

**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**



№44

05 марта 2021 г.

**Официальная информация МЭБ**

1. Китай: африканская чума свиней

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Китая на 05 марта 2021

2. Швеция: высокопатогенный грипп птиц

**Информация по сообщениям СМИ**

1. В Венгрии у свиней с самым вкусным мясом выявили АЧС

2. В Литве обнаружили туши свиней с незарегистрированной фермы

3. Непал. В долине Катманду грипп птиц отмечен во второй раз менее чем за месяц

4. В Эстонии участились сообщения о массовой гибели лебедей

5. Эстония. Птичий грипп массово губит лебедей

6. В Литве нашли еще двух мертвых лебедей с птичьим гриппом

7. Птицу из района Лейпцига (Германия) в Беларусь ввозить нельзя: грипп

8. Россия ограничила ввоз птицы и яиц из Чехии

9. Россельхознадзор запретил ввоз птицы и яиц из Алжира

10. АПБ Азербайджана предупредило население в связи с "птичьим" гриппом

11. Иран. Ботулизм привел к падежу 10 000 птиц на полуострове Мианкале и в районе Горганского залива

12. Бутан. Ящур в Bongo, Chhukha

13. Бутан. Ящур в Charchha, Chhukha

14. Пакистан. Вирус ЧМЖ привел к падежу коз и овец в Сваби

15. Россельхознадзор запретил ввоз из Таиланда домашних овец и коз

16. США. Хроническая изнуряющая болезнь выявлена в округе Лаббок

17. Пакистан. Мужчина из Хайрпур больной бешенством был доставлен в госпиталь Jinnah в Карачи

18. Бутан. Случай с подозрением на бешенство Samphelling, Chhukha

19. В Южной Корее введен запрет на продукты из мяса жвачных животных из 36 стран

20. Испания открывает доступ на филиппинский рынок говядины

21. В 2020 году объем импорта свинины в Южную Корею сократился на 21%

**Острое респираторное коронавирусное заболевание  
(2019-nCoV; COVID-2019; SARS-CoV-2)**

22. У потерявших обоняние иммунитет становится сильнее — ученые

23. Норвегия. Более сотни человек умерли после вакцинации от COVID-19

24. В Австрии выясняют причины смертей после вакцинации Pfizer/BioNtech

25. В Греции зафиксирован резкий всплеск заболеваемости COVID-19

26. Ученые обнаружили связь между группой крови и коронавирусом

27. Еженедельное эпидемиологическое сообщение от 2 марта 2021 года

**Официальная информация МЭБ **

**Новые вспышки в ранее неблагополучных странах**

## ■ Африканская чума свиней<sup>1</sup>

### Китай

Срочное уведомление

Дата возникновения первичного очага: 26.02.2021

Дата срочного уведомления OIE: 04.03.2021

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Wenshan-Miao-Zhuang Autonomous Region, G80 Highway checkpoint, Yunan

Дата возникновения: 26.02.2021

Вид животных: свиньи (восприимчиво – 36, заболело – 6, пало – 6, убито и уничтожено – 30, убито – 0, вакцинировано – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus) genotype II ASFV

Источник инфекции: нелегальное передвижение животных

Принятые меры: дезинфекция, дезинфекстация, контроль передвижения внутри страны, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, карантин, скрининг, stamping out, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, трассировка, зонирование, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	3	1	4	2	0	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,2

### Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Китая на 05 марта 2021 г.

Первый очаг АЧС в Китайской Народной Республике (КНР) выявлен 01 августа 2018 года. За все время наблюдения было зафиксировано 189 очагов АЧС в Китае (КНР) и 4 – в Гонконге.

В 2018 году в Китае зарегистрировано 102 очага заболевания среди домашних свиней в провинциях: Аньхой (9), Гири (3), Гуандун (3), Гуйчжоу (4), Ляонин (22), Сычуань (5), Фуцзянь (3), Хэйлунцзян (5), Хубэй (4), Хунань (7), Хэнань (2), Цзянси (3), Цзянсу (2), Цинхай (1), Чжэцзян (2), Шаньси (5), Шэньси (3), Юньнань (5) в автономном районе Внутренняя Монголия (5) и в городах Пекин (4), Тяньцзинь (2), Чунцин (2) и Шанхай (1). Среди диких кабанов выявлено 2 очага заболевания в провинциях Гири (1) и Хэйлунцзян (1).

В 2019 году зарегистрировано 60 очагов АЧС среди домашних свиней и 2 очага в дикой фауне. АЧС у домашних свиней зарегистрирована в провинциях: Ганьсу (3), Хайнань (6), Хэбэй (1), Шаньдун (1), Гуйчжоу (7), Ляонин (3), Сычуань (4), Хубэй (4), Хунань (1), Цинхай (1), Цзянсу (1), Шэньси (1) и Юньнань (7) и в городе Чунцин (2), в Нинся-Хуэйском (4), Гуанси-Чжуанском (8), Синьцзян – Уйгурском (3) и Тибетском (3) автономных округах. Среди диких кабанов заболевание выявлено в автономном районе Внутренняя Монголия (1) и провинции Шэньси (1).

В 2020 году зарегистрировано 19 очагов АЧС. Из них в дикой фауне 2 в провинции Хубэй (2). 17 очагов среди домашних животных в провинциях Сычуань (6), Хэнань (1), Ганьсу (4), Шэньси (1), Цзянсу (1) Юньнань (1) и Внутренняя Монголия (1), а также в городе центрального подчинения Чунцин (3). С момента появления АЧС на территории страны, заболевание затронуло 22 провинции, 5 автономных районов, 4 город.

<sup>1</sup>URL: [https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal\\_Health\\_in\\_the\\_World/docs/pdf/CUTOVER\\_OIE-WAHIS/CHINA\\_ASF\\_04032021.pdf](https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/CUTOVER_OIE-WAHIS/CHINA_ASF_04032021.pdf). – 03.03.2021.

В 2021 году зарегистрировано 3 очага АЧС среди домашних животных в провинциях Гуандун (1), Юньнань (1) и Синьцзян – Уйгурском автономном округе (1).

### ■ Высокпатогенный грипп птиц<sup>2</sup>

#### Швеция

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 28.02.2021

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 03.03.2021

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Kungsbacka

**Дата возникновения:** 28.02.2021

**Вид животных:** птицы с/х назначения (восприимчивых – 263, заболело – 29, пало – 29, убито и уничтожено – 234)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) подтип H5N8

**Источник инфекции:** неизвестен, изучается

**Принятые меры:** дезинфекция, контроль передвижения внутри страны, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, stamping out, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, зонирование, без лечения больных птиц

**События относятся к зоне внутри страны**

**Оценка значимости новостного события:**

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

### Информация по сообщениям СМИ

#### В Венгрии у свиней с самым вкусным мясом выявили АЧС<sup>3</sup>

В Венгрии под угрозой оказались самые вкусные свиньи в мире – мангалы. Так коротко зовут уникальную породу - Венгерская мангалица, передает ОТР. От своих сородичей она, прежде всего, отличается курчавым мехом, а заодно и нежнейшим мраморным мясом, которое принесло Венгрии гастрономическую славу.

Но точку в этой истории может поставить африканская чума свиней. Из-за вспышки заболевания уже пришлось уничтожить больше 10% семитысячной популяции. Власти даже наняли специальные компании для отстрела диких боровов, главных разносчиков болезни, но справиться пока не получается. Причём в начале 90-х, когда людям было не до сохранения уникальной породы, мангалы уже чуть не исчезли, но тогда животных удалось спасти.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,5

<sup>2</sup> URL: [https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal\\_Health\\_in\\_the\\_World/docs/pdf/CUTOVER\\_OIE-WAHIS/SWEDEN\\_HPAI\\_03032021.pdf](https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/CUTOVER_OIE-WAHIS/SWEDEN_HPAI_03032021.pdf). – 04.03.2021.

<sup>3</sup> URL: <https://otr-online.ru/news/v-vengrii-u-sviney-s-samym-vkusnym-myasom-vyyavili-achs-173636.html>. – 03.03.2021.

## **В Литве обнаружили туши свиней с незарегистрированной фермы<sup>4</sup>**

Сотрудники Государственной продовольственной и ветеринарной службы (VMVT) Литвы обнаружили мертвых поросят с незарегистрированной фермы в Лаздияе. Об этом сообщила пресс-служба ведомства.

Инспекторы VMVT получили отчет о сумке с тушами поросят в селе Крикштоняй. В общей сложности на месте было найдено семь мертвых животных.

Должностные лица установили владельца фермы, откуда могли поступить туши. При осмотре его фермы была обнаружена свиноматка с еще четырьмя поросятами в возрасте нескольких дней и одной свиной на откорме.

По данным VMVT, фермер не регистрировал местонахождение свиней и не объявлял количество содержащихся животных. Кроме того, ферма не соответствовала требованиям биобезопасности.

Специалисты подчеркнули, что такие действия крайне безответственны и рискованны, поскольку способствуют распространению инфекционных болезней животных, в данном случае африканской чумы свиней (АЧС).

В результате на ферму были наложены ограничения, а у свиней сотрудники ведомства взяли пробы крови на инфекционные болезни. Владелец фермы будет подвергнут административному наказанию.

В VMVT подчеркнули, что все свиноводы должны регистрировать свиноводческие хозяйства.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	1	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,7

## **Непал. В долине Катманду грипп птиц был отмечен во второй раз менее чем за месяц<sup>5</sup>**

В пятницу официальное лицо сообщило, что грипп птиц H5N1 был выявлен муниципалитете Tarakeshwar в Катманду во второй раз.

Департамент животноводческих служб подведомственный Министерству сельского хозяйства сообщил, что вирус был подтвержден в пробе из коммерческой птицеводческой фермы в муниципалитете Tarakeshwar в Катманду. По данным генерального директора департамента доктора Damayanti Shrestha, тест был проведен в Отделении по проведению расследований в отношении болезней животных и их контролю. Это второй раз менее чем за месяц, когда Tarakeshwar сообщил о гриппе птиц. Ранее вирус был выявлен в последнюю неделю января.

Как сообщили местные уполномоченные органы, 20 февраля этого года вирус был отмечен в Бирендранагар, который является столицей провинции Карнали Прадеш, при этом данное хозяйство на настоящее время было полностью дезинфицировано. После выявления вирус 5 657 несушек, 7 236 бройлеров, 2 504 местных кур, 50 индеек были уничтожены наряду с 3 570 яйцами и 3000 килограммами корма для домашней птицы. Доктор Shrestha сообщил, что Tarakeshwar в Катманду в провинции Багмати-Прадеш и Бирендранагар в Суркхет в провинции Карнали Прадеш находились под строгим надзором после вспышки вируса. Shrestha так же отметил: «Кроме того, мы так же рассматриваем возможность распространения вируса в других частях страны».

### **Оценка значимости новостного события:**

<sup>4</sup> URL: <https://lt.sputniknews.ru/society/20210302/14562405/V-Litve-obnaruzhili-tushi-sviney-s-nezaregistrovannoy-fermy.html>. – 02.03.2021.

<sup>5</sup> URL: <https://myrepublica.nagariknetwork.com/news/kathmandu-valley-reports-bird-flu-second-time-in-less-than-a-month/>. – 26.02.2021.

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

### В Эстонии участились сообщения о массовой гибели лебедей<sup>6</sup>

В последние дни Департамент сельского хозяйства и продовольствия стал получать сообщения о массовой гибели лебедей.

Департамент отмечает, что речь может идти о птичьей гриппе. Трупы лебедей будут собраны и уничтожены с применением мер безопасности, при необходимости будут произведены анализы.

Сообщения касаются, в основном, лебедей, но и, например, цапель, чаек и других более мелких водных и хищных птиц. Большинство звонков поступило из Харьумаа, Ляэне-Вирумаа и Сааремаа. В этом году по состоянию на 1 марта на птичий грипп было проверено 37 птиц. Птицы, у которых был подтвержден птичий грипп, были обнаружены в таллинском районе Копли, на пляже в Вяэна-Йыэсуу в Харку и деревне Принги в Виймси. Важно отметить, что результаты взятых на прошлой неделе проб еще не поступили. Департамент советует всем заводчикам птиц обеспечить им отсутствие контакта с дикими птицами и посторонними людьми. Перед кормлением птиц следует вымыть руки и переодеться. В случае массовой смерти птиц следует сообщить об этом ветеринару.

#### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	1	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,7

### Эстония. Птичий грипп массово губит лебедей<sup>7</sup>

...Департамент сельского хозяйства и продовольствия объявил о появлении птичьего гриппа в Эстонии 12 февраля.

«В этом году 37 водных и диких птиц (по состоянию на 1.03) были проверены на птичий грипп», - сказала Элен Курвитс. Штамм птичьего гриппа H5N8 уже подтвержден в случае лебедя-шипунa, найденного на полуострове Копли в Таллинне (12.02). Птичий грипп был обнаружен у кряквы, обнаруженной в прибрежной зоне Вяэна-Йыэсуу в волости Харку (проба была взята 27.02) и в деревне Принги волости Виймси. Важно отметить, что департамент получил пока не все ответы анализов, взятых в конце прошлой недели».

О лебедях, чайках, бакланах и других мелких водоплавающих и хищных птицах в основном уведомляют по инфотелефону департамента. Больше всего звонков поступает из Харьюского уезда, Ляэне-Вирумаа и Сааремаа.

Птичий грипп - одна из самых опасных болезней животных, вызывающая массовую заболеваемость и смертность птиц.

«Поскольку вакцинация и лечение от этого заболевания невозможны, домашнюю птицу следует держать в помещении, чтобы избежать заражения. В случае вспышки птицы должны быть убиты, а корм, посуда, отходы и другие материалы, которые могут быть заражены вирусом, должны быть надлежащим образом обработаны или

<sup>6</sup> URL: <https://rus.delfi.ee/daily/estonia/ptichij-gripp-v-estonii-uchastilis-soobscheniya-o-massovoj-gibeli-lebedej?id=92729513>. – 03.03.2021.

<sup>7</sup> URL: <https://rus.postimees.ee/7192685/uzhasayushchee-zrelishche-ptichiy-gripp-massovo-gubit-lebedey>. – 03.03.2021.



уничтожены, чтобы предотвратить распространение вируса. Все вышеперечисленные мероприятия проводятся под контролем ответственного представителя Департамента сельского хозяйства и продовольствия. Новые птицы могут быть принесены в помещение после полной очистки и дезинфекции», - пояснил Олев Калда, начальник отдела здоровья и благополучия животных в департаменте.

Птичий грипп был обнаружен в 27 европейских странах, в этом году было убито или погибло около 3,5 миллионов домашних птиц.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	1	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,7

**В Литве нашли еще двух мертвых лебедей с птичьим гриппом<sup>8</sup>**

У мертвых лебедей-шипунгов, которые были найдены в Каунасе и Клайпеде, диагностировали птичий грипп. Об этом сообщил Национальный институт оценки пищевых и ветеринарных рисков (NMVRVI).

Оба мертвых лебеда были обнаружены в пределах муниципалитетов Каунаса и Клайпеды, вблизи водоемов – рек Дане и Неман. В радиусе десяти километров зарегистрированных птицефабрик нет. Однако в период миграции птиц вирус может передаваться через одежду, обувь или транспортные средства.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	2	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

**Птицу из района Лейпцига в Беларусь ввозить нельзя: грипп<sup>9</sup>**

Беларусь ограничила ввоз птицы из некоторых районов Германии. Информация об этом размещена на сайте Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода.

По данным Всемирной организации здравоохранения животных, на административной территории района Лейпциг в Саксонии зарегистрированы случаи заболевания птиц высокопатогенным гриппом. Временные ограничения введены на ввоз оттуда в Беларусь живой птицы, инкубационного и пищевого яйца, мяса птицы, яичного порошка, меланжа, альбумина и других пищевых продуктов переработки куриного яйца, пуха и пера, не подвергнутых дезинфекции охотничьих трофеев (пернатая дичь), другой продукции. Все ранее выданные разрешения на ввоз указанных товаров в Беларусь из данного региона приостановлены...

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	-	2	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

<sup>8</sup> URL: <https://lt.sputniknews.ru/incidents/20210304/14595134/V-Litve-nashli-eschedvukh-mertvykh-lebedey-s-ptichim-grippom.html>. – 04.03.2021.

<sup>9</sup> URL: <https://news.mail.ru/economics/45434700/>. – 04.03.2021.

### **Россия ограничила ввоз птицы и яиц из Чехии<sup>10</sup>**

Поставки птицеводческой продукции, живой птицы и яиц из трёх регионов Чехии в Россию запрещены из-за гриппа птиц. Об этом говорится в материалах Россельхознадзора. Временный запрет вступил в силу 3 марта. Он распространяется на живую птицу, инкубационное яйцо, мясо и продукцию из птицы, произведённые в Высочине, Пардубицком и Пльзенском краях Чехии. Поводом стало ухудшение на чешской территории эпизоотической обстановки по вирусу гриппа птиц.

#### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	2	2	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

### **Россельхознадзор запретил ввоз птицы и яиц из Алжира<sup>11</sup>**

Ввоз птицеводческой продукции, живой птицы и яиц из Алжира временно запрещен из-за вспышки гриппа птиц в данной стране. Об этом 2 марта говорится в материалах Россельхознадзора.

«В связи с ухудшением на территории Алжира эпизоотической обстановки по инфекции вирусами высокопатогенного гриппа птиц с 2 марта 2021 года вводятся временные ограничения на экспорт в Российскую Федерацию из Алжира следующей продукции: живой птицы и инкубационного яйца; мяса птицы и всех видов птицеводческой продукции не прошедших тепловую обработку (не менее 70 градусов), за исключением товаров, подверженных обработке, обеспечивающей разрушение вирусов гриппа птиц», — говорится в материалах службы.

Кроме того, уточняется, что также вводится запрет на ввоз готовой продукции из птицы или содержащей в своем составе продукты переработки птицы, на ввоз кормов и кормовых добавок для птиц (за исключением кормовых добавок растительного происхождения, химического и микробиологического синтеза), а также оборудования для содержания, убоя и разделки птиц, которое уже было в употреблении.

Помимо этого, запрещается транзит живой птицы из Алжира по территории России.

#### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	2	2	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

### **АПБ Азербайджана предупредило население в связи с "птичьим" гриппом<sup>12</sup>**

...От граждан поступили обращения о гибели ворон, голубей, воробьев и др. птиц в различных регионах, в том числе в Баку. В связи с этим сотрудники агентства и других надлежащих структур осмотрели эти территории. Анализ проб, взятых с тушек, показал, что птицы погибли по разным причинам – в связи с резким похолоданием, физиологической смертью, из-за смешанных инфекций и пр.

Отмечается, что в 48 странах мира распространен «птичий» грипп. Маршруты миграции перелетных птиц проходят через территорию Азербайджана, кроме того, эти птицы временно или постоянно зимуют в Азербайджане. В связи с этим имеется риск распространения «птичьего» гриппа и в стране.

Агентство обратилось к гражданам с призывом содержать птиц в семейных и фермерских хозяйствах только в закрытых условиях, предотвратить их контакты с дикими

<sup>10</sup> URL: <https://regnum.ru/news/economy/3205595.html>. – 03.03.2021.

<sup>11</sup> URL: <https://regnum.ru/news/society/3204505.html>. – 02.03.2021.

<sup>12</sup> URL: <https://www.trend.az/azerbaijan/society/3389127.html>. – 02.03.2021.

сородичами, информировать региональные филиалы агентства, районные ветеринарные управления и связываться с «1003» в случае обнаружения птичьих тушек, серьезно соблюдать санитарно-гигиенические правила во время контакта с птицами (уход, кормление, транспортировка и т.д.), не перевозить птиц открытым способом в транспортных средствах и без сопроводительных ветеринарных документов, не выставлять птиц на открытую продажу у обочин дорог, не продавать и не демонстрировать живых птиц в объектах общепита, торговли и других местах, избегать контактов с ними в заповедниках, парках, на побережье моря и других открытых территориях, не привозить в свои хозяйства птиц, корм и предметы ухода из других хозяйств.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	2	2	-	1	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

**Иран. Ботулизм привел к падежу 10 000 птиц на полуострове Мианкале и в районе Горганского залива<sup>13</sup>**

Информационное агентство Исламской Республики сообщило, что ботулизм, который второй год подряд приводит к падежу большого количества перелётных птиц на полуострове Мианкале и в районе Горганского залива достиг острова Ашур-Ада.

Как сообщил глава провинциального департамента трупы были представлены главным образом такими видами как фламинго, лысухи, утки и пеликаны, которые были обнаружены на территории берегов города Бендер-Торкеме.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	1	1	1	5	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

**Бутан. Ящур в Bongo, Chhukha<sup>14</sup>**

25 февраля 2021 вспышка ящура была отмечена у КРС в Вjacheу и в деревнях, расположенных в гевоге Bongo на юге дзонгхага Chungkha. В соответствии с опубликованным срочным сообщением, вспышка началась 17 февраля 2021 и оставалась неотмеченной. В общей сложности были поражены 6 голов КРС; тем не менее, случаев падежа отмечено не было. Как сообщается, в апреле 2020 в отношении пораженных стад была проведена вакцинация против ящура. Животноводческим сектором были применены все необходимые меры по контролю в дзонгхага Chungkha в соответствии с Национальным планом по предупреждению и контролю ящура 2020.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,7

<sup>13</sup> URL: <https://www.tehrantimes.com/news/458475/Botulism-kills-10-000-birds-in-Mi-ankaleh-peninsula-Gorgan-Bay.> – 23.02.2021.

<sup>14</sup> URL: <https://www.ncah.gov.bt/newsdetails.php?ID=538.> – 27.02.2021.



### **Бутан. Ящур в Charchha, Chhukha<sup>15</sup>**

После вспышек ящура, отмеченных в гевобах Darla и Bongo дзонгхага Chungkha, новая вспышка ящура была отмечена среди КРС в деревне Rimtakha, гевоб Charchha того же дзонгхага 27 февраля 2021. В соответствии со срочным сообщением, в общей сложности 4 головы КРС, представленных помесью джерсейской с другими породами, при этом случаев падежа отмечено не было. Животноводческим сектором были применены все необходимые меры по контролю в дзонгхага Chungkha в соответствии с Национальным планом по предупреждению и контролю ящура 2020.

#### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,7

### **Пакистан. Вирус ЧМЖ привел к падежу коз и овец в Сваби<sup>16</sup>**

Как в четверг сообщили официальные представители Департамента животноводства, десятки коз и овец пали по причине вируса чумы мелких жвачных (ЧМЖ) в гористом регионе Gadoon Amazai округа. Ветеринары сообщили, что ЧМЖ это опасная контагиозная болезнь, которая поражает как диких, так и домашних жвачных.

Было установлено, что владельцы овец и коз обычно выводили своих животных в район Dadar в Gadoon Amazai на выпас. Большинство граждан содержат овец и коз в качестве источника средств к существованию, ввиду того, что они не могут выращивать сельскохозяйственные культуры в данном гористом регионе.

Во время интервью, ветеринар сообщил, что на самом деле, владельцы стад из других регионов проникли на территории Dadar и занесли ЧМЖ, которая в настоящее время поражает животных в регионе. Отвечая на вопрос, он сообщил, что его департамент начал вакцинацию овец и коз в данном районе.

#### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	5	3	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

### **Россельхознадзор запретил ввоз из Таиланда домашних овец и коз<sup>17</sup>**

Россельхознадзор запретил ввоз из Таиланда домашних овец и коз в связи со вспышкой в стране вируса чумы мелких жвачных животных. Об этом говорится в материалах ведомства.

"В связи с ухудшением на территории Таиланда эпизоотической обстановки по инфекции вирусом чумы мелких жвачных с 2 марта 2021 года вводятся временные ограничения на экспорт в Российскую Федерацию из Таиланда домашних овец и коз, диких восприимчивых к указанному заболеванию жвачных, их генетический материал, а также продукцию, полученную от указанных животных, не прошедшую обработку по технологии, обеспечивающей разрушение вируса", - отмечается в материалах Россельхознадзора. Кроме того, запрещается транзит из Таиланда по территории Российской Федерации домашних овец и коз, а также диких восприимчивых к указанному заболеванию жвачных животных.

#### **Оценка значимости новостного события:**

<sup>15</sup> URL: <https://www.ncah.gov.bt/newsdetails.php?ID=539>. – 27.02.2021.

<sup>16</sup> URL: <https://www.dawn.com/news/1609398/virus-kills-goats-sheep-in-swabi>. – 26.02.2021.

<sup>17</sup> URL: <https://tass.ru/ekonomika/10813729>. – 02.03.2021.

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	2	2	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

### **США. Хроническая изнуряющая болезнь выявлена в округе Лаббок<sup>18</sup>**

ХИБ была обнаружена у чернохвостого оленя на свободном выгуле в возрасте 8,5 лет в округе Лаббок, что является первым положительным случаем выявления болезни в округе. В сотрудничестве с Комиссией по охране здоровья животных Техаса, Департамент парков и дикой природы Техаса работает над созданием зоны по предупреждению распространения, а также по надзору в данном районе.

Пробы ткани были отобраны в рамках регулярного надзора на предмет падежа среди оленей, при этом 26 февраля в них было установлено присутствие ХИБ во время тестирования в Ветеринарной медицинской диагностической лаборатории Техасского университета А&М в Колледж-Стейшен.

...Департамент парков и дикой природы проводит мероприятия по отбору проб для исследования на ХИБ на всей территории штата на протяжении всего года. Оперативное выявление ХИБ может помочь определить присутствие болезни в стадах в определенном районе, и дополнительно снизить распространение. Во время этого сезона отбора проб Департамент парков и дикой природы провел отбор более 13 000 проб на всей территории штата и подтвердил ХИБ у 11 чернохвостых оленей на свободном выгуле и 5 белохвостых оленей, которые были выявлены в ранее установленных зонах предупреждения распространения или надзора.

ХИБ была впервые выявлена в 1967 году у чернохвостых оленей, содержащихся в неволе, в Колорадо. На настоящее время ХИБ была задокументирована у содержащихся в неволе оленей и/или оленей на свободном выгуле в 26 штатах и 3 канадских провинциях. В Техасе болезнь была впервые выявлена в 2012 году у чернохвостых оленей на свободном выгуле вдоль протяженности удаленного района Нуесо Mountains недалеко от границы между Техасом и Нью-Мексико, и с того времени она была выявлена у 213 белохвостых, чернохвостых, благородных оленей и вапити в округах Даллам, Эль-Пасо, Хартли, Хадспет, Кимбл, Лавака, Медина, Ювалде и Вал-Верде, 148 из которых были связаны с объектами по племенной работе с оленями и пунктами их выпуска в дикую природу.

#### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	5	1	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

### **Пакистан. Мужчина из Хайрпур больной бешенством был доставлен в госпиталь Jinnah в Карачи<sup>19</sup>**

Первый случай бешенства у человека, отмеченный в этом году в провинции Синд, был зафиксирован в госпитале Jinnah в среду.

Пациентом является 34-летний Ramz Ali из Хайрпур. Он был укушен в ступню бездомной собакой 3 месяца назад. В то время ему не было предоставлено лечение в полной мере, которое могло бы предупредить возникновение болезни.

<sup>18</sup> URL: <https://www.kcbd.com/2021/03/01/chronic-wasting-disease-discovered-lubbock-county/>. – 01.03.2021.

<sup>19</sup> URL: <https://www.samaa.tv/news/2021/02/khairpur-man-with-rabies-admitted-in-karachis-jinnah-hospital/>. – 24.02.2021.

Как сообщил исполнительный директор Медицинского центра с отделения аспирантуры Jinnah доктор Seemin Jamali, на настоящее время данное лицо было госпитализировано в Медицинском центре для обеспечения комфортного размещения.

Она сказала, что пациенту не был введен антирабический иммуноглобулин. В настоящее время он находится в критическом состоянии. Доктор добавила: «Все пациенты с ранами третьей категории должны получать иммуноглобулин».

В прошлом году в провинции Синд, имело место 205 319 случаев укусов людей собаками. По меньшей мере 19 человек умерли после того, как заразились данной болезнью.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	1	1	1	5	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

**Бутан. Случаи с подозрением на бешенство Samphelling, Chhukha<sup>20</sup>**

У молодой кобылы в районе Pasakha, гевог Sampheling, дзонгхаг Chhukha 27 февраля 2021 было отмечено подозрение на инфекцию бешенством. В соответствии с предоставленным срочным сообщением, лошадь, демонстрировавшая типичные неврологические симптомы, указывающие на бешенство, пала 26 февраля 2021 года, при этом она показала слабо положительный результат, при тестировании на антиген вируса бешенства. Ветеринарным госпиталем и вспомогательной лабораторией в Phuntsholing, а также животноводческим сектором дзонгхага Chhukha, были применены все необходимые меры по контролю.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	1	1	1	5	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

**В Южной Корее введен запрет на продукты из мяса жвачных животных из 36 стран<sup>21</sup>**

На этой неделе правительство страны опубликовало уведомление о запрете на ввоз продуктов питания из стран, в истории которых было коровье бешенство (BSE).

Южная Корея решила запретить весь импорт продуктов из мяса жвачных животных, таких как говядина и баранина, из 36 стран, в которых было зафиксировано коровье бешенство (BSE). Официальные лица пояснили, что уведомление основано на статье 21 Закона о пищевой санитарии, принятого азиатской страной в этом году. По данным Food Navigator Asia во всех 36 странах, упомянутых в документе, в прошлом были случаи вспышек коровьего бешенства. Это окажет большое влияние на экспортеров в Великобритании, США, Франции, Германии, Канаде и Японии, а также на других мелких поставщиков со всего мира.

В документе упоминаются «пищевые продукты и пищевые добавки, полученные из жвачных животных или их побочных продуктов переработки»; при этом разрешается импорт говяжьего жира или коллагена только в том случае, если продукт имеет сертификат, выданный правительством. На данный момент импорт говядины и продуктов из говядины от животных в возрасте до 30 месяцев разрешен для Австралии, Ка-

<sup>20</sup> URL: <https://www.ncah.gov.bt/newsdetails.php?ID=540>. – 02.03.2021.

<sup>21</sup> URL: <https://meatinfo.ru/news/v-yugnoy-koree-vveden-zapret-na-418446>. – 03.03.2021.

нады, Чили, Дании, Мексики, Новой Зеландии, Уругвая, Нидерландов и США, поскольку в этом возрасте крупный рогатый скот редко страдает от данного заболевания. Ввоз баранины будет разрешен только из Австралии и Новой Зеландии. Это решение также может быть признаком протекционизма для внутреннего сектора, поскольку многие импортные товары оказываются дешевле, чем произведенные в Южной Корее.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	-	2	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

**Испания открывает доступ на филиппинский рынок говядины<sup>22</sup>**

Правительства Филиппин и Испании достигли соглашения, которое позволяет более чем 20 испанским производителям говядины экспортировать мясо на филиппинский рынок.

Переговоры ведутся уже более двух лет, и Provacino, испанская межпрофессиональная ассоциация производителей говядины, уже подготовила почву для испанской говядины на рынке Филиппин. «Это разрешение является кульминацией усилий властей и сектора производства говядины Испании по увеличению списка стран, в которые мы можем экспортировать нашу продукцию», - заявил Хавьер Лопес, директор Provacino. За последние пару лет Испания получила доступ к таким рынкам, как Вьетнам и Япония, и в настоящее время работает над внедрением испанской говядины в Китае и Южной Корее, что позволит существенно расширить экспорт говядины в Азию.

Общий спрос на говядину на филиппинском рынке составляет около 400 000 тонн в год, в то время как производство составляет около 200 000 тонн, поэтому импорт очень важен. Представители Provacino посещали Филиппины более двух лет и организовывали обратные миссии и онлайн-встречи для установления отношений с местными дистрибьюторами, импортерами, компаниями HORECA и СМИ.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	-	2	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

**В 2020 году объем импорта свинины в Южную Корею сократился на 21%<sup>23</sup>**

Международное агентство EuroMeat News сообщает, что аналитики прогнозируют дальнейшее снижение импорта свинины в Южную Корею, которое началось в прошлом году на волне кризиса, вызванного пандемией COVID-19. Объемы поставок мяса в Южную Корею (включая свиные субпродукты) в 2020 году сократились на 21% — до 449 тысяч тонн. Особенно заметно спад импорта из стран Евросоюза (-28%) и США (-14%). В то же время, по данным последнего обзора американского министерства сельского хозяйства (USDA) внутреннее производство свинины в Южной Корее в прошлом году выросло на 3%: страна преодолевает последствия эпидемии африканской чумы свиней. Старший аналитик рынка красного мяса британского Совета по разви-

<sup>22</sup> URL: <https://meatinfo.ru/news/evropeyskiy-rinok-svinini-nachal-vosstanavlivatsya-tseni-418300>. – 01.03.2021.

<sup>23</sup> URL: <https://meat-expert.ru/news/8978-v-2020-godu-obem-importa-svininy-v-yuzhnyu-koreyu-sokratilsya-na-21>. – 03.03.2021.

тию сельского хозяйства и садоводства (АНДВ) Бетан Уилкинс (Bethan Wilkins) отметил, что в течение всего 2020 года объем закупок свинины со стороны южнокорейских импортеров непрерывно сокращался. Главным образом это было связано со снижением спроса на мясо в сегменте HoReCa из-за пандемии, потому что львиная доля импортной свинины традиционно поступает в кафе и рестораны. В последние две недели февраля 2021 года в Южной Корее началось постепенное снятие карантинных ограничений в сфере общественного питания, хотя многочеловеческие собрания запрещены до сих пор, то есть рестораны работают лишь с частичным заполнением залов. Кампания массовой вакцинации от COVID-19 в Южной Корее стартовала совсем недавно — 26 февраля. Скорее всего, для ее завершения потребуется несколько месяцев, а, соответственно, затянется и процесс отмены ограничений. Таким образом, восстановление объемов импорта свинины в текущем полугодии не ожидается.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	-	2	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,8

**Острое респираторное коронавирусное заболевание (2019-nCoV; COVID-2019; SARS-CoV-2)**

**У потерявших обоняние иммунитет становится сильнее — ученые<sup>24</sup>**

У потерявших обоняние иммунитет становится сильнее, заявили ученые факультета биомедицинских наук университета Humanitas (Италия), пишут "Известия".

Они провели исследование антител к SARS-CoV-2 у персонала из девяти медицинских учреждений на севере страны. Оказалось, что потеря запахов и вкуса была у самого высокого процента испытуемых, у которых антитела вырабатывались быстрее, чем у остальных. Ученые полагают, что это может быть связано с длительным сохранением вируса в обонятельной луковице, которая через местное воспаление и высвобождение антигенов поддерживает и усиливает ответ антител.

Полученные данные действительно могут говорить о поражении обонятельной луковицы и нейронов, связанных со вкусовыми рецепторами, сказал "Известиям" заведующий лабораторией биотехнологии и вирусологии факультета естественных наук Новосибирского государственного университета Сергей Нетесов.

"В обонятельной луковице много клеток с рецепторами ACE2, с которыми связывается коронавирус. Поэтому при ее поражении туда стягивается много лимфоцитов и иммунный ответ усилен", — пояснил эксперт.

По словам специалистов, синдром потери обоняния может длиться от трех дней до трех месяцев.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	5	-	-	-	5	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						4,3

<sup>24</sup> URL: <https://ru.sputnik.kg/society/20210302/1051631059/poterya-obonyanie-svyaz-usilenie-immunitet.html>. – 02.03.2021.



### **Более сотни человек умерли после вакцинации от COVID-19 в Норвегии<sup>25</sup>**

В Норвегии создали экспертную группу, которая должна разобраться с большим числом смертей после вакцинации от COVID-19. Всего после прививки скончались более сотни человек, пишет Bloomberg.

Сообщается, что 102 пожилых человека умерли после вакцинации, их средний возраст составляет 87 лет. Большинство из скончавшихся жаловались на плохое состояние здоровья и без вакцинации.

Рабочая группа, выводы которой будут опубликованы до Пасхи, должна установить причину смертей норвежцев. Эксперты должны выявить связь между вакцинацией и последующей смертью.

В Норвегии используются вакцины Pfizer/BioNTech, а также американской компании Moderna...

#### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	5	-	-	-	5	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						
						4,3

### **В Австрии выясняют причины смертей после вакцинации Pfizer/BioNtech<sup>26</sup>**

В Австрии 41 человек умер после прививки от коронавируса COVID-19 американско-германским препаратом BNT162b2 от компаний Pfizer и BioNtech. По словам местных экспертов, 33 летальных случая не связаны с вакцинацией, причинами стали другие болезни. Расследование еще восьми смертей продолжается.

#### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	5	-	-	-	5	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						
						4,3

### **В Греции зафиксирован резкий всплеск заболеваемости COVID-19<sup>27</sup>**

Резкий всплеск заболеваемости COVID-19, зафиксированный в Греции в последние дни, вынудил власти страны ужесточить ограничительные меры.

Как сообщает Афинское агентство новостей, количество вновь заболевших коронавирусом, особенно в густонаселенном столичном регионе Аттика, быстро увеличивается и за последние сутки достигло рекордного значения - 2702 лабораторно подтвержденных случаев инфицирования. При этом 40 человек в среду стали жертвами нового вируса (общее число заболевших в 9,5-миллионной Греции достигло почти 200 тысяч человек, а погибших - 6,6 тысячи человек). Сообщается, что средний возраст заболевших граждан составляет 44 года, а средний возраст умерших - 79 лет.

На фоне находящейся на пределе своих возможностей системы здравоохранения страны правительство в Афинах приняло решение продлить карантин и ограничительные меры на две недели во всех регионах Греции, которые относятся к "красной категории", означающей повышенный риск заболевания. При этом ряду "красных зон" присвоен темно-красный цвет, который указывает на очень высокий риск заразиться COVID-19.

Ограничения будут действовать с 6 часов утра завтрашнего дня до 6 часов утра 16 марта. Предусматривается запрет на любое несанкционированное передвижение

<sup>25</sup> URL: <https://lenta.ru/news/2021/03/03/norway/>. – 03.03.2021.

<sup>26</sup> URL: <https://www.gazeta.ru/social/2021/03/02/13498298.shtml>. – 02.03.2021.

<sup>27</sup> URL: <https://ria.ru/20210301/vaktsina-1599510952.html>. – 01.03.2021.

граждан, а также резко ужесточаются правила получения специального SMS-кода, разрешающего выход из дома по уважительным причинам.

Отныне покинуть квартиру или частный дом разрешается только для похода в магазин или банк, находящийся в радиусе не более 2 километров от места жительства. Введен запрет на использование любого транспорта во время выгула домашних животных. Одновременно будут ужесточены проверки полицией всех находящихся на улицах граждан на предмет наличия у них оснований для выхода из дома в период локдауна.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	5	-	-	-	5	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						4,3

**Ученые обнаружили связь между группой крови и коронавирусом<sup>28</sup>**

Ученые обнаружили связь между группой крови и коронавирусом. Результаты своей работы исследователи опубликовали в журнале Американского общества гематологии Blood Advances, передает РИА Новости.

Согласно полученным результатам, вирусный RBD-домен предпочитает антигены второй группы крови. Вирус использует белковый комплекс RBD для того, чтобы прикрепляться к клеткам-хозяевам, и от силы его связывания зависит легкость заражения человека. Тем не менее, по словам ученых, их исследование не позволяет понять, как будет протекать болезнь у пациента, но дает возможность оценить влияние фактора группы крови на этот процесс. Отмечается, что данное исследование может помочь определить, кто именно больше всего склонен к заражению вирусом или проявлению определенных симптомов...

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	5	-	-	-	5	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						4,3

**Еженедельное эпидемиологическое сообщение от 2 марта 2021 года<sup>29</sup>**

*Данные, полученные ВОЗ от национальных уполномоченных органов по состоянию на 28 февраля 2021 года, 10:00 центральноевропейского времени.*

Более 2,6 миллионов новых случаев были отмечены на прошлой неделе, что представляет собой увеличение на 7% по сравнению с предыдущей неделей, после 6 следовавших друг за другом недель, когда отмечалось снижение в количествах случаев. Данное увеличение количества случаев в мире было спровоцировано увеличением количества случаев в Восточном Средиземноморье (14%), Юго-Восточной Азии (9%), Европе (9%) и Северной и Южной Америке (6%).

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	5	-	-	-	5	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						4,3

<sup>28</sup> URL: <https://lenta.ru/news/2021/03/04/gruppakrovi/>. – 04.03.2021.

<sup>29</sup> URL: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update---2-march-2021>. – 02.03.2021.

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