



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22 мая 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **Болезнь Ньюкасла**

Срочным сообщением №6 от 20.05.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка болезни Ньюкасла в РФ:

- 29.04.2019 г., п. Солнечный, Грачёвский район, Ставропольский край. Вспышка зарегистрирована в подсобном хозяйстве, где содержалось 76 голов гусят, 10 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 16.05.2019 г.

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

- ст. Шелковская, Шелковской район, Чеченская Республика. Дата снятия карантина – 29.04.2019 г.

По информации на 20 мая в 2019 году зарегистрировано 5 вспышек болезни Ньюкасла в популяции домашней птицы РФ. 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	3	2	3	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ **Грипп птиц**

Срочным (финальным) отчетом №19 от 21.05.2019 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении одного очага высокопатогенного гриппа птиц:

- ООО «Урсдон» (х. Пухляковский), Усть-Донецкий район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 20.05.2019 г.

Таким образом, по данным на 22 мая, в 2019 году выявлено две вспышки высокопатогенного гриппа птиц (H5N8), оба очага оздоровлены.

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	1
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство, снятие карантина

Омская область¹:

В связи с выполнением в полном объеме организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий отменены ограничения (карантин) по бешенству на территории деревни Свидерск Тарского муниципального 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	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

✚ Кумулятивная эпизоотическая ситуация на территории РФ за период с 13 по 20 мая 2019 г.²:

За период с 13 по 20 мая 2019 г. на территории Российской Федерации изменений эпизоотической ситуации по гриппу А птиц и оспе овец не зарегистрировано.

При исследовании 14 мая 2019 г. в ВС «Гвардейская ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупа кабана, отстрелянного на территории охотхозяйства «Заповедное» вблизи п. Заповедное Славского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 20 мая 2019 г. находится 3 инфицированных АЧС объекта: 2 - в Калининградской и 1 - в Ленинградской областях, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

В режиме карантина по гриппу А птиц остается 1 очаг в Ростовской области.

Распоряжением Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики от 10 мая 2019 г. № 90 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на территории муниципального образования «Большеволковское» Вавожского района и муниципального образования «Большеучинское» Можгинского района Удмуртской Республики.

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

При исследовании 16 мая 2019 г. в ГБУ «Ставропольская краевая ветлаборатория» проб патологического материала от трупов гусят, павших на территории животноводческой точки в 3 км южнее п. Солнечное Грачевского района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании 14 мая 2019 г. в ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от вынужденно убитого крупного рогатого скота, принадлежащего ООО «Иркутский масложиркомбинат», расположенного

¹URL: <http://www.guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1558405847976.html> — 21.05.2019

²URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=264834> — 20.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



на территории с. Олонки Боханского района Иркутской области, выявлен возбудитель туберкулеза.

При исследовании 14 мая 2019 г. в ГБУ «Бабынинская районная СББЖ» проб патологического материала от вынужденно убитого крупного рогатого скота, принадлежащего СПК «Имени Карла Маркса», расположенному на территории с. Пеневицы Хвастовичского района Калужской области, выявлен возбудитель туберкулеза.

Выявлено **16** очагов бруцеллеза животных:

8 – в Карачаево-Черкесской Республике;

4 – в Республике Ингушетия;

2 – в Республике Калмыкия;

1 – в Республике Дагестан;

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

Проведение плановых противоэпизоотических мероприятий в Мурманской области³:

Специалисты Кировской ветеринарной станции продолжают проведение плановых противоэпизоотических мероприятий. Совместно с ведомственной ветеринарной службой ОАО АФ "Индустрия" проведён отбор проб крови у свиней, принадлежащих хозяйству. Было отобрано 30 проб биоматериала для проведения мониторинга африканской чумы свиней и 100 проб для исследования на бруцеллез.

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

На территории Крыма продолжается проведение весенней кампании по вакцинации диких плотоядных животных против бешенства⁴:

На неблагополучных и угрожаемых по бешенству животных территориях Республики Крым продолжается проведение весенней кампании по вакцинации диких плотоядных животных против бешенства.

³URL: <https://veterinary.gov-murman.ru/news/300200/> — 22.05.2019

⁴URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1097> — 21.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Вакцина для оральной иммунизации диких плотоядных животных раскладывается в местах обитания лисицы и других видов, диких зверей на территориях охотничьих угодий, где обитают данные животные.

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

✚ О пресечении незаконной перевозки продукции животного происхождения на территории Забайкальского края⁵:

Специалисты отдела госветнадзора на Госгранице РФ и транспорте Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю пресекли очередную попытку незаконной перевозки продукции животного происхождения. Так, во второй декаде мая текущего года, в ходе совместных мероприятий с сотрудниками ГИБДД на посту ДПС пгт. Атамановка (стационарный пост № 3) выявлены факты перевозки мясной продукции общим весом 450 кг. Продукция перемещалась для реализации, с нарушением правил оформления ветеринарных сопроводительных документов.

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

✚ Профилактическая иммунизация птиц в Республике Чувашия продолжается⁶:

С целью недопущения возникновения заболевания на территории Алатырского района на 2019 год запланировано проведение профилактической иммунизации 31800 голов птиц в хозяйствах населения. Для этого в рамках государственной программы развития сельского хозяйства учреждением получена вакцина в количестве 11800 доз для профилактики гриппа птиц.

Ветеринарными специалистами Алатырского района проводится работа по профилактической вакцинации птиц против гриппа. На сегодняшний день вакцинировано 2340 голов птицы.

⁵URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovngg/12346-220520191244> — 22.05.2019

⁶URL: <http://vet.cap.ru/news/2019/05/20/profilakticheskaya-immunizaciya-ptic-prodolzhaetsy> — 20.05.2019



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

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

Республика Башкортостан⁷:

В Уфе установлен карантин по бешенству животных на территории Октябрьского района. Карантинная территория ограничена проспектом Салавата Юлаева, улицами Комсомольская, Лесотехникума и Шафиева.

Белгородская область⁸:

Ограничительные меры на переулке Гастелло введены в связи с зарегистрированным случаем бешенства у собаки.

Московская область⁹:

Карантин по бешенству животных объявили на некоторых территориях Рузского городского округа Московской 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

✚ **В Татарстане идет работа по профилактике гриппа птиц¹⁰:**

Проводятся внеплановые проверки предприятий, предпринимателей и фермерских хозяйств, а также торговых точек. Специалисты мониторят диких птиц - именно они являются главными разносчиками вируса. На сегодня определены четыре района, где идет их миграция. Там проходят лабораторные исследования.

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

⁷URL: <https://tdnu.ru/article/news/v-ufe-ustanovili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh/> — 22.05.2019

⁸URL: <http://www.belnovosti.ru/bezopasnost/2019/05/22/id81400> — 22.05.2019

⁹URL: <https://riamo.ru/article/359207/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-ruzskom-okruge.xl> — 22.05.2019

¹⁰URL: <http://tatarstan24.tv/news/novosti-tatarstana/v-tatarstane-idet-rabota-po-profilaktike-ptichego-grippa> — 21.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Удмуртии продолжается вакцинация птицы от гриппа¹¹:

В Удмуртии продолжается вакцинация птицы от гриппа. Решение создать так называемые 50-ти километровые буферные зоны для борьбы с возможной эпидемией было принято на федеральном уровне. В республику прислали триста тысяч доз вакцины. Начали с фермерских хозяйств. Не забыли даже про ижевский зоопарк.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край¹²:

Специалистами отдела бактериологии при исследовании рыбы речной (сазан) выделен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas fluorescens*.

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

О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹³:

В связи с проведением вакцинации против гриппа птиц изменен статус Чувашской Республики по указанной болезни.

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Приморского 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 высокое
4<X≤5	Чрезвычайное событие

¹¹URL: <http://vet.cap.ru/news/2019/05/20/profilakticheskaya-immunizaciya-ptic-prodolzhaetsy> — 20.05.2019

¹²URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5481/> — 21.05.2019

¹³URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/30363.html> — 21.05.2019