

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 17.07.2021 г. по 23.07.2021 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 17.07.2021 г. по 23.07.2021 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 192 571 919 случаев заболевания (25172 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 3 656 571 случай (478 на 1 млн. населения) – 1,9%. Всего в мире зарегистрировано 4 136 411 летальных исходов (540,7 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 69 386 случаев (9,1 на 1 млн. населения) – 1,7%.

За неделю с 17 по 23 июля 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделей с 10 по 16 июля 2021 г. увеличился на 0,1% и составил 1,9% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю возрос в сравнении с прошлой неделей до 1,7%.

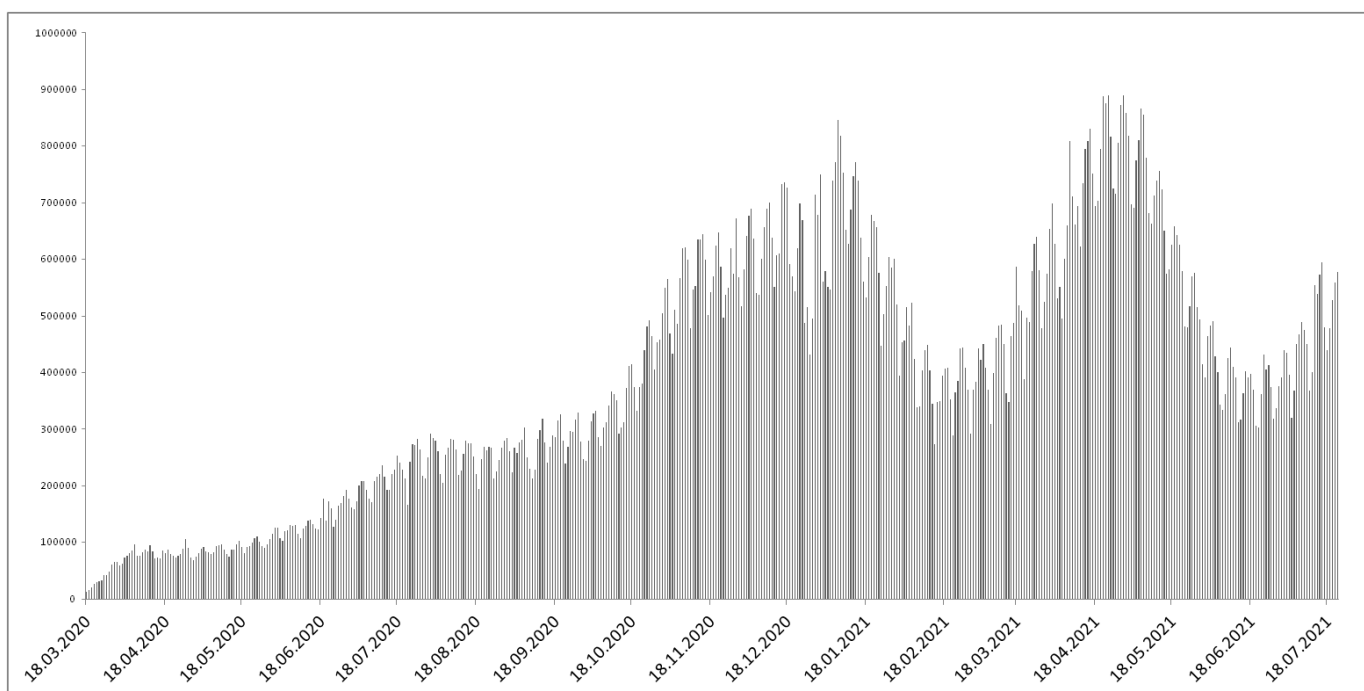


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
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
17 – 23 апреля	5 540 022	4,0	17 – 23 июля	3 656 571	1,9

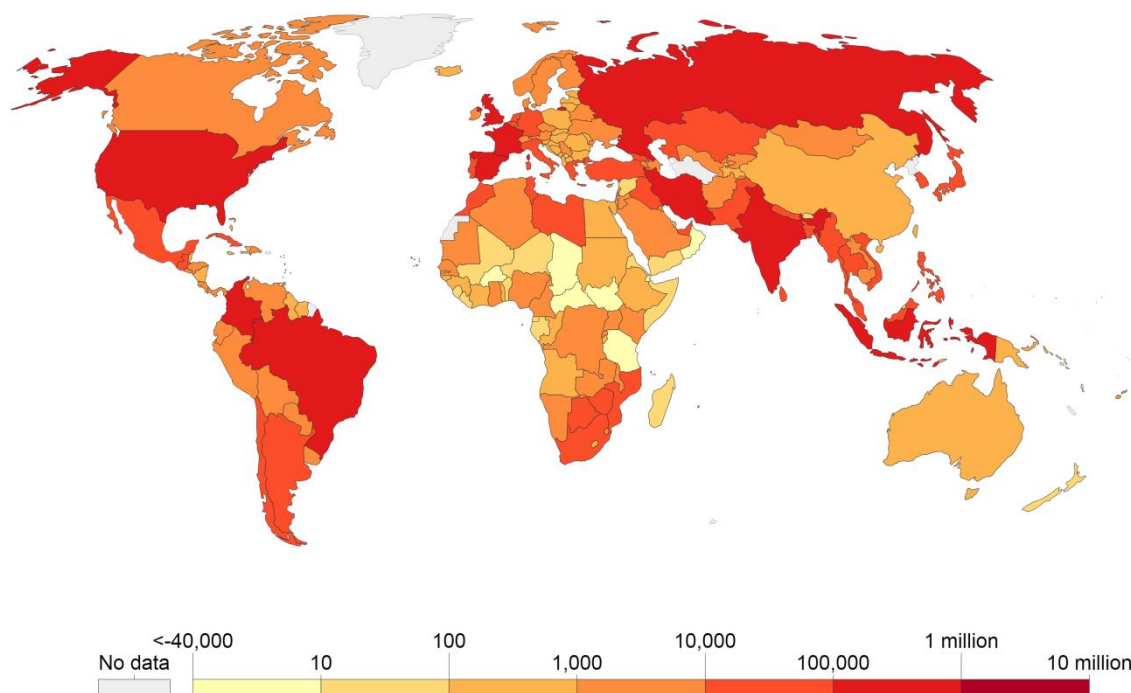


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 17.07.2021 г. по 23.07.2021 г.

За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 400 – 600 тысяч (таблица 2).

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

Прирост	Количество дней, по- надобившихся для пре- одоления отметки	Прирост	Количество дней	Прирост	Количество дней	Прирост	Количество дней
0 - 1 млн.	~100 дней	50 - 51 млн	2 дня	100 - 101 млн	2 дня	150 - 151 млн	1 день
1 - 2 млн.	12 дней	51 - 52 млн	2 дня	101 - 102 млн	1 день	151 - 152 млн	1 день
2 - 3 млн.	13 дней	52 - 53 млн	2 дня	102 - 103 млн	3 дня	152 - 153 млн	1 день
3 - 4 млн.	12 дней	53 - 54 млн	2 дня	103 - 104 млн	2 дня	153 - 154 млн	2 дня
4 - 5 млн.	11 дней	54 - 55 млн	2 дня	104 - 105 млн	2 дня	154 - 155 млн	1 день
5 - 6 млн.	10 дней	55 - 56 млн	2 дня	105 - 106 млн	2 дня	155 - 156 млн	1 день
6 - 7 млн.	8 дней	56 - 57 млн	2 дня	106 - 107 млн	3 дня	156 - 157 млн	1 день
7 - 8 млн.	8 дней	57 - 58 млн	2 дня	107 - 108 млн	2 дня	157 - 158 млн	2 дня
8 - 9 млн.	6 дней	58 - 59 млн	2 дня	108 - 109 млн	3 дня	158 - 159 млн	1 день
9 - 10 млн.	6 дней	59 - 60 млн	2 дня	109 - 110 млн	3 дня	159 - 160 млн	1 день
10 - 11 млн.	5 дней	60 - 61 млн	2 дня	110 - 111 млн	2 дня	160 - 161 млн	1 день
11 - 12 млн.	5 дней	61 - 62 млн	2 дня	111 - 112 млн	3 дня	161 - 162 млн	2 дня
12 - 13 млн.	5 дней	62 - 63 млн	2 дня	112 - 113 млн	3 дня	162 - 163 млн	2 дня
13 - 14 млн.	5 дней	63 - 64 млн	2 дня	113 - 114 млн	2 дня	163 - 164 млн	2 дня
14 - 15 млн.	5 дней	64 - 65 млн	2 дня	114 - 115 млн	3 дня	164 - 165 млн	1 день
15 - 16 млн	4 дня	65 - 66 млн	2 дня	115 - 116 млн	3 дня	165 - 166 млн	2 дня
16 - 17 млн.	4 дня	66 - 67 млн	2 дня	116 - 117 млн	3 дня	166 - 167 млн	2 дня
17 - 18 млн	4 дня	67 - 68 млн	2 дня	117 - 118 млн	2 дня	167 - 168 млн	2 дня

18 - 19 млн.	4 дня	68 - 69 млн	2 дня	118 - 119 млн	2 дня	168 - 169 млн	2 дня
19 - 20 млн	4 дня	69 - 70 млн	1 день	119 - 120 млн	3 дня	169 - 170 млн	2 дня
20 - 21 млн	4 дня	70 - 71 млн	2 дня	120 - 121 млн	2 дня	170 - 171 млн	2 дня
21 - 22 млн	4 дня	71 - 72 млн	1 день	121 - 122 млн	2 дня	171 - 172 млн	2 дня
22 - 23 млн	4 дня	72 - 73 млн	2 дня	122 - 123 млн	2 дня	172 - 173 млн	3 дня
23 - 24 млн	4 дня	73 - 74 млн	1 день	123 - 124 млн	2 дня	173 - 174 млн	3 дня
24 - 25 млн	4 дня	74 - 75 млн	2 дня	124 - 125 млн	2 дня	174 - 175 млн	2 дня
25 - 26 млн	4 дня	75 - 76 млн	1 день	125 - 126 млн	2 дня	175 - 176 млн	3 дня
26 - 27 млн	4 дня	76 - 77 млн	2 дня	126 - 127млн	1 день	176 - 177 млн	3 дня
27 - 28 млн	4 дня	77 - 78 млн	2 дня	127 - 128 млн	2 дня	177 - 178 млн	2 дня
28 - 29 млн	4 дня	78 - 79 млн	1 день	128 - 129 млн	2 дня	178 - 179 млн	3 дня
29 - 30 млн	4 дня	79 - 80 млн	2 дня	129 - 130 млн	1 день	179 - 180 млн	3 дня
30 - 31 млн	4 дня	80 - 81 млн	1 день	130 - 131 млн	2 дня	180 - 181 млн	3 дня
31 - 32 млн	4 дня	81 - 82 млн	2 дня	131 - 132 млн	2 дня	181 - 182 млн	3 дня
32 - 33 млн	4 дня	82 - 83 млн	1 день	132 - 133 млн	2 дня	182 - 183 млн	3 дня
33 - 34 млн	4 дня	83 - 84 млн	2 дня	133 - 134 млн	1 день	183 - 184 млн	3 дня
34 - 35 млн	4 дня	84 - 85 млн	1 день	134 - 135 млн	1 день	184 - 185 млн	2 дня
35 - 36 млн	4 дня	85 - 86 млн	2 дня	135 - 136 млн	2 дня	185 - 186 млн	2 дня
36 - 37 млн	4 дня	86 - 87 млн	1 день	136 - 137 млн	1 день	186 - 187 млн	3 дня
37 - 38 млн	4 дня	87 - 88 млн	1 день	137 - 138 млн	1 день	187 - 188 млн	2 дня
38 - 39 млн	3 дня	88 - 89 млн	1 день	138 - 139 млн	2 дня	188 - 189 млн	2 дня
39 - 40 млн	3 дня	89 - 90 млн	1 день	139 - 140 млн	1 день	189 - 190 млн	2 дня
40 - 41 млн	2 дня	90 - 91 млн	2 дня	140 - 141 млн	1 день	190 - 191 млн	2 дня
41 - 42 млн	2 дня	91 - 92 млн	1 день	141 - 142 млн	2 дня	191 - 192 млн	2 дня

42 - 43 млн	3 дня	92 - 93 млн	1 день	142 - 143 млн	1 день		
43 - 44 млн	2 дня	93 - 94 млн	1 день	143 - 144 млн	1 день		
44 - 45 млн	2 дня	94 - 95 млн	1 день	144 - 145 млн	1 день		
45 - 46 млн	2 дня	95 - 96 млн	2 дня	145 - 146 млн	1 день		
46 - 47 млн	2 дня	96 - 97 млн	1 день	146 - 147 млн	2 дня		
47 - 48 млн	2 дня	97 - 98 млн	1 день	147 - 148 млн	1 день		
48 - 49 млн	2 дня	98 - 99 млн	2 дня	148 - 149 млн	1 день		
49 - 50 млн	2 дня	99 - 100 млн	2 дня	149 - 150 млн	1 день		

В общей структуре заболеваемости за неделю с 17 по 23 июля 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (31,1%, показатель незначительно возрос). За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** изменилась мало (22%). Доля случаев в **Европейском регионе** снова продемонстрировала рост в сравнении с прошлой неделей и составила 28,9%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** несколько снизилась в сравнении с предыдущей неделей (9,4%). Доля **Африканского региона** снизилась в сравнении с предыдущей неделей – 5,2%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Западно-Тихоокеанского региона** – 6,4%, доля растёт 5 недель подряд (рисунок 3; таблица 3).

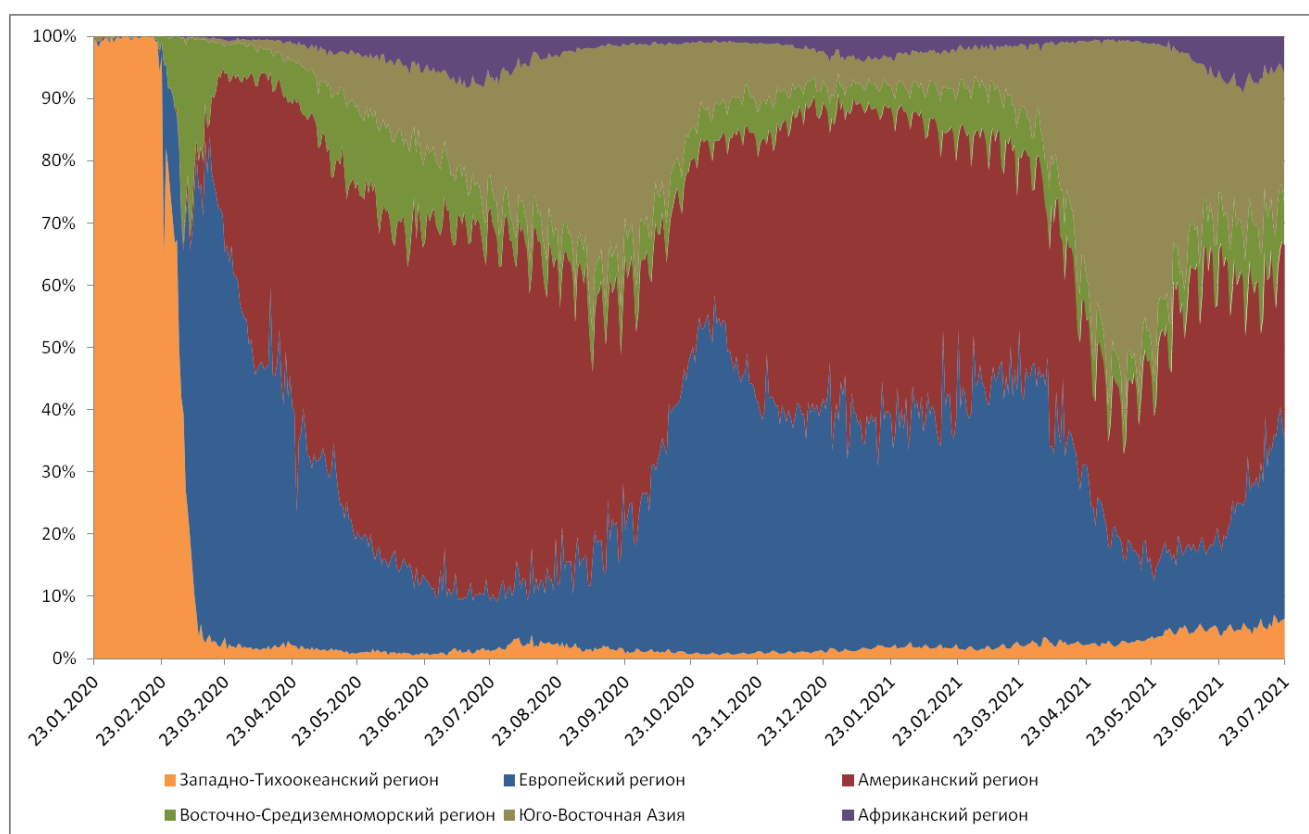


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	не- деля 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	не- деля 17 – 23 июля
Западно-Тихоокеанский регион	2,9	3,4	4,4	4,6	4,8	4,6	4,8	4,9	5,3	6,1%
Европейский регион	14,0	11,8	12,9	13,2	13,0	14,4	18,2	22,4	26,2	30,5%
Американский регион	28,0	31,8	36,9	40,1	43,9	43,9	38,1	32,3	27,9	26,9%
Восточно-Средиземноморский регион	4,6	5,6	6,5	7,0	7,8	8,3	9	10	10,4	9,4%
Юго-Восточная Азия	49,6	46,1	37,6	32,1	25,7	22,7	22,7	23,1	23,8	22,0%
Африканский регион	0,9	1,3	1,7	3,0	4,8	6,1	7,2	7,4	6,4	5,2%

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заболевания на 5,6% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

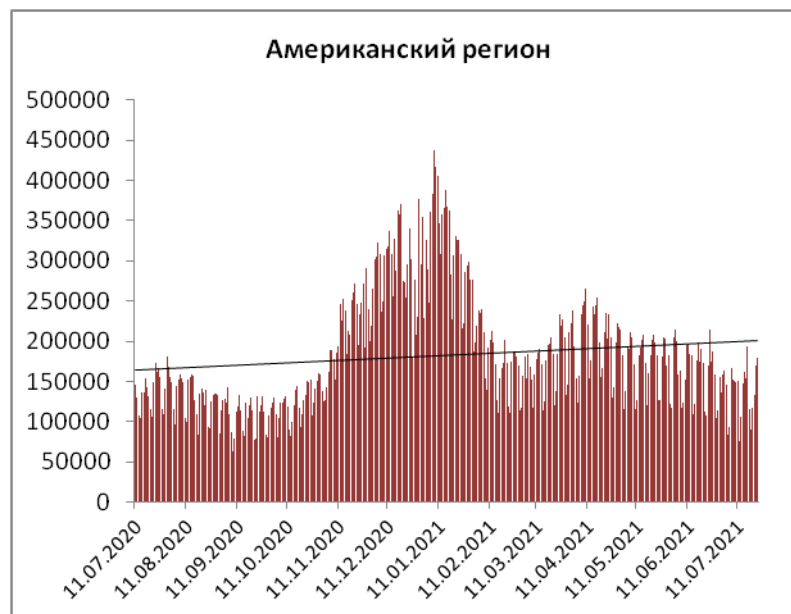


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 16, 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 10 по 16 июля и недели с 17 по 23 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 10 по 16 июля		с 17 по 23 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Багамские Острова	250	642,7	507	1303,3	В 2 раза
США	184163	558,1	308399	934,7	На 67%

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 68% (рисунок 5).

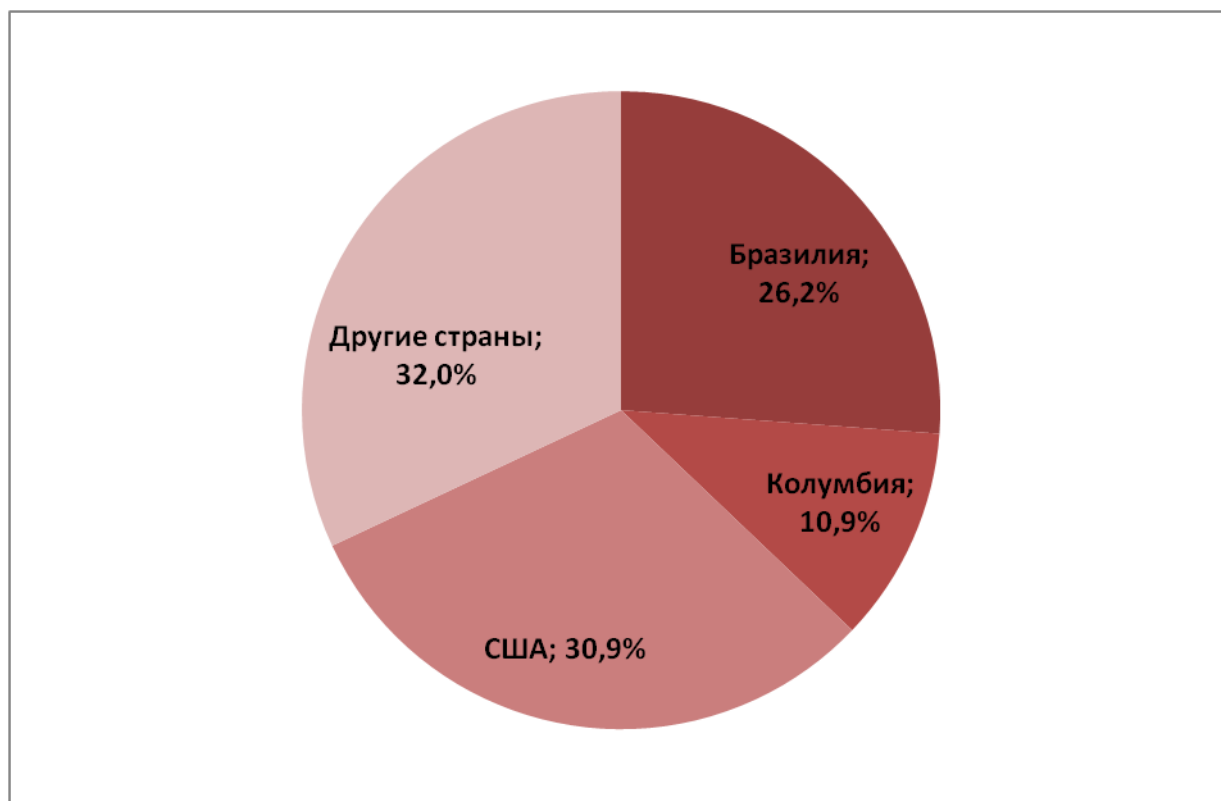


Рисунок 5 - Доля Бразилии, Аргентины, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю, зарегистрировано на **Кубе** (4016), в **Колумбии** (2261), **Аргентине** (2056). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Колумбии** (62), **Парагвае** (53), **Аргентине** (53).

В настоящее время продолжается интенсивный рост уровня заболеваемости в **Мексике** (рисунок 6). За последнюю неделю зарегистрировано на 30%

больше случаев, чем неделей ранее. Штамм дельта коронавируса SARS-CoV-2 обнаружен в 20 штатах Мексики, заявили в министерстве здравоохранения. При этом больше всего пострадали штаты Южная и Нижняя Калифорния, Мехико, Кинтана-Роо, Табаско, Юкатан и Синалоа, где наблюдается процесс ускорения передачи инфекции. По словам координатора проекта секвенирования SARS-CoV-2 в Национальном институте геномной медицины (INMEGEN) Сендро Танда, больше всего зараженных новым штаммом вируса зафиксировано в столице страны.

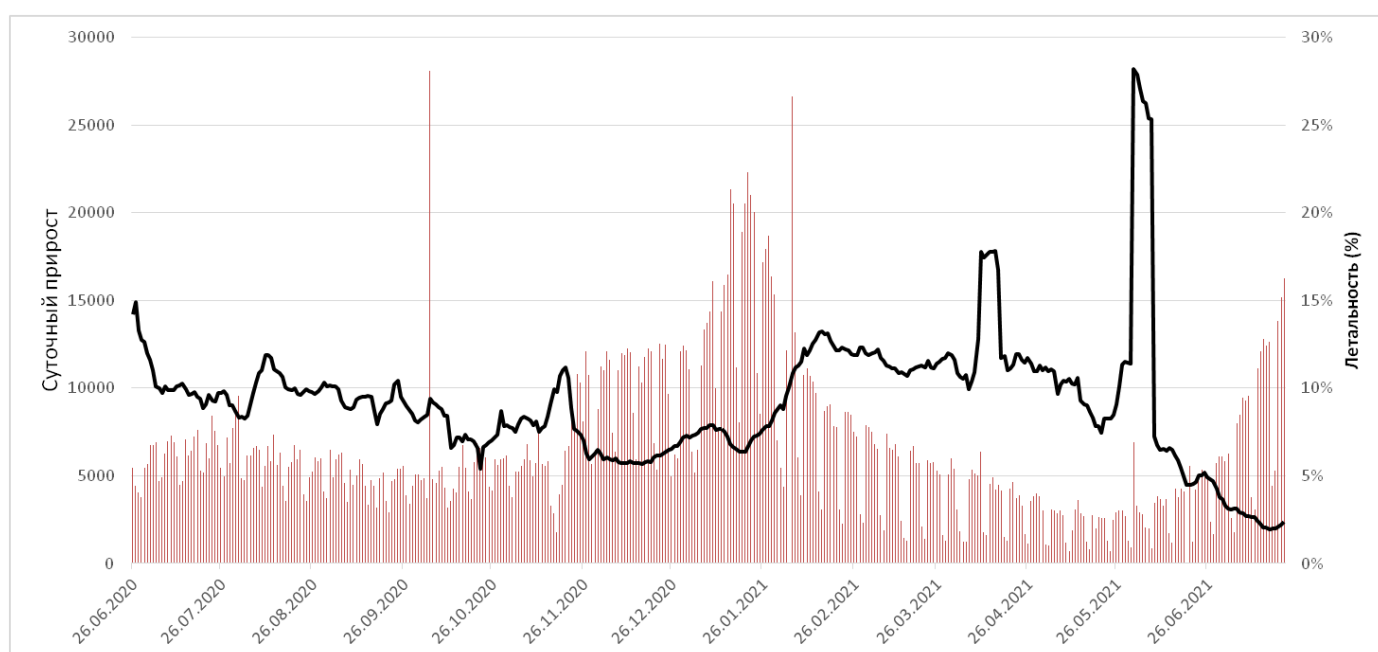


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Мексике (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Значимый рост уровня заболеваемости отмечается в **США**; за последнюю неделю в стране зарегистрировано на 67% больше случаев, чем неделей ранее (рисунок 7). Подъем заболеваемости наиболее заметен в регионах с низким уровнем вакцинации, но также и в таких местах, как Лос-Анджелес и Нью-Йорк, где вакцинировано более 60% населения. Самый низкий уровень вакци-

нации в США — в штате Миссисипи. Там полностью привиты 33,5% жителей. Доля невакцинированных среди заразившихся на этой неделе в Миссисипи составила 94%, на непривитых также пришлось 87% госпитализаций и 93% — смертей, сообщил глава департамента здравоохранения штата.

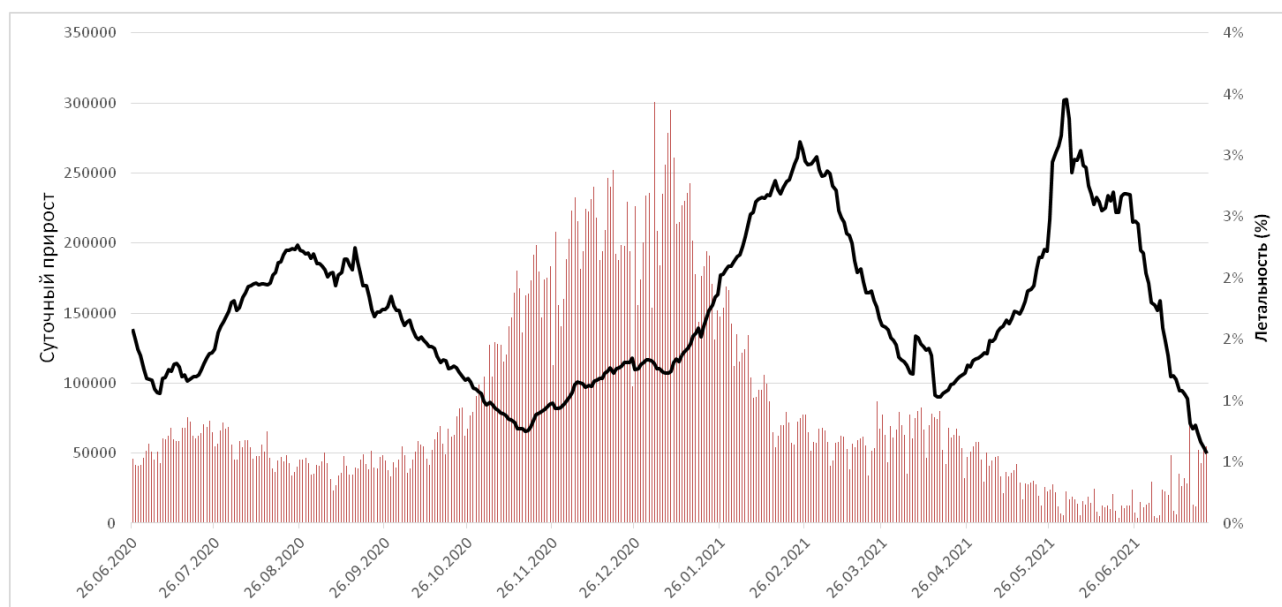


Рисунок 7 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Страны Европейского региона

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 24,4% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

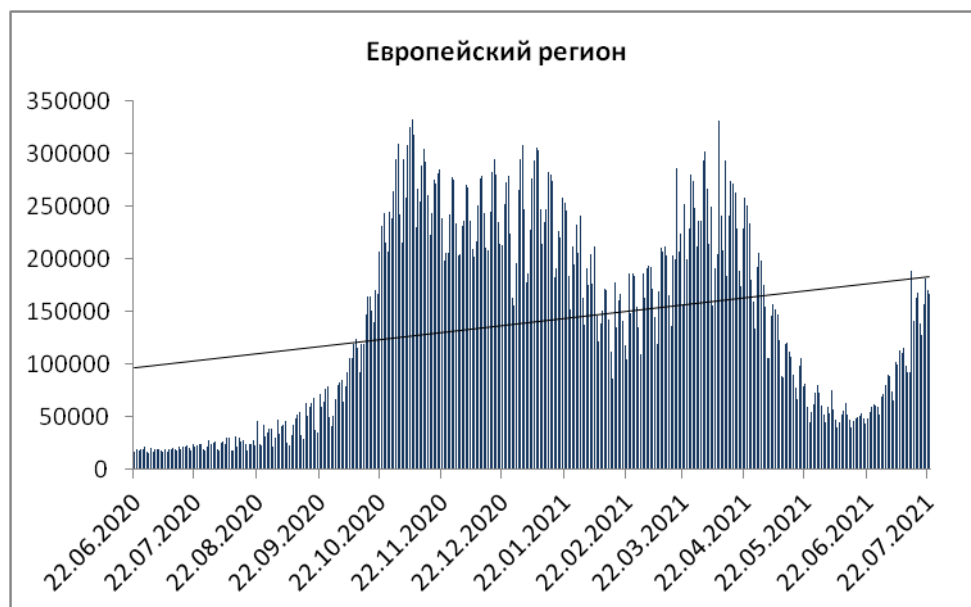


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 42 из 56 стран региона, наибольший - во **Франции, Италии и Израиле** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 10 по 16 июля и недели с 17 по 23 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 10 по 16 июля		с 17 по 23 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Франция	34325	498,5	100607	1461,0	в ~2,9 раз
Италия	11214	186,2	24074	399,8	в 2,1 раза
Израиль	4285	469,0	7712	844,1	На 80%

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю с 10 по 16 июля зафиксировано на **Кипре** (7821), в **Великобритании** (4888), **Испании** (3837).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Абхазии** (49) и **Грузии** (36).

Самый высокий показатель по числу инфицированных в регионе за последнюю неделю зарегистрирован в **Великобритании** (рисунок 9). За последнюю неделю зарегистрировано на 25% больше случаев, чем неделей ранее. С 19 июля в Англии разрешено не носить маски в некоторых общественных местах, снято ограничение на собрания и частично отменено социальное дистанцирование. Также сняты ограничения на количество человек в ресторанах и ночных клубах. Кроме того, с 19 июля Шотландия перешла к нулевому уровню ограничений, в соответствии с которым социальная дистанция сократится до одного метра, в помещении разрешены собрания до восьми человек, а в общественных заведениях – до десяти человек. Пабы и рестораны работают до полуночи.

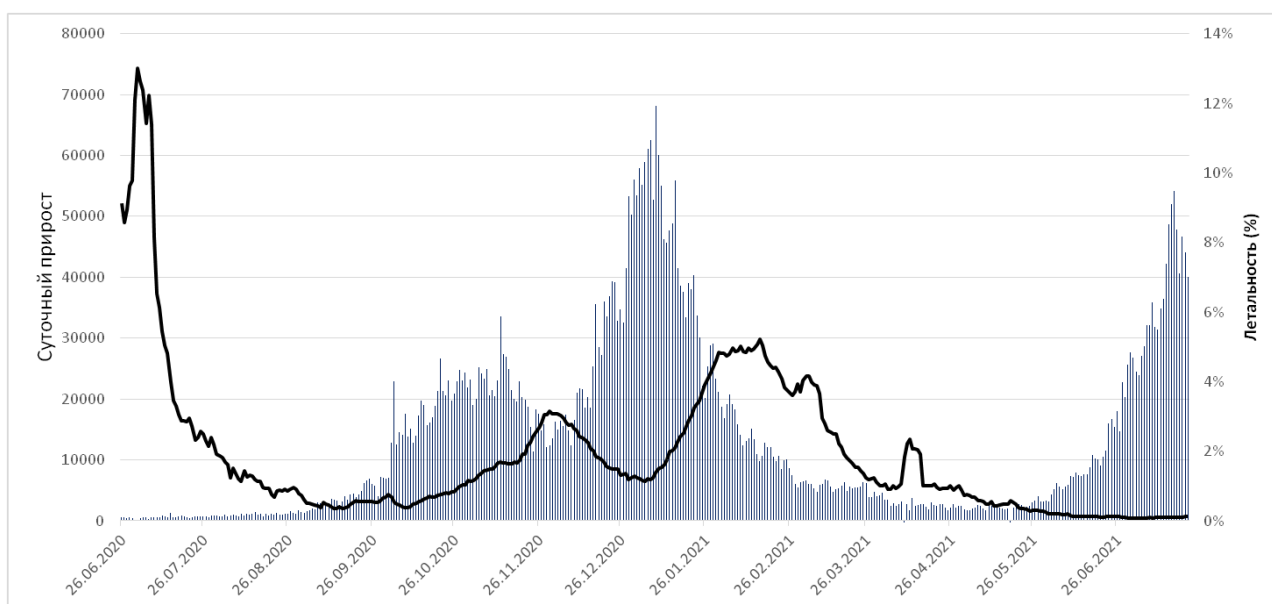


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Великобритании (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется во **Франции** (рисунок 10). На брифинге по итогам заседания Совета министров официальный представитель правительства заявил, что Франция вступила в четвертую волну пандемии коронавируса с более высокими темпами заражения, чем это было на предыдущих этапах. На фоне подъёма заболеваемости 21 июля вступает в силу система санитарных пропусков. Благодаря санитарным пропускам можно войти в большинство музеев и кинотеатров. Позже законодатели обсудят, стоит ли продлевать его использование в августе для входа в кафе, рестораны и торговые центры.

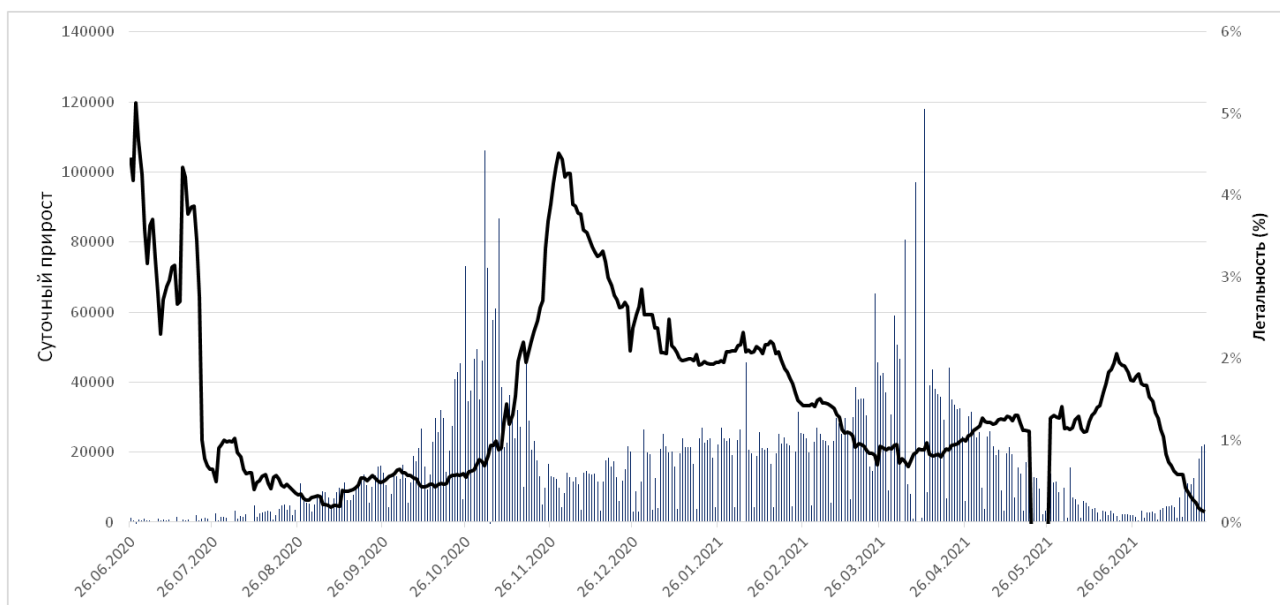


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности во Франции (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 21,3% - некоторое снижение по сравнению с прошлой неделей (рисунок 11).

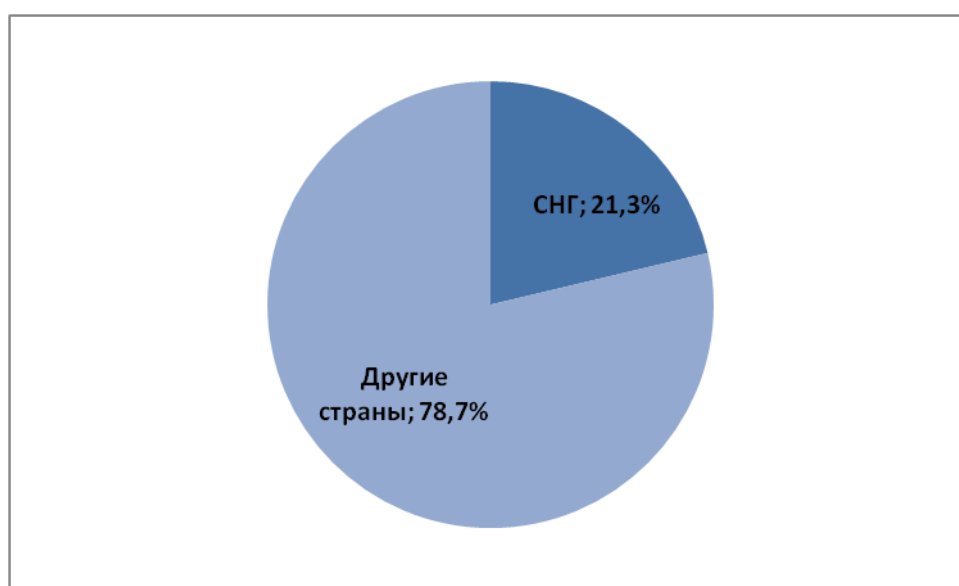


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечен рост заболеваемости на 26,6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

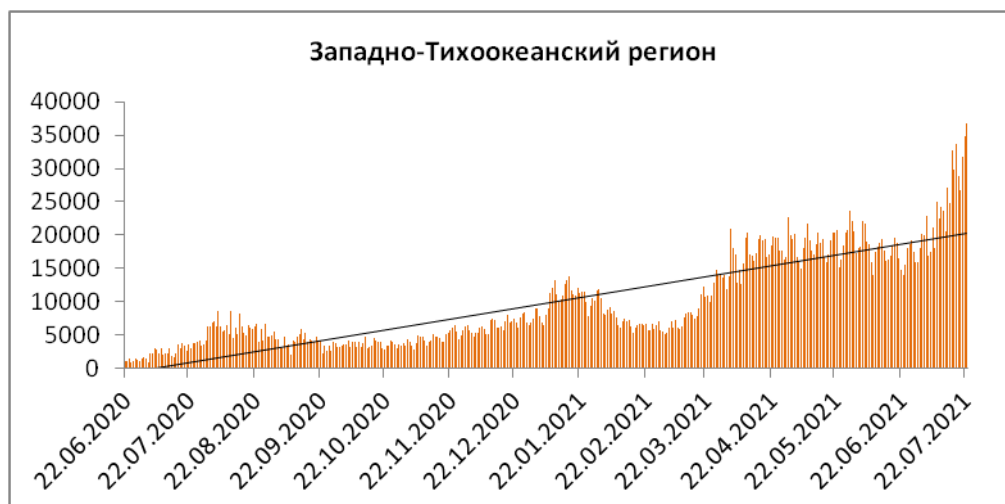


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

В 13 странах региона зафиксирован рост числа новых случаев за неделю, наибольший - в **Сингапуре** и **Вьетнаме** (таблица 6).

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 10 по 16 июля и недели с 17 по 23 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 10 по 16 июля		с 17 по 23 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Сингапур	184	32,3	939	164,6	в ~5,1 раза
Вьетнам	17478	181,7	35981	374,0	в ~2 раза

На Малайзию и Филиппины приходится 61% от всех выявленных случаев за неделю с 17 по 23 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** (8398) и в **Малайзии** (2544). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано на **Фиджи** (98) и в **Малайзии** (29).

Во **Вьетнаме** с начала мая наблюдается поступательный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14), число новых случаев резко возросло за последние 3 недели. Несколько провинций на юге Вьетнама с 19 июля ввели режим карантина из-за роста темпов распространения COVID-19, теперь около трети населения страны должны оставаться дома. Правительство распорядилось, чтобы локдаун ввели в 16 провинциях. Ранее режим изоляции действовал только в крупнейшем городе страны Хошимин и близлежащих провинциях Биньзыонг и Донгнай, там жители уже более недели находятся на карантине. Распоряжение

не распространяется на столицу Ханой, однако там жителей все равно попросили оставаться дома. Более того, в Ханое закрыли все магазины товаров не первой необходимости, а также приостановили оказание неосновных услуг. Также запретили встречи более пяти человек.

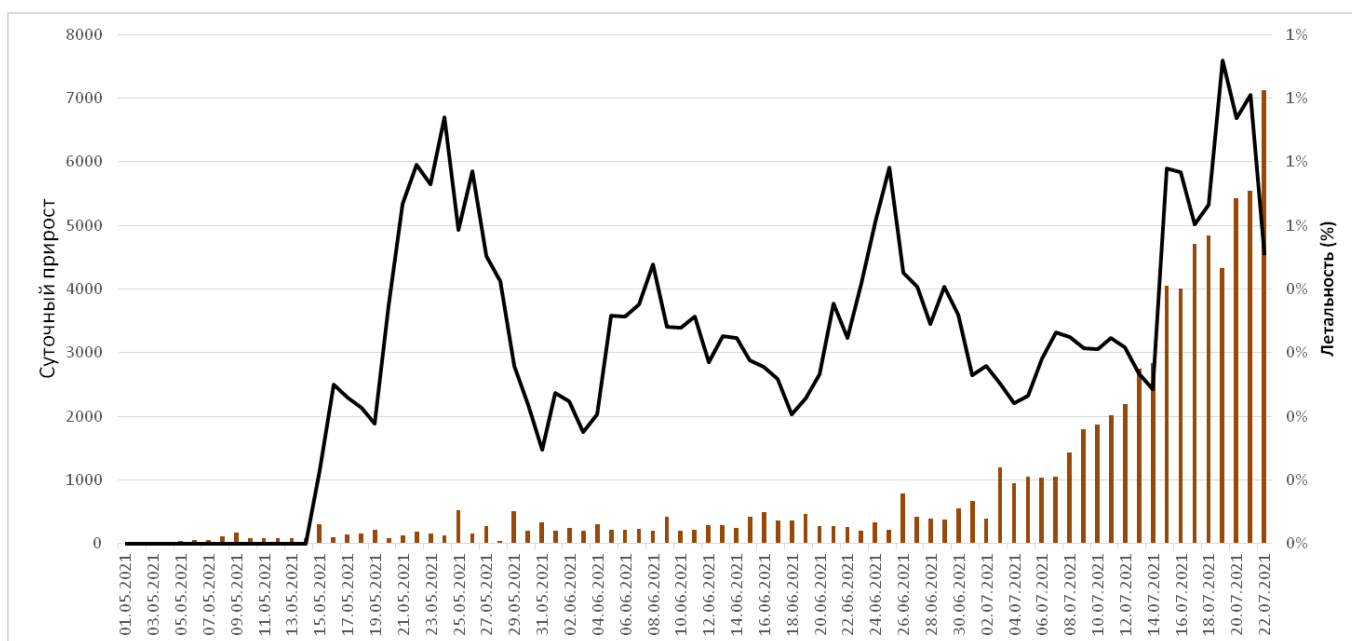


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности во Вьетнаме (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 2,1% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

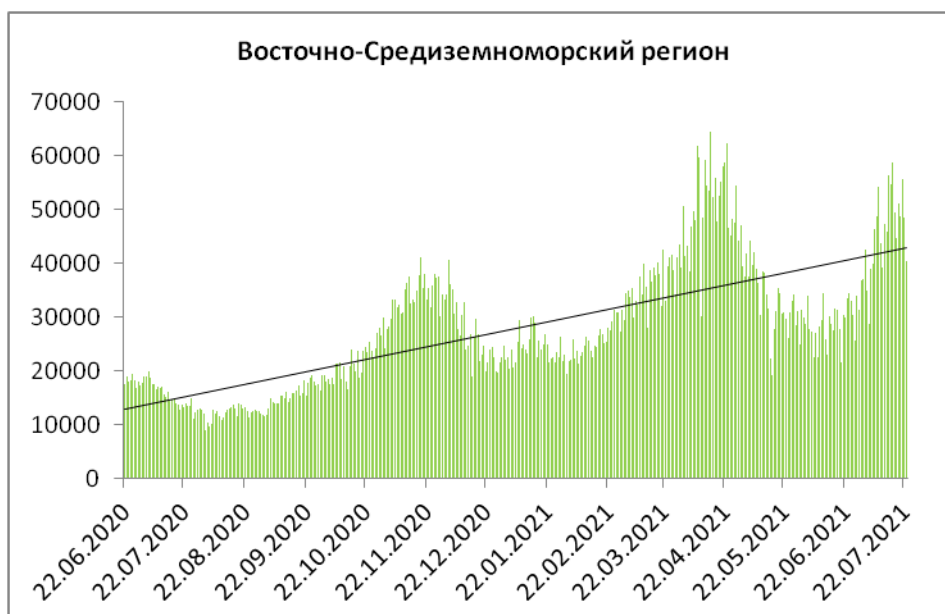


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 17 по 23 июля в 8 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Марокко** и **Ливане** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 10 по 16 июля и недели с 17 по 23 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 10 по 16 июля		с 17 по 23 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Марокко	11255	311,1	17914	495,2	На 60%
Ливан	2661	388,1	3444	502,3	На 29%

На **Иран** приходится 47,2% от всех выявленных случаев за неделю с 17 по 23 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** (2714), **Ливии** (1898), **Иране** (1884). Наибольшее

число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Тунисе** (89), **Кувейте** (21).

В **Марокко** – резкий рост заболеваемости: за последнюю неделю зарегистрировано на 60% больше случаев, чем неделей ранее. Правительство объявило о принятии ряда ограничительных мер, которые начинают действовать с 23 июля. По всей стране вводится запрет на перемещения с 23:00 до 4:30. Для поездок между префектурами и провинциями гражданам необходимо предъявить сертификат о вакцинации или специальное разрешение властей. Запрещаются вечеринки и свадьбы, в похоронах смогут принять участие 10 человек. Кафе и рестораны, транспорт и общественные бассейны должны работать только на 50% от общей вместимости. В собраниях и на мероприятиях на открытом воздухе могут принять участие до 50 человек.

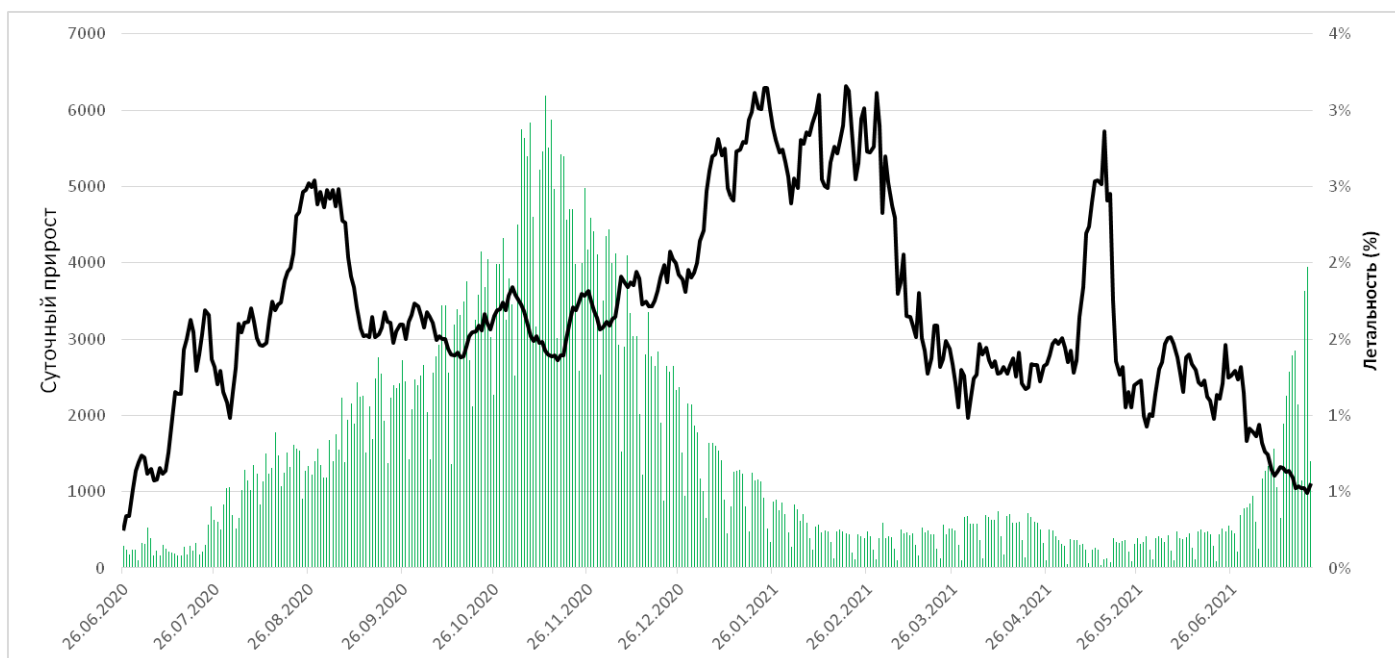


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Марокко (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается рост числа новых случаев на 0,7% 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 5 из 10 стран региона – наибольшее в **Таиланде, Мьянме и Непале** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 10 по 16 июля и недели с 17 по 23 июля).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 10 по 16 июля		с 17 по 23 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Таиланд	64401	966,8	85800	1288,1	На 33%
Мьянма	32490	601,2	40819	755,3	На 26%
Непал	11190	391,1	12156	424,9	На 8,6%

На **Индонезию** приходится 38,5% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 17 по 23 июля (рисунок 19).

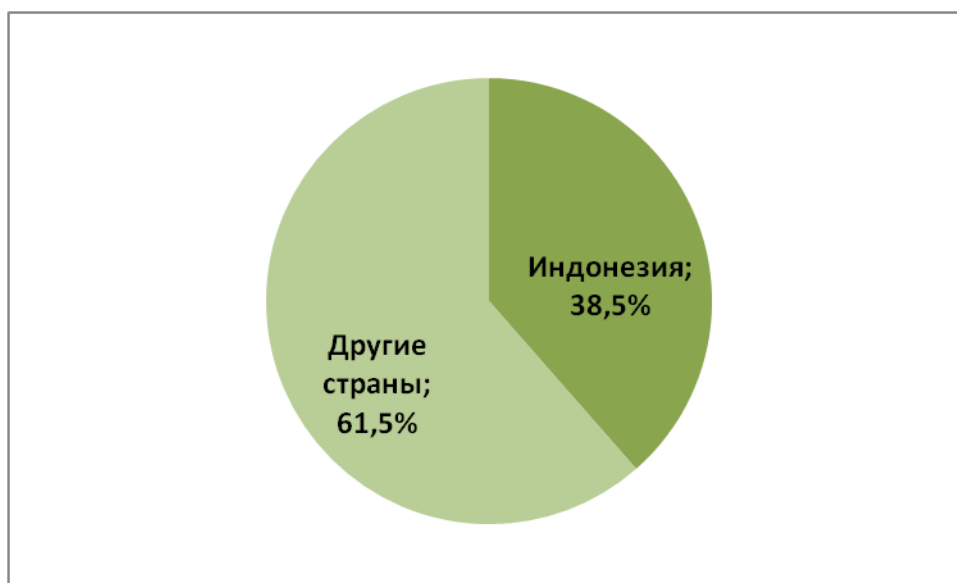


Рисунок 19 - Доля Индии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Мальдивах** (1513) и в **Таиланде** (1288). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Индонезии** (33,1) и **Мьянме** (33) (Рис. 20).

Резкий рост уровня заболеваемости наблюдается в **Таиланде**. За последнюю неделю зарегистрированы максимальные показатели ежедневного прироста за всю историю эпидемии в стране. Таиланд ужесточил условия локдауна в Бангкоке и провинциях с наибольшим распространением инфекции, мера принята на 14 суток и будет действовать с 20 июля, сообщил официальный представитель правительственного Центра по контролю и борьбе с распространением коронавирусной инфекции. Ограничения, введенные в действие 12 июля, в том числе комендантский час с 21.00 до 04.00 и другие меры, автоматически продлятся на этот срок, который может быть увеличен в зависимости от развития эпидемиологической ситуации.

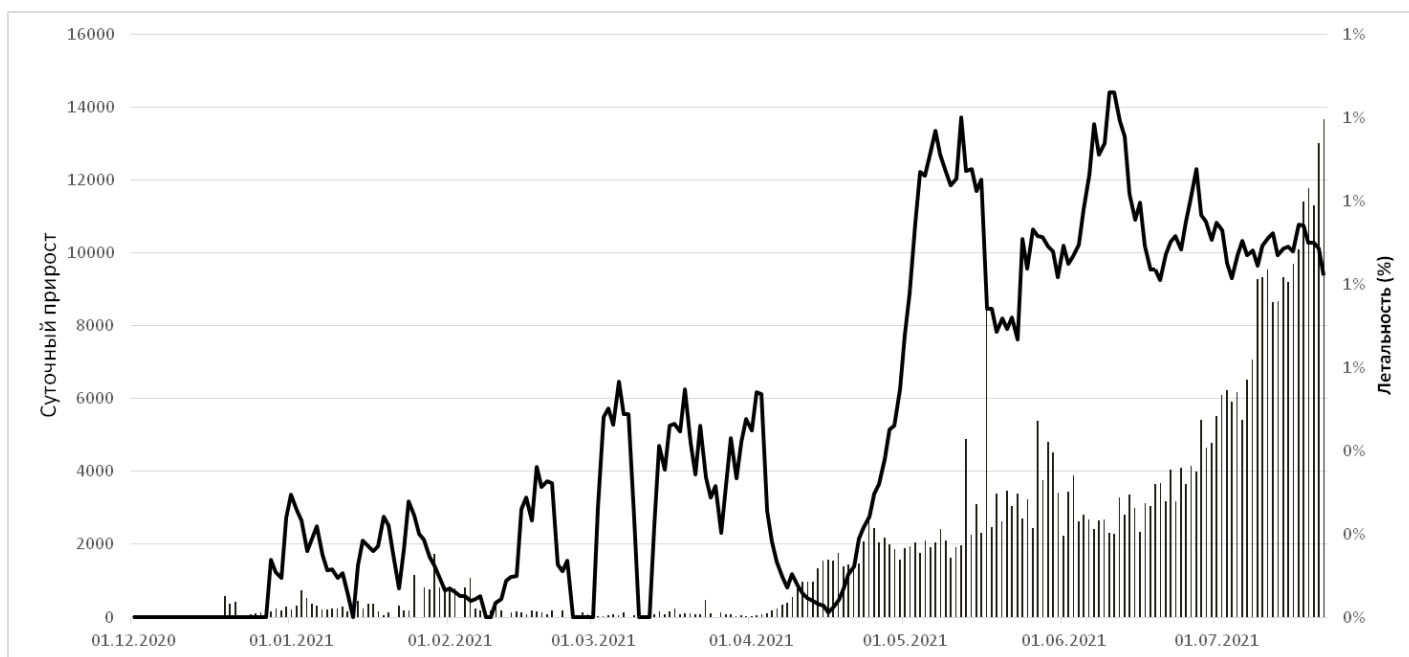


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Таиланде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 10,6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).



Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 23 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Сейшельские острова, Сенегал и Гвинейская Республика** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 10 по 16 июля и недели с 17 по 23 июля).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 10 по 16 июля		с 17 по 23 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Сейшельские Острова	326	3326,5	742	7571,4	в 2,3 раза
Сенегал	3480	180,7	6550	340,1	на 88%
Гвинейская Рес- публика	299	23,4	525	41,1	на 76%

На **ЮАР** приходится 47,9% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 10 по 16 июля (рисунок 22).

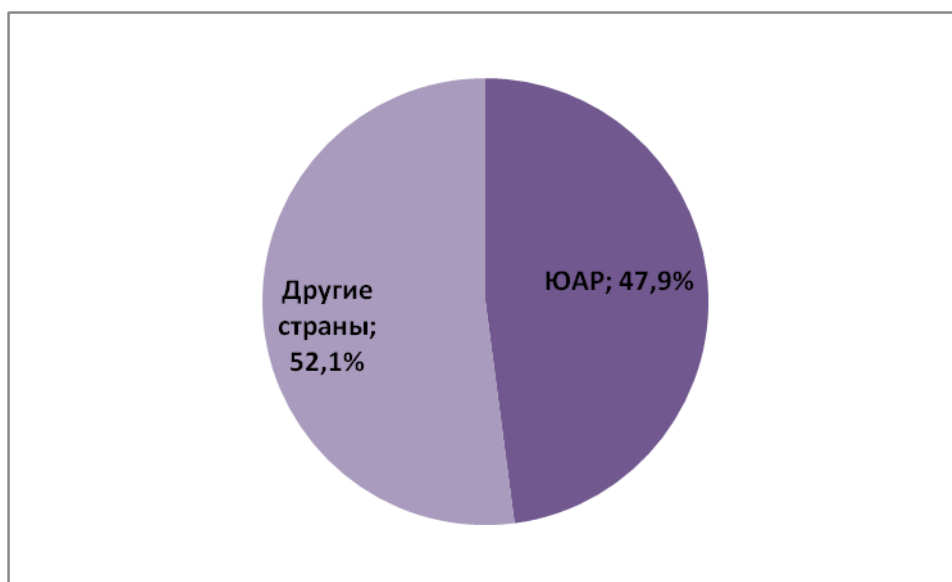


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (7571), в **Ботсване** (5002), в **Намибии** (2022). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Намибии** (158) и на **Сейшелах** (122).

Значительный рост уровня заболеваемости отмечается в **Руанде**. Регистрируются рекордные показатели с начала эпидемии в стране. За последнюю неделю зарегистрировано на 72% больше случаев, чем неделей ранее. С 18 июля столица страны и ещё 8 регионов возвращают строгие ограничения. Все предприятия торговли и сферы услуг, кроме наиболее необходимых, должны прекратить деятельность; закрываются школы.

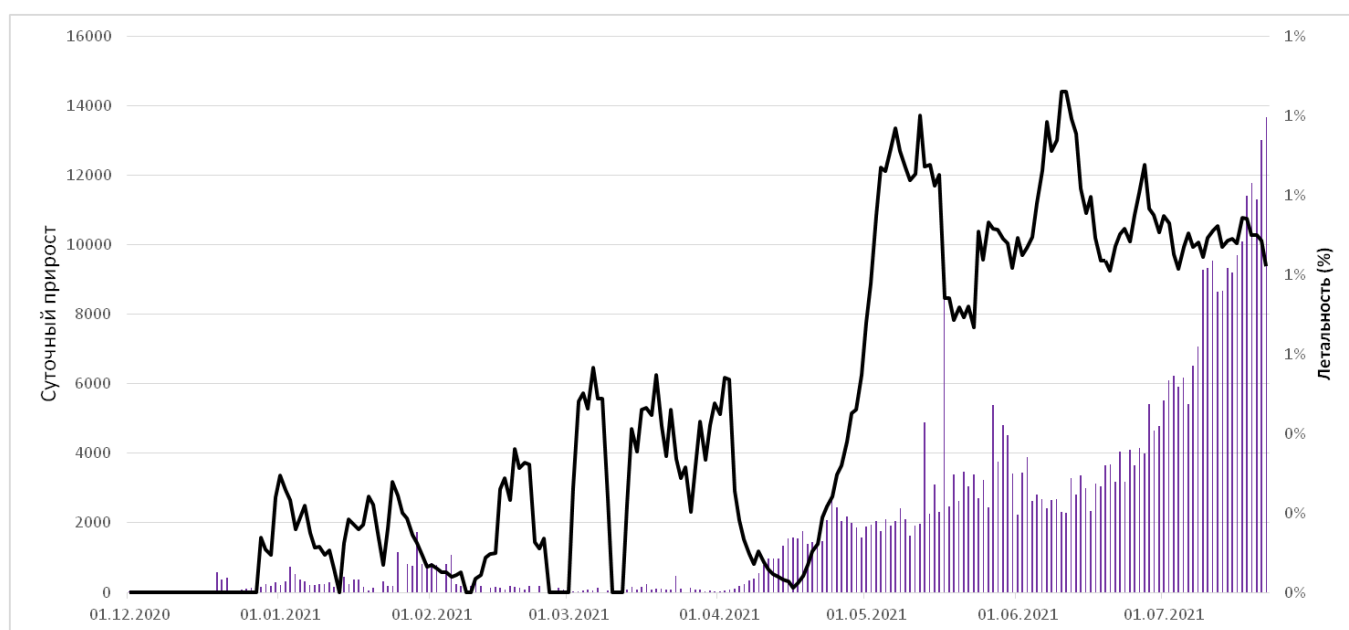


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Руанде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)