



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 19 июня 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

Бешенство, снятие карантина

Кировская область¹:

Указом Губернатора Кировской области от 13.06.2019 № 78 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории деревни Чирки муниципального образования Ошланское сельское поселение Богородского района Кировской области и общедоступных охотничьих угодий в пределах границ Ошланского сельского округа Богородского района Кировской области.

Калужская область²:

Постановлениями Губернатора Калужской области «Об отмене карантина и иных ограничений направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очага бешенства на территории Калужской области» от 18.06.2019 № 274, от 18.06.2019 № 275 отменён карантин по бешенству на территории Тарусского района, эпизоотического очага – земельного участка с кадастровым номером 40:05:130902:71, расположенного по адресу: д. Высокое, ул. Центральная, 80 муниципального образования сельского поселения «Деревня Высокое» Думиничского района Калужской области и неблагополучного пункта – д. Высокое муниципального образования сельского поселения «Деревня Высокое» Думиничского района Калужской области.

Саратовская область³:

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очагов заболевания бешенством животных отменен карантин в поселке Мирный Петровского и селе Старая Жуковка Базарно-Карабулакского района.

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:						2,5

В Золотухинском районе пресекли незаконную реализацию⁴:

13 июня 2019 года специалистами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Курской области пресечена реализация на выездной ярмарке Золотухинского района жителем Щигровского района поросят в количестве шесть голов без ветеринарных сопроводительных документов, характеризующих территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние

¹URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyh-na-territorii-bogorodskogo-raiona-kirovskoj-oblasti> — 17.06.2019

²URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=266784> — 18.06.2019

³URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33509 — 18.06.2019

⁴URL: <http://vet.rkursk.ru/> — 18.06.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



сопровождаемого подконтрольного товара, эпизоотическое благополучие территории его происхождения и позволяющие идентифицировать подконтрольный товар.. Гражданин оштрафован по статье 10.8 часть 1 КоАП РФ. Животные сняты с реализации.

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

Сельскохозяйственную птицу перевозили без ветеринарных документов⁵:

В Беловском районе Курской области при осмотре грузового автомобиля установлен факт перевозки жителем Ростовской области кур, в количестве около 400 голов, без ветеринарных документов, подтверждающих эпизоотическое и ветеринарно-санитарное состояние место выхода перевозимого груза. Специалистами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Курской области составлен административный протокол по статье 10.8 часть 2 КоАП РФ. 10.06.2019 года по материалам рассмотрения дела гражданин оштрафован.

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

Государственные ветеринарные инспектора Белогорского сектора провели рейд по выявлению и пресечению незаконной реализации продукции и животных ⁶:

Государственные ветеринарные инспектора сектор ветеринарии Белогорского района регионального управления государственного ветеринарного надзора и взаимодействия Государственного комитета ветеринарии Республики Крым провели рейд по ликвидации стихийной торговли на территории Белогорского района.

В ходе проведения надзорных мероприятий при реализации продукции подконтрольной государственной ветеринарной службе установлен факт реализации мясных изделий, куриных полуфабрикатов без маркировки производителя и ветеринарных сопроводительных документов.

За данное нарушение к административной ответственности привлечены 4 физических лица. Продукция изъята из оборота и направлена на уничтожение.

⁵URL: <http://vet.rkursk.ru/> — 18.06.2019

⁶URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1152> — 18.06.2019



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:	-	3	2	2	4	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

Специалистами управления ветеринарии в городе Симферополь проведены рейды по местам несанкционированной торговли на территории города Симферополь⁷:

Специалистами управления ветеринарии в городе Симферополь Государственного комитета ветеринарии Республики Крым совместно со специалистами департамента административно-технического контроля администрации проведены 2 рейда по местам несанкционированной торговли на территории города Симферополь.

Вся выявленная в ходе проведения рейдов продукция была 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:	-	4	2	4	4	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 10 по 14 июня 2019г.⁸:

За период с 10 по 17 июня 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории лесного массива ст. Новосвободной Майкопского района Республики Адыгея.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 17 июня 2019 г. находится 1 инфицированный объект и 1 очаг в Ленинградской области.

В режиме карантина по **оспе овец и коз остается 1 очаг** в Московской области.

Выявлено **15 очагов бруцеллеза** животных:

5 – в Республике Тыва: 2 – на территории с.Ак-Чыраа Овюрского района (заболело 14 голов МРС и 1 голова КРС); 3 – на территории с. Чыраа-Бажы Дзун-Хемчикского района (заболело 6 голов КРС);

2 – в Чеченской Республике на территории ст. Воскресеновская Шелковского района (заболело 3 головы КРС);

⁷URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1150> — 18.06.2019

⁸URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-4031.html> — 17.06.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



2 - в Пензенской области: 1 - на территории с.Кирово Сердобского района (заболело 2 головы МРС); 1 - на территории с. Колтовское Колышлейского района (заболело 5 голов КРС);

2 - в Астраханской области: 1 - на территории о. Каширский Володарского района (заболело 26 голов КРС); 1 - на территории п. Лиман Лиманского района (заболела 1 голова МРС);

1 - в Республике Калмыкия на территории сельского муниципального образования "Булуктинское" Приютненского района (заболело 6 голов КРС);

1 - в Хабаровском крае на территории п.Кутузовка района имени Лазо (заболело 7 голов МРС);

1 - в Краснодарском крае на территории с.Марьино Успенского района (заболела 1 голова КРС);

1 - в Карачаево-Черкесской Республике на территории с.Пристань Прикубанского района (заболело 2 головы КРС).

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

🇷🇺 В Иркутской области завершилась весенняя вакцинация против бешенства диких плотоядных животных⁹:

В Тайшетском и Ольхонском районах проведена весенняя раскладка вакцины для оральной иммунизации против бешенства диких плотоядных животных (лис). Вакцинация осуществлялась на территориях охотничьих угодий ООО «Кедр», общедоступных охотничьих угодий, граничащих с Красноярским краем, а также в заповедных территориях ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» и Остров Ольхон.

Мероприятия по профилактике бешенства диких плотоядных животных проводились специалистами государственной ветеринарной службы совместно с сотрудниками и инспекторами ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», Тайшетского и Новосибирского лесничества и владельцами охотугодий. Всего разложено 20 тысяч доз вакцины на площади около тысячи км².

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

⁹URL: <http://irkobl.ru/sites/vet/news/721014/> — 17.06.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Красносулинском районе инспекторы задержали 2,5 тонны рыбы без ветеринарных документов¹⁰:

В ходе проверки грузового автотранспорта на 993-м километре трассы М-4 «Дон» ЦУН «Аютинский» пресечена незаконная перевозка крупной партии свежемороженой рыбы, без документов, подтверждающих безопасность продуктов питания.

«Мерседес» с двумя тоннами карася и пятьюстами килограммами пиленгаса следовал по маршруту «Таганрог-Москва». Документов на груз у дальнбойщика не оказалось. С его слов, свидетельства не были оформлены из-за спешки.

В настоящее время в отношении недобросовестного перевозчика возбуждено дело об административном правонарушении, проводится проверка.

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

Информация по сообщениям СМИ

Бруцеллез

Тамбовская область¹¹:

На днях специалисты управления федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору выявили в селе Сурава Тамбовского района вспышку бруцеллёза крупного рогатого скота.

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

Орнитоз

Нижегородская область¹²:

Ограничения в связи с выявленным орнитозом птиц введены на территории города Семенов Нижегородской области.

Оценка значимости новостного события:

¹⁰URL: <http://uprvetro.donland.ru/2019/06/17/v-kranosulinskom-rajone-inspektory-zaderzhali-2-5-tonny-ryby-bez-veterinaryh-dokumentov/> — 17.06.2019

¹¹URL: <http://cod68.ru/novosti/v-sele-surava-tambovskoj-oblasti-veterinary-vyyavili-vspyshku-brucellyoza-u-korov-60993.html> — 18.06.2019

¹²URL: <http://www.interfax-russia.ru/Povoljje/news.asp?sec=1671&id=1038961> — 18.06.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

Грипп птиц, мониторинг

Республика Чувашия¹³:

17 июня 2019 года ветеринарными специалистами БУ ЧР «Батыревская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии для исследования на напряженность иммунитета к вирусу гриппа птиц отобрано 25 проб крови и 1 проба сборного помета у домашних птиц с личных подсобных хозяйств Батыревского района. Пробы сывороток крови и помета для исследования направляются в БУ ЧР «Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория» Госветслужбы Чувашской Республики.

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

Бешенство

Тамбовская область¹⁴:

В целях предупреждения распространения заболевания были установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте. При этом подворье объявлено эпизоотическим очагом, а участок улицы Ивана Франко города Тамбова неблагополучным пунктом по бешенству животных.

Московская область¹⁵:

Карантин по бешенству животных объявили на территории садоводческого товарищества «Русский лес» вблизи деревни Калиновские Выселки городского округа Серпухов Московской области.

Липецкая область¹⁶:

Постановлением администрации Липецкой области в городе Грязи введен карантин по бешенству. Больных животных нашли на территории частного подворья на улице Говорова. Зоной угрозы распространения бешенства признали все территории г. Грязи.

Красноярский край¹⁷:

¹³URL: <http://avangard-21.ru/rajon/13389-idet-vaktsinatsiya-domashnikh-ptits-protiv-grippa> — 18.06.2019

¹⁴URL: <https://vtambove.ru/news/society/187994/> — 18.06.2019

¹⁵URL: <https://riamo.ru/article/363959/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-neskolkih-derevnyah-serpuhova.xl> — 18.06.2019

¹⁶URL: <https://gorod48.ru/news/1837388/> — 18.06.2019

¹⁷URL: <https://gnkk.ru/news/v-trekh-rayonakh-kraya-vveli-karantin-po-b/> — 19.06.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В газете НКК, который вышел сегодня, 19 июня, опубликованы, в частности, указы губернатора Красноярского края о карантине по бешенству животных в ряде территорий Ужурского, Канского районов и в Минусинске.

Республика Марий Эл¹⁸:

Марий Эл на территории деревни Большой Абанур Килемарского района введен карантин. «На основании статьи 17 Закона РФ от 14 мая 1993 г. №4979-1 «О ветеринарии» постановляю: установить с 18 июня 2019 года ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных», — говорится в тексте указа №76 за подписью Главы Марий Эл Александра Евстифеева.

Снятие карантина

Рязанская область¹⁹:

В Спасском районе отменили карантин по бешенству животных. Постановление опубликовали на сайте регионального правительства во вторник, 18 июня. Напомним, бешенство обнаружили в личном подворье. Угрожаемой зоной объявляли село деревню Ужалье.

Республика Башкортостан²⁰:

В селах Качеганово и Зильдярово Миякинского района со 2 июня снят карантин по бешенству. Соответствующий Указ 11 июня подписал врио Главы Башкирии Радий Хабиров. Документ, вступивший в силу со дня подписания, опубликован на портале правовой информации.

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

ИНАН

Омская область²¹:

Региональный Россельхознадзор сообщает о выявлении инфекционной анемии лошадей. По результатам проверки при исследовании сыворотки крови заболевшей оказалась лошадь, находящаяся в ЗАО «Новорождественское» Исилькульского района.

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

¹⁸URL: <https://potokmedia.ru/news/98182/> — 19.06.2019

¹⁹ URL: <https://www.rzn.info/news/2019/6/18/v-spaskom-rayone-otmenili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh.html> — 18.06.2019

²⁰URL: <https://gorobzor.ru/novosti/obschestvo/28973-v-dvuh-selah-bashkirii-snyat-karantin-po-beshenstvu> — 18.06.2019

²¹URL: <https://bk55.ru/news/article/152505/> — 19.06.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Владимирским пчелам угрожает американский гнилец Владимирская область²²:

На владимирских пасеках массово гибнут насекомые. Основная причина — американский гнилец. По словам специалистов, болезнь способна уничтожить большинство ульев на территории региона. Уже сегодня от инфекции пострадали тысячи семей. При этом не все пчеловоды даже поняли, что привело к гибели медоносных насекомых.

Американский гнилец впервые обнаружен во Владимирской области около четырех лет назад и фиксировался почти во всех районах региона.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край^{23,24,25,26}:

Специалистами лаборатории при проведении паразитологического исследования рыбы семейства карповых обнаружено носительство возбудителей **дактилогироза, триходиноза, диплолстомоза и постодиплолстомоза**.

Специалистами отдела функционально-диагностических исследований в результате копрологического исследования кала собаки обнаружены цисты возбудителя **токсоплазмоза** и яйца нематоды **токсокары**. Сочетание токсоплазмоза и токсокароза в организме одного животного в лаборатории зафиксировано впервые.

Специалистами отдела ветсанэкспертизы при исследовании материала от кроликов обнаружены ооцисты возбудителя **эймериоза (кокцидиоза)**.

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании расплода пчёл выделен возбудитель **Европейского гнильца пчёл - *Bacillus alvei***.

Орловская область²⁷:

Специалисты отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ провели исследования проб фекалий на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных. При проведении исследований обнаружен **стронгилятоз** у козы.

Ставропольский край^{28,29}:

²²URL: <https://prizyv.tv/2019/06/vladimirskim-pchelam-ugrozhaet-amerikanskij-gnilets/> — 14.06.2019

²³URL: <https://www.kmvl23.ru/> — 17.06.2019

²⁴URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5532/> — 17.06.2019

²⁵URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5534/> — 18.06.2019

²⁶URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5535/> — 18.06.2019

²⁷URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-kozy-obnaruzhenogelmintoznoezabolevanie/ — 18.06.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В условиях реализации плана эпизоотического мониторинга, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики были подвергнуты испытаниям 463 образца сыворотки крупного рогатого скота, отобранных у поголовья привитых ящурной культуральной вакциной, для выявления поствакцинальных антител к вирусу ящура. По результатам проведенных исследований, методом ИФА (иммуноферментным анализом), получено следующее:

- антитела к вирусу ящура (тип А) не получены в 185 случаях, 31 случай сомнительный;
- антитела к вирусу ящура (тип О) не получены в 235 случаях, 43 случая сомнительных;
- антитела к вирусу ящура (Азия -1) не получены в 212 случаях, 41 случай сомнительный.;

В условиях реализации плана эпизоотического мониторинга, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики были подвергнуты испытаниям 343 образца сыворотки крупного рогатого скота, отобранных у поголовья привитых вирус вакциной против оспы и заразного узелкового дерматита крс, культуральной сухой, для выявления поствакцинальных антител к вирусу нодулярного дерматита. По результатам проведенных исследований, методом ИФА (иммуноферментным анализом), получено, что антитела к вирусу нодулярного дерматита не получены в 135 случаях.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации³⁰:

По предложениям госветслужбы Ростовской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по гриппу птиц Каменского района Ростовской области.

По предложениям госветслужбы Санкт-Петербурга, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по лейкозу крупного рогатого скота и инфекционной анемии лошадей этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по бруцеллезу крупного рогатого скота города Горячий Ключ Краснодарского края.

По предложениям госветслужбы Красноярского края, которая представила необходимую доказательную базу, определена зона исключения по инфекционной анемии лошадей в указанном субъекте Российской Федерации.

В связи с регистрацией репродуктивно-респираторного синдрома свиней изменен статус Тверской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус Республики Тыва по указанной болезни.

²⁸URL: <http://stavmvl.ru/news/g2n14> — 17.06.2019

²⁹URL: <http://stavmvl.ru/news/kmjhvc> — 17.06.2019

³⁰URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 18.06.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с регистрацией парагриппа – 3 крупного рогатого скота изменен статус Ярославской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Хабаровского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией инфекционной энтеротоксемии овец изменен статус Ставропольского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией европейского гнильца пчел изменен статус Тюменской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией парвовирусного энтерита собак изменен статус Орловской области по указанной болезни.

В связи с проведением вакцинации по бруцеллезу крупного рогатого скота изменен статус Ставропольского края по указанной болезни.

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 высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие