

# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 42 неделю 2025 года. (13.10.25 - 19.10.25)

## Ситуация в России

#### Резюме

На **42 неделе 2025 г.** уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 59,4 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 28,3% и ниже еженедельного эпидемического порога на 20,4%.

**На 42 неделе 2025 года эпидемические пороги** суммарной заболеваемости гриппом и ОРВИ по всему населению не были превышены на 20% и более ни в одном из 61 города, приславшего данные.

**Лабораторными методами на 42 неделе 2025 года** при исследовании материалов от 8398 больных гриппом в 45 городах зарегистрировано 34 (**0,4%**) случая гриппа, в том числе 2 (0,02%) случая несубтипированного гриппа A в 2 городах, 2 (0,02%) случая гриппа A(H1N1)pdm09 в 2 городах, 29 (0,3%) случаев гриппа A(H3N2) в 6 городах и 1 (0,01%) случай гриппа B в 1 городе.

**На 42 неделе** на клеточной культуре MDCK выделен 1 вирус гриппа A(H3N2) в Москве (ЦЭЭГ). Всего с начала сезона 2025-2026 гг. в опорных базах и НЦГ было изолировано 2 вируса гриппа A(H3N2).

Антигенная характеристика. В НЦГ Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 2 вируса гриппа, в том числе: 1 вирус гриппа А(H1N1)pdm09 и 1 вирус гриппа А(H3N2). Вирус А(H1N1)pdm09 был родствен референс штамму А/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., вирус А(H3N2) был дрейф-вариантом референс штамма А/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг..

COVID-19. Федеральный оперативный штаб по борьбе с новой коронавирусной инфекцией прекратил публикацию еженедельных сводок о заболеваемости COVID-19 с 12 недели. Это связано с тем, что эпидемиологическая ситуация по COVID-19 стабилизировалась, вирус перешел в разряд сезонных заболеваний. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 42 неделе, в системе надзора за гриппом и OPBИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11165 больных новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 373 (3,3%) случаях.

**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторносинцитиальная коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **18.4%.** по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) **14.1%.** 

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 12 больных ТОРИ в Чите, случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 12 больных ТОРИ в Чите, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 12 больных ТОРИ, зарегистрирован 1 (8,3%) случай парагриппозной инфекции.

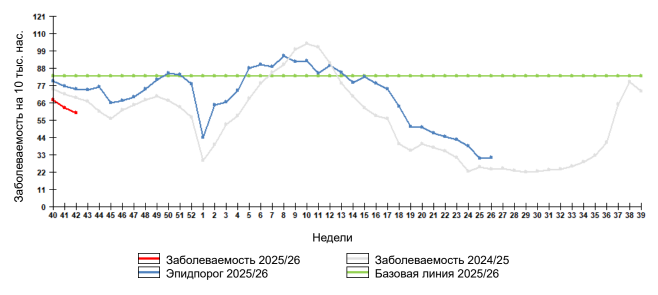
При обследовании 26 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не зарегистрировано. На вирусы ОРВИ обследовано 26 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (3,8%) случай парагриппозной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 26 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не зарегистрировано.

Убедительно просим расширить работу по ПЦР-детекции вирусов гриппа в клинических материалах.

По всем возникающим вопросам просим обращаться в Референс-центр по гриппу при ФГБУ "НИИ гриппа им. А.А.Смородинцева" Минздрава России по электронной почте: darria.danilenko@influenza.spb.ru, nadezda.konovalova@influenza.spb.ru

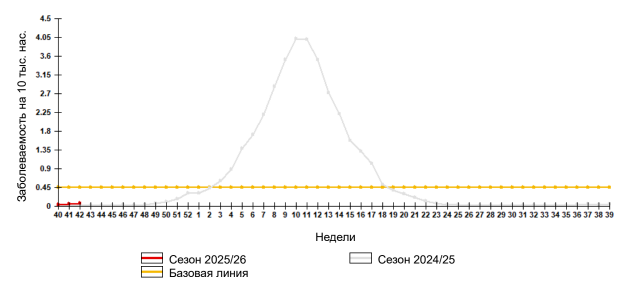
#### Эпидемиологические данные

Рис. 1. Сравнительные данные по заболеваемости гриппом и ОРВИ в городах России в сезоны 2024/25 и 2025/26 гг.



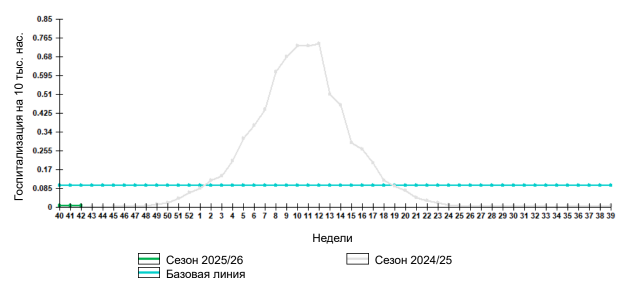
**На 42 неделе 2025 г.** уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 59,4 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 28,3% и ниже еженедельного эпидемического порога на 20,4%.

Рис. 2. Сравнение заболеваемости «гриппом» по данным клинической диагностики в сезоны 2024/25 и 2025/26 гг.



**На 42 неделе 2025 г.** частота клинически диагностированного гриппа повысилась, составила 0,066 на 10 000 населения, и была ниже предэпидемической базовой линиии (0,45).

Рис. 3. Показатель госпитализации больных с клиническим диагнозом «грипп» в сезоны 2024/25 и 2025/26 гг.



# Результаты лабораторной диагностики

**Лабораторными методами (ПЦР) на 42 неделе 2025 года** при исследовании материалов от 8398 больных гриппом в 45 городах зарегистрировано 34 (**0,4%**) случая гриппа, в том числе 2 (0,02%) случая несубтипированного гриппа A в 2 городах, 2 (0,02%) случая гриппа A(H1N1)pdm09 в 2 городах, 29 (0,3%) случаев гриппа A(H3N2) в 6 городах и 1 (0,01%) случай гриппа B в 1 городе.

**На 42 неделе** на клеточной культуре MDCK выделен 1 вирус гриппа A(H3N2) в Москве (ЦЭЭГ). Всего с начала сезона 2025-2026 гг. в опорных базах и НЦГ было изолировано 2 вируса гриппа A(H3N2).

Антигенная характеристика. В НЦГ Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 2 вируса гриппа, в том числе: 1 вирус гриппа А(H1N1)pdm09 и 1 вирус гриппа А(H3N2). Вирус А(H1N1)pdm09 был родствен референс штамму А/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., вирус А(H3N2) был дрейф-вариантом референс штамма А/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг..

Рис. 4. Результаты лабораторной диагностики гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ

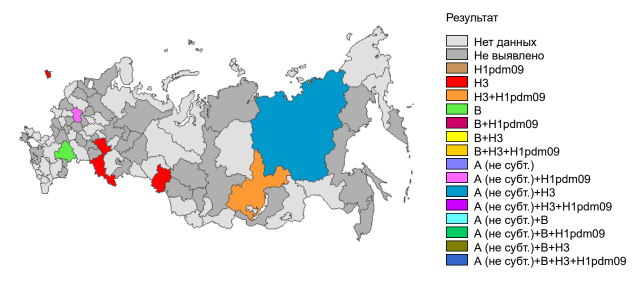


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

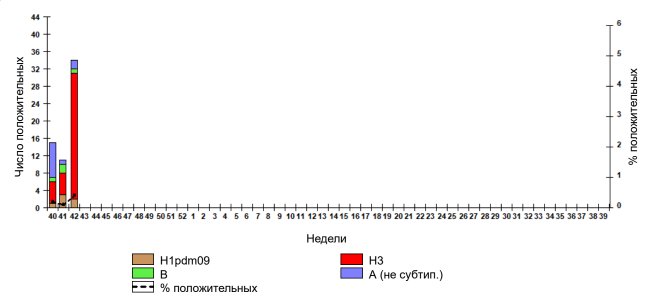
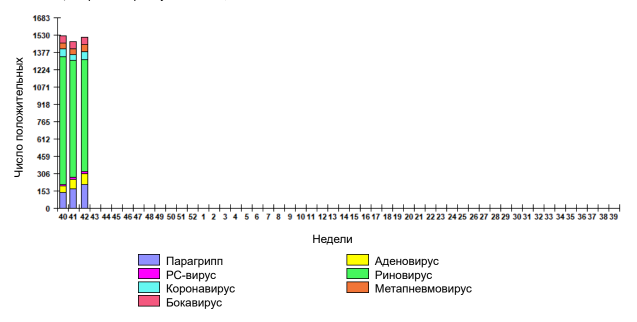


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **18,4%**, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) **14,1%**.

Рис. 7. Мониторинг гриппа по результатам выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

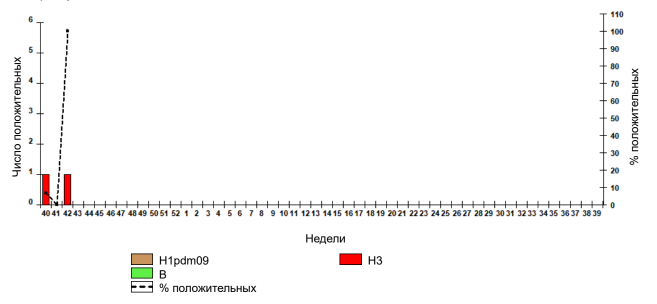


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 42 неделю 2025г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
	<u>Грипп</u>	•
Число образцов тестированных на грипп	8398	-
Грипп А (не субт.)	2	0,02%
Грипп A(H1)pdm09	2	0,02%
Грипп А(Н3)	29	0,3%
Грипп В	1	0,01%
Весь грипп	34	0,4%
	<u>Другие ОРВИ</u>	
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	8200	-
Парагрипп	213	2,6%
Аденовирус	95	1,2%
РС-вирус	16	0,2%
Риновирус	990	12,1%
Коронавирус	69	0,8%
Метапневмовирус	63	0,8%
Бокавирус	62	0,8%
Все ОРВИ	1508	18,4%
SA	RS-CoV-2 (COVID-19)	
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	11165	-
SARS-CoV-2	373	3,3%

Рис. 8. Результаты ПЦР-детекции SARS-CoV-2 в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ



СОVID-19. Федеральный оперативный штаб по борьбе с новой коронавирусной инфекцией прекратил публикацию еженедельных сводок о заболеваемости COVID-19 с 12 недели 2025 года. Это связано с тем, что эпидемиологическая ситуация по COVID-19 стабилизировалась, вирус перешел в разряд сезонных заболеваний. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа, на 42 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11165 больных новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 373 (3,3%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 42 неделю 2025г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	1	-
Грипп A(H1)pdm09	0	0,0%
Грипп А(Н3)	1	100,0%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	1	100,0%

## Сигнальный надзор

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано обследовано 12 больных ТОРИ в Чите, случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 12 больных ТОРИ в Чите, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 12 больных ТОРИ, зарегистрирован 1 (8,3%) случай парагриппозной инфекции.

При обследовании 26 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не зарегистрировано. На вирусы ОРВИ обследовано 26 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (3,8%) случай парагриппозной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 26 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не зарегистрировано.

Рис. 9. Результаты мониторинга гриппа при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

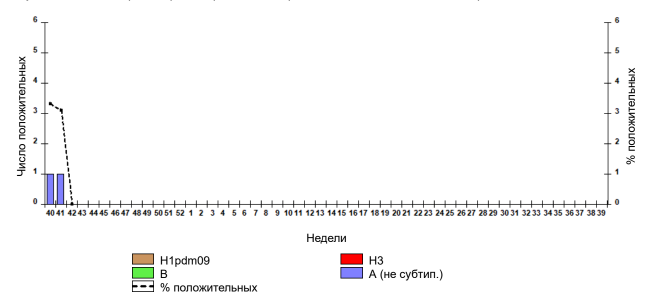


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

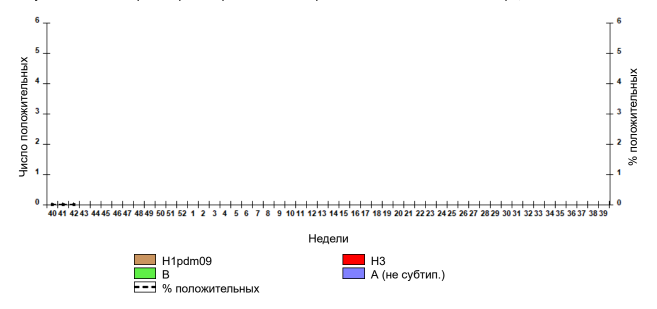
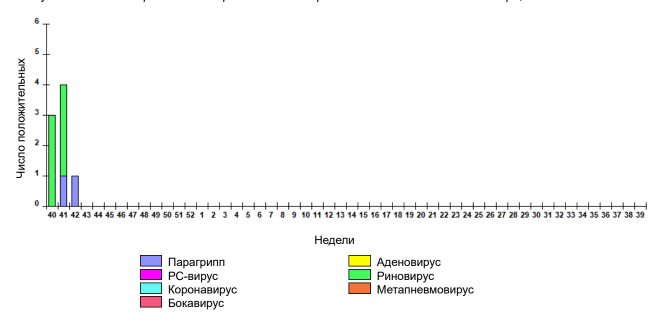


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



#### Примечание:

Сводка по ситуации в России составлена на основе данных 51 опорной базы ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России и 10 опорных баз ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России

# Ситуация в зарубежных странах

Информация по гриппу была опубликована на сайте WHO (Update от 15.10.2025 № 548), за период 06.10-12.10.2025 на сайте FluNet и на сайте на сайте Европы (ERVISS), за период 14.09-20.09.2025 на сайте США (FluView) и за период 11.10-17.10.2025 на сайте Канады (FluWatch).

По данным BO3 от 28.09.2025 с 31.12.2019 г. в мире BO3 официально подтверждено 778 741 840 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 102 636 (0,9% от числа заболевших) случаев со смертельным исходом.

#### Северное полушарие.

**Европа.** По данным ERVISS за период с 06 по 12 октября 2025 года уровень активности вирусов гриппа повысился и в 7 странах превысил базовую линию. Из 30 стран в одной (Великобритания (Уэльс)) зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 41 неделю 2025 года выявлен 81 случай гриппа из них в 96% случаев выявлен грипп А. У больных ТОРИ выявлено 46 случаев гриппа из них в 97% случаев выявлен грипп А (7 - A(H1N1)pdm09, 4 - гриппа A(H3N2)).

Недозорными источниками диагностировано 76 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 136 - гриппа A(H3N2), 1756 - несубтипированного гриппа A и 55 - гриппа типа B.

С начала сезона 2024-2025 генетически охарактеризовано 19311 вирусов гриппа, из них 8292 штамма A(H1N1)pdm09, 5009 штаммов A(H3N2) и 6010 вирусов гриппа В.

Из 8292 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09 6801 вирус принадлежал клайду 6B.1A.5a.2a, из них 1154 были подобны референс-штамму A/Sydney/5/2021(H1N1)pdm09, 4131 вирус был подобен референс-штамму A/Lisboa/188/2023(H1N1)pdm09, 1516 - референс-штамму A/Hungary/286/2024(H1N1)pdm09, 1269 - принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a.1, из них 824 были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(H1N1)pdm09 и 445 были подобны референс-штамму AH1/Norway/00926/2025(H1N1)pdm09.

Из 5009 вирусов гриппа A(H3N2) 4976 штаммов принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1, из них 44 были подобны референс вирусу A/Thailand/8/2022(H3N2), 56 штаммов - референс вирусу A/Sydney/856/2023(H3N2), 3894 штамма - референс вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 10 штаммов - референс вирусу AH3/Netherlands/10685/2024, 262 штамма - референс вирусу A/WestVirginia/51/2024, 707 штаммов - референс вирусу A/Lisboa/216/2023, 3 штамма - референс вирусу A/France/IDF-IPP29542/2023. 1 штамм принадлежал клайду 3C.2a1b.2a.2a и был подобен референс вирусу A/Darwin/9/2021.

Из 6010 вирусов гриппа В 5979 вирусов принадлежали клайду V1A.3a.2, из них 616 были подобны референс штамму B/Austria/1359417/2021, 33 вируса - референс штамму B/Stockholm/3/2022, 2979 вирусов - референс штамму B/Catalonia/2279261NS/2023, 1197 вирусов - референс штамму B/Switzerland/329/2024, 1154 вируса были подобны референс штамму B/Guangxi-Beiliu/2298/2023.

**США.** По данным CDC на 38 неделе 2025 года активность вирусов гриппа была низкой. Лабораторными методами выявлено 27 (7,3%) случаев гриппа, в том числе 6 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 9 - A(H3N2) и 10 - несубтипированного гриппа A.

Зарегистрирован 1 новый случай смерти ребёнка от гриппа. Всего с начала сезона 2024-2025 зарегистрирован 281 случай смерти детей от гриппа.

С 19.05.2024 CDC генетически охарактеризовано 4567 вирусов гриппа, в том числе 1722 штамма A(H1N1)pdm09, 2189 штаммов A(H3N2) и 656 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 1722 штаммов A(H1N1)pdm09 637 вирусов принадлежали клайду 6В.1А.5а.2a и 1085 - клайду 6В.1А.5а.2a.1. Из 2189 штаммов A(H3N2) 6 вирусов принадлежали клайду 3С.2a1b.2a.2a.3a и 2183 - клайду 3С.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 656 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

**Канада.** По данным FluWatch на 41 неделе 2025 года активность вирусов гриппа была низкой. 28 регионов и 8 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 3 региона и 2 провинции - о локальной. Лабораторными методами выявлено 187 случаев гриппа, из них в 181 случае грипп A и 6 случаях грипп B.

С 01.09.2024 Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 1610 вирусов гриппа, в том числе 944 штамма A(H1N1)pdm09, 463 штамма A(H3N2) и 203 штамма гриппа В.

Из 944 штаммов A(H1N1)pdm09 938 были подобны вакцинному штамму A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09 и 6 вирусов показали сниженный титр с антисывороткой, к выращенному в клеточной культуре MDCK вирусу A/Wisconsin/67/2022.

Из 463 штаммов A(H3N2) 407 были сходны с вакцинным штаммом A/Massachusetts/18/2022 (H3N2) и 56 вирусов показали сниженный титр с антисыворотками, к выращенному в клеточной культуре MDCK вирусу A/Massachusetts/18/2022(H3N2). Все 203 вируса гриппа типа В были подобны штамму B/Austria/1359417/2021.

С 01.09.2024 Национальной микробиологической лабораторией Канады генетически охарактеризован 1571 вирус гриппа, в том числе 929 штаммов A(H1N1)pdm09, 437 штаммов A(H3N2) и 205 штаммов гриппа В Викторианской линии.

Из 929 штаммов A(H1N1)pdm09 325 вирусов принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 604 - клайду 6B.1A.5a.2a.1.

Bce 437 штаммов A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

Все 205 штаммов гриппа В принадлежали клайду V1A.3a.2.

Азия. В Катаре и Сингапуре зарегистрированы локальные вспышки гриппа A(H1N1)pdm09, A(H3N2) и В.

Африка. На Мадагаскаре зарегистрированы локальные вспышки гриппа А(H3N2) и В.

**Океания.** В Австралии зарегистрированы локальные вспышки гриппа A(H1N1)pdm09, A(H3N2) и В.