

**А.А. Мартынова, Л.Н. Дмитриева, Е.А. Чумачкова, А.В. Иванова,
И. Г. Карнаухов, С. А. Щербакова, В. В. Кутырев**

**Анализ динамики эпидемического процесса COVID-19 в мире за неделю
с 30.05.2026 г. по 05.06.2026 г.**

*ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт
«Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация*

В обзоре представлен анализ эпидемиологической ситуации в странах мира по COVID-19 за неделю с 30.05.2026 г. по 05.06.2026 г.

Анализ проведен на основании данных следующих ресурсов:

1. www.worldometers.info/coronavirus/
2. tass.ru/pandemiya-covid-19
3. www.skyscanner.ru/travel-restrictions
4. reopen.europa.eu/en/map/LVA/7001
5. [intelyse.com/coronavirus-travel-re-](http://intelyse.com/coronavirus-travel-restrictions/)
[strictions/6.gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dash-](http://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf)
boards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf

Всего в мире с начала пандемии зарегистрировано 787 741 698 случаев заболевания (102 959 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 2 353 случая (0,3 на 1 млн. населения). Всего в мире зарегистрировано 7 094 697 летальных исхода (927,7 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 14 случаев.

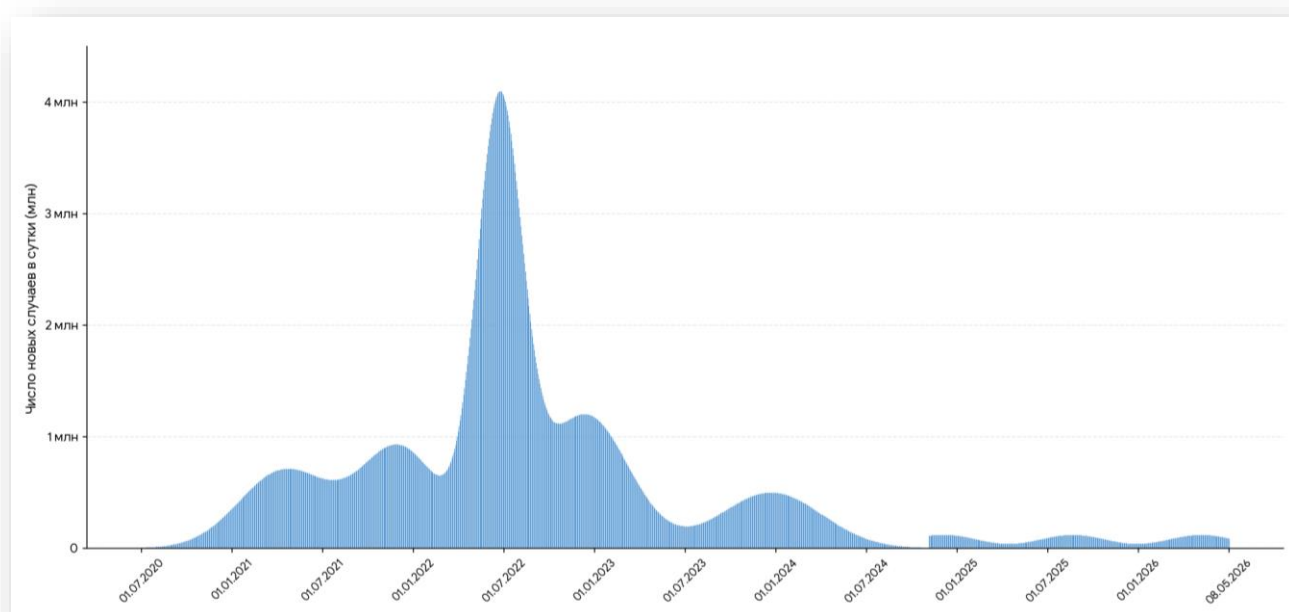


Рис. 1 – Динамика числа новых случаев заражения COVID-19 в мире.

За анализируемую неделю в **Западно-Тихоокеанском регионе** зарегистрировано 349 случаев, что на 4,6% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Европейском регионе** зарегистрировано 1 067 случаев, что на 3,2% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Американском регионе** за неделю выявлено 937 случаев заболевания, что на 8,9% меньше, чем за предыдущую неделю. Данные о новых случаях в странах **Восточно-Средиземноморского региона, Юго-Восточной Азии** и **Африканского региона** представлены фрагментарно и, следовательно, не подходят для настоящего обзора.

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение уровня заболеваемости на 8,9% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 2).

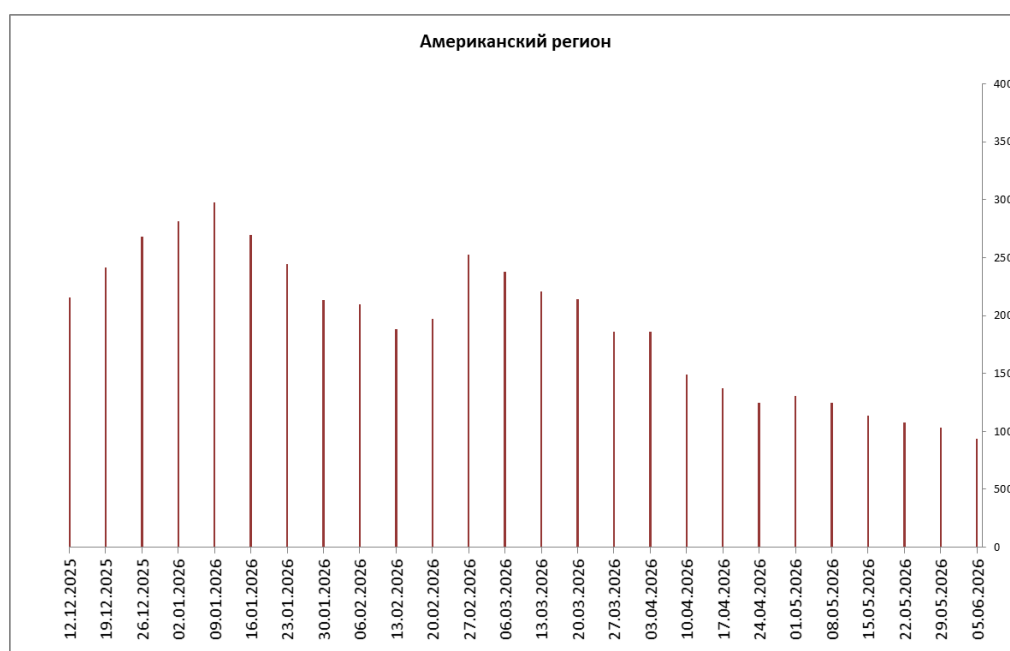


Рис. 2 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Американском регионе

Роста заболеваемости за последнюю неделю не зафиксировано ни в одной из 35 стран региона.

Эпидситуация с COVID-19 продолжает улучшаться в США. Центр прогнозирования инфекционных заболеваний CDC оценивает, что по состоянию на 3 июня число случаев COVID-19 растет или, вероятно, растет в 2 штатах (Техас и Коннектикут, снижается или, вероятно, снижается в 12 штатах и не меняется в 16 штатах (рис.3). По данным CDC, мониторинг за циркулирующими геновариантами SARS-CoV-2 в стране показывает, что XFG 1.1 и XFG являются доминирующими в США (26% и 15% случаев соответственно). Доля положительных результатов тестов на COVID-19 в масштабе страны составляет 0,8% (самый низкий показатель с тех пор, как CDC начал отслеживать тесты на COVID-19).

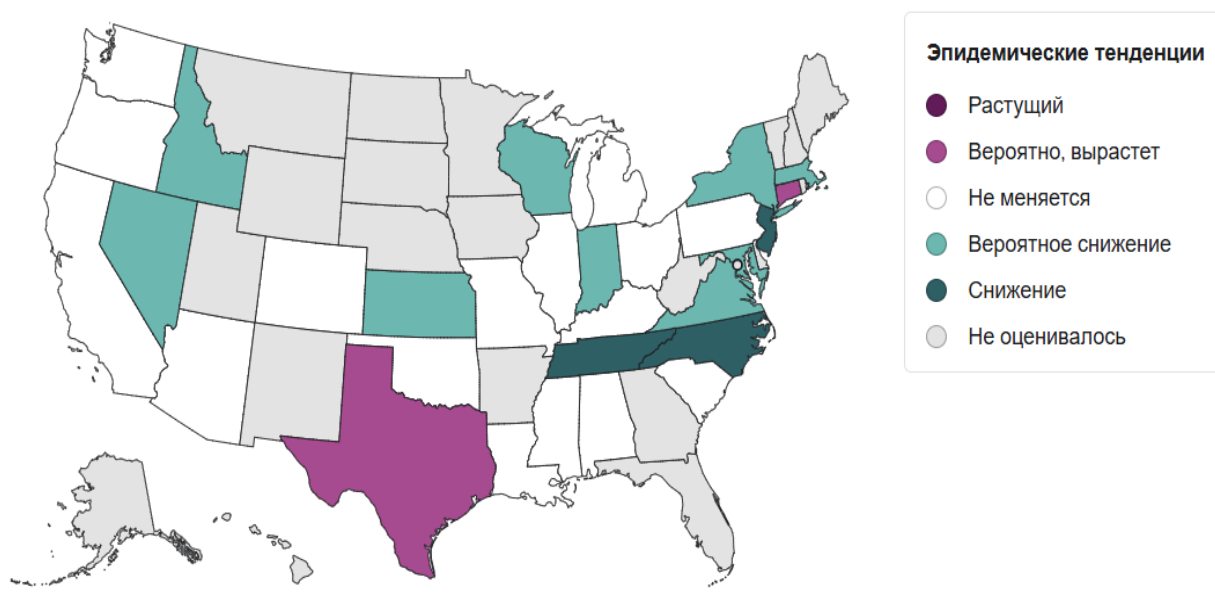


Рис. 3. COVID-19-тренды в регионах США.

По данным CDC уровень вирусной активности SARS-CoV-2 в сточных водах США в настоящее время оценивается как «очень низкий» в национальном масштабе (рис.4).

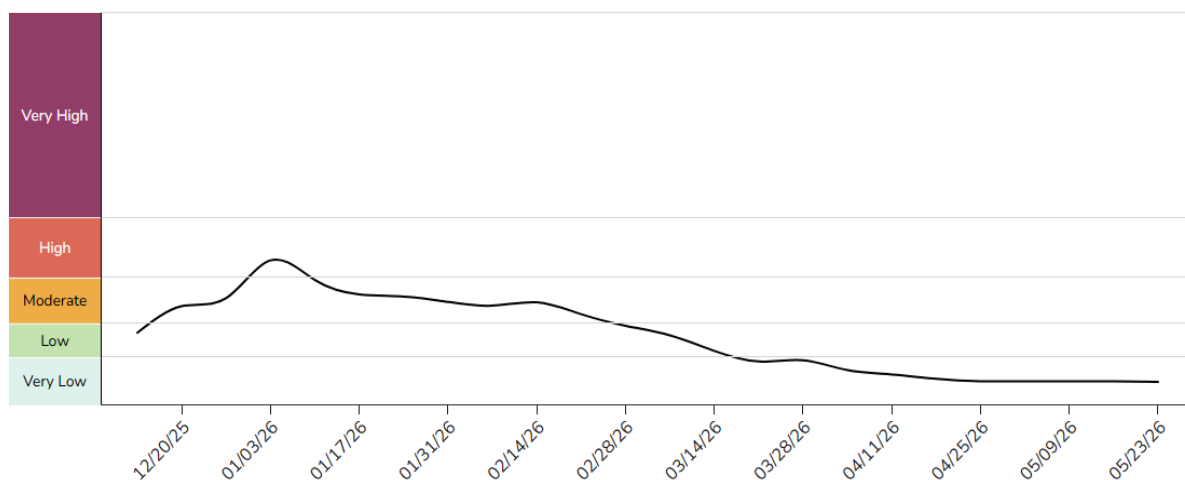


Рис.4. Национальная тенденция уровня вирусной активности SARS-COV-2 в сточных водах США.

Что касается **Канады**, в провинциях Альберта, Манитоба, Онтарио и Нью-Брансуик и территориях Юкон и Нунавут официально зафиксирован низкий уровень вирусной активности (рис. 5). Процент положительных тестов снизился до 0,8%. За последнюю неделю в стране зарегистрирован 161 случай заболевания COVID-19.

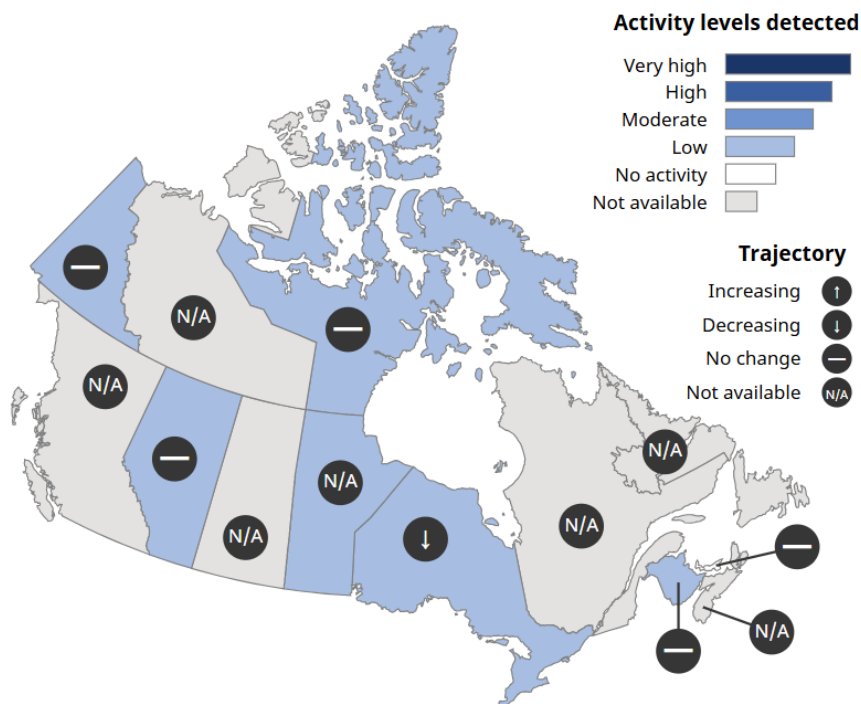


Рис. 5. COVID-19-тренды в провинциях Канады.

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа зарегистрированных случаев заболевания на 3,2% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 6).

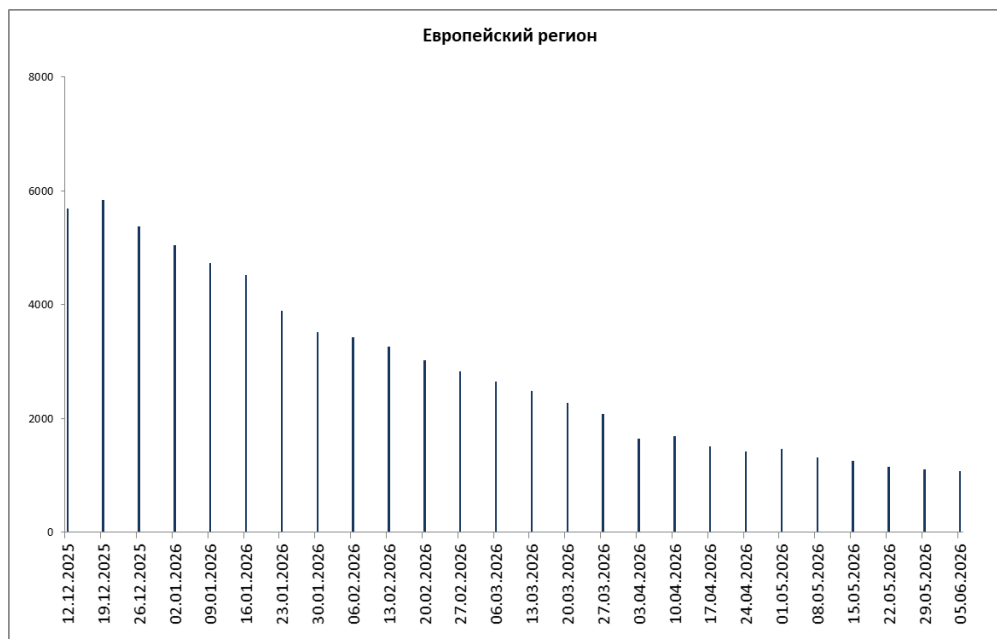


Рис. 6 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Европейском регионе.

Роста заболеваемости за анализируемую неделю не зарегистрировано ни в одной из 56 стран региона. На начало июня 2026 г. эпидситуация с COVID-19 в Европейском регионе оценивается как стабильная и характеризуется исключительно низким уровнем активности вируса. Согласно официальным отчетам Европейского центра по профилактике и контролю заболеваний и ВОЗ, показатели заболеваемости находятся на межсезонном базовом уровне. Доминирующим в регионе является геновариант XFG (Stratus).

По данным Института Роберта Коха (RKI), в **Германии** продолжается улучшение эпидситуации с COVID-19. Семидневный показатель заболеваемости в стране составляет 0,1 сл. на 100 тыс. населения. Самый высокий показатель за-

болеваемости за 7 дней на 100 тыс. населения отмечен в Гамбурге (0,2 сл.), самый низкий — в Берлине, Бранденбурге, Гессе, Шлезвиг-Гольштейне, Саарланде и Мекленбург-Передней Померании (0,05 сл.) (рис.7).

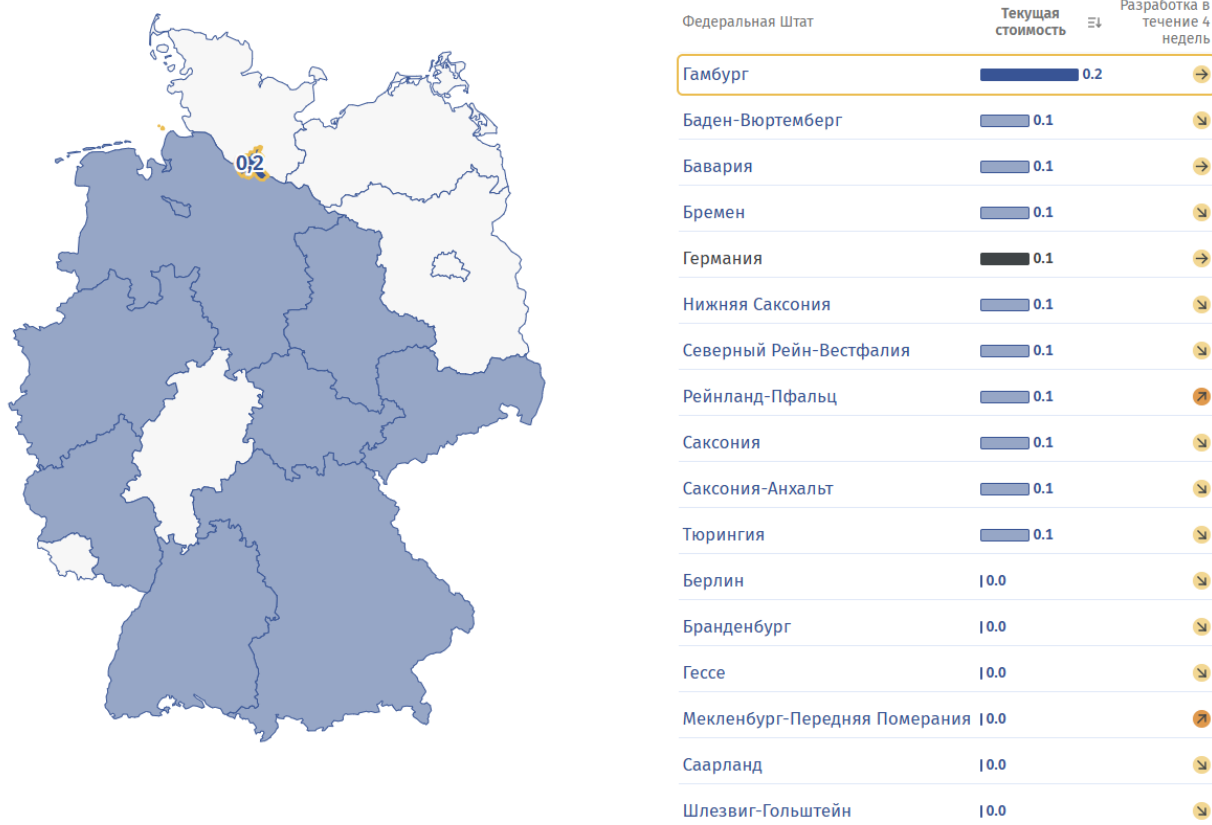


Рис.7. Заболеваемость COVID-19 за последние 7 дней на 100 тыс. населения по федеральным землям Германии.

На следующем графике (рис. 8) показаны последние данные об уровне распространения COVID-19 по состоянию на 4 июня 2026 г., полученные путем мониторинга сточных вод в ряде стран ЕС, которые все еще публикуют эту информацию (Германия, Дания, Нидерланды, Франция, Швейцария и Австрия). На анализируемой неделе уровень содержания вирусных частиц в сточных водах оставался очень низким в представленных европейских странах.

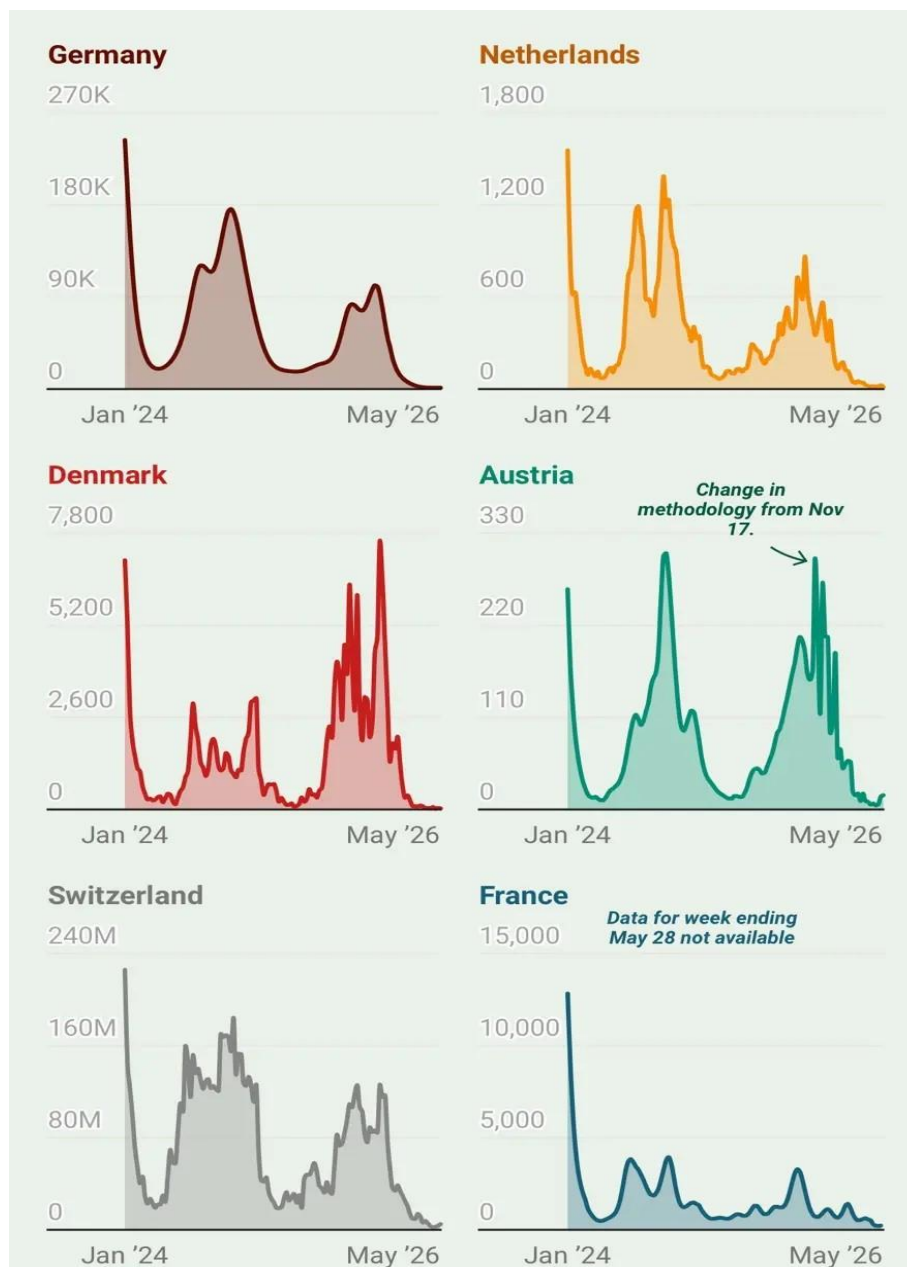


Рис. 8. Вирусная активность SARS-CoV-2 в сточных водах некоторых стран Европы.

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение числа регистрируемых случаев заболевания на 4,6% в сравнении с прошлой неделей (рис.9).

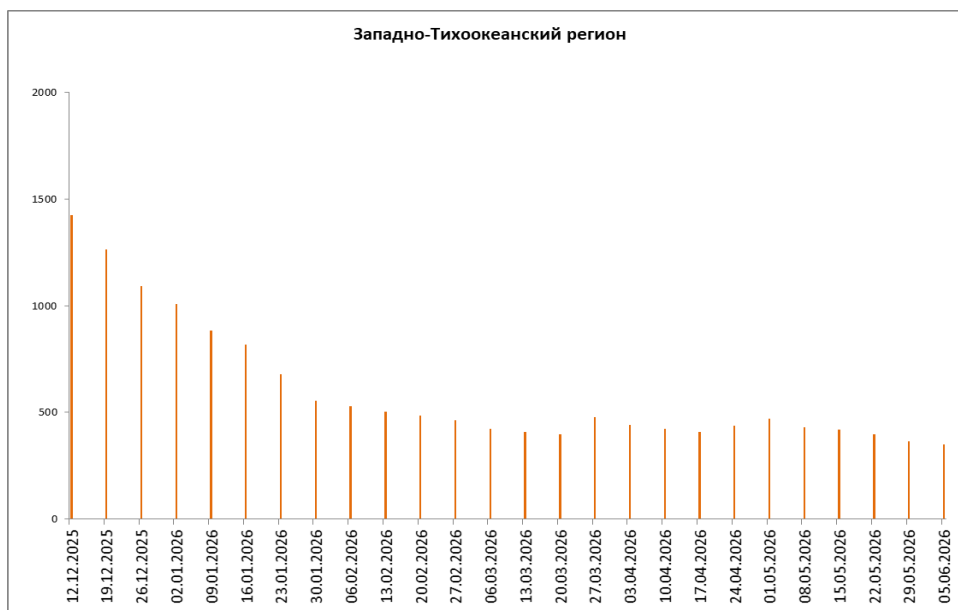


Рис. 9. – Динамика регистрации новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе.

В регионе увеличения заболеваемости COVID-19 не отмечено ни в одной стране за последнюю неделю.

Для некоторых стран региона (Япония, Монголия, Республика Корея, а также Гонконг) представлены данные о количестве протестированных образцов и проценте положительных результатов на COVID-19 (последняя информация ВОЗ от 04.06.2026 г.). Масштаб вертикальной оси различается в зависимости от страны, чтобы отразить еженедельное количество протестированных образцов и оптимизировать наглядность диаграмм. Доля положительных результатов тестов на SARS-CoV-2 по-прежнему остается ниже 5% для стран региона (рис. 10).

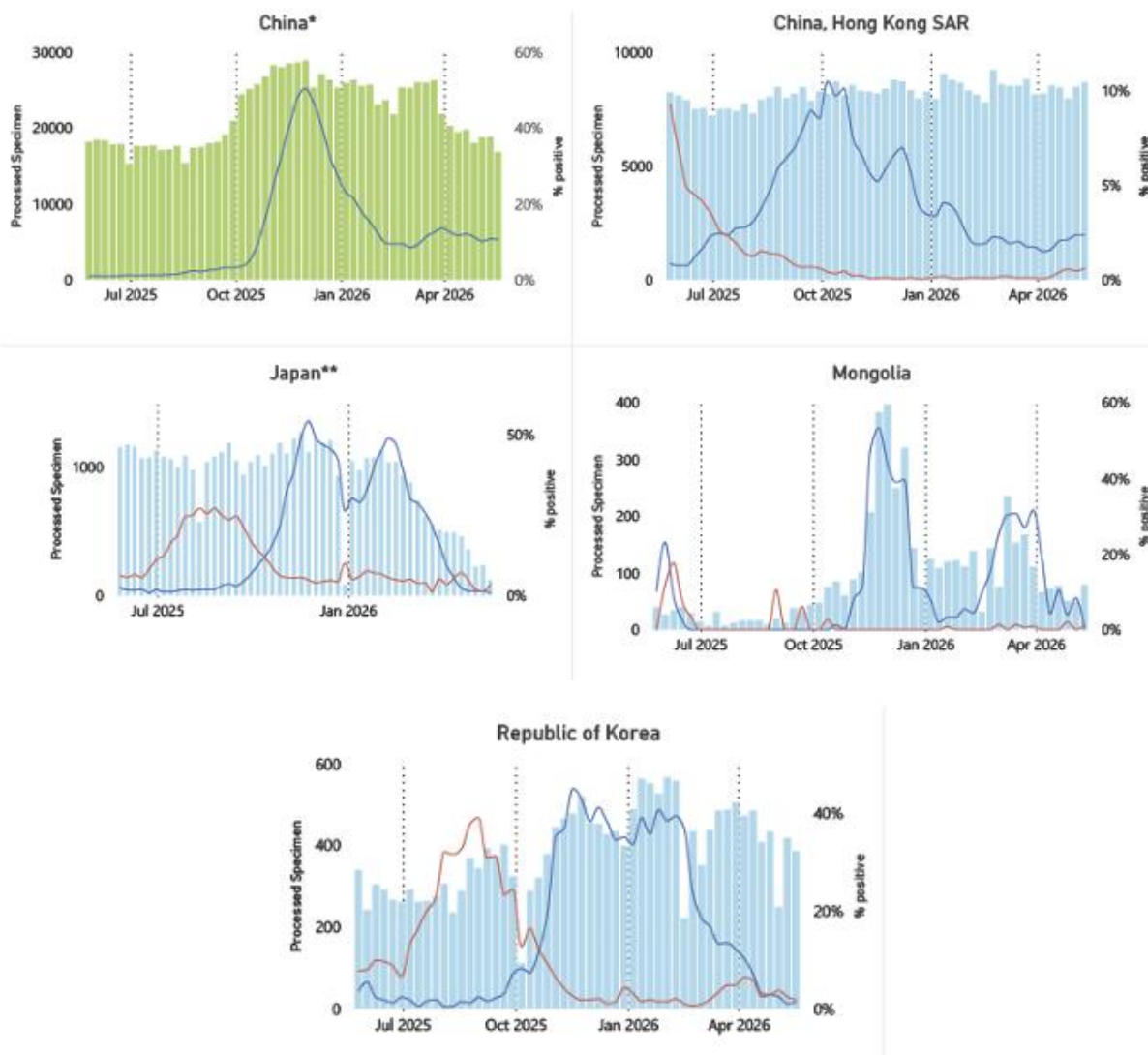


Рис. 10. Доля образцов, положительных на SARS-CoV-2 (красный график) и грипп, по неделям с 26 мая 2025 г. по 24 мая 2026 г.

В странах, входящих в регион Океании, Меланезии и Полинезии, активность SARS-CoV-2 представлена на рисунке 11. Данные за отчетный период были получены только из Австралии, Фиджи и Новой Зеландии, где доля положительных тестов составила менее 5%.

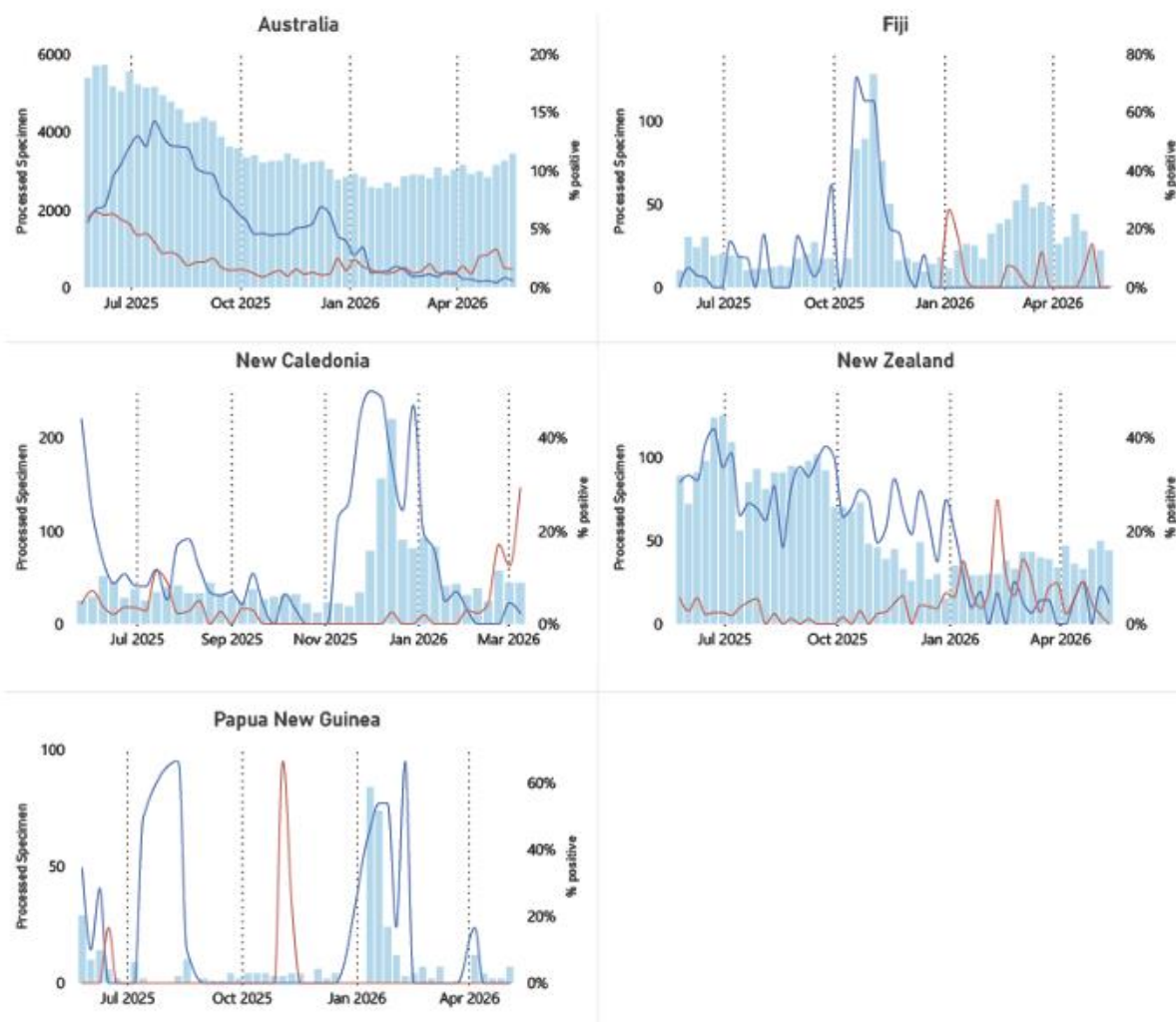


Рис. 11. Доля образцов, положительных на SARS-CoV-2 (красный график) и грипп, по неделям с 26 мая 2025 г. по 24 мая 2026 г.

По состоянию на 4 июня 2026 г. (последняя информация ВОЗ) относительная частота циркулирующих геновариантов SARS-CoV-2 в Западно-Тихоокеанском регионе представлена ниже (рис. 12).

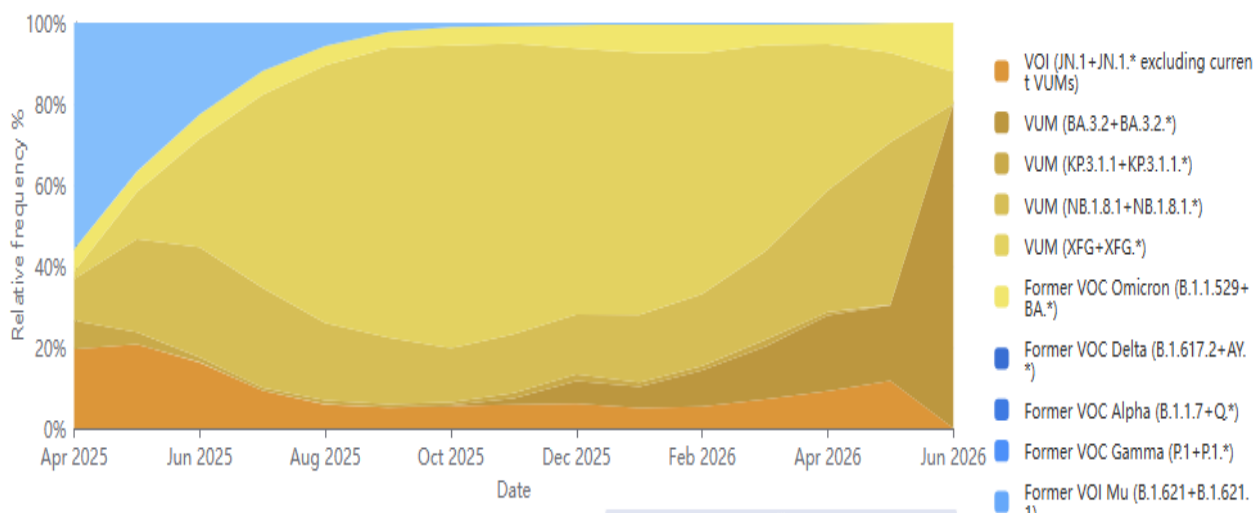


Рис. 12. Относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе.

Юго-Восточная Азия

Согласно последней информации ВОЗ от 04.06.2026 г. на рис. 13 представлены еженедельные тенденции заболеваемости COVID-19 в 8 странах — Брунее, Камбодже, Индонезии, Лаосе, Филиппинах, Малайзии, Сингапуре и Вьетнаме, — включая количество положительных случаев COVID-19, процент положительных результатов (красный график) и количество протестированных образцов. Как видно из рисунка, уровень позитивности тестов на COVID-19 в Сингапуре достиг отметки в 17%.

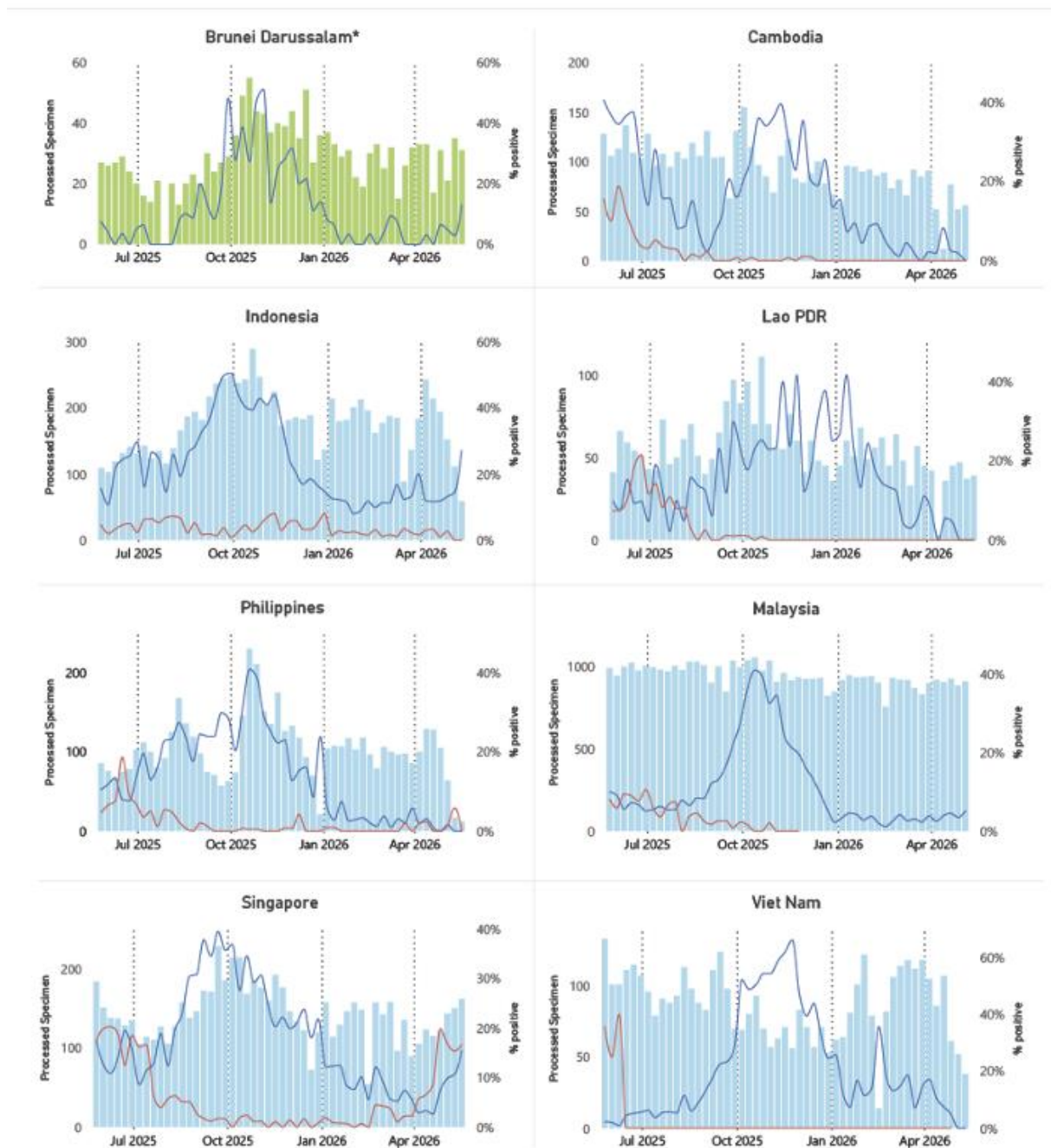


Рис. 13. Доля образцов, положительных на SARS-CoV-2 (красный график) и грипп, по неделям с 26 мая 2025 г. по 24 мая 2026 г.