подготовило законопроект, лишаящий регионы возможности контролировать работу ветслужб для борьбы с распространением заразных болезней животных, в том числе АЧС.

Полномочия планируется передать Россельхознадзору. Закон поможет упорядочить деятельность ветеринарных служб, которая была разрушена после реформы 2004 года, считают в Минсельхозе. В ведомстве пояснили, что без централизованного контроля и регулирования работы ветслужбы регионов оказались разобщены.

"Результатом чего явилась невозможность применения скоординированных мер по предотвращению распространения заразных болезней животных на всей территории страны", — заключили в Минсельхозе.

За последние десять лет ущерб от АЧС достиг пяти миллиардов рублей. Калининградским фермерам, которые добровольно сдали свиней, в 2018 году компенсировали 6,7 млн рублей. По мнению эксперта, вирус уничтожил охотничий туризм в регионе.

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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

🚩 3/4 скверов Самары обработаны от клещей и насекомых-вредителей¹¹:

В Самаре наращиваются объемы акарицидной обработки территорий города. Пик активности клещей, которые могут быть переносчиками энцефалита, бруцеллеза и других опасных заболеваний, не спадает из-за установившейся жаркой погоды. Общая

¹⁰URL: <https://klops.ru/news/2019-05-16/193364-pravительство-lishit-regiony-vozmozhnosti-kontrolirovat-rabotu-vetsluzhb-dlya-borby-s-rasprostraneniem-achs> — 16.05.2019

¹¹URL: <https://www.niasam.ru/Blagoustrojstvo/----skverov-Samary-obrabotany-ot-kleschej-i-nasekomyh-vreditelej130483.html> — 15.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



площадь запланированной обработки составляет 211 гектаров. Срок выполнения данного вида работ – до 20 мая.

К сегодняшнему дню полностью завершено распыление действующего препарата на самарской набережной. 75% скверов также комплексно обработаны. В ближайшие дни распыление запланировано на территориях Куйбышевского и Красноглинского районов.

По мере того, как на объектах заканчиваются первичные мероприятия, идет повторный контроль – в период от 3-5 дней после распыления до 2-3 недель. При необходимости бригада подрядной организации готова вновь выехать на зараженный участок – в рамках муниципального контракта. Так, в половине обработанных скверов энтомологическое обследование уже проведено. Мониторинг осуществляется так называемым «методом флага».

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	-	-	5	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

У ярославца отобрали 120 живых куриц на юге Карелии¹²:

У ярославского продавца отобрали 120 живых куриц. Инцидент произошел в поселке Хаапалампи, мужчина продавал куриц прямо из машины, - об этом сообщает пресс-служба управления Россельхознадзора по Карелии, Архангельской области и Ненецкому автономному округу.

Стало известно, что у предпринимателя из Ярославской области отсутствовали ветеринарные сопроводительные документы, которые могли бы подтвердить безопасность птиц для человека и других животных. В Россельхознадзоре отмечают, что курица может быть переносчиком гриппа птиц — заболевания, опасного, как для диких, так и для домашних пернатых. Не стоит забывать, что некоторые разновидности вируса опасны и для людей.

Ярославца привлекли к административной ответственности и назначили ему штраф в размере трех тысяч рублей. Птиц с продажи, разумеется, сняли, а информацию о нарушении передали в управление Россельхознадзора Ярославской области, чтобы там приняли меры в отношении ярославца.

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	5	1	4	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

¹²URL: <http://gtk.tv/news/88616.ns> — 16.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область¹³:

На текущей неделе специалисты диагностического отдела провели исследования патологического материала от павшего козлёнка на наличие возбудителей паразитарных болезней. В результате микроскопических исследований, в кишечнике животного были обнаружены ооцисты эймерий – возбудитель эймериоза.

Краснодарский край¹⁴:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ «Краснодарская МВЛ» методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) в исследуемом материале от крокодила, принадлежащего частному владельцу, выделен генетический материал сальмонеллеза.

Орловская область¹⁵:

За период с 8 по 16 мая специалисты отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ провели исследования на наличие нозематоза пчел.

По итогам проведенных исследований доставленной пробы живой пчелы был обнаружен возбудитель нозематоза.

Тверская область¹⁶:

Бешенство выявлено специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» у енотовидной собаки, обнаруженной на территории деревни Подертово Молоковского района Тверской области.

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	1	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁷:

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

¹³URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/u-kozlenka-vyiyavlen-ejmerioz> — 16.05.2019

¹⁴URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5475/> — 16.05.2019

¹⁵URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-pchel-obnaruzheno-infekcionnoe-zabolevanie/ — 17.05.2019

¹⁶URL: <http://tmvl.ru/news/2409/> — 15.05.2019

¹⁷URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 17.05.2019