

М.В. Поспелов, А.В. Иванова, Л.Н. Дмитриева, А.А. Зимирова, Е.А. Чумачкова, В.А. Сафронов, И. Г. Карнаухов, С. А. Щербакова, В. В. Кутырев

Анализ динамики эпидемического процесса COVID-19 в мире за неделю с 10.07.2021 г. по 16.07.2021 г.

ФКУЗ 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 10.07.2021 г. по 16.07.2021 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-restrictions/
6. [gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b4](https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6)

8e9ecf6

Всего в мире зарегистрировано 188 915 348 случаев заболевания (24694 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 3 363 018 случаев (439,6 на 1 млн. населения) – 1,8%. Всего в мире зарегистрировано 4 067 025 летальных исходов (531,6 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 56 410 случаев (7,4 на 1 млн. населения) – 1,4%.

За неделю с 10 по 16 июля 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделей с 10 по 16 июля 2021 г. увеличился на 0,2% и составил 1,8% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю не изменился в сравнении с прошлой неделей – 1,4%.

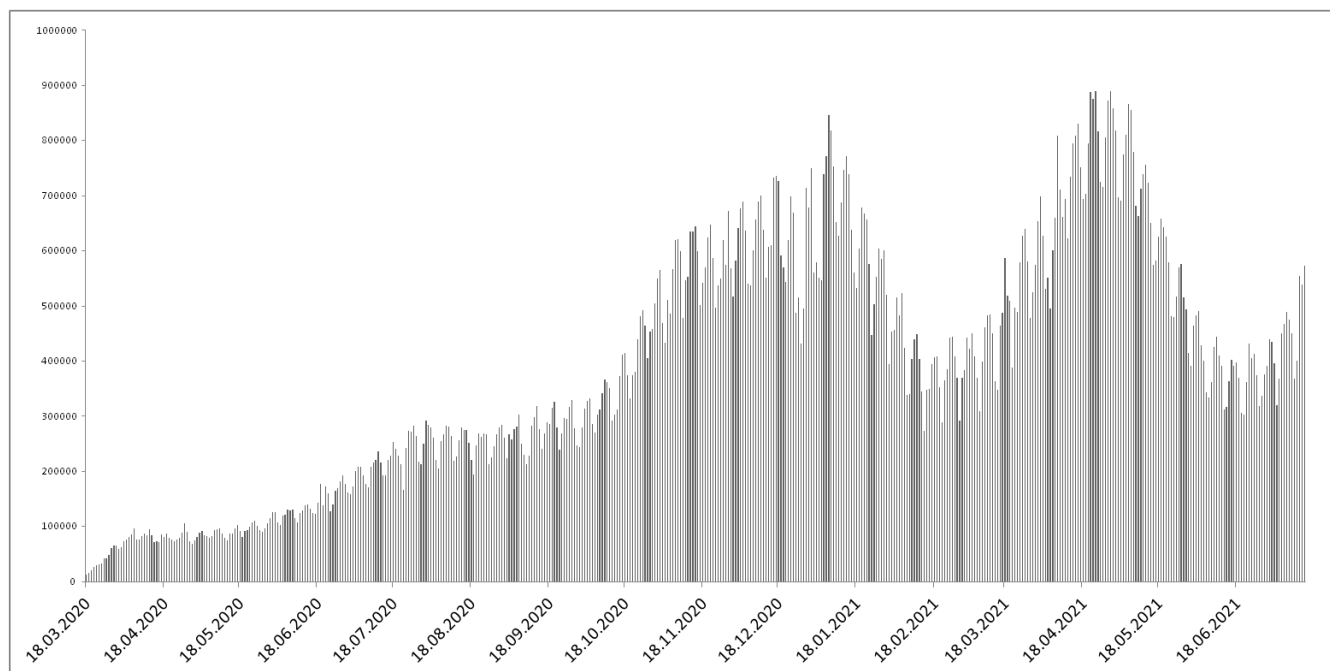


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
16 – 22 января	4 418 138	4,7	17 – 23 апреля	5 540 022	4,0
23 - 29 января	3 928 311	4,0	24 – 30 апреля	5 730 784	4,0
30 января – 5 февраля	3 425 183	3,4	01 - 07 мая	5 522 787	3,7
06 – 12 февраля	2 922 707	2,8	08 - 14 мая	5 190 039	3,3

13 – 19 февраля	2 521 410	2,3	15 - 21 мая	4 444 155	2,7
20 – 26 февраля	2 687 157	2,4	22 – 28 мая	3 514 812	2,1
27 февраля – 05 марта	2 614 266	2,3	29 мая – 04 июня	3 254 304	1,9
06 – 12 марта	2 881 671	2,5	05 – 11 июня	2 745 583	1,6
13 – 19 марта	3 255 839	2,7	12 – 18 июня	2 587 203	1,5
20 – 26 марта	3 610 517	2,9	19 – 25 июня	2 576 278	1,5
27 марта – 02 апреля	4 154 907	3,3	26 июня – 2 июля	2 650 167	1,5
03 – 09 апреля	4 286 980	3,3	3 - 9 июля	2 927 889	1,6
10 – 16 апреля	5 061 518	3,8	10 – 16 июля	3 363 018	1,8

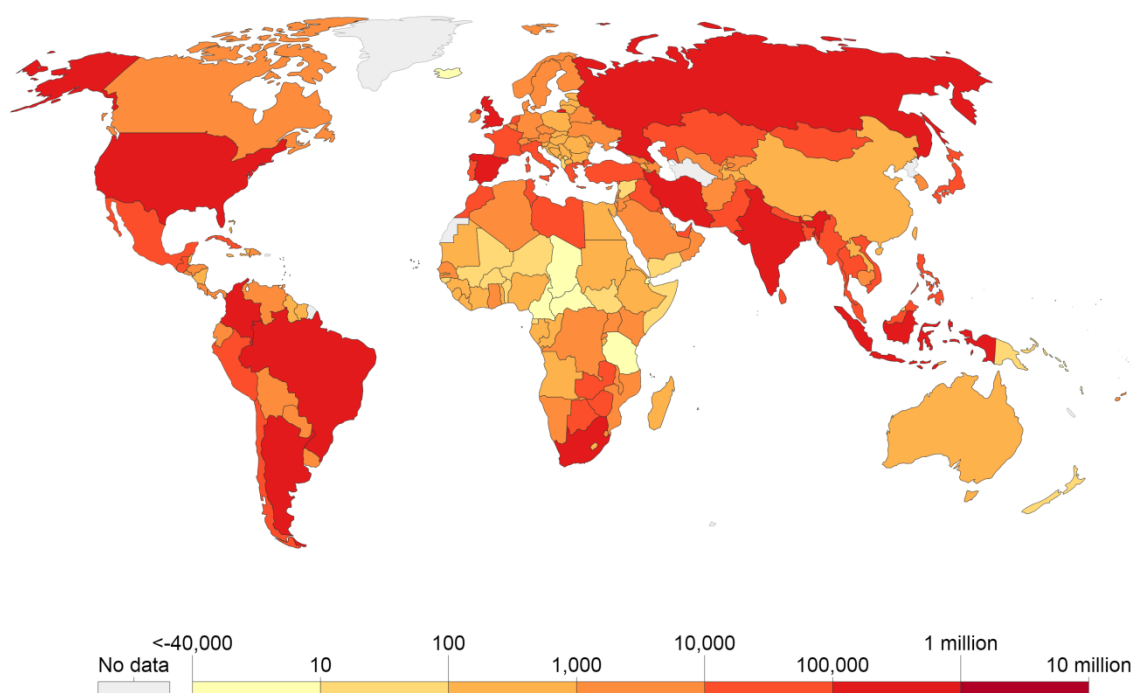


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 10.07.2021 г. по 16.07.2021 г.

За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 350 – 600 тысяч (таблица 2).

Таблица 2 - Количество дней, в течение которого зафиксирован прирост в 1 млн новых случаев

Прирост	Количество дней, понадобившихся для преодоления отметки	Прирост	Количество дней, понадобившихся для преодоления отметки	Прирост	Количество дней, понадобившихся для преодоления отметки
от 0 до 1 млн.	~100 дней	от 64 до 65 млн	2 дня	от 128 до 129 млн	2 дня
от 1 до 2 млн.	12 дней	от 65 до 66 млн	2 дня	от 129 до 130 млн	1 день
от 2 до 3 млн.	13 дней	от 66 до 67 млн	2 дня	от 130 до 131 млн	2 дня
от 3 до 4 млн.	12 дней	от 67 до 68 млн	2 дня	от 131 до 132 млн	2 дня
от 4 до 5 млн.	11 дней	от 68 до 69 млн	2 дня	от 132 до 133 млн	2 дня
от 5 до 6 млн.	10 дней	от 69 до 70 млн	1 день	от 133 до 134 млн	1 день
от 6 до 7 млн.	8 дней	от 70 до 71 млн	2 дня	от 134 до 135 млн	1 день
от 7 до 8 млн.	8 дней	от 71 до 72 млн	1 день	от 135 до 136 млн	2 дня
от 8 до 9 млн.	6 дней	от 72 до 73 млн	2 дня	от 136 до 137 млн	1 день
от 9 до 10 млн.	6 дней	от 73 до 74 млн	1 день	от 137 до 138 млн	1 день
от 10 до 11 млн.	5 дней	от 74 до 75 млн	2 дня	от 138 до 139 млн	2 дня
от 11 до 12 млн.	5 дней	от 75 до 76 млн	1 день	от 139 до 140 млн	1 день
от 12 до 13 млн.	5 дней	от 76 до 77 млн	2 дня	от 140 до 141 млн	1 день
от 13 до 14 млн.	5 дней	от 77 до 78 млн	2 дня	от 141 до 142 млн	2 дня
от 14 до 15 млн.	5 дней	от 78 до 79 млн	1 день	от 142 до 143 млн	1 день
от 15 до 16 млн	4 дня	от 79 до 80 млн	2 дня	от 143 до 144 млн	1 день
от 16 до 17 млн.	4 дня	от 80 до 81 млн	1 день	от 144 до 145 млн	1 день
от 17 до 18	4 дня	от 81 до 82	2 дня	от 145 до 146	1 день

млн		млн		млн	
от 18 до 19 млн.	4 дня	от 82 до 83 млн	1 день	от 146 до 147 млн	2 дня
от 19 до 20 млн	4 дня	от 83 до 84 млн	2 дня	от 147 до 148 млн	1 день
от 20 до 21 млн	4 дня	от 84 до 85 млн	1 день	от 148 до 149 млн	1 день
от 21 до 22 млн	4 дня	от 85 до 86 млн	2 дня	от 149 до 150 млн	1 день
от 22 до 23 млн	4 дня	от 86 до 87 млн	1 день	от 150 до 151 млн	1 день
от 23 до 24 млн	4 дня	от 87 до 88 млн	1 день	от 151 до 152 млн	1 день
от 24 до 25 млн	4 дня	от 88 до 89 млн	1 день	от 152 до 153 млн	1 день
от 25 до 26 млн	4 дня	от 89 до 90 млн	1 день	от 153 до 154 млн	2 дня
от 26 до 27 млн	4 дня	от 90 до 91 млн	2 дня	от 154 до 155 млн	1 день
от 27 до 28 млн	4 дня	от 91 до 92 млн	1 день	от 155 до 156 млн	1 день
от 28 до 29 млн	4 дня	от 92 до 93 млн	1 день	от 156 до 157 млн	1 день
от 29 до 30 млн	4 дня	от 93 до 94 млн	1 день	от 157 до 158 млн	2 дня
от 30 до 31 млн	4 дня	от 94 до 95 млн	1 день	от 158 до 159 млн	1 день
от 31 до 32 млн	4 дня	от 95 до 96 млн	2 дня	от 159 до 160 млн	1 день
от 32 до 33 млн	4 дня	от 96 до 97 млн	1 день	от 160 до 161 млн	1 день
от 33 до 34 млн	4 дня	от 97 до 98 млн	1 день	от 161 до 162 млн	2 дня
от 34 до 35 млн	4 дня	от 98 до 99 млн	2 дня	от 162 до 163 млн	2 дня
от 35 до 36 млн	4 дня	от 99 до 100 млн	2 дня	от 163 до 164 млн	2 дня
от 36 до 37 млн	4 дня	от 100 до 101 млн	2 дня	от 164 до 165 млн	1 день
от 37 до 38 млн	4 дня	от 101 до 102 млн	1 день	от 165 до 166 млн	2 дня
от 38 до 39 млн	3 дня	от 102 до 103 млн	3 дня	от 166 до 167 млн	2 дня
от 39 до 40 млн	3 дня	от 103 до 104 млн	2 дня	от 167 до 168 млн	2 дня
от 40 до 41 млн	2 дня	от 104 до 105 млн	2 дня	от 168 до 169 млн	2 дня
от 41 до 42	2 дня	от 105 до 106	2 дня	от 169 до 170	2 дня

млн		млн		млн	
от 42 до 43 млн	3 дня	от 106 до 107 млн	3 дня	от 170 до 171 млн	2 дня
от 43 до 44 млн	2 дня	от 107 до 108 млн	2 дня	от 171 до 172 млн	2 дня
от 44 до 45 млн	2 дня	от 108 до 109 млн	3 дня	от 172 до 173 млн	3 дня
от 45 до 46 млн	2 дня	от 109 до 110 млн	3 дня	от 173 до 174 млн	3 дня
от 46 до 47 млн	2 дня	от 110 до 111 млн	2 дня	от 174 до 175 млн	2 дня
от 47 до 48 млн	2 дня	от 111 до 112 млн	3 дня	от 175 до 176 млн	3 дня
от 48 до 49 млн	2 дня	от 112 до 113 млн	3 дня	от 176 до 177 млн	3 дня
от 49 до 50 млн	2 дня	от 113 до 114 млн	2 дня	от 177 до 178 млн	2 дня
от 50 до 51 млн	2 дня	от 114 до 115 млн	3 дня	от 178 до 179 млн	3 дня
от 51 до 52 млн	2 дня	от 115 до 116 млн	3 дня	от 179 до 180 млн	3 дня
от 52 до 53 млн	2 дня	от 116 до 117 млн	3 дня	от 180 до 181 млн	3 дня
от 53 до 54 млн	2 дня	от 117 до 118 млн	2 дня	от 181 до 182 млн	3 дня
от 54 до 55 млн	2 дня	от 118 до 119 млн	2 дня	от 182 до 183 млн	3 дня
от 55 до 56 млн	2 дня	от 119 до 120 млн	3 дня	от 183 до 184 млн	3 дня
от 56 до 57 млн	2 дня	от 120 до 121 млн	2 дня	от 184 до 185 млн	2 дня
от 57 до 58 млн	2 дня	от 121 до 122 млн	2 дня	от 185 до 186 млн	2 дня
от 58 до 59 млн	2 дня	от 122 до 123 млн	2 дня	от 186 до 187 млн	3 дня
от 59 до 60 млн	2 дня	от 123 до 124 млн	2 дня	от 187 до 188 млн	2 дня
от 60 до 61 млн	2 дня	от 124 до 125 млн	2 дня		
от 61 до 62 млн	2 дня	от 125 до 126 млн	2 дня		
от 62 до 63 млн	2 дня	от 126 до 127млн	1 день		
от 63 до 64 млн	2 дня	от 127 до 128 млн	2 дня		

В общей структуре заболеваемости за неделю с 10 по 16 июля 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (27,9%, показатель уменьшился). За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** изменилась мало (23,8%). Доля случаев в **Европейском регионе** снова продемонстрировала рост в сравнении с прошлой неделей и составила 26,2%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** вновь увеличилась в сравнении с предыдущей неделей (10,2%). Доля **Африканского региона** снизилась в сравнении с предыдущей неделей – 6,4%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Западно-Тихоокеанского региона** – 5,3%, доля растёт 4 недели подряд (рисунок 3; таблица 3).

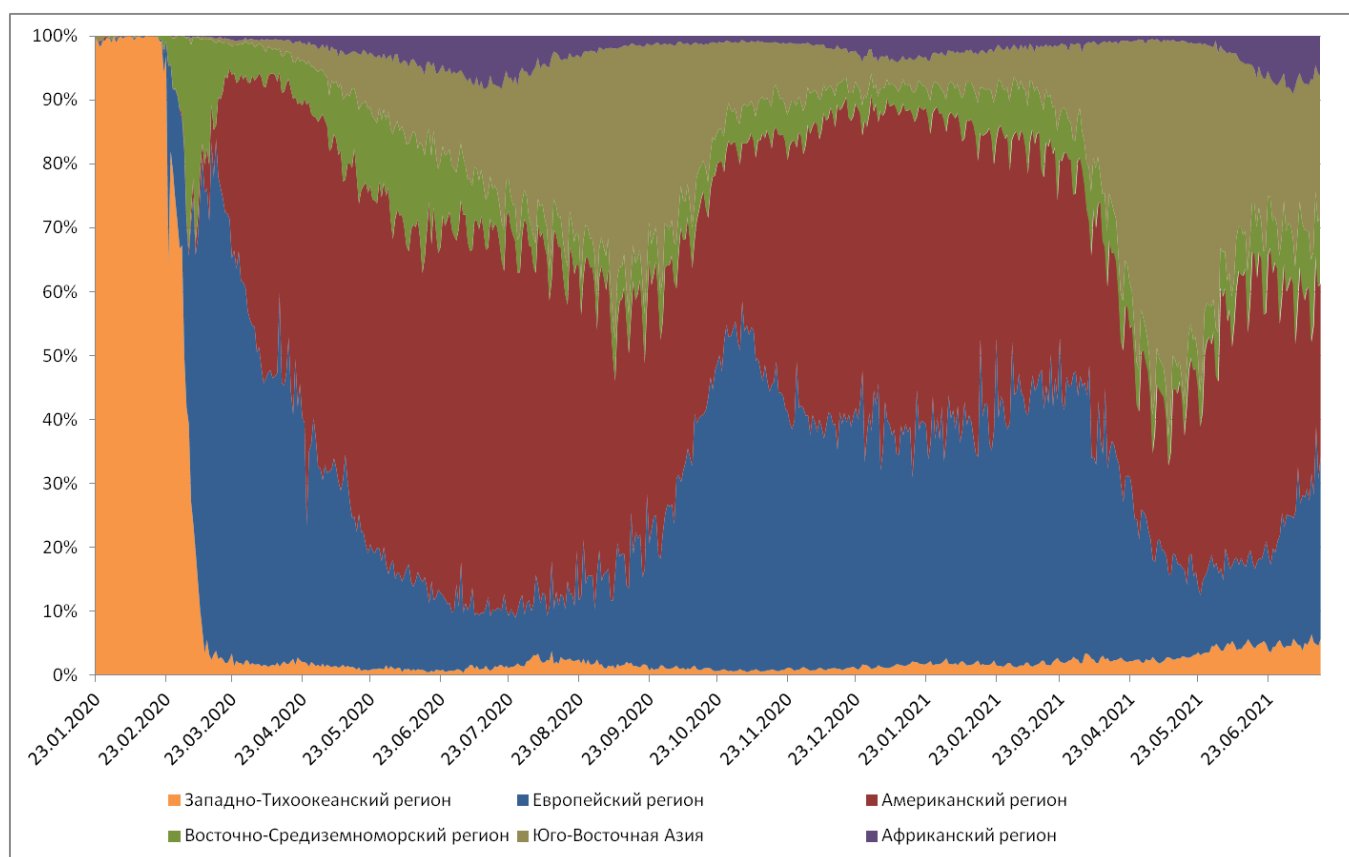


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	не- деля 08 – 14 мая	не- деля 15 – 21 мая	не- деля 22 – 28 мая	не- деля 29 мая – 04 июня	не- деля 05 – 11 июня	не- деля 12 – 18 июня	не- деля 19 – 25 июня	не- деля 26 июня – 2 июля	не- деля 3 – 9 июля	не- деля 10 – 16 июля
Западно-Тихоокеанский регион	2,6	2,9	3,4	4,4	4,6	4,8	4,6	4,8	4,9	5,3
Европейский регион	15,3	14,0	11,8	12,9	13,2	13,0	14,4	18,2	22,4	26,2
Американский регион	22,9	28,0	31,8	36,9	40,1	43,9	43,9	38,1	32,3	27,9
Восточно-Средиземноморский регион	4,8	4,6	5,6	6,5	7,0	7,8	8,3	9	10	10,4
Юго-Восточная Азия	53,7	49,6	46,1	37,6	32,1	25,7	22,7	22,7	23,1	23,8
Африканский регион	0,7	0,9	1,3	1,7	3,0	4,8	6,1	7,2	7,4	6,4

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заболевания на 1% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

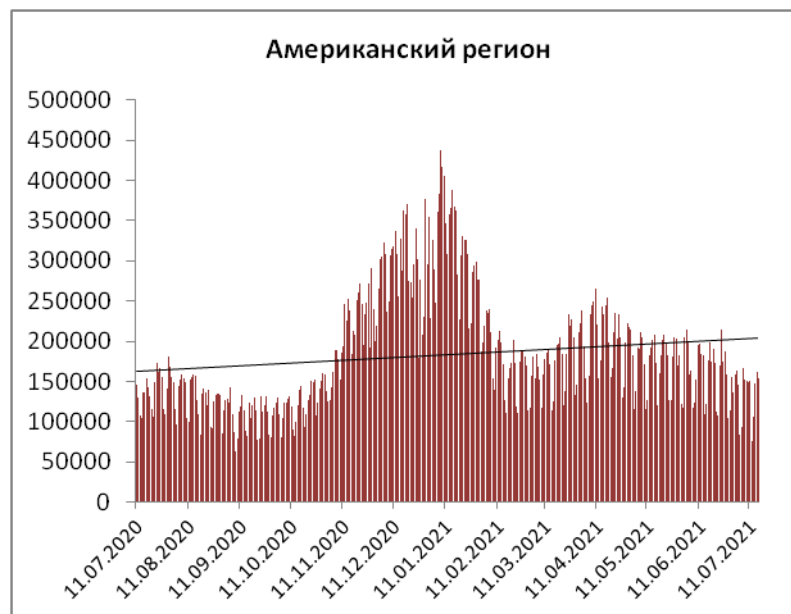


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 10, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – на **Кубе** и в **США** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 3 по 9 июля		с 10 по 16 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Куба	24451	2157,5	44690	3943,4	На 83%
США	111866	339,0	184163	558,1	На 65%

На анализируемой неделе среди стран региона по числу еженедельно выявляемых случаев доминируют **Бразилия, США и Колумбия**. Удельный вес новых случаев в общей заболеваемости в Американском регионе в этих трех странах на неделе составил 65,3% (рисунок 5).

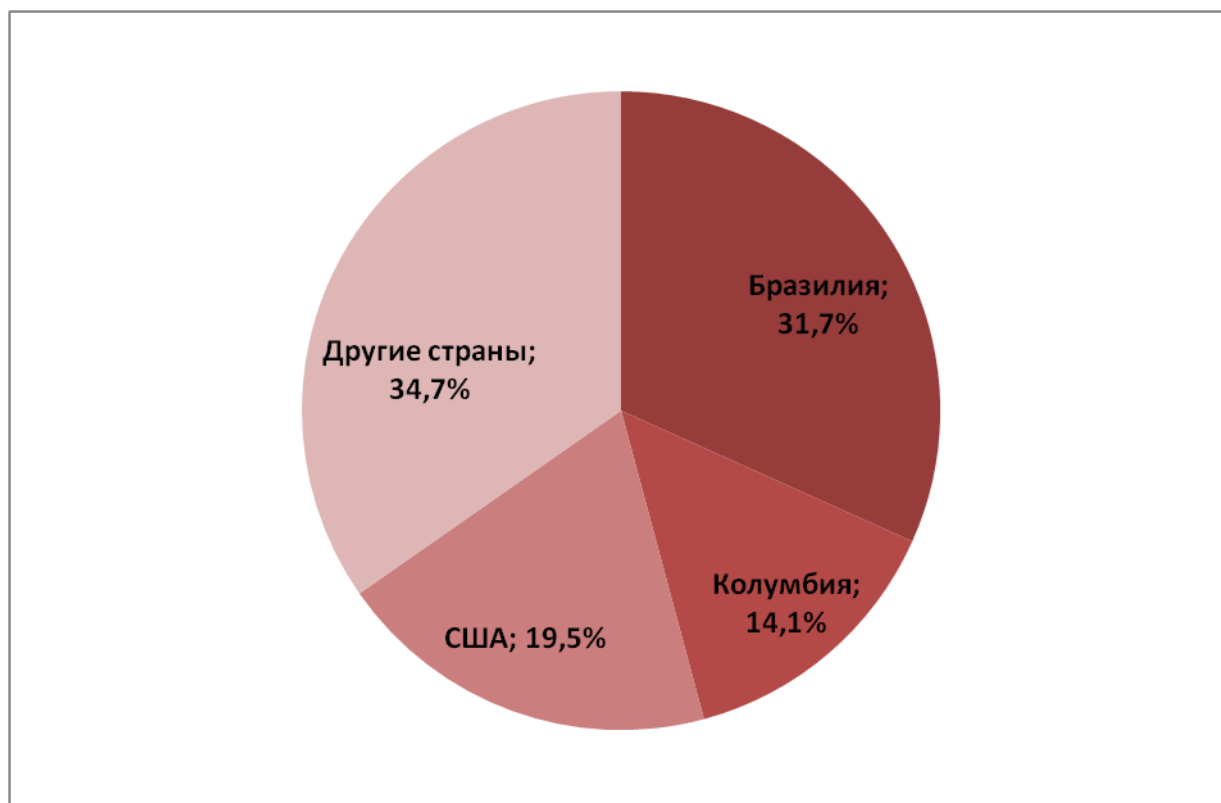


Рисунок 5 - Доля Бразилии, Аргентины, Колумбии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю, зарегистрировано на **Кубе** (3943), в **Колумбии** (2763), **Аргентине** (2376). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Колумбии** (76), **Суринаме** (67), **Аргентине** (62).

В настоящее время отмечается интенсивный рост уровня заболеваемости в **Мексике** (рисунок 6). За последнюю неделю зарегистрировано на 46% больше случаев, чем неделей ранее. Заместитель министра здравоохранения страны

заявил, что по сравнению с двумя предыдущими волнами инфекции, на этот раз ситуация переносится легче. Это стало возможным благодаря вакцинации - госпитализаций и смертей стало на 75% меньше. Также он добавил, что реальное количество случаев заболевания и смертей может превышать опубликованные цифры.

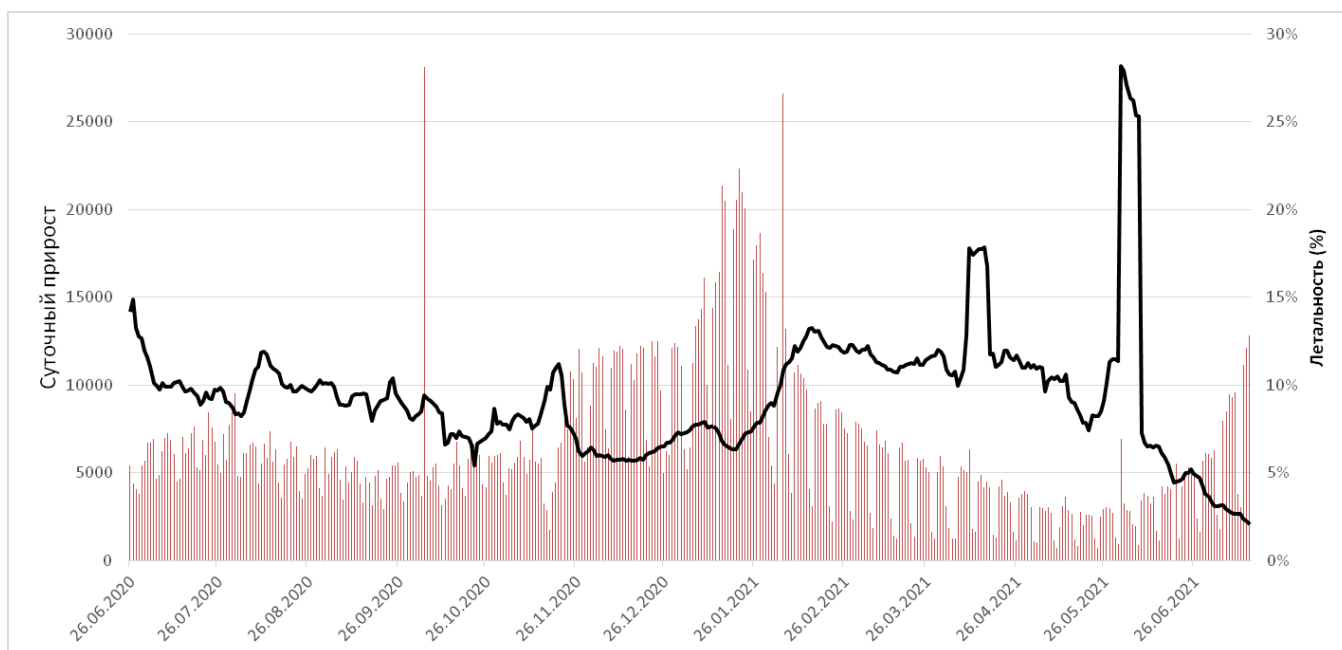


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Мексике (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Значимый рост уровня заболеваемости отмечается в США; за последнюю неделю в стране зарегистрировано на 65% больше случаев, чем неделей ранее (рисунок 7). СМИ утверждают, что рост заболеваемости наблюдается в тех штатах, где вакцинация идет медленнее. Это объясняется распространением более заразного штамма «дельта». Однако особенно подъем ощутим в Калифорнии, Нью-Йорке, Юте, Алабаме и на Аляске.

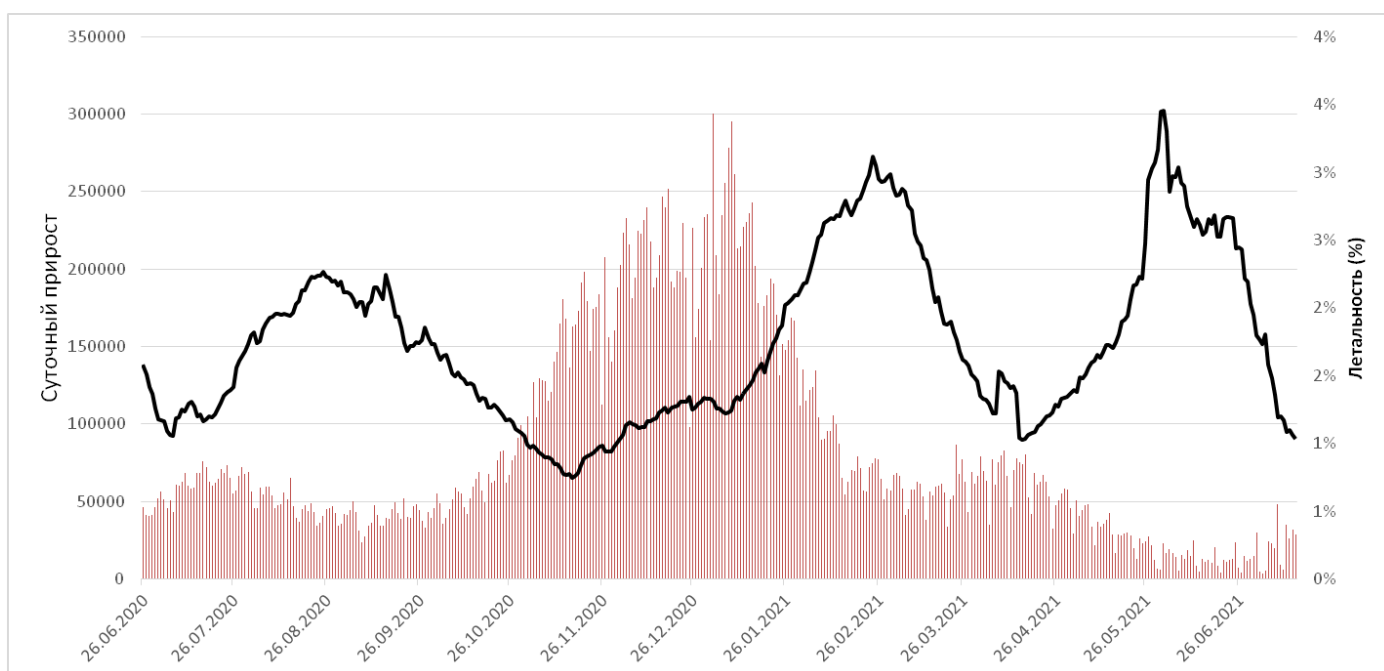


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Страны Европейского региона

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 36,3% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

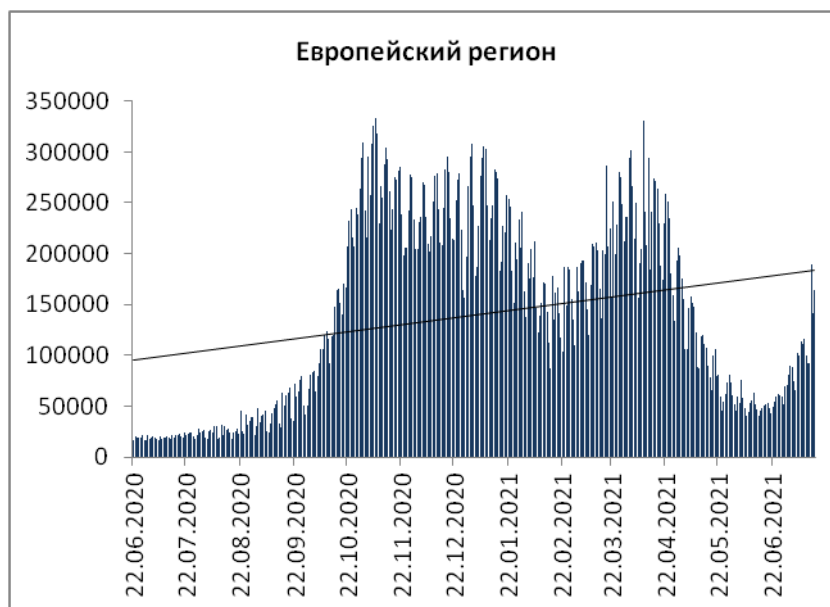


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 45 из 56 стран региона, наибольший - на **Мальте**, в **Нидерландах** и **Австрии** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 3 по 9 июля		с 10 по 16 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Мальта	128	259,3	1079	2186,2	в ~8,5 раз
Нидерланды	16133	921,0	64449	3679,3	в 4 раза

Австрия	654	73,4	1532	171,8	в ~2,3 раза
---------	-----	------	------	-------	----------------

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю с 10 по 16 июля зафиксировано на **Кипре** (7850), в **Абхазии** (4475), **Великобритании** (3915).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Абхазии** (61,6), **Грузии** (23,6) и **Киргизии** (10,7).

Самый высокий показатель по числу инфицированных в регионе за последнюю неделю зарегистрирован в **Великобритании** (рисунок 9). За неделю с 10 по 16 июля в стране зарегистрировано 260 918 случаев заболевания. Несмотря на рост случаев заболевания и смертности, власти намерены перейти к финальной стадии снятия ограничений в Англии. С 19 июля в Англии будет разрешено не носить маски в некоторых общественных местах, будет снято ограничение на собрания и частично отменено социальное дистанцирование. Также будут сняты ограничения на количество человек в ресторанах и ночных клубах. Кроме того, с 19 июля начнут снимать ограничения и в Шотландии. По словам первого министра Шотландии Николы Стерджен, Шотландия перейдет к нулевому уровню ограничений, в соответствии с которым социальная дистанция сократится до одного метра, в помещении разрешат собрания до восьми человек, а в общественных заведениях – до десяти человек. Пабы и рестораны будут работать до полуночи.

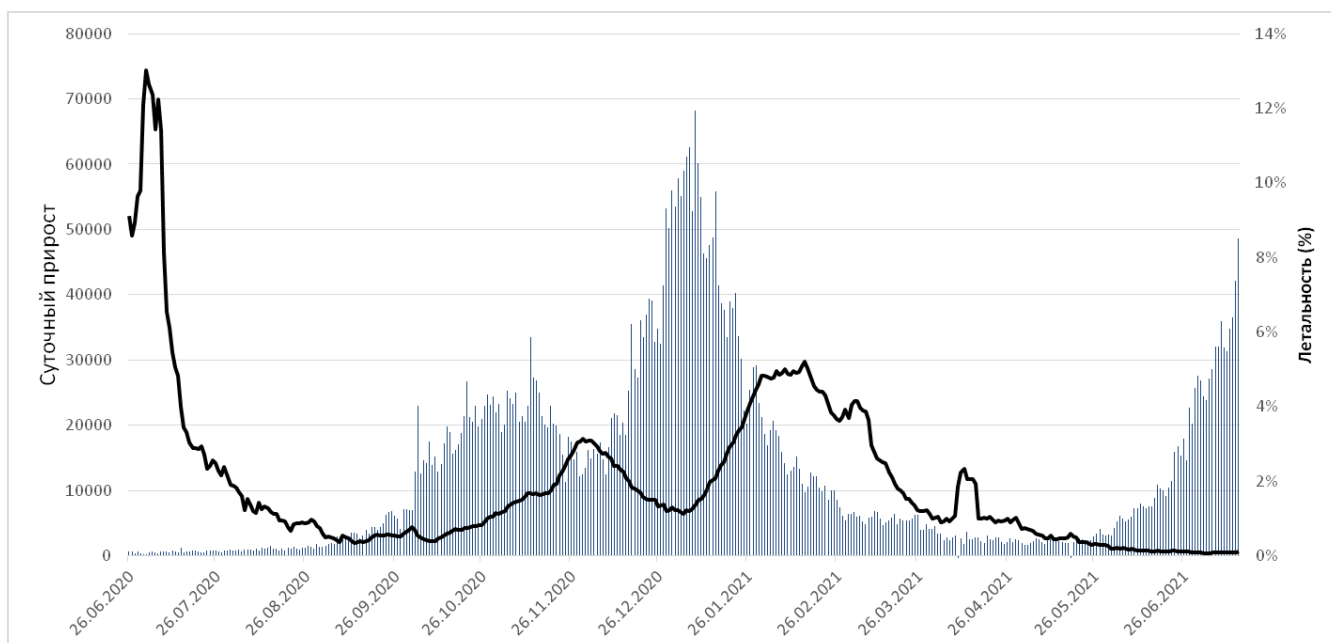


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Великобритании (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется в **Нидерландах** (рисунок 10). Премьер-министр Нидерландов признал ошибочными предпринятые правительством страны шаги по сворачиванию ограничений и вернул ряд мер для сдерживания роста заболеваемости. Бары вновь обязаны закрывать свои двери для посетителей в полночь, тогда как дискотеки и клубы не будут работать вплоть до 13 августа. По данным министерства здравоохранения Нидерландов, 37% новых случаев заражения произошли в барах и клубах.

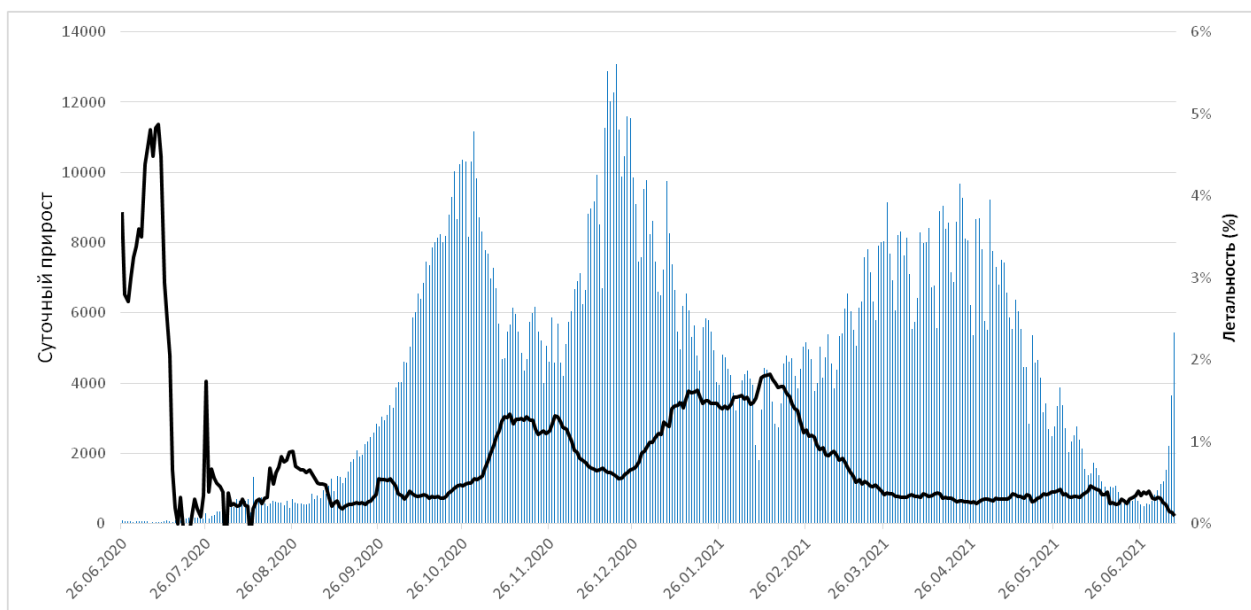


Рисунок 10 - Динамика ежедневного прироста новых случаев заболевания и летальности в Нидерландах (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 25,2% - некоторое снижение по сравнению с прошлой неделей (рисунок 11).



Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечен рост заболеваемости на 24,3% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

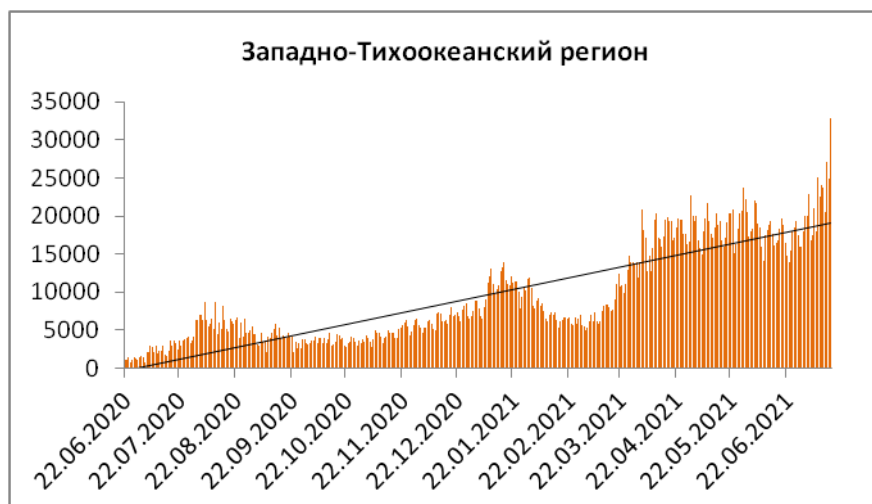


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

В 10 странах региона зафиксирован рост числа новых случаев за неделю, наибольший - в **Австралии** и **Вьетнаме** (таблица 6).

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 3 по 9 июля		с 10 по 16 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Австралия	267	10,3	675	26,0	в ~2,5 раза
Вьетнам	7083	73,6	17478	181,7	в ~2,5 раза

На Малайзию и Филиппины приходится 61% от всех выявленных случаев за неделю с 10 по 16 июля в Западно-Тихоокеанском регионе (рисунок 13).



Рисунок 13 - Доля Филиппин, Малайзии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано на **Фиджи** (5871) и в **Монголии** (3042). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано на **Фиджи** (29), в **Малайзии** (21) и **Монголии** (17).

Во **Вьетнаме** с начала мая наблюдается поступательный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14), число новых случаев резко возросло за последние 2 недели. Сейчас в стране в целях борьбы с вирусом развернуто массовое тестирование, в крупнейшем городе Вьетнама Хошимине, чьи густонаселенные районы стали местом, где вирус быстро распространяется, перемещаться можно только по пропускам, кафе и рестораны закрыты, причем доставка еды из них тоже запрещена. Во многих других городах, в том числе в Ханое, также действуют региональные локдауны разной степени жесткости. Ситуация с распро-

странением вируса осложняется тем, что во Вьетнаме крайне низкое количество вакцинированных — первую прививку получили менее 4% населения, а полностью курс вакцинации завершили менее 1% человек.

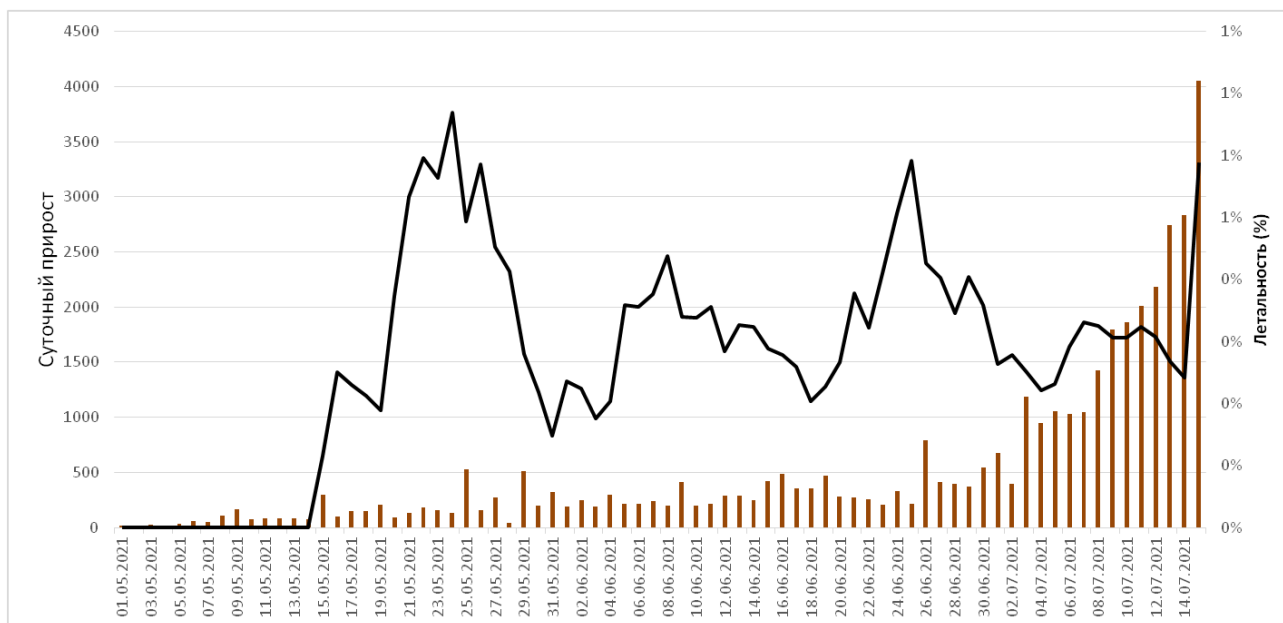


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности во Вьетнаме (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается увеличение числа новых случаев заболевания на 18,6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).



Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 10 по 16 июля в 13 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Ливии** и **Марокко** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 3 по 9 июля		с 10 по 16 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Ливия	5621	829,4	15042	2219,6	В 2,7 раз
Марокко	6439	178,0	11255	311,1	На 75%

На **Иран** приходится 39,5% от всех выявленных случаев за неделю с 10 по 16 июля в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).



Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Тунисе** (4543), **Кувейте** (2651), **Ливии** (2220). Наибольшее

число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Тунисе** (98), **Кувейте** (24,5).

В **Ливии** – резкий рост заболеваемости: за последнюю неделю зарегистрировано в 2,7 раз больше случаев, чем неделей ранее. За последнюю неделю выявлены максимальные показатели с начала эпидемии в стране. Ранее премьер-министр Ливии объявил об ужесточении карантинных ограничений из-за роста заболеваемости COVID-19. В стране ограничили работу кофеен и ресторанов, запретили проведение свадеб и похорон.

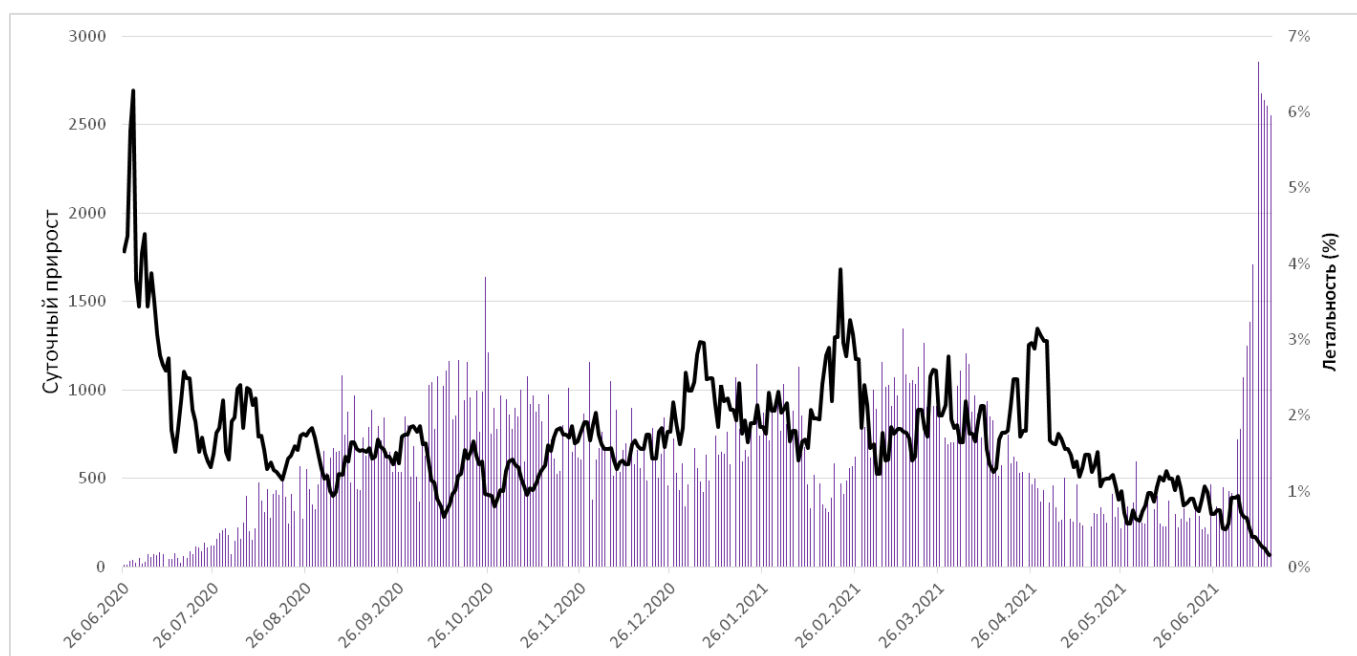


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Ливии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается рост числа новых случаев на 18,1% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 18).



Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Увеличение прироста случаев за неделю отмечено в 6 из 10 стран региона – наибольшее в **Мьянме, Индонезии и Таиланде** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 3 по 9 июля		с 10 по 16 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Мьянма	20708	383,2	32490	601,2	В ~1,5 раза

Индонезия	214680	804,3	309015	1157,7	На 44%
Таиланд	46585	699,3	64401	966,8	На 38%

На **Индию** приходится 35,2% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 10 по 16 июля (рисунок 19).



Рисунок 19 - Доля Индии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Мальдивах** (1407) и в **Индонезии** (1158). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Индонезии** (24) и **Мьянме** (13) (Рис. 20).

Особенно резкий рост уровня заболеваемости наблюдается в **Мьянме**. Число инфицированных за последнюю неделю в 1,5 раза превышает показатель недели ранее. Власти Мьянмы решили с 9 июля вновь закрыть школы в стране из-за роста заболеваемости. После военного переворота система здравоохране-

ния в стране практически перестала функционировать. Программы тестирования и вакцинации во многих местах прекратились.

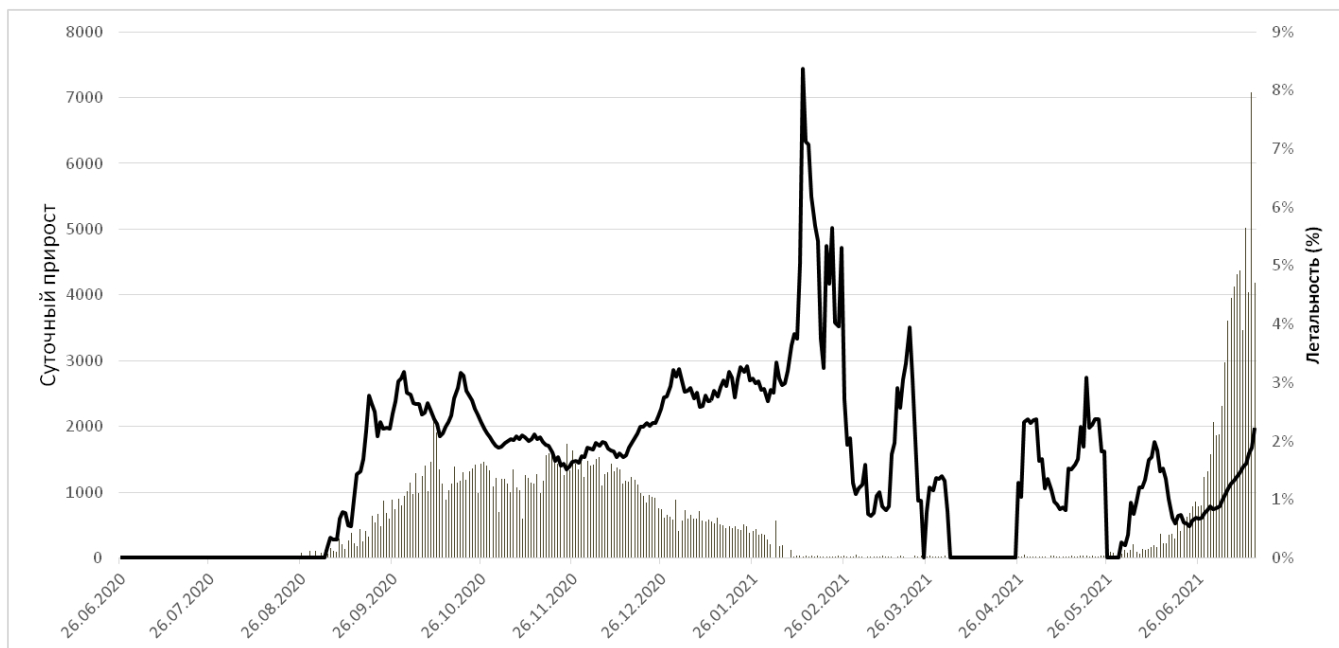


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Мьянме (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 1,5% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).

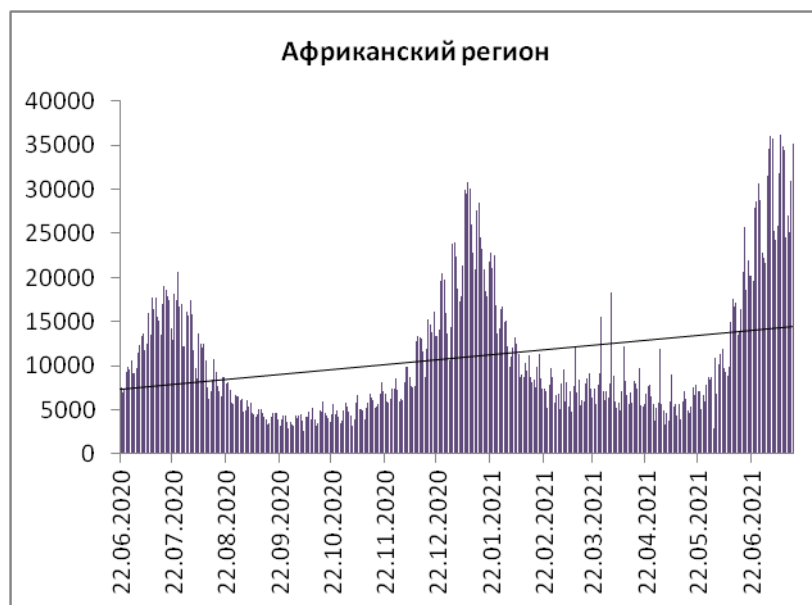


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 25 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Ботсвана, Сенегал и Лесото** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 3 по 9 июля		с 10 по 16 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Ботсвана	3945	1712,2	10745	4663,6	в 2,7 раз
Сенегал	1522	79,0	3480	180,7	в 2,3 раза
Лесото	228	113,6	509	253,6	в 2,2 раза

На **ЮАР** приходится 56,3% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 10 по 16 июля (рисунок 22).

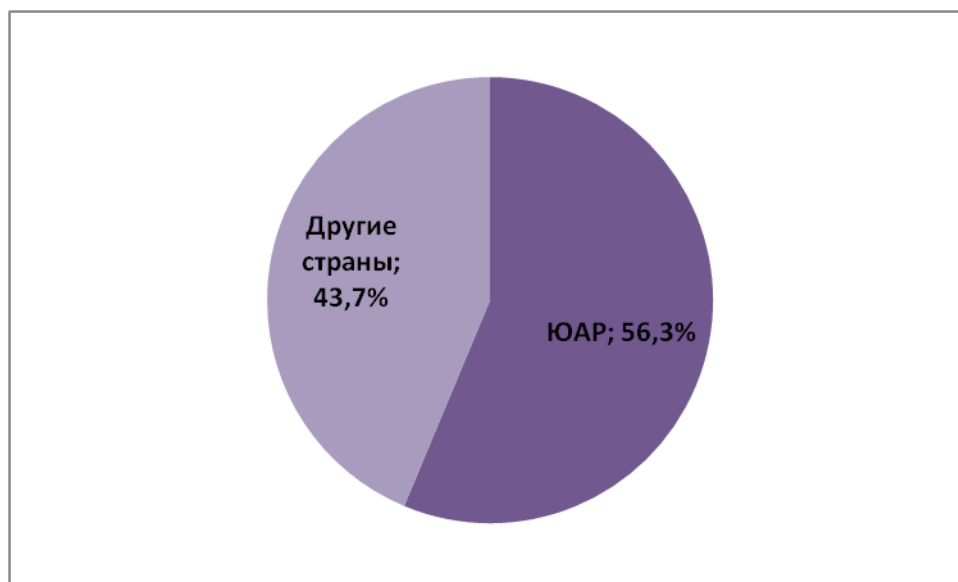


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Ботсване** (4664), в **Намибии** (3349) и на **Сейшелах** (3327). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Намибии** (184) и в **ЮАР** (45).

Резкий рост уровня заболеваемости отмечается в **Ботсване**. За последнюю неделю зарегистрировано в 2,7 раз больше случаев, чем неделей ранее. Власти страны намерены привить 80% пожилых жителей страны против коронавирусной инфекции к концу июля 2021 года, сообщила пресс-служба республиканского министерства здравоохранения и благосостояния.

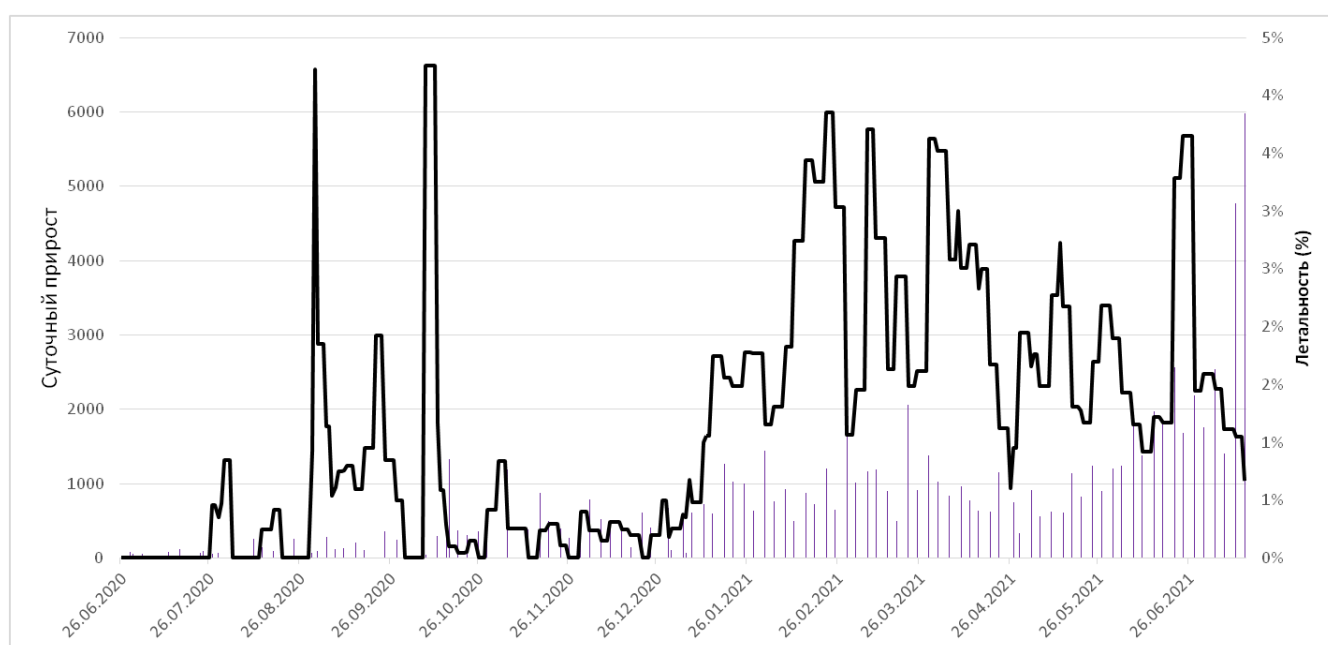


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Ботсване (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)