

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№208

16 сентября 2021 г.

Официальная информация МЭБ


1. Кыргызстан: сибирская язва
2. Бельгия: высокопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. Германия: на борьбу с африканской чумой свиней потребуется пять лет
2. Южная Корея: новые случаи африканской чумы свиней... Всего 1 629
3. В Армению запрещен ввоз живых свиней и свинины ввиду угрозы АЧС
4. ЮАР: активность ящура снижается в Квазулу-Натал
5. Канада (Саскачеван): Провинция проводит мероприятия по выявлению хронической изнуряющей болезни в пробах, предоставляемых охотниками
6. США (Канзас): среди оленей была отмечена повышенная превалентность ХИБ
7. Германия: бешенство

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

8. Распространение коронавируса в мире. Последние новости на утро 16 сентября

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

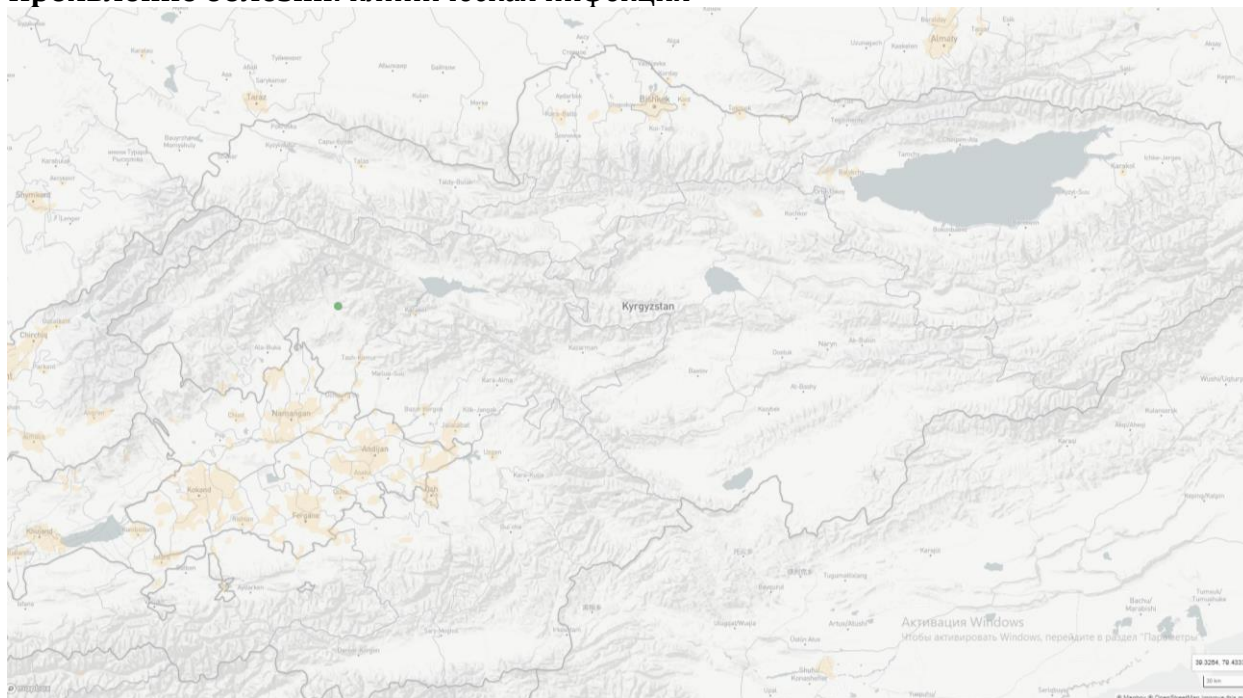
■ **Сибирская язва¹**

Кыргызстан

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 24.08.2021

Проявление болезни: клиническая инфекция



¹ URL: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39666>. – 14.09.2021.

Очаг 1: Kara-Suu, Aksyi, Jalal-Abad

Дата возникновения: 24.08.2021

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 102, заболело – 8, пало – 8, убито – 0, убито/для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 102)

Возбудитель инфекции: бактерия (*Bacillus anthracis*)

Эпизоотический комментарий: В селе Жузумжан Кара-Сууского айльного округа Аксыйского района Джалал-Абадской области в инфекционное отделение областной клинической больницы с подозрением на сибирскую язву госпитализированы семь человек. По результатам исследования подозревается сибирская язва. Также были взяты пробы почвы с места убоя; в результате была выделена сибирская язва.

Источник инфекции: неизвестен, изучается

Принятые меры для домашнего поголовья: вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, контроль передвижения внутри страны, карантин

События относятся к зоне внутри страны

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:	3	2	2	2	4	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,5

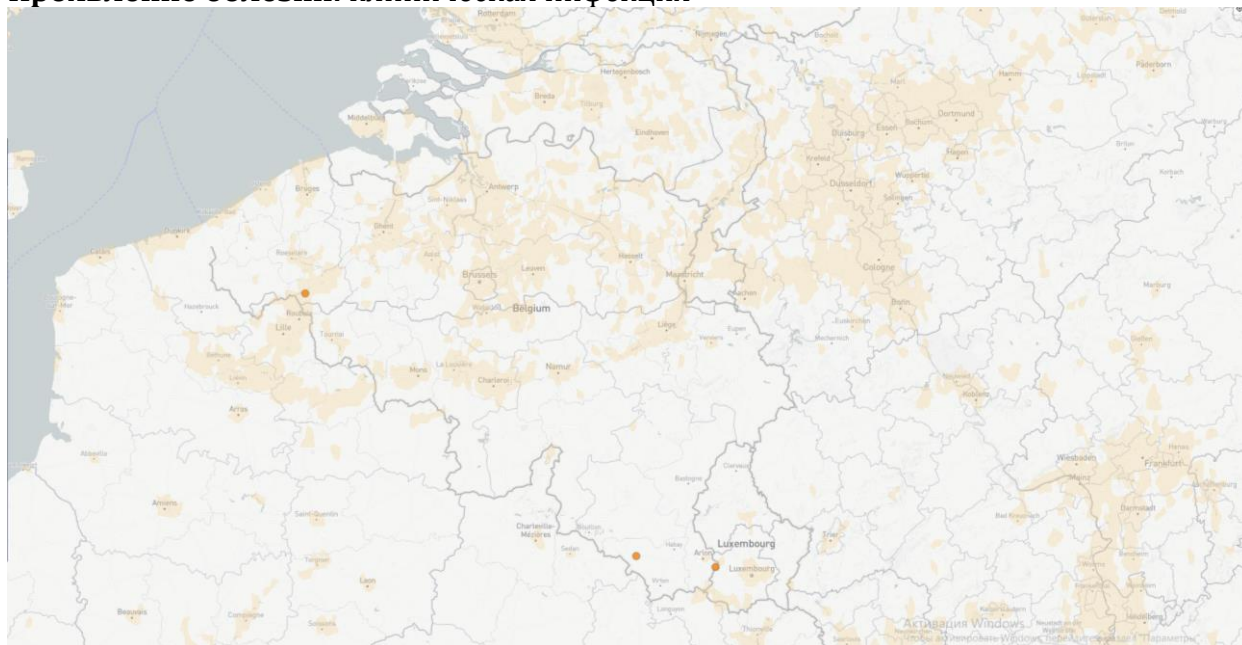
■ **Высокопатогенный грипп птиц, тип А²**

Бельгия

Отчёт №2

Дата возникновения первичного очага: 30.08.2021

Проявление болезни: клиническая инфекция



Очаг 1: Arlon, Luxembourg, Wallonie

Дата возникновения: 28.08.2021

Вид животных: домашняя курица (восприимчивых – 5, заболело – 5, пало – 5, убито и уничтожено – 0, убито/для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0)

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

Источник инфекции: контакт с дикими видами, ввоз новых животных

² URL: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39690>. – 15.09.2021.

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 антропоозоноза	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

Германия: на борьбу с африканской чумой свиней потребуется пять лет³

Чтобы обуздать распространение вируса АЧС в Германии необходимо еще как минимум пять лет, считают представители немецкой ветеринарии. Об этом пишет отраслевой онлайн-журнал Pig Progress. Столь приблизительный прогноз дали эксперты на пресс-конференции, организованной на прошлой неделе в земле Бранденбург. Ее участники обсудили эпизоотическую ситуацию через год после первой вспышки АЧС в Германии.

Сейчас трудно точно предсказать, как будут развиваться события, утверждают специалисты. Инфекция проникает из западных воеводств Польши Представитель федерального научно-исследовательского института здоровья животных (FLI) д-р Карола Заутер-Луи (Carola Sauter-Louis) разъяснила существенные различия эпизоотической ситуации в Германии от Бельгии и Чехии, которые полностью искоренили АЧС в популяциях кабанов. В том и другом случае ветеринары имели дело с единичной вспышкой, тогда как вдоль восточных границ Германии патоген постоянно сочится из Польши, где не налажен эпизоотический мониторинг и ситуацию не контролируют.

АЧС в Эстонии Пятилетний прогноз основан на опыте Эстонии, утверждает г-жа Заутер-Луи: именно такой период потребовался этой стране, чтобы преодолеть распространение АЧС. Если ее примеру последует Западная Польша, то только через пять лет можно будет сказать: худшее позади. Сказанное не означает, что Германия будет сидеть и ждать у моря погоды, добавила она. Государственный ветеринар Бранденбурга д-р Стефан Никиш (Stephan Nickisch) сообщил, что сейчас государства, граничащие с Польшей, устанавливают вторую постоянную ограду, дополняющую забор вдоль берегов пограничных рек Одер и Нейсе. В Бранденбурге еще предстоит построить 184 километров второго ограждения на некотором расстоянии от первого. Если работы будут вестись в штатном режиме, они завершатся к началу ноября. Защитный коридор, где ветеринарные службы будут контролировать ситуацию, вплоть до санитарных отстрелов диких кабанов, должен служить поясом, ограждающим остальные земли Германии от заноса вируса АЧС.

На территории защитной полосы площадью 815 км² расположена 51 свиноферма с общей численностью поголовья 14 тысяч. За здоровьем животных будут пристально наблюдать. Защитный пояс усилит ветеринарный контроль По словам Каролы Заутер-Луи второе ограждение приблизит Германию к ситуации, некогда сложившейся в Бельгии и Чехии, где с эпидемией совладали за год. Можно сказать, что с ноября 2021 года ни один зараженный кабан не преодолеет защитную полосу. Сейчас в Бранденбурге насчитывается семь зон, где циркулирует вирус АЧС. Восьмая находится в соседней Саксонии. В районах, которые первыми приняли на себя удар АЧС, заболеваемость значительно сократилась: зараженные кабаны либо умерли, либо застрелены. Снижение заболеваемости не исключает того, что в защитной полосе не появятся инфицированные животные, потому что вирус постоянно проникает в Германию из Польши.

³ URL: <https://meat-expert.ru/news/10393-na-borbu-afrikanskoj-chumoy-sviney-v-germanii-potrebuetsya-pyat-let>. – 15.09.2021.

Проблема не сбрасывается со счетов, но тот факт, что вирус остановился близко к границе и не проник вглубь страны, можно считать триумфом ветеринарных служб, заявила государственный министр Бранденбурга по защите прав потребителей Урсула Ноннемахер (Ursula Nonnemacher). Производители свинины нуждаются в финансовой поддержке. Для свиноводов в пострадавших районах Бранденбурга на текущий момент не сделано ничего. За год вспышки АЧС зарегистрированы только на трех небольших фермах, но многие производители столкнулись со сложностями сбыта. Им приходится тратить дополнительные средства на экспертизу, чтобы подтвердить отсутствие вируса АЧС в стаде. Товарных свиней отвозят на удаленные бойни, что сопряжено с увеличением затрат на транспортировку. С выплатой компенсаций возникли сложности, потому что для этого нужно получить одобрение Европейского союза (ЕС) в Брюсселе. Федеральное правительство тоже не рассматривает компенсационные выплаты как приоритетные, потому что в Бранденбурге поголовье свиней сравнительно невелико: всего 100 тысяч. Власть зашевелится, если вспышка произойдет в густонаселенной Нижней Саксонии, заявила государственный секретарь Бранденбурга по защите прав потребителей Анна Хейер-Стаффер (Anna Heyer-Stuffer) — один из лидеров мнений в кризисной ситуации.

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	3	1	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

Южная Корея: новые случаи африканской чумы свиней... Всего 1 629⁴

Общее количество подтвержденных случаев АЧС на территории Южной Кореи увеличилось до 1 629: 20 среди свиней (в провинции Кёнгидо – 9, в провинции Канвондо – 6, в Инчхон – 5) и 1 609 среди диких кабанов (646 в провинции Кёнгидо и 963 в провинции Канвондо).

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	3	1	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

В Армению запрещен ввоз живых свиней и свинины ввиду угрозы АЧС⁵

Армения запретила ввоз свиней, свинины и их генетических материалов из семи стран ввиду угрозы проникновения в страну африканской чумы свиней, сообщает Инспекционный орган безопасности продуктов питания республики.

"Решением главы данного ведомства, с 17 сентября введен временный запрет на импорт из Румынии, Молдовы, Германии, Литвы, Польши, Венгрии и Болгарии живых свиней, их генетических материалов, свинины и иного пищевого мясного сырья, а также готовой продукции с содержанием свинины, шкуры, кишок, щетины, охотничьих трофеев, всех видов свиного корма и комбикорма (за исключением синтетических и содержащих химические вещества комбикормов)", - сообщается на сайте регулятора.

⁴ URL: <https://fpn119.co.kr/164132>. – 16.09.2021 (автоматический перевод с корейского).

⁵ URL: http://arka.am/ru/news/economy/zapreshchen_vvoz_v_armeniyu_zhiviykh_sviney_i_svininy_vvidu_ugrozy_afrikanskoj_chumy/. – 15.09.2021.

Отмечается, что основанием для ограничений является опубликованная на сайте Всемирной организации здоровья животных (OIE) информация о случаях африканской чумы свиней, зарегистрированных в этих странах.

Оценка значимости новостного события:

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

ЮАР: активность ящура снижается в Квазулу-Натал⁶

Министр по вопросам сельского хозяйства, земельной реформы и сельскохозяйственного развития Thoko Didiza объявил о сокращении размера зоны по борьбе с болезнями, пораженной ящуром в Квазулу-Натал.

Данное событие произошло после завершения второго раунда серологического надзора, в рамках которого было установлено, что распространение болезни, на территории зоны по борьбе с болезнью, все еще ограничено двумя кластерами в районах резервуаров санитарной обработки в Mtubatuba и Nongoma.

Это демонстрирует, что ограничение на перемещение животных из, на территории и в данную зону было достаточным для предупреждения распространения болезни.

Ввиду того, что болезнь не распространилась внутри или за пределами зоны по борьбе с болезнью, теперь размер зоны по борьбе с болезнями может быть сокращен...

Министр объявил в Правительственном вестнике о новой зоне по борьбе с болезнью в Квазулу-Натал, которая включает:

- Части местного муниципалитета Pongola к востоку от R66 и к югу и западу от N2;
- Весь местный муниципалитет Nongoma;
- Части местного муниципалитета Big Five Hlabisa к западу от N2;
- Весь местный муниципалитет Mtubatuba;
- Весь местный муниципалитет Mfolozi;
- Части местного муниципалитета uMhlatuze к северу от R34; и
- Весь парк Nluhluwe-Imfolozi.

В общей сложности, ящур был выявлен и подтвержден в 29 пунктах, включая два кластера в районе резервуаров санитарной обработки на общинных пастбищах.

На настоящее время ограничения на перемещение были сняты в местных муниципалитетах Umhlabuyalingana, Jozini, eDumbe, Abaqulusi, Ulundi, Nkandla, Mthonjaneni и uMlalazi.

... Didiza добавил, что сохраняются признаки циркуляции ящура в пределах двух кластеров, а также, что применяется протокол перемещения, а также система предоставления разрешений на перемещение парнокопытных животных в пересмотренных зонах по борьбе с болезнями...

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	3	1	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,7

⁶ URL: <https://www.citizen.co.za/news/south-africa/2624089/foot-and-mouth-disease-on-the-decline/>. – 14.09.2021.

Канада (Саскачеван): Провинция проводит мероприятия по выявлению хронической изнуряющей болезни в пробах, предоставляемых охотниками⁷

Как в пресс-релизе сообщило правительство провинции, болезнь, против которой нет средств лечения, в настоящее время обнаруживается в 56 из 83 зон по управлению популяцией диких животных.

Специалист по охране здоровья диких животных Министерства окружающей среды Iga Stasiak сообщила, что случаи были выявлены в 466 из 3000 проб, отобранных в прошлом году. 32% чернохвостых оленей и 9% белохвостых оленей при тестировании показали положительную реакцию.

Stasiak сказала, что после того, как болезнь была выявлена у 5 лосей в прошлом году, правительство провинции настоятельно рекомендует охотникам, направлять пробы от животных, особенно в районах, где среди оленей циркулирует ХИБ.

Провинция также хочет получить пробы из регионов на востоке и юге. Еще один ключевой район расположен недалеко от хвойного леса, что позволит исследователям узнать больше относительно риска, которому подвергаются животные, такие как находящиеся под угрозой вымирания лесные карibu.

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

США (Канзас): среди оленей была отмечена повышенная превалентность ХИБ⁸

Исследователи из Университета Миссури установили, что ХИБ, которая является смертельной болезнью, выявляющейся у оленей, и которая поражает нервную систему и приводит к хронической потере веса, в 5 раз более превалентна в округе Канзас.

«В 2009 году, в Канзасе было только 6 положительных случаев хронической изнуряющей болезни. К 2020 году, было 32 округа Канзаса, в которых были отмечены положительные случаи».

Хроническая изнуряющая болезнь распространяется по территории США вот уже несколько десятилетий, несмотря на усилия по предупреждению этого распространения. С того времени как она была впервые выявлена в Колорадо в 1967 году, на настоящее время болезнь была выявлена у оленей в 26 штатах, при этом ее превалентность резко увеличилась на Среднем Западе...

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
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1

Германия: бешенство⁹

После подозрения на бешенство у щенка, незаконно доставленного в Бремен, 41 контактное лицо вакцинировано.

⁷ URL: <https://thestarphoenix.com/news/local-news/province-on-the-hunt-for-chronic-wasting-disease-cases>. – 13.09.2021.

⁸ URL: <https://floridanewstimes.com/increased-prevalence-of-chronic-wasting-disease-in-kansas-deer/341025/>. – 14.09.2021.

⁹ URL: <https://aussiedlerbote.de/2021/09/shenyachij-skandal/>. – 15.09.2021.

Семья привезла щенка в Бремен из-за границы. И это несмотря на то, что ему не сделали прививку от бешенства. Заболевшее животное сначала лечилось в ветеринарной клинике в Бремене, а затем умерло в ветеринарной клинике в Вердене.

Экспресс-тест на бешенство оказался положительным, а результат официального подтверждающего обследования ожидается в конце недели. После того как в пятницу стало известно о положительном результате экспресс-теста, департамент здравоохранения Бремена создал кризис-группу.

Все врачи-резиденты клиники и врачи скорой помощи в Бремене проинформировали всех о возможном уходе за больными бешенством. Все контактные лица вакцинированы. Требуется до пяти прививок.

По словам пресс-секретаря департамента, до сих пор ни один контакт не имеет признаков болезни. В ведомстве рассчитывают, что вакцинация подействует и никто не заболеет. Изучается возможность привлечения к ответственности граждан, которые привезли щенка в обход ветеринарных требований.

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

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

Распространение коронавируса в мире. Последние новости на утро 16 сентября¹⁰

Согласно обновленной статистике, на сегодня, 16 сентября, в мире зафиксировано 227 090 071 случая заражения коронавирусом Covid-19, вылечилось 203 798 296. Общее число смертей от коронавирусной инфекции в мире составляет 4 670 637. В России по сообщению министерства здравоохранения РФ к вечеру 15 сентября общее число случаев заболевания составляло 7 194 926 случаев за последние сутки — 18 841, выписаны по выздоровлению — 6 435 072, умерло 195 091 человек.

Где больше всего заболевших

США — 42 379 837

Индия — 33 345 873

Бразилия — 21 034 610

Великобритания — 7 312 683

Россия — 7 194 926

По информации Минздрава РФ, наибольшее число заболевших в России зарегистрировано:

Москва — 1 591 642 (+1838), умерло 28 160 человек,

Санкт-Петербург — 595 382 (+1609), умерло 21 0131 человек,

Московская область — 432 964 (+790), умерло 7993 человек,

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

Одобрение российской вакцины от коронавируса "Спутник V" во Всемирной организации здравоохранения приостановили до проведения новой инспекции завода производителя, сообщает газета "Коммерсантъ".

Изучение редкого побочного эффекта после вакцин Pfizer и Moderna — миокардита — показало, что чаще всего он поражает людей до 30 лет, а после второй дозы вакцины почти всегда проходит бесследно.

¹⁰ URL: <https://amurmedia.ru/news/1161748/?from=31>. – 16.09.2021.

Россия проходит пандемию коронавирусной инфекции с лучшими показателями, чем многие страны мира. Власти не планируют вводить в России новый локдаун, такого вопроса нет на повестке дня.

Власти **Италии** планируют ввести сертификаты о вакцинации от коронавируса и тестировании на наличие инфекции для всех государственных служащих, несмотря на несогласие с этим лидеров ультраправых.

Греция ввела серьезные ограничения для не привитых от коронавируса местных жителей и путешественников. До 31 марта 2022 года гражданам, у которых отсутствуют справки о вакцинации или перенесенном в последние шесть месяцев COVID-19, запрещено посещать рестораны и кафе без веранд, стадионы и развлекательные центры. Кроме того, меры захватывают и общественный транспорт.

Однокомпонентная вакцина против коронавируса "Спутник Лайт" одобрена в **Иране**. Переговоры с **Израилем** о признании российских сертификатов о вакцинации от коронавируса могут завершиться до конца года.

Столица **Таиланда** Бангкок откроется для въезда полностью вакцинированных иностранных туристов без необходимости прохождения 14-дневного карантина с 15 октября 2021 года.

Монгольские ветеринары впервые зафиксировали в стране смерть животных из-за коронавируса. Об этом в среду сообщило агентство "Синьхуа" со ссылкой на Главное управление ветеринарных служб **Монголии**. Умершие животные находились в центре разведения бобров при Департаменте окружающей среды Улан-Батора. Еще у семи бобров в этом центре выявили заражение дельта-штаммом. У животных наблюдались кашель и насморк. К настоящему моменту они вылечились.

Японское отделение компании Pfizer, производящей вакцину от коронавируса, сообщило о наличии примесей в 95 ампулах препарата в разных районах страны.

В **Молдавии** выявили 1143 новых случая коронавирусной инфекции за сутки. Общее число заболевших в стране составляет 276 701 человек. Всего от COVID-19 скончались 6548 пациентов, выздоровели 263 788 человек, передает RT. С 10 сентября по 30 октября в Молдавии ввели чрезвычайное положение в сфере здравоохранения.

В торговых центрах на **Украине** появятся специальные камеры, которые будут отслеживать наличие масок и соблюдение социальной дистанции.

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	-	-	2	5	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						4,3

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