

А.А. Зимирова, М.В. Поспелов, А.В. Иванова, Л.Н. Дмитриева, 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 21.08.2021 г. по 27.08.2021 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 21.08.2021 г. по 27.08.2021 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 зарегистрирован 214 616 541 случай заболевания (28054 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 4 617 376 случаев (603,6 на 1 млн. населения) – 2,2%. Всего в мире зарегистрировано 4 475 046 летальных исходов (585,0 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 70 939 случаев (9,3 на 1 млн. населения) – 1,6%.

За неделю с 21 по 27 августа 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделей с 14 по 20 августа 2021 г. остался на прежнем уровне и составил 2,2% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю также не изменился в сравнении с прошлой неделей – 1,6%.

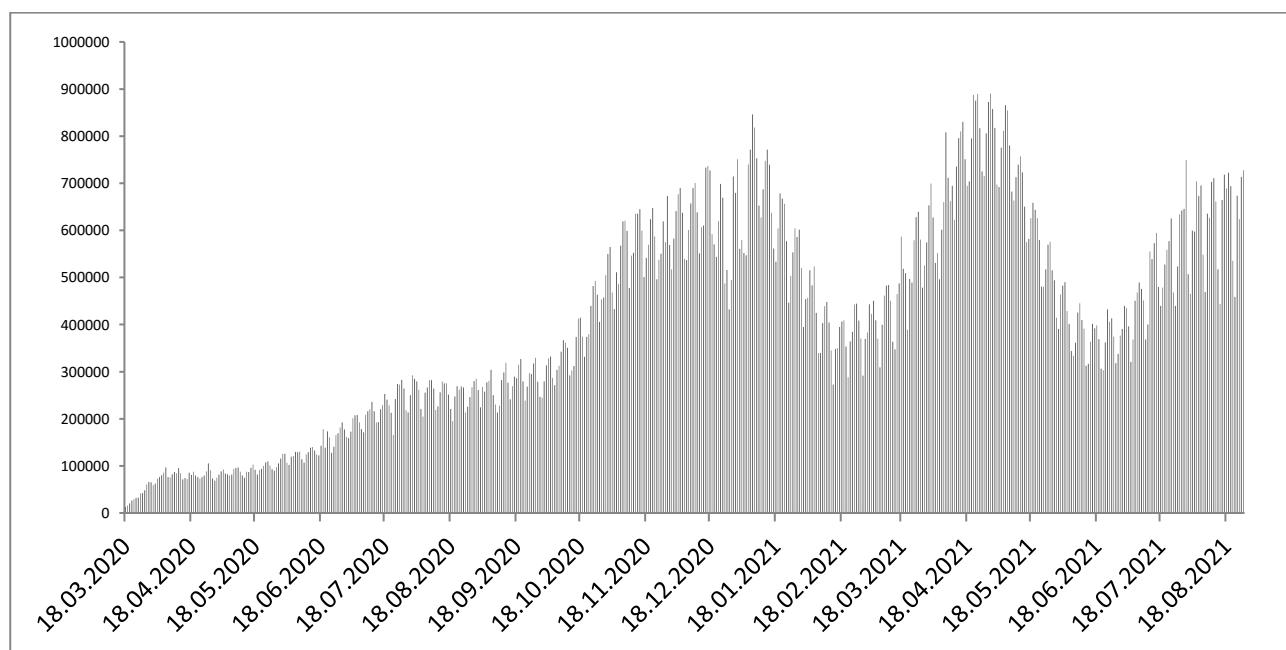


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
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
24 – 30 апреля	5 730 784	4,0	24 – 30 июля	3 978 967	2,1
01 - 07 мая	5 522 787	3,7	31 июля – 6 августа	4 295 399	2,2
08 - 14 мая	5 190 039	3,3	7 – 13 августа	4 386 968	2,3
15 - 21 мая	4 444 155	2,7	14 – 20 августа	4 416 659	2,2
22 – 28 мая	3 514 812	2,1	21 – 27 августа	4 617 376	2,2

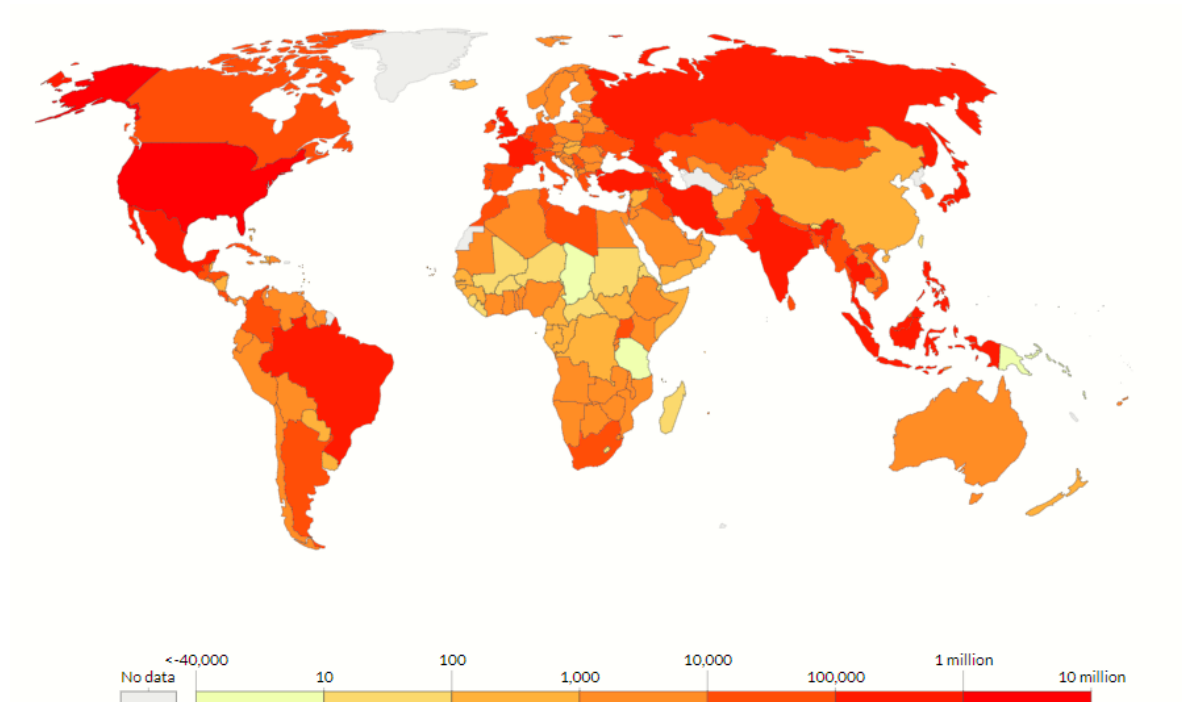


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 21.08.2021 г. по 27.08.2021 г.

За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 500 – 700 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	54 - 55 млн	2 дня	108 - 109 млн	3 дня	162 - 163 млн	2 дня
1 - 2 млн.	12 дней	55 - 56 млн	2 дня	109 - 110 млн	3 дня	163 - 164 млн	2 дня
2 - 3 млн.	13 дней	56 - 57 млн	2 дня	110 - 111 млн	2 дня	164 - 165 млн	1 день
3 - 4 млн.	12 дней	57 - 58 млн	2 дня	111 - 112 млн	3 дня	165 - 166 млн	2 дня
4 - 5 млн.	11 дней	58 - 59 млн	2 дня	112 - 113 млн	3 дня	166 - 167 млн	2 дня
5 - 6 млн.	10 дней	59 - 60 млн	2 дня	113 - 114 млн	2 дня	167 - 168 млн	2 дня
6 - 7 млн.	8 дней	60 - 61 млн	2 дня	114 - 115 млн	3 дня	168 - 169 млн	2 дня
7 - 8 млн.	8 дней	61 - 62 млн	2 дня	115 - 116 млн	3 дня	169 - 170 млн	2 дня
8 - 9 млн.	6 дней	62 - 63 млн	2 дня	116 - 117 млн	3 дня	170 - 171 млн	2 дня
9 - 10 млн.	6 дней	63 - 64 млн	2 дня	117 - 118 млн	2 дня	171 - 172 млн	2 дня
10 - 11 млн.	5 дней	64 - 65 млн	2 дня	118 - 119 млн	2 дня	172 - 173 млн	3 дня
11 - 12 млн.	5 дней	65 - 66 млн	2 дня	119 - 120 млн	3 дня	173 - 174 млн	3 дня
12 - 13 млн.	5 дней	66 - 67 млн	2 дня	120 - 121 млн	2 дня	174 - 175 млн	2 дня
13 - 14 млн.	5 дней	67 - 68 млн	2 дня	121 - 122 млн	2 дня	175 - 176 млн	3 дня
14 - 15 млн.	5 дней	68 - 69 млн	2 дня	122 - 123 млн	2 дня	176 - 177 млн	3 дня
15 - 16 млн	4 дня	69 - 70 млн	1 день	123 - 124 млн	2 дня	177 - 178 млн	2 дня
16 - 17 млн.	4 дня	70 - 71 млн	2 дня	124 - 125 млн	2 дня	178 - 179 млн	3 дня
17 - 18 млн	4 дня	71 - 72 млн	1 день	125 - 126 млн	2 дня	179 - 180 млн	3 дня

18 - 19 млн.	4 дня	72 - 73 млн	2 дня	126 - 127млн	1 день	180 - 181 млн	3 дня
19 - 20 млн	4 дня	73 - 74 млн	1 день	127 - 128 млн	2 дня	181 - 182 млн	3 дня
20 - 21 млн	4 дня	74 - 75 млн	2 дня	128 - 129 млн	2 дня	182 - 183 млн	3 дня
21 - 22 млн	4 дня	75 - 76 млн	1 день	129 - 130 млн	1 день	183 - 184 млн	3 дня
22 - 23 млн	4 дня	76 - 77 млн	2 дня	130 - 131 млн	2 дня	184 - 185 млн	2 дня
23 - 24 млн	4 дня	77 - 78 млн	2 дня	131 - 132 млн	2 дня	185 - 186 млн	2 дня
24 - 25 млн	4 дня	78 - 79 млн	1 день	132 - 133 млн	2 дня	186 - 187 млн	3 дня
25 - 26 млн	4 дня	79 - 80 млн	2 дня	133 - 134 млн	1 день	187 - 188 млн	2 дня
26 - 27 млн	4 дня	80 - 81 млн	1 день	134 - 135 млн	1 день	188 - 189 млн	2 дня
27 - 28 млн	4 дня	81 - 82 млн	2 дня	135 - 136 млн	2 дня	189 - 190 млн	2 дня
28 - 29 млн	4 дня	82 - 83 млн	1 день	136 - 137 млн	1 день	190 - 191 млн	2 дня
29 - 30 млн	4 дня	83 - 84 млн	2 дня	137 - 138 млн	1 день	191 - 192 млн	2 дня
30 - 31 млн	4 дня	84 - 85 млн	1 день	138 - 139 млн	2 дня	192 - 193 млн	1 день
31 - 32 млн	4 дня	85 - 86 млн	2 дня	139 - 140 млн	1 день	193 - 194 млн	2 дня
32 - 33 млн	4 дня	86 - 87 млн	1 день	140 - 141 млн	1 день	194 - 195 млн	2 дня
33 - 34 млн	4 дня	87 - 88 млн	1 день	141 - 142 млн	2 дня	195 - 196 млн	2 дня
34 - 35 млн	4 дня	88 - 89 млн	1 день	142 - 143 млн	1 день	196 - 197 млн	1 день
35 - 36 млн	4 дня	89 - 90 млн	1 день	143 - 144 млн	1 день	197 – 198 млн	2 дня
36 - 37 млн	4 дня	90 - 91 млн	2 дня	144 - 145 млн	1 день	198 – 199 млн	2 дня
37 - 38 млн	4 дня	91 - 92 млн	1 день	145 - 146 млн	1 день	199 – 200 млн	2 дня
38 - 39 млн	3 дня	92 - 93 млн	1 день	146 - 147 млн	2 дня	200 – 201 млн	2 дня
39 - 40 млн	3 дня	93 - 94 млн	1 день	147 - 148 млн	1 день	201 – 202 млн	2 дня
40 - 41 млн	2 дня	94 - 95 млн	1 день	148 - 149 млн	1 день	202 – 203 млн	1 день
41 - 42 млн	2 дня	95 - 96 млн	2 дня	149 - 150 млн	1 день	204 – 205 млн	2 дня

42 - 43 млн	3 дня	96 - 97 млн	1 день	150 - 151 млн	1 день	205 – 206 млн	2 дня
43 - 44 млн	2 дня	97 - 98 млн	1 день	151 - 152 млн	1 день	206 – 207 млн	2 дня
44 - 45 млн	2 дня	98 - 99 млн	2 дня	152 - 153 млн	1 день	207 – 208 млн	2 дня
45 - 46 млн	2 дня	99 - 100 млн	2 дня	153 - 154 млн	2 дня	208 – 209 млн	1 день
46 - 47 млн	2 дня	100 - 101 млн	2 дня	154 - 155 млн	1 день	209 – 210 млн	1 день
47 - 48 млн	2 дня	101 - 102 млн	1 день	155 - 156 млн	1 день	210 – 211 млн	2 дня
48 - 49 млн	2 дня	102 - 103 млн	3 дня	156 - 157 млн	1 день	211 – 212 млн	2 дня
49 - 50 млн	2 дня	103 - 104 млн	2 дня	157 - 158 млн	2 дня	212 – 213 млн	1 день
50 - 51 млн	2 дня	104 - 105 млн	2 дня	158 - 159 млн	1 день	213 – 214 млн	1 день
51 - 52 млн	2 дня	105 - 106 млн	2 дня	159 - 160 млн	1 день		
52 - 53 млн	2 дня	106 - 107 млн	3 дня	160 - 161 млн	1 день		
53 - 54 млн	2 дня	107 - 108 млн	2 дня	161 - 162 млн	2 дня		

В общей структуре заболеваемости за неделю с 21 по 27 августа 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (32,2%, показатель увеличился – на 0,9%). Доля случаев в **Европейском регионе** за неделю возросла на 1,1% и составила 28,3%. За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** снизилась (13,5%; ниже на 2,1%). Доля **Западно-Тихоокеанского региона** возросла на 1,3% в сравнении с предыдущей неделей – 12,6%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** уменьшилась на 1% в сравнении с предыдущей неделей (10,1%). Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Африканского региона** – 3,3%, доля несколько снизилась (на 0,2%).

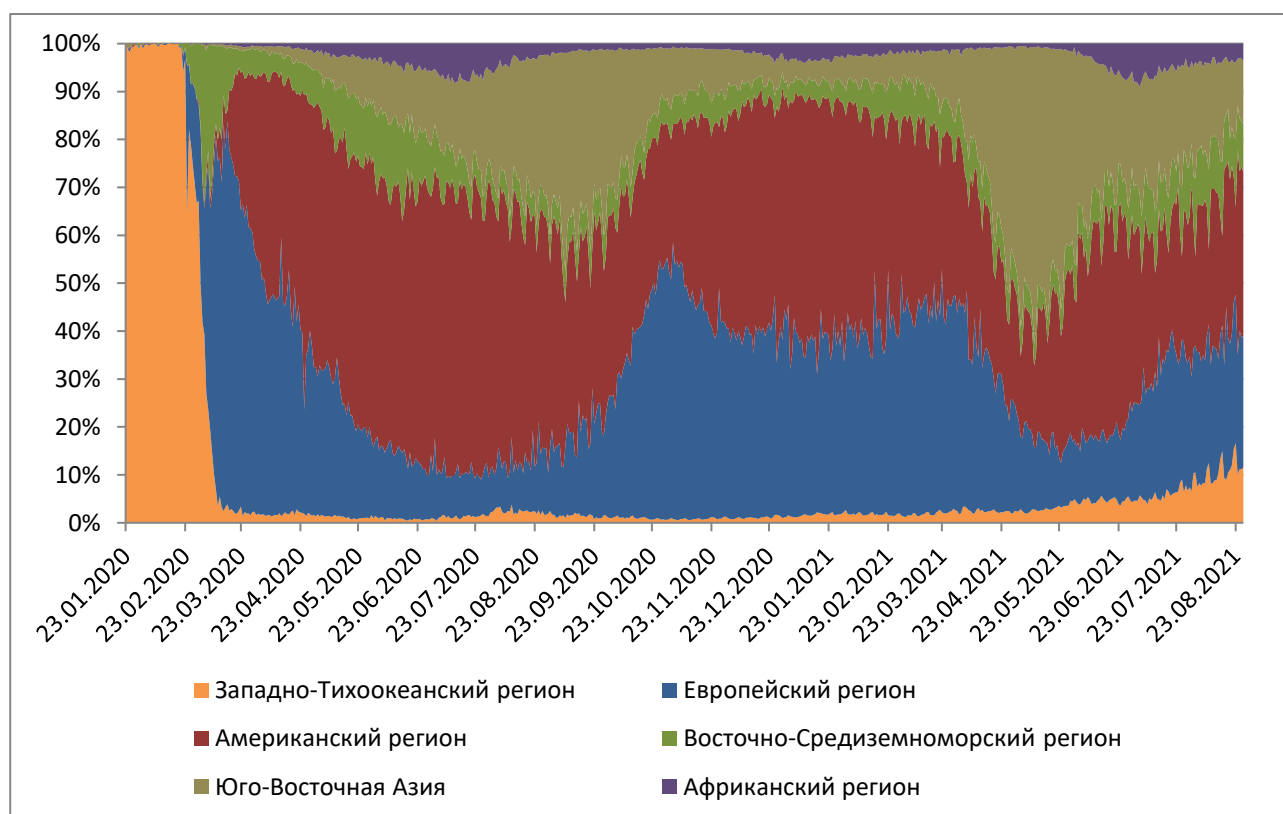


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	не- деля 19 – 25 июня	не- деля 26 июня – 2 июля	не- деля 3 – 9 июля	не- деля 10 – 16 июля	не- деля 17 – 23 июля	не- деля 24 – 30 июля	не- деля 31 июля – 6 авгус- та	не- деля 7 – 13 авгус- та	не- деля 14 – 20 авгус- та	не- деля 21 – 27 авгус- та
Западно- Тихоокеан- ский регион	4,6	4,8	4,9	5,3	6,1	7,4	8,5	9,5	11,3	12,6
Европей- ский регион	14,4	18,2	22,4	26,2	30,5	27,7	26,4	27,3	27,2	28,3
Американ- ский регион	43,9	38,1	32,3	27,9	26,9	28,1	30,0	30,1	31,3	32,2
Восточно- Средизем- номорский регион	8,3	9	10	10,4	9,4	11,1	11,6	11,7	11,1	10,1
Юго- Восточная Азия	22,7	22,7	23,1	23,8	22,0	21,2	19,5	17,6	15,6	13,5
Африкан- ский регион	6,1	7,2	7,4	6,4	5,2	4,5	4,0	3,8	3,5	3,3

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заболевания на 3,1% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

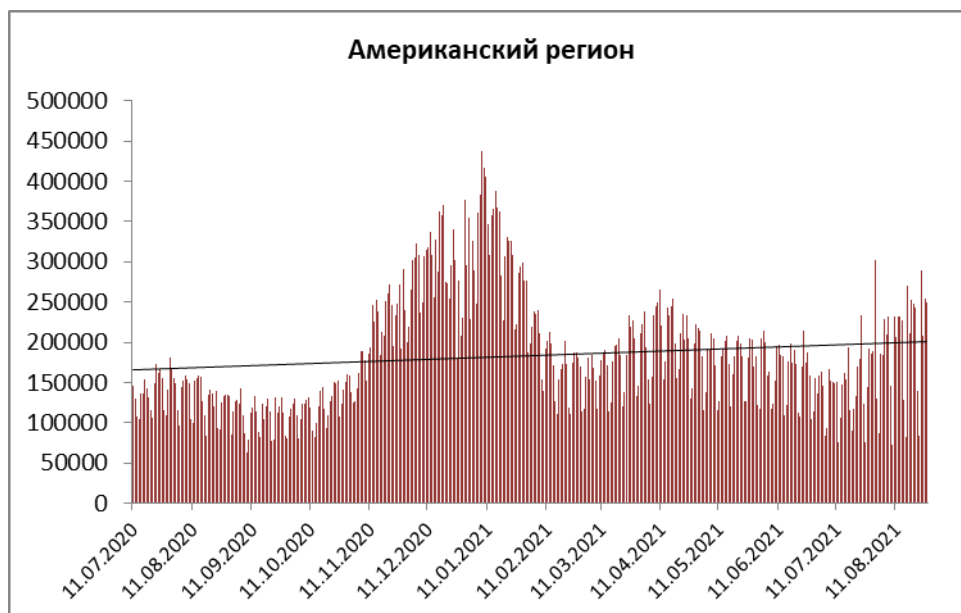


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 19, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – в **Гайане** и **Суринаме** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 14 по 20 августа		с 21 по 27 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Гайана	551	687,4	1069	1333,5	94%
Суринам	752	1294,3	1158	1993,1	54%

На анализируемой неделе среди стран региона по числу еженедельно выявляемых случаев доминируют **Бразилия** и **США**. Удельный вес новых случаев в общей заболеваемости в Американском регионе в этих двух странах на неделе составил 77,8% (рисунок 5).

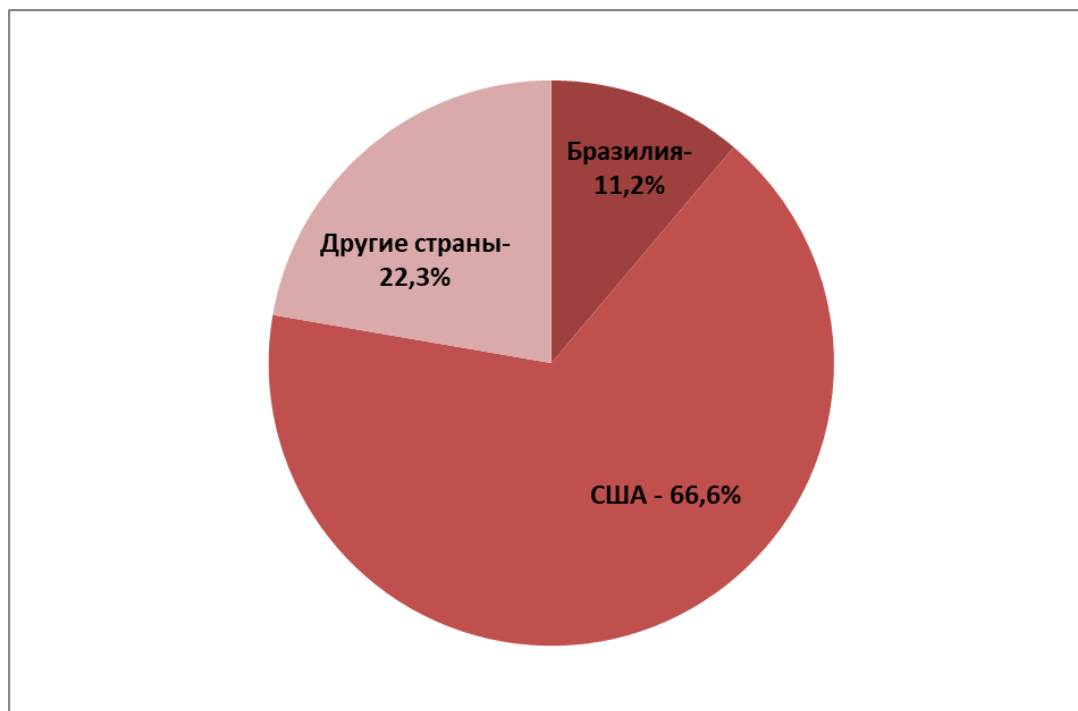


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Кубе** (5773), в **Доминике** (5361) и **Сент-Люсии** (4677). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Багамских островах** (69), **Кубе** (51) и **Ямайке** (40).

В настоящее время продолжается рост заболеваемости в **Канаде** (рисунок б). За последнюю неделю в стране зарегистрировано на 26,5% больше случаев, чем неделей ранее. В Канаде в настоящее время выявляют порядка 3 тыс. ин-

фицированных в сутки, месяцем ранее показатели были в 5-6 раз ниже. Процент вакцинированных от COVID-19 в Канаде один из самых высоких в мире – более 71% жителей этой страны уже получили хотя бы одну дозу вакцины. В сентябре Канада планирует разрешить въезд в страну иностранцам при условии их полной вакцинации.

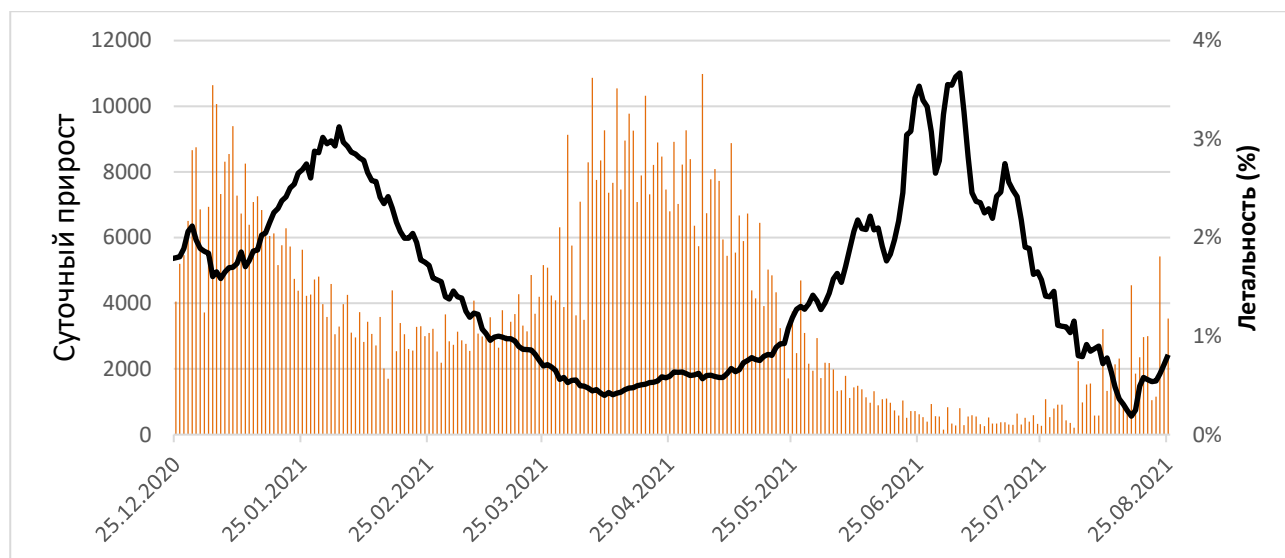


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Канаде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Значительный рост заболеваемости COVID-19 отмечается также в **США** (рисунок 7). На сегодняшний день в стране около 100 тысяч человек с COVID-19 лежат в больницах, что является самым высоким показателем с января. В сутки фиксируют приблизительно 150 тысяч новых случаев заражения, при этом в некоторых частях США наблюдается тревожный рост заболеваемости среди детей после начала занятий в школах. Кроме того, в последние дни в США регистрируют около 1100 летальных исходов в сутки, что близко к показателям середины марта, после которого смертность пошла на спад.

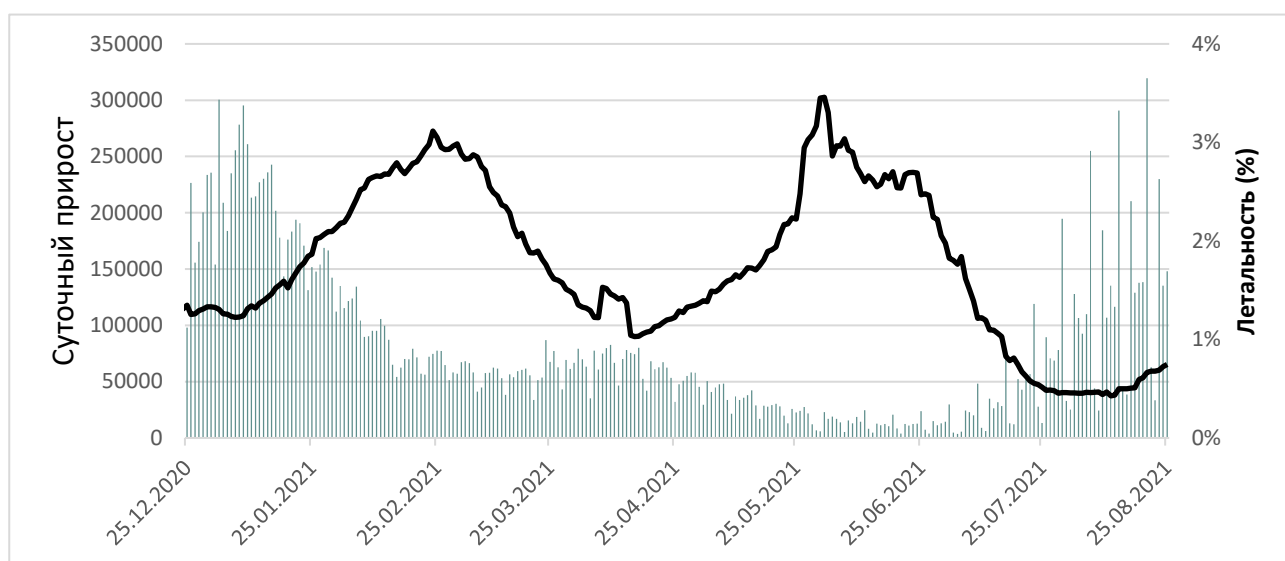


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 2,8% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

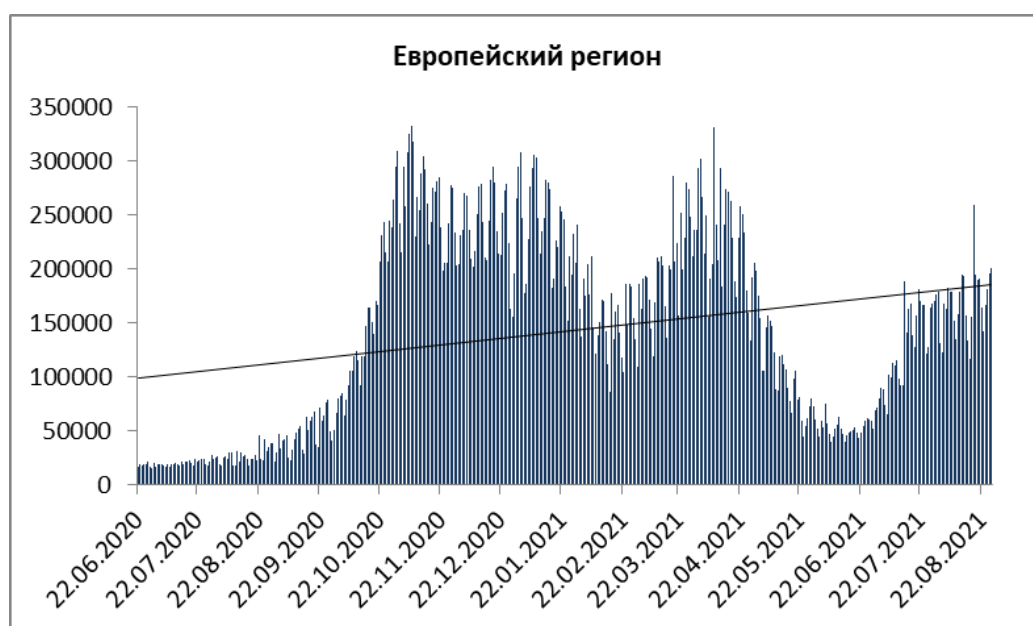


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 35 из 56 стран региона, наибольший – в **Боснии и Герцеговине, Албании, Норвегии и Румынии** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 14 по 20 августа		с 21 по 27 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Босния и Герце- говина	1809	515,2	3045	867,2	68,3%
Албания	2836	996,5	4656	1636,0	64,2%
Норвегия	4163	750,0	6476	1166,7	55,6%
Румыния	3080	158,7	4735	244,1	53,7%

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Грузии** (8291), **Черногории** (7058) и **Израиле** (6311).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено **Грузии** (117), **Черногории** (67) и **Абхазии** (53).

В настоящее время рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в **Черногории** (рисунок 9). Власти Черногории на фоне ухудшения эпидситуации ужесточили условия въезда для иностранных граждан с 24 августа до 10 сентября. Иностранцы смогут въехать в Черногорию при выполнении одного из четырех условий. При себе необходимо будет иметь свидетельство о вакцина-

ции или отрицательном результате ПЦР-теста на COVID-19, или перенесенной инфекции, или же антигенном тесте, сданном не раньше чем за 48 часов до прибытия в страну. В Черногории также введен запрет на собрания на открытом воздухе численностью более 50 человек.

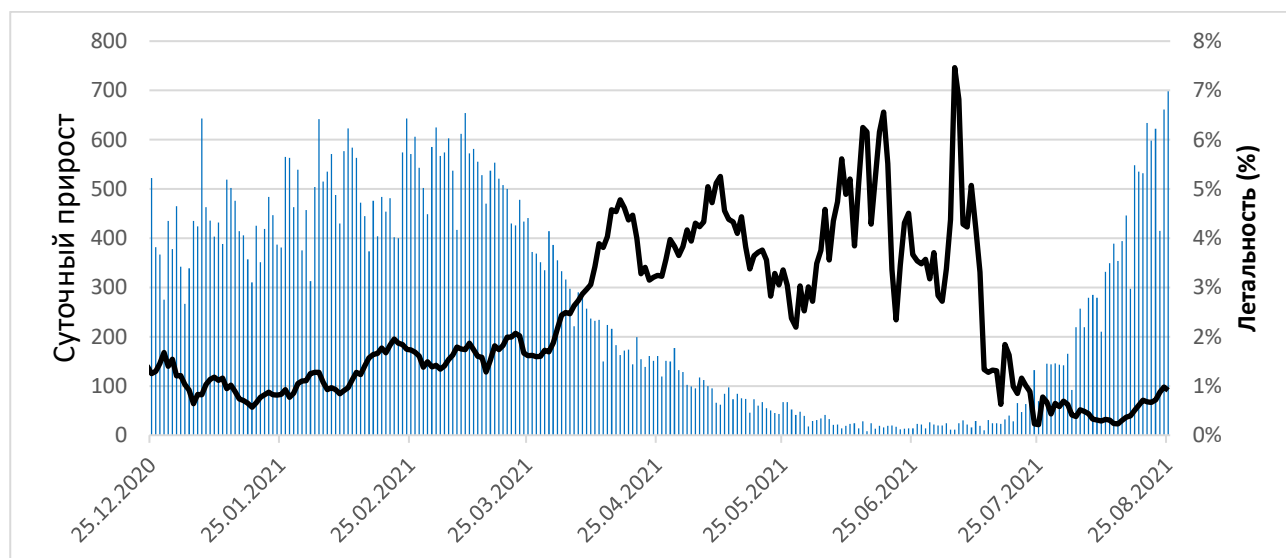


Рисунок 9 - Динамика ежедневного прироста новых случаев заболевания и летальности в Черногории (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется также в **Германии** (рисунок 10). По данным Института имени Роберта Коха (RKI), Германия находится в начале четвертой волны эпидемии. В связи с этим, в стране еще на 3 месяца продлили режим эпидемии национального значения. Семидневный средний показатель инфицирования населения достиг уровня 66 случаев на 100 тыс. населения. Особо отмечена вспышка заболевания в федеральной земле Северный Рейн-Вестфалия, где 25 августа показатель заболеваемости за 7 дней составил 122 случая на 100 тыс. населения, а за последнюю неделю было зарегистрировано почти 22 000 новых случаев заражения.

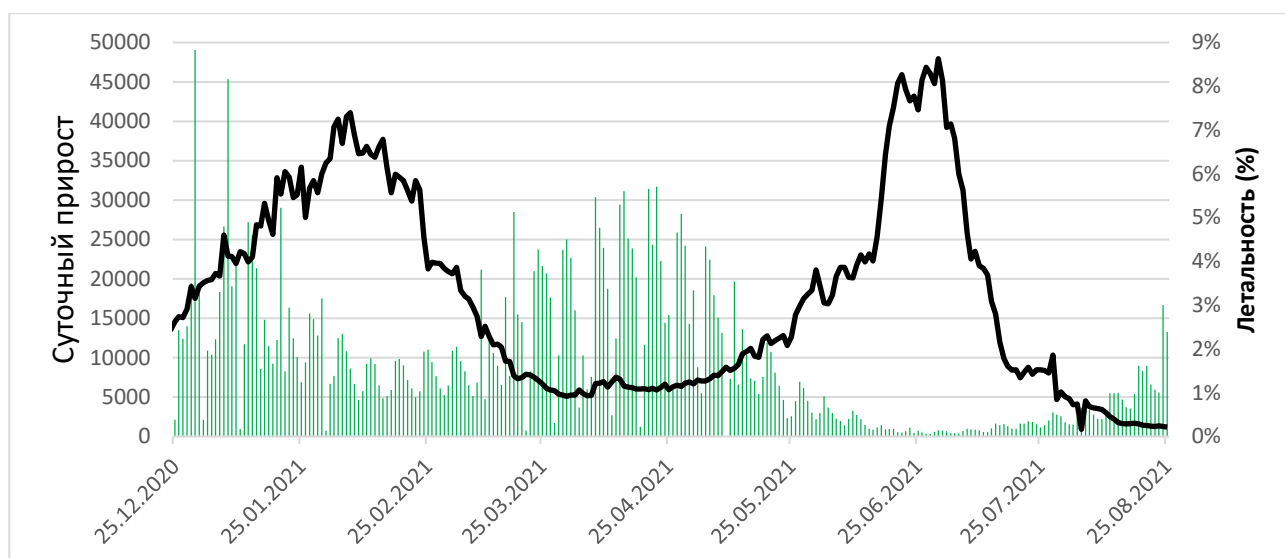


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Германии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 20,1% - некоторое увеличение по сравнению с прошлой неделей (рисунок 11).

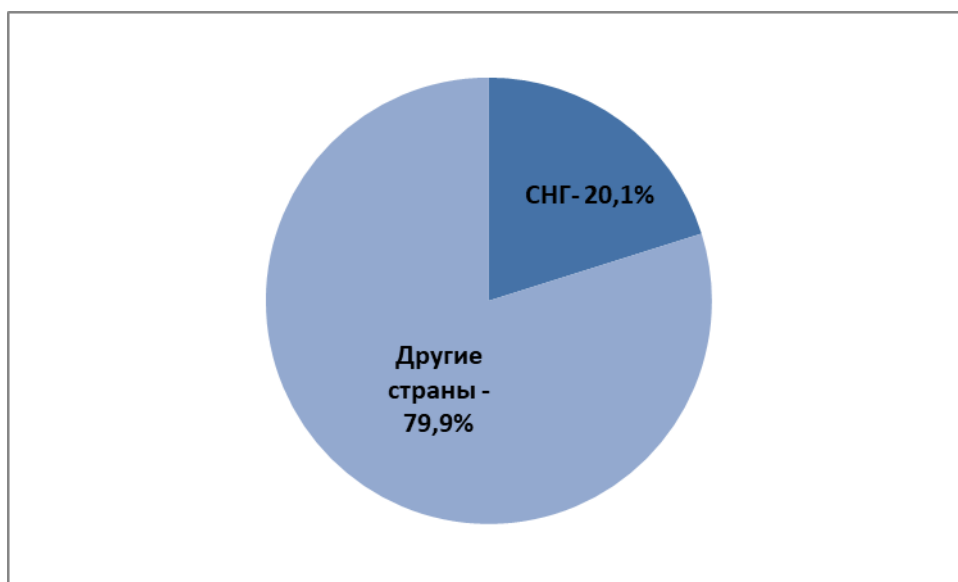


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечен рост заболеваемости на 12,5% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

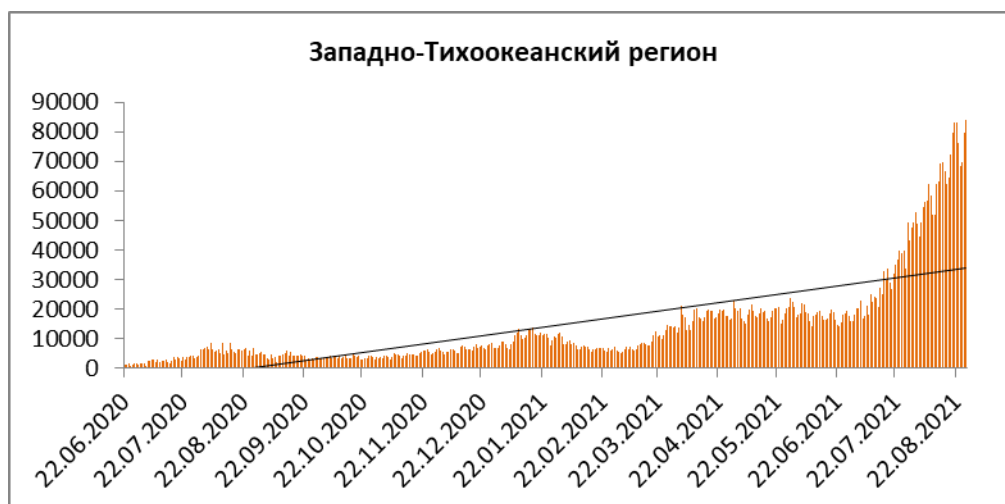


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

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

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа)

Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 14 по 20 августа		с 21 по 27 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Бруней	593	1369,5	1129	2607,4	90,4%
Австралия	4060	156,5	6566	253,1	61,7%

На Малайзию и Японию приходится 57,4% от всех выявленных случаев за неделю в Западно-Тихоокеанском регионе (рисунок 13).

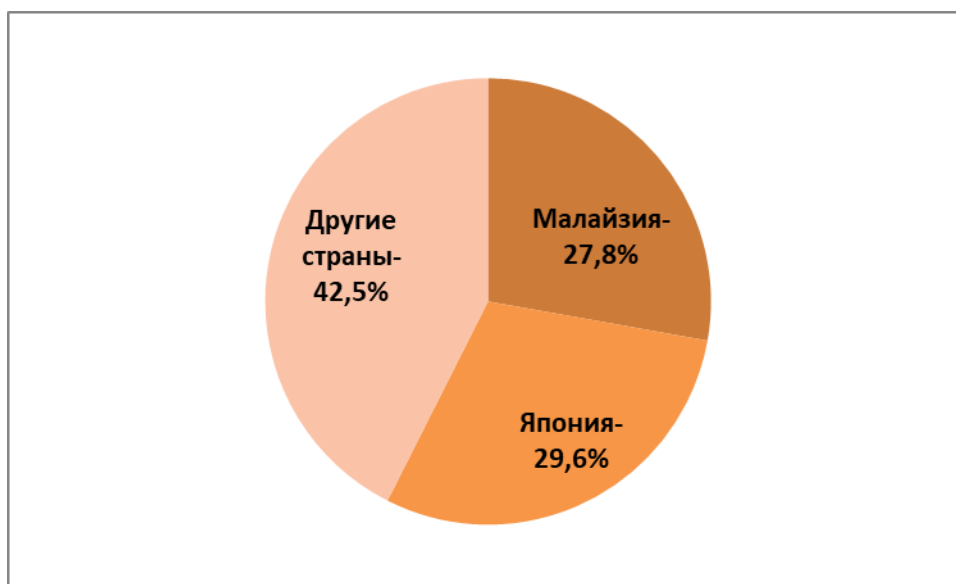


Рисунок 13 - Доля Японии, Малайзии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано в **Малайзии** (4578) и **Монголии** (3968). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано на **Фиджи** (52) и в **Малайзии** (52).

Во **Вьетнаме** в настоящее время наблюдается значительный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14). По данным Минздрава страны, причиной роста новых случаев заражения является проникновение в страну штамма «Дельта». В последние дни в стране были установлены максимумы по числу инфицированных за сутки (13,4 тыс.) и зарегистрированных летальных исходов (737). В Хошимине, Бинь Зьонг и других территориях действуют строгие ограничительные меры, среди которых запрет на поездки в другие регионы, приостанов-

ка движения общественного транспорта, закрытие предприятий и торговых центров.

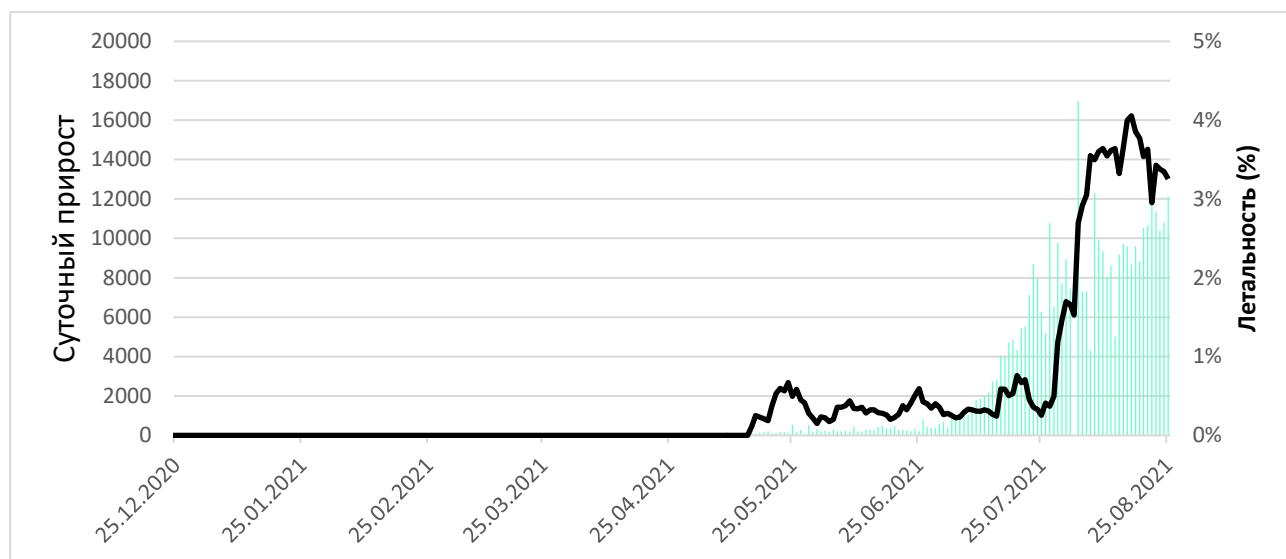


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности во Вьетнаме (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 8,8% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

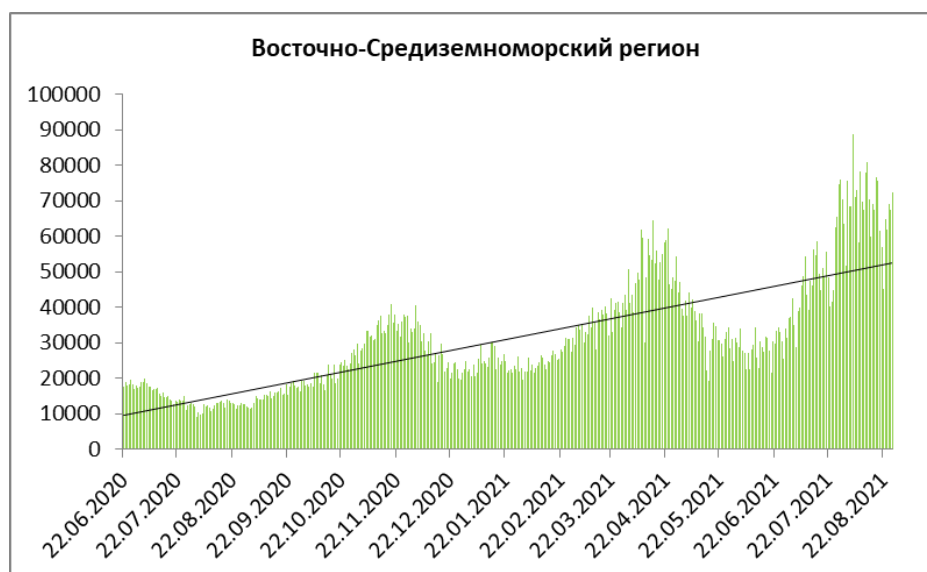


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю 21 по 27 августа в 8 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Палестине, Египте и Сирии**(таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 14 по 20 августа		с 21 по 27 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Палестина	4359	905,0	9027	1874,2	в 2,1 раза
Египет	770	7,6	1328	13,1	72,5%
Сирия	429	25,1	691	40,5	61,1%

На **Иран** приходится 56% от всех выявленных случаев за неделю с 21 по 27 августа в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

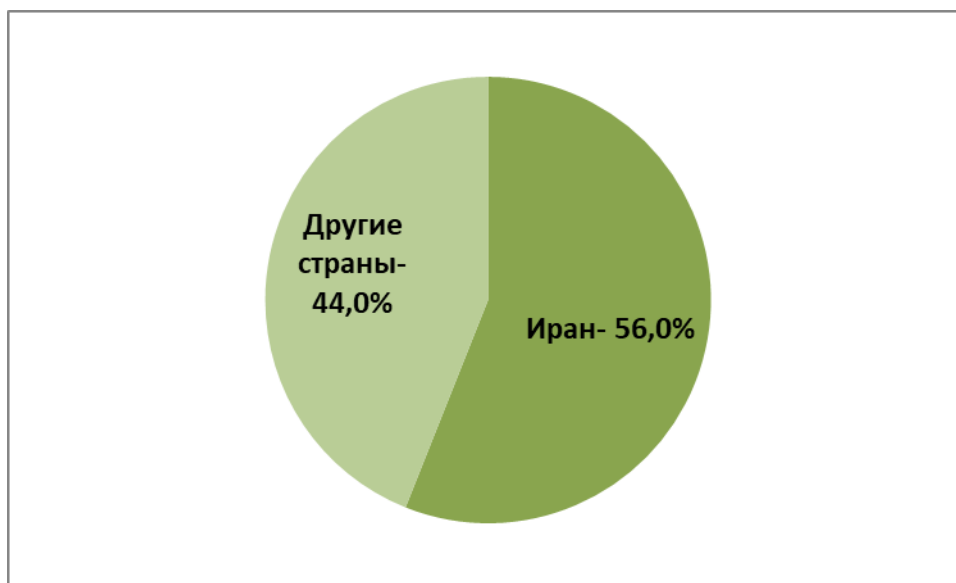


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Иране** (2895), **Палестине** (1874) и **Ливии** (1624). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Тунисе** (53) и **Иране** (52).

В **Сирии** в настоящее время наблюдается рост заболеваемости COVID-19. Власти страны отмечают, что причиной ухудшения эпидобстановки стало быстрое распространение штамма «Дельта». Так, 23 августа в Сирии зафиксировали максимальное с 1 июля число инфицированных граждан за одну неделю - 552 человека. Наибольшее число заболевших выявлено в Дамаске и его окрестностях, а также в Алеппо и Латакии.

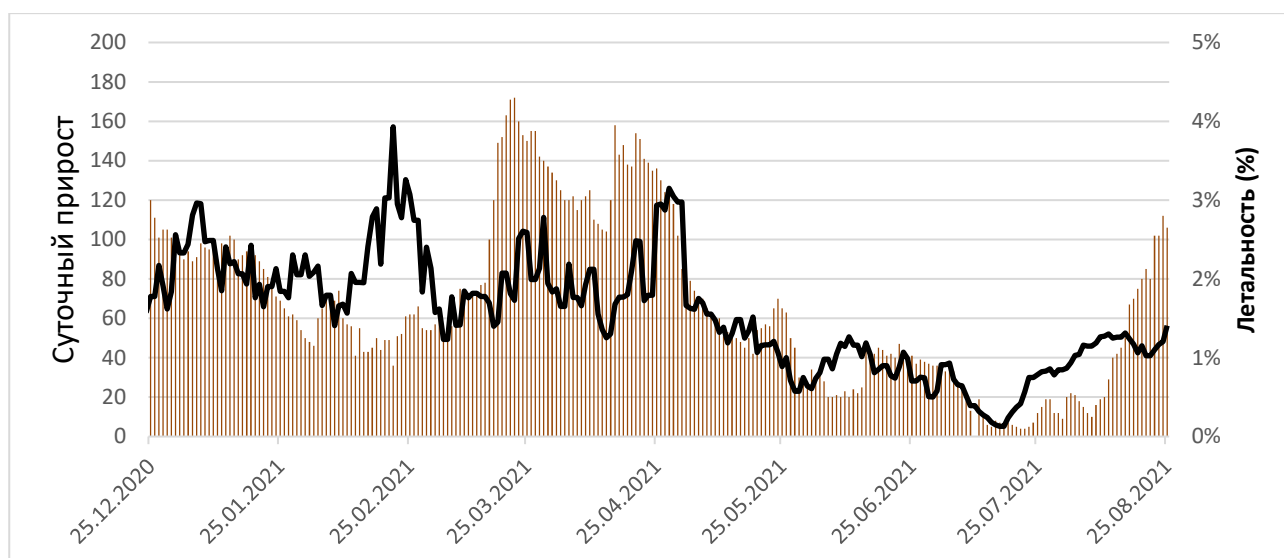


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Сирии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев на 11,7% 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 2 из 10 стран региона – в **Шри-Ланке** и **Восточном Тиморе** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 14 по 20 августа		с 21 по 27 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Шри-Ланка	28047	1286,4	39205	1798,1	39,8%
Восточный Тимор	1563	1289,5	2170	1790,3	38,8%

На **Индонезию** и **Индию** приходится 59,5% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 21 по 27 августа (рисунок 19).



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

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Таиланде** (1949) и **Шри-Ланке** (1798). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Шри-Ланке** (62) и **Индонезии** (28) (Рис. 20).

Значительный рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в **Шри-Ланке**. Согласно актуальным оценкам минздрава республики, текущий подъем заболеваемости в стране вызван распространением «дельта»-штамма. В Шри-Ланке с 16 августа действует режим общенационального локдауна. В соответствии с ним жителям с 10:00 до 16:00 часов ежедневно запрещается покидать место жительства.

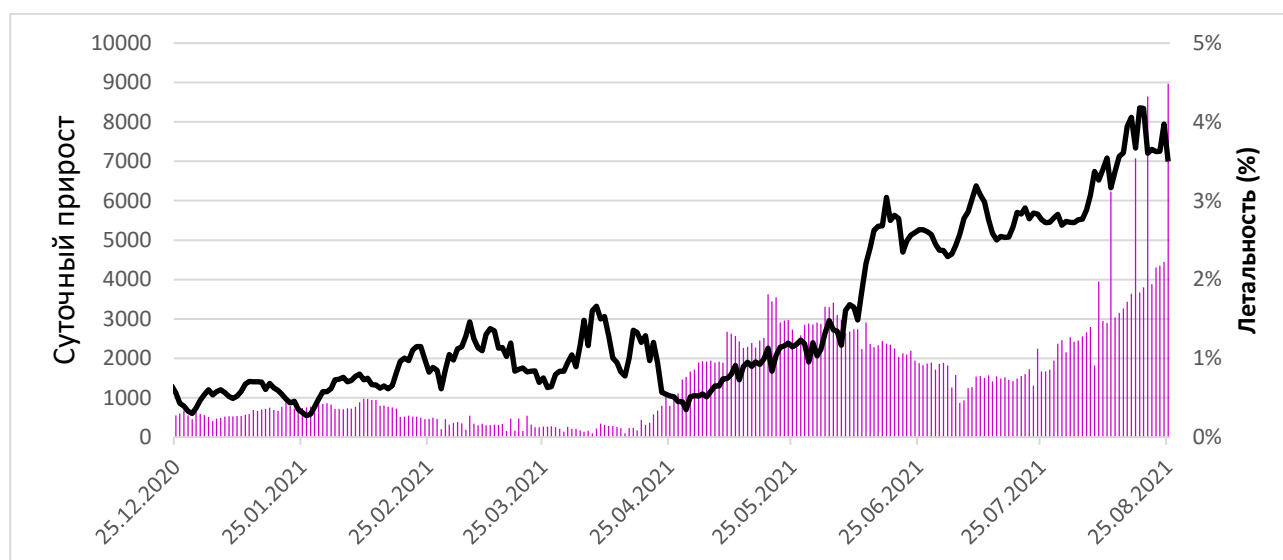


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Шри-Ланке (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 4,7% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).

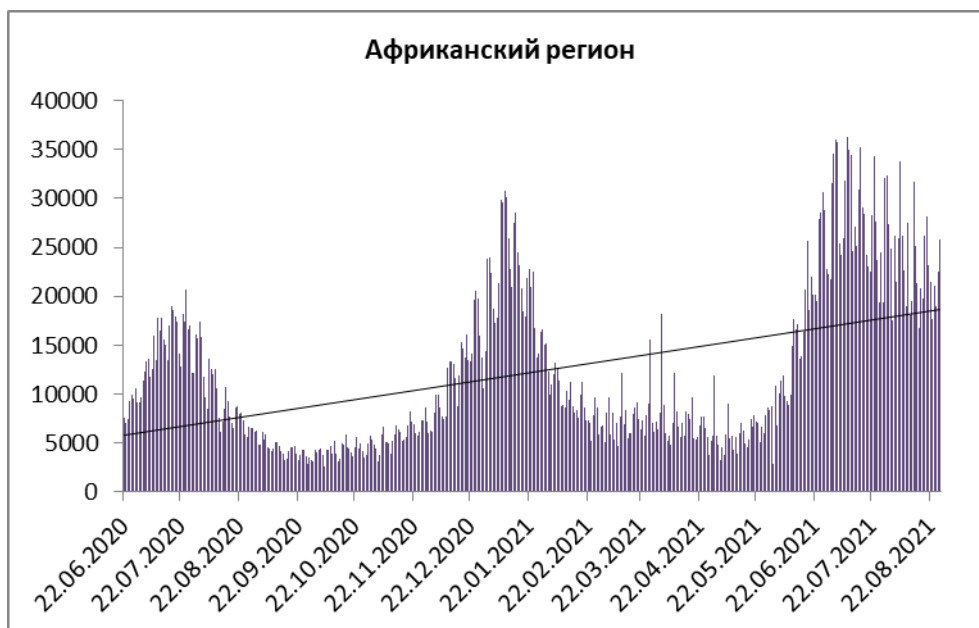


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 19 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Бурунди, Того и Эфиопия** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа).

Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 14 по 20 августа		с 21 по 27 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. чис- ло	на 1 млн	
Бурунди	790	70,4	1401	124,9	77,3%

Того	1171	144,9	1912	236,6	63,3%
Эфиопия	5547	49,5	8982	80,1	61,9%

На **ЮАР** приходится 63,7% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 21 по 27 августа (рисунок 22).

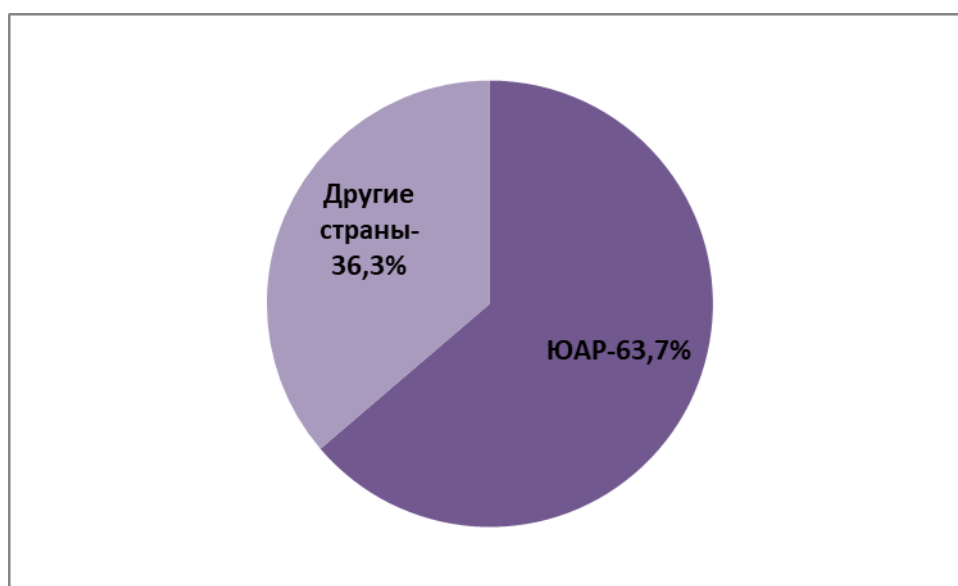


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (3949), в **Ботсване** (3182) и **Эсватини** (2977). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Эсватини** (73), **Ботсване** (57) и **ЮАР** (38).

Значительный рост заболеваемости в настоящее время отмечается в **Эфиопии** (рис.23).

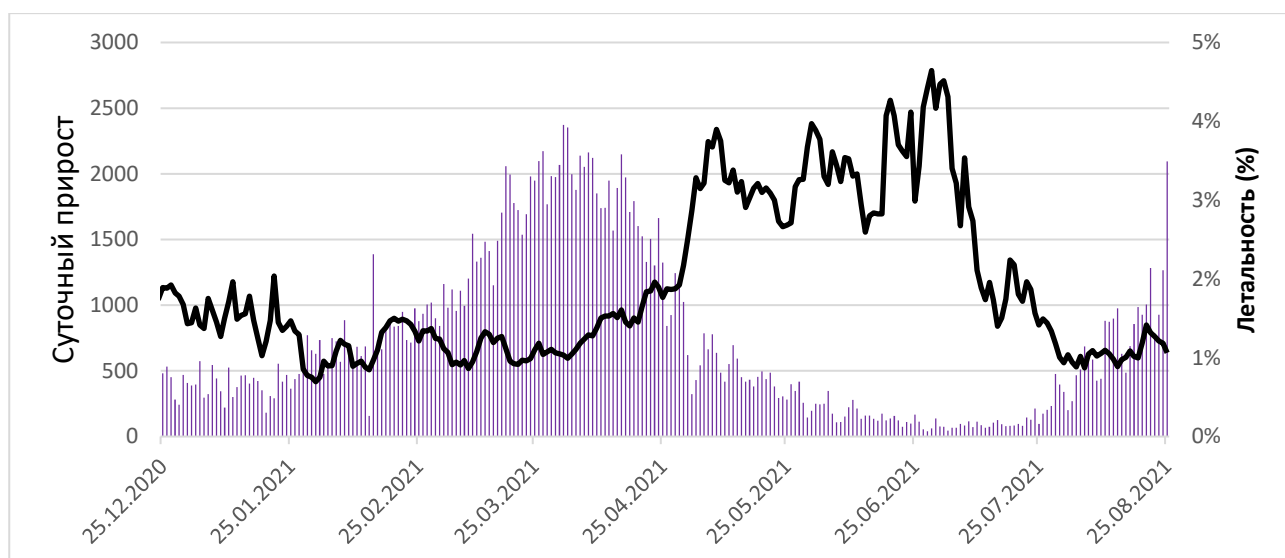


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Эфиопии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)