

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 07.08.2021 г. по 13.08.2021 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 07.08.2021 г. по 13.08.2021 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 зарегистрировано 205 430 895 случаев заболевания (26853 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 4 386 968 случаев (573,4 на 1 млн. населения) – 2,3%. Всего в мире зарегистрировано 4 335 316 летальных исходов (566,7 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 67 011 случаев (8,8 на 1 млн. населения) – 1,6%.

За неделю с 7 по 13 августа 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделей с 31 июля по 6 августа 2021 г. увеличился и составил 2,3% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю не изменился в сравнении с прошлой неделей – 1,6%.

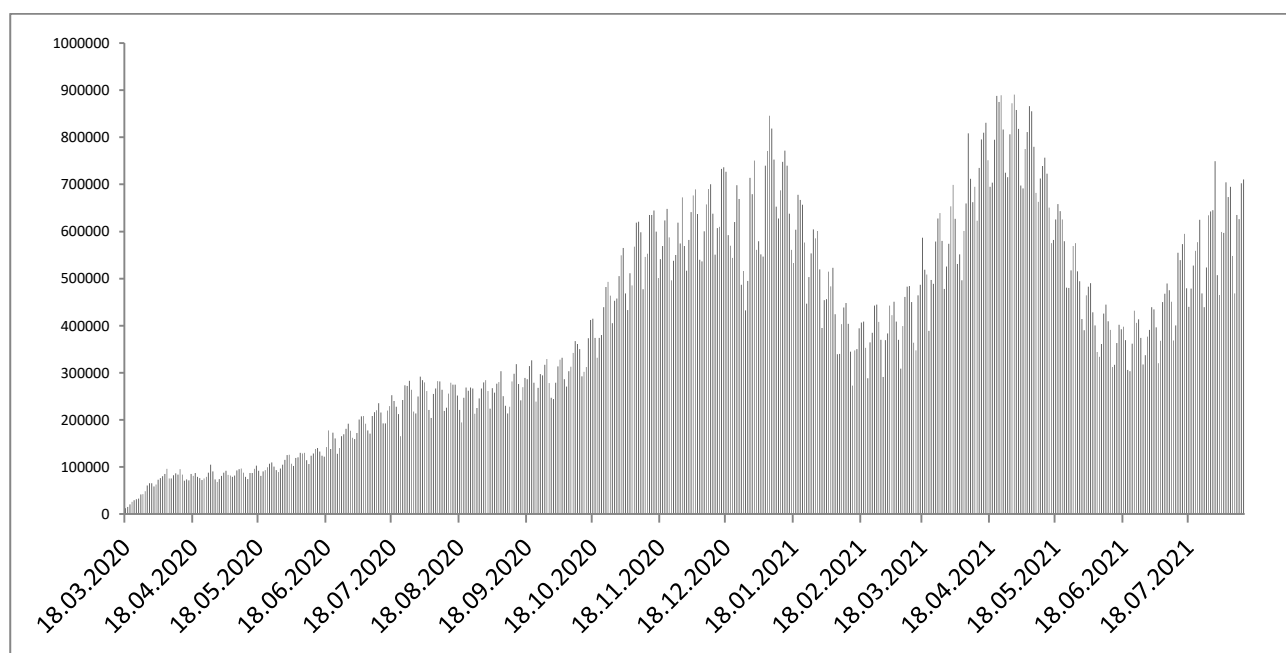


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
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
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

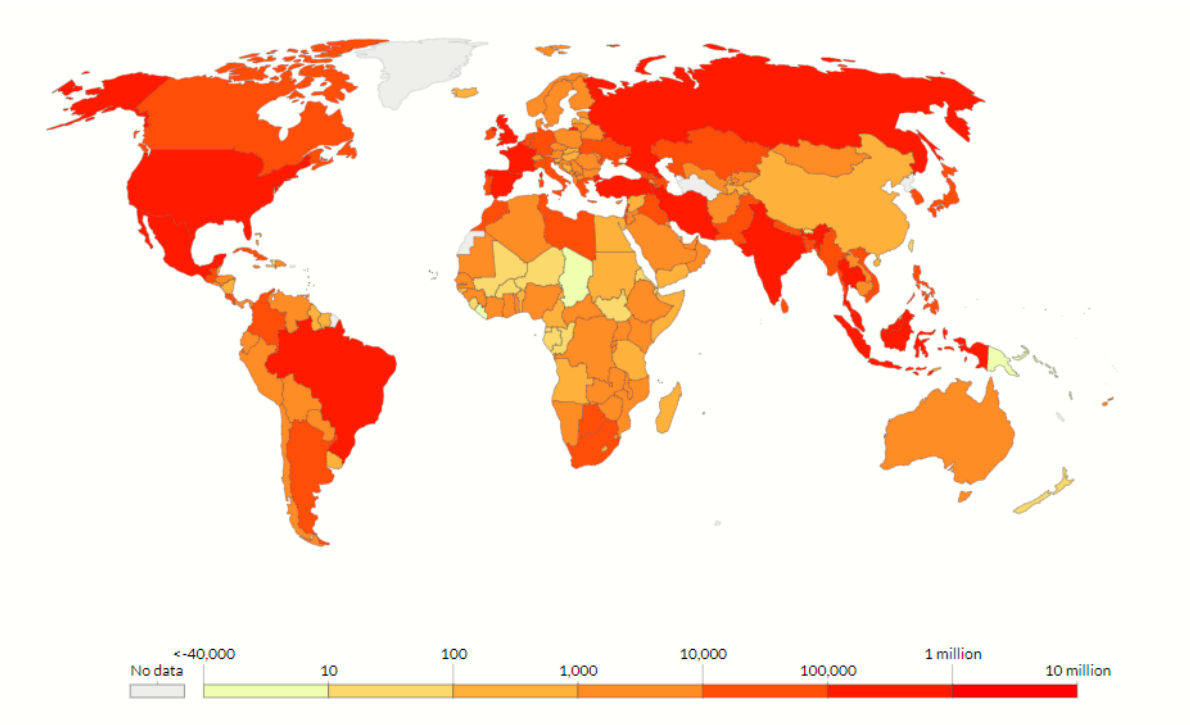


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 07.08.2021 г. по 13.08.2021 г.

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, понадобившихся для преодоления отметки	Прирост	Количество дней	Прирост	Количество дней	Прирост	Количество дней
0 - 1 млн.	~100 дней	53 - 54 млн	2 дня	106 - 107 млн	3 дня	159 - 160 млн	1 день
1 - 2 млн.	12 дней	54 - 55 млн	2 дня	107 - 108 млн	2 дня	160 - 161 млн	1 день
2 - 3 млн.	13 дней	55 - 56 млн	2 дня	108 - 109 млн	3 дня	161 - 162 млн	2 дня
3 - 4 млн.	12 дней	56 - 57 млн	2 дня	109 - 110 млн	3 дня	162 - 163 млн	2 дня
4 - 5 млн.	11 дней	57 - 58 млн	2 дня	110 - 111 млн	2 дня	163 - 164 млн	2 дня
5 - 6 млн.	10 дней	58 - 59 млн	2 дня	111 - 112 млн	3 дня	164 - 165 млн	1 день
6 - 7 млн.	8 дней	59 - 60 млн	2 дня	112 - 113 млн	3 дня	165 - 166 млн	2 дня
7 - 8 млн.	8 дней	60 - 61 млн	2 дня	113 - 114 млн	2 дня	166 - 167 млн	2 дня
8 - 9 млн.	6 дней	61 - 62 млн	2 дня	114 - 115 млн	3 дня	167 - 168 млн	2 дня
9 - 10 млн.	6 дней	62 - 63 млн	2 дня	115 - 116 млн	3 дня	168 - 169 млн	2 дня
10 - 11 млн.	5 дней	63 - 64 млн	2 дня	116 - 117 млн	3 дня	169 - 170 млн	2 дня
11 - 12 млн.	5 дней	64 - 65 млн	2 дня	117 - 118 млн	2 дня	170 - 171 млн	2 дня
12 - 13 млн.	5 дней	65 - 66 млн	2 дня	118 - 119 млн	2 дня	171 - 172 млн	2 дня
13 - 14 млн.	5 дней	66 - 67 млн	2 дня	119 - 120 млн	3 дня	172 - 173 млн	3 дня
14 - 15 млн.	5 дней	67 - 68 млн	2 дня	120 - 121 млн	2 дня	173 - 174 млн	3 дня
15 - 16 млн.	4 дня	68 - 69 млн	2 дня	121 - 122 млн	2 дня	174 - 175 млн	2 дня
16 - 17 млн.	4 дня	69 - 70 млн	1 день	122 - 123 млн	2 дня	175 - 176 млн	3 дня
17 - 18 млн.	4 дня	70 - 71 млн	2 дня	123 - 124 млн	2 дня	176 - 177 млн	3 дня

18 - 19 млн.	4 дня	71 - 72 млн	1 день	124 - 125 млн	2 дня	177 - 178 млн	2 дня
19 - 20 млн	4 дня	72 - 73 млн	2 дня	125 - 126 млн	2 дня	178 - 179 млн	3 дня
20 - 21 млн	4 дня	73 - 74 млн	1 день	126 - 127млн	1 день	179 - 180 млн	3 дня
21 - 22 млн	4 дня	74 - 75 млн	2 дня	127 - 128 млн	2 дня	180 - 181 млн	3 дня
22 - 23 млн	4 дня	75 - 76 млн	1 день	128 - 129 млн	2 дня	181 - 182 млн	3 дня
23 - 24 млн	4 дня	76 - 77 млн	2 дня	129 - 130 млн	1 день	182 - 183 млн	3 дня
24 - 25 млн	4 дня	77 - 78 млн	2 дня	130 - 131 млн	2 дня	183 - 184 млн	3 дня
25 - 26 млн	4 дня	78 - 79 млн	1 день	131 - 132 млн	2 дня	184 - 185 млн	2 дня
26 - 27 млн	4 дня	79 - 80 млн	2 дня	132 - 133 млн	2 дня	185 - 186 млн	2 дня
27 - 28 млн	4 дня	80 - 81 млн	1 день	133 - 134 млн	1 день	186 - 187 млн	3 дня
28 - 29 млн	4 дня	81 - 82 млн	2 дня	134 - 135 млн	1 день	187 - 188 млн	2 дня
29 - 30 млн	4 дня	82 - 83 млн	1 день	135 - 136 млн	2 дня	188 - 189 млн	2 дня
30 - 31 млн	4 дня	83 - 84 млн	2 дня	136 - 137 млн	1 день	189 - 190 млн	2 дня
31 - 32 млн	4 дня	84 - 85 млн	1 день	137 - 138 млн	1 день	190 - 191 млн	2 дня
32 - 33 млн	4 дня	85 - 86 млн	2 дня	138 - 139 млн	2 дня	191 - 192 млн	2 дня
33 - 34 млн	4 дня	86 - 87 млн	1 день	139 - 140 млн	1 день	192 - 193 млн	1 день
34 - 35 млн	4 дня	87 - 88 млн	1 день	140 - 141 млн	1 день	193 - 194 млн	2 дня
35 - 36 млн	4 дня	88 - 89 млн	1 день	141 - 142 млн	2 дня	194 - 195 млн	2 дня
36 - 37 млн	4 дня	89 - 90 млн	1 день	142 - 143 млн	1 день	195 - 196 млн	2 дня
37 - 38 млн	4 дня	90 - 91 млн	2 дня	143 - 144 млн	1 день	196 - 197 млн	1 день
38 - 39 млн	3 дня	91 - 92 млн	1 день	144 - 145 млн	1 день	197 – 198 млн	2 дня
39 - 40 млн	3 дня	92 - 93 млн	1 день	145 - 146 млн	1 день	198 – 199 млн	2 дня
40 - 41 млн	2 дня	93 - 94 млн	1 день	146 - 147 млн	2 дня	199 – 200 млн	2 дня
41 - 42 млн	2 дня	94 - 95 млн	1 день	147 - 148 млн	1 день	200 – 201 млн	2 дня

42 - 43 млн	3 дня	95 - 96 млн	2 дня	148 - 149 млн	1 день	201 – 202 млн	2 дня
43 - 44 млн	2 дня	96 - 97 млн	1 день	149 - 150 млн	1 день	202 – 203 млн	1 день
44 - 45 млн	2 дня	97 - 98 млн	1 день	150 - 151 млн	1 день	204 – 205 млн	2 дня
45 - 46 млн	2 дня	98 - 99 млн	2 дня	151 - 152 млн	1 день		
46 - 47 млн	2 дня	99 - 100 млн	2 дня	152 - 153 млн	1 день		
47 - 48 млн	2 дня	100 - 101 млн	2 дня	153 - 154 млн	2 дня		
48 - 49 млн	2 дня	101 - 102 млн	1 день	154 - 155 млн	1 день		
49 - 50 млн	2 дня	102 - 103 млн	3 дня	155 - 156 млн	1 день		
50 - 51 млн	2 дня	103 - 104 млн	2 дня	156 - 157 млн	1 день		
51 - 52 млн	2 дня	104 - 105 млн	2 дня	157 - 158 млн	2 дня		
52 - 53 млн	2 дня	105 - 106 млн	2 дня	158 - 159 млн	1 день		

В общей структуре заболеваемости за неделю с 7 по 13 августа 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (30,1%, показатель увеличился – на 0,1%). Доля случаев в **Европейском регионе** за неделю возросла на 0,9% и составила 27,3%. За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** изменилась незначительно (17,6%; ниже на 1,9%). Доля **Восточно-Средиземноморского региона** возросла на 0,1% в сравнении с предыдущей неделей (11,7%). Доля **Западно-Тихоокеанского региона** возросла в сравнении с предыдущей неделей на 1% – 9,5%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Африканского региона** – 3,8%, доля несколько снизилась (на 0,2%) (рисунок 3; таблица 3).

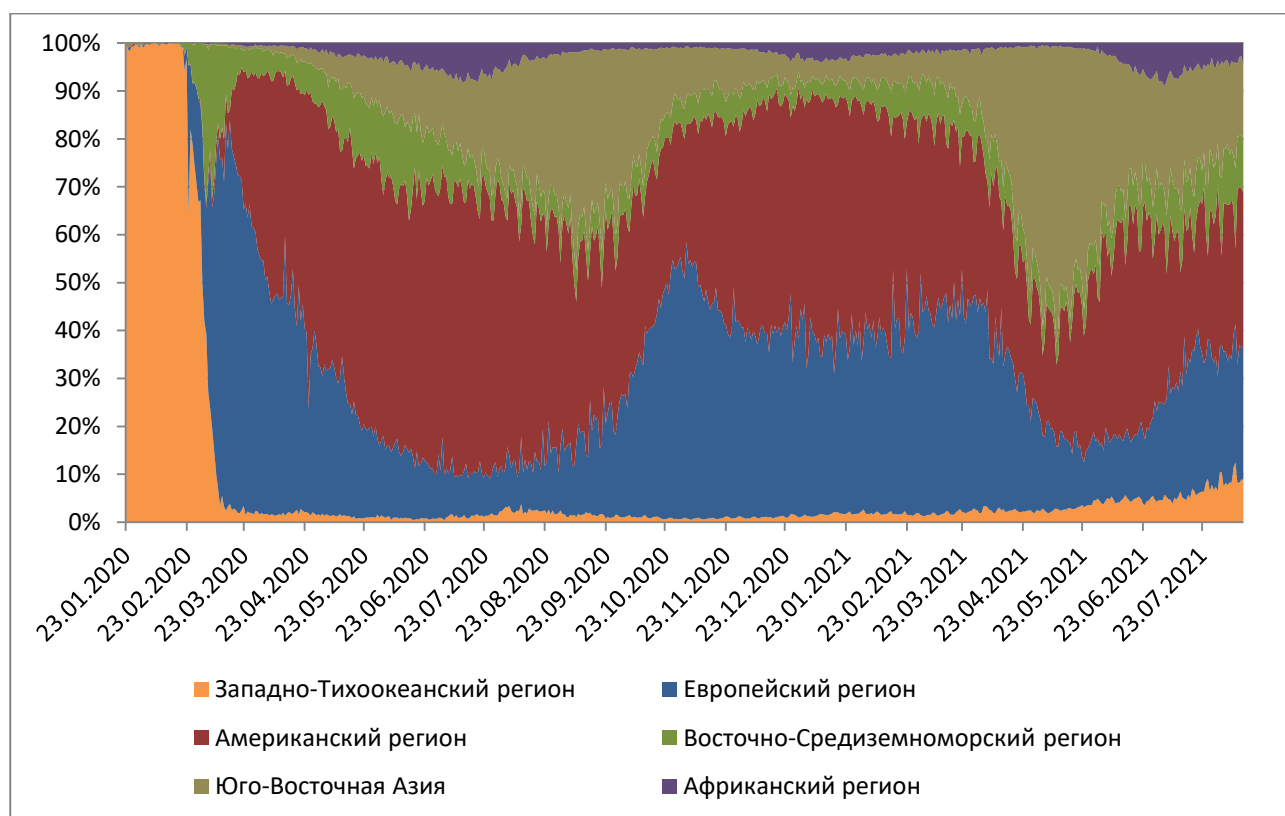


Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	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	не- деля 24 – 30 июля	не- деля 31 июля – 6 авгу- ста	не- деля 7 – 13 авгу- ста
Западно- Тихоокеан- ский регион	4,6	4,8	4,6	4,8	4,9	5,3	6,1	7,4	8,5	9,5
Европей- ский регион	13,2	13,0	14,4	18,2	22,4	26,2	30,5	27,7	26,4	27,3
Американ- ский регион	40,1	43,9	43,9	38,1	32,3	27,9	26,9	28,1	30,0	30,1
Восточно- Средизем- номорский регион	7,0	7,8	8,3	9	10	10,4	9,4	11,1	11,6	11,7
Юго- Восточная Азия	32,1	25,7	22,7	22,7	23,1	23,8	22,0	21,2	19,5	17,6
Африкан- ский регион	3,0	4,8	6,1	7,2	7,4	6,4	5,2	4,5	4,0	3,8

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заболевания на 2,1% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

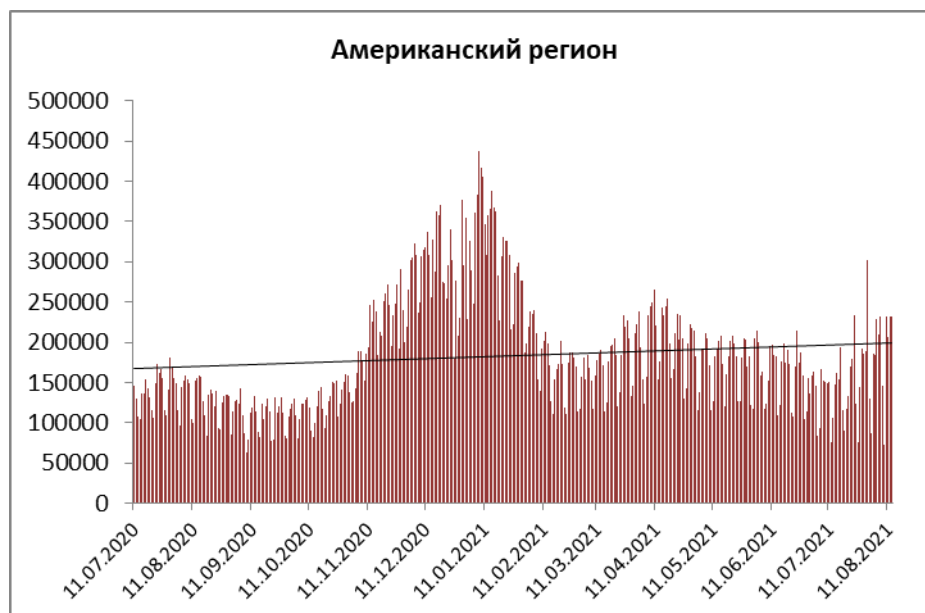


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 17, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – на **Ямайке**, в **Канаде** и на **Багамских островах** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 31 июля по 6 августа и недели с 7 по 13 августа)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 31 июля по 6 августа		с 7 по 13 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Ямайка	1335	489,6	2326	853,1	74,2%
Канада	6660	173,2	11370	295,7	70,7%

Багамские острова	646	1660,7	950	2442,2	47,1%
--------------------------	-----	--------	-----	--------	-------

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 73,3% (рисунок 5).

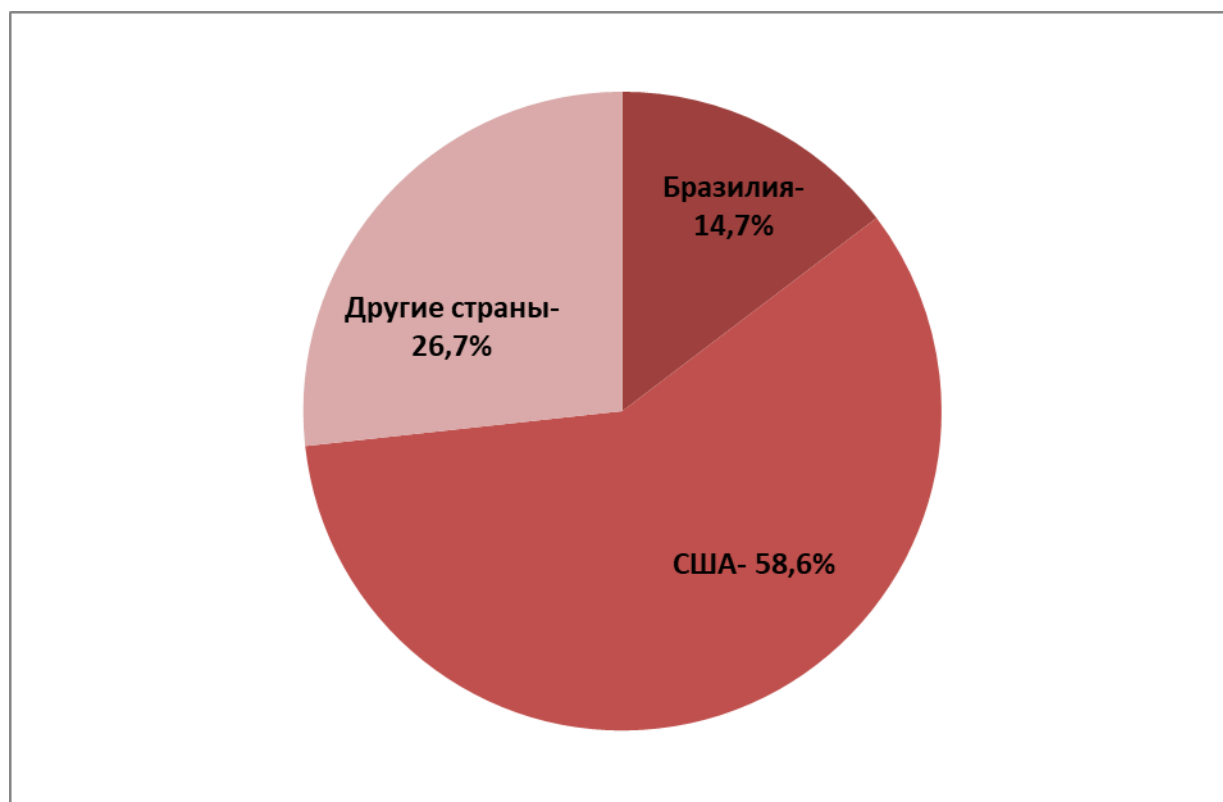


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Кубе** (5372), в **США** (2645) и на **Багамских островах** (2442). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Кубе** (50), **Багамских островах** (41) и в **Аргентине** (34).

В настоящее время наблюдается рост заболеваемости в **Канаде** (рисунок 6). За последнюю неделю в стране зарегистрировано на 70,7% больше случаев, чем неделей ранее. Наиболее неблагоприятная эпидситуация фиксируется в канадской провинции Альберта, где продолжает расти число госпитализаций, связанных с COVID-19. За прошедшие трое суток в регионе выявили более 1 тыс. новых случаев заражения. В настоящее время 129 жителей провинции получают медицинскую помощь в больницах, что является самым высоким показателем с 7 июля. Несмотря на рост заболеваемости в стране, канадские власти 9 августа сняли запрет на въезд граждан США при условии, что въезжающие полностью вакцинированы от COVID-19.

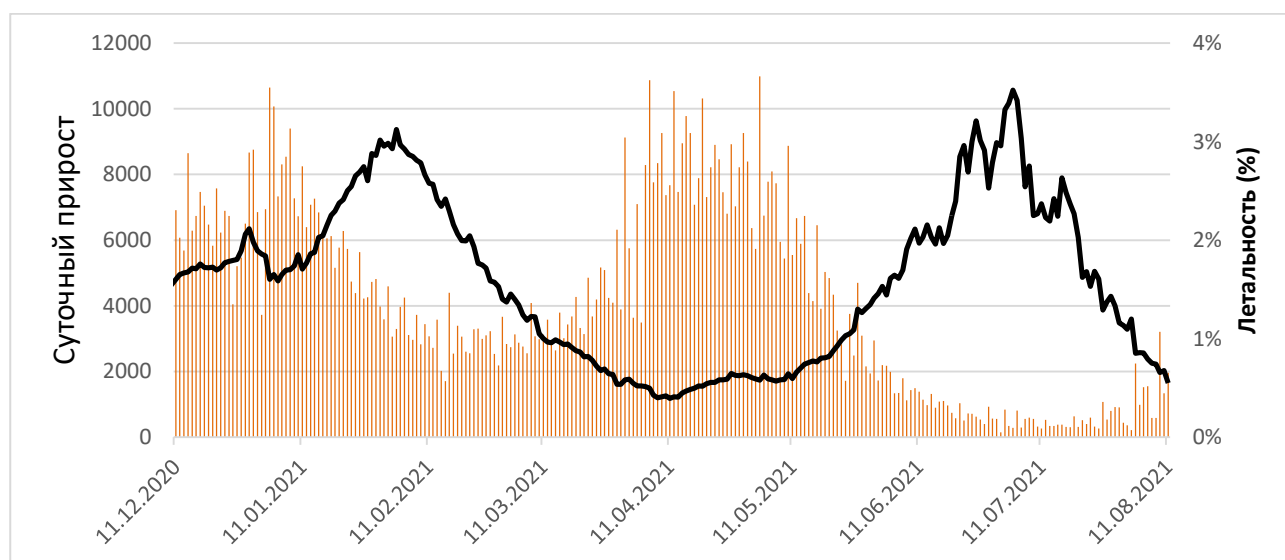


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Канаде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Значительный рост заболеваемости отмечается в **США** (рисунок 7). Число случаев заражения COVID-19 и госпитализаций в США достигло 6-месячного максимума, чему способствовало быстрое распространение варианта «Дельта» в регионах с низкими показателями вакцинации. По всей стране уже несколько

дней подряд регистрируется в среднем по 100 тыс. случаев заражения, что на 35% больше, чем на прошлой неделе. Самый значительный рост заболеваемости зафиксирован в Луизиане, Флориде и Арканзасе. За последнюю неделю количество госпитализаций выросло на 40%, а количество смертей – на 18%. Большинство смертей зарегистрировано в Арканзасе. Ухудшение эпидобстановки привело к отмене ряда крупных мероприятий в стране.

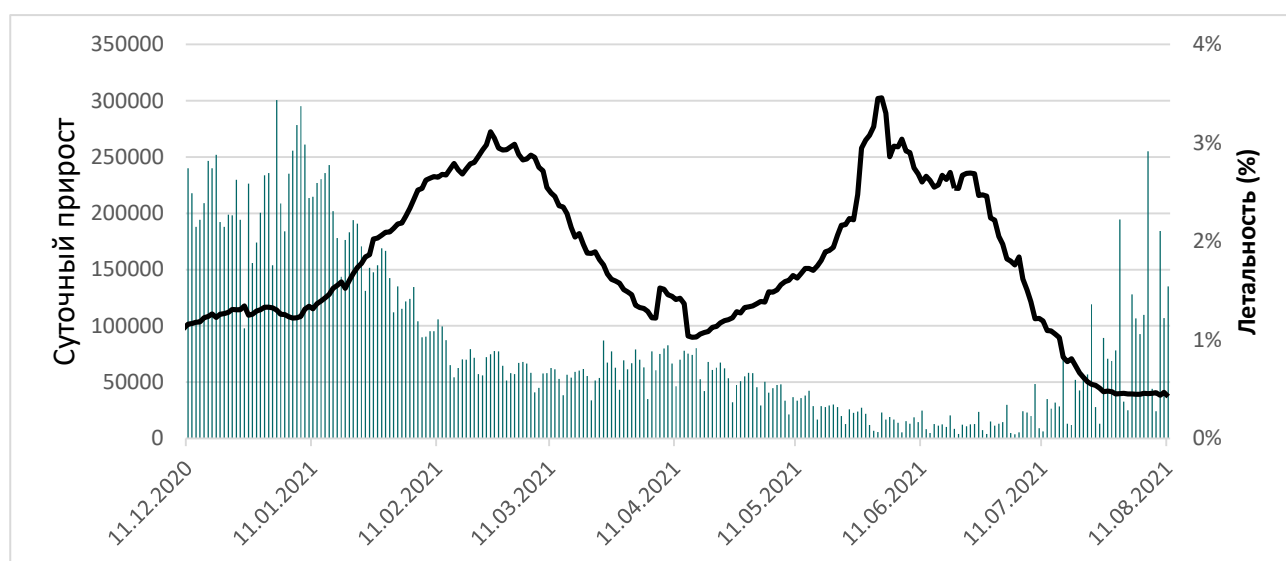


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Страны Европейского региона

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 5,7% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

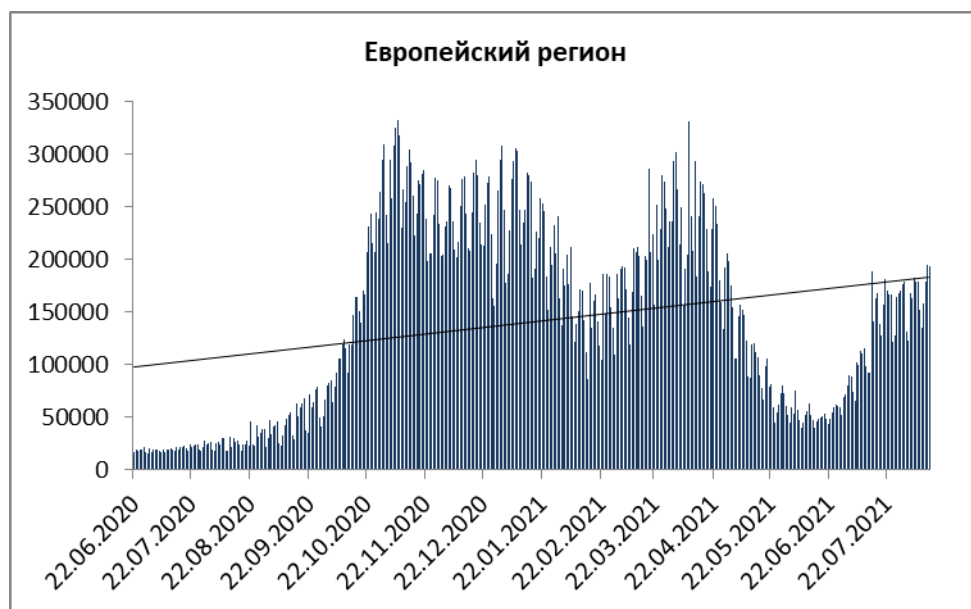


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 41 из 56 стран региона, наибольший – в **Северной Македонии, Албании и Азербайджане** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 31 июля по 6 августа и недели с 7 по 13 августа)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 31 июля по 6 августа		с 7 по 13 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Северная Маке- дония	701	337,5	2982	1435,6	в 4,2 раза
Албания	443	155,7	1319	463,5	в 3 раза

Азербайджан	5526	553,6	11658	1168,0	в 2,1 раза
--------------------	------	-------	-------	--------	------------

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Грузии** (7990), на **Кипре** (3902) и в **Израиле** (3782).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено **Грузии** (78) и **Абхазии** (69).

В настоящее время продолжается рост заболеваемости в **Грузии** (рисунок 9). Грузия сейчас находится на пике четвертой волны COVID-19. Ежедневный прирост случаев заражения в стране превышает 5 тысяч. В связи с этим, власти страны ввели запрет на работу городского транспорта, а также на проведение фестивалей и концертов с 14 августа по 4 сентября. Также принято решение сократить время работы кафе, баров и ресторанов, теперь они будут работать до 23:00 часов, ранее они работали до полуночи. Государственным ведомствам и частным компаниям поручено перевести своих сотрудников на дистанционный режим работы.

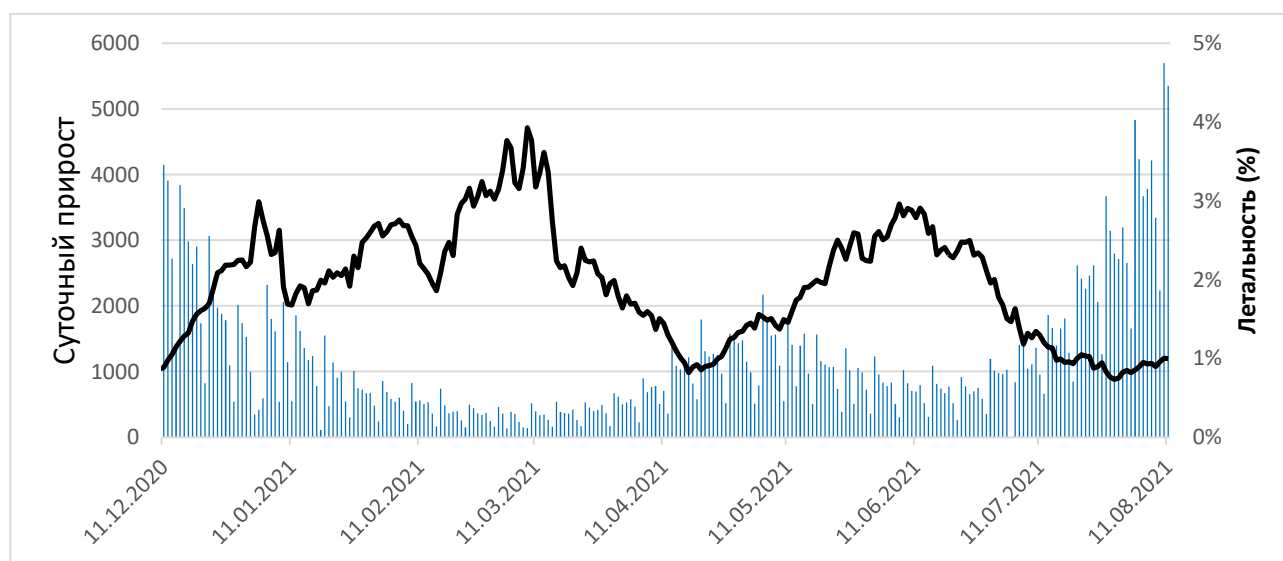


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Грузии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется также в **Израиле** (рисунок 10). За последнюю неделю в стране зарегистрировано на 63,5% больше случаев, чем неделей ранее. В Израиле 12 августа выявили 7668 новых случаев заражения, что является самым высоким с 8 февраля суточным показателем, следует из данных Министерства здравоохранения страны. Власти Израиля из-за ухудшения эпидситуации с 18 августа ужесточат ограничительные меры. Принято решение об ограничении посещения массовых мероприятий и усилении контроля за соблюдением требований.

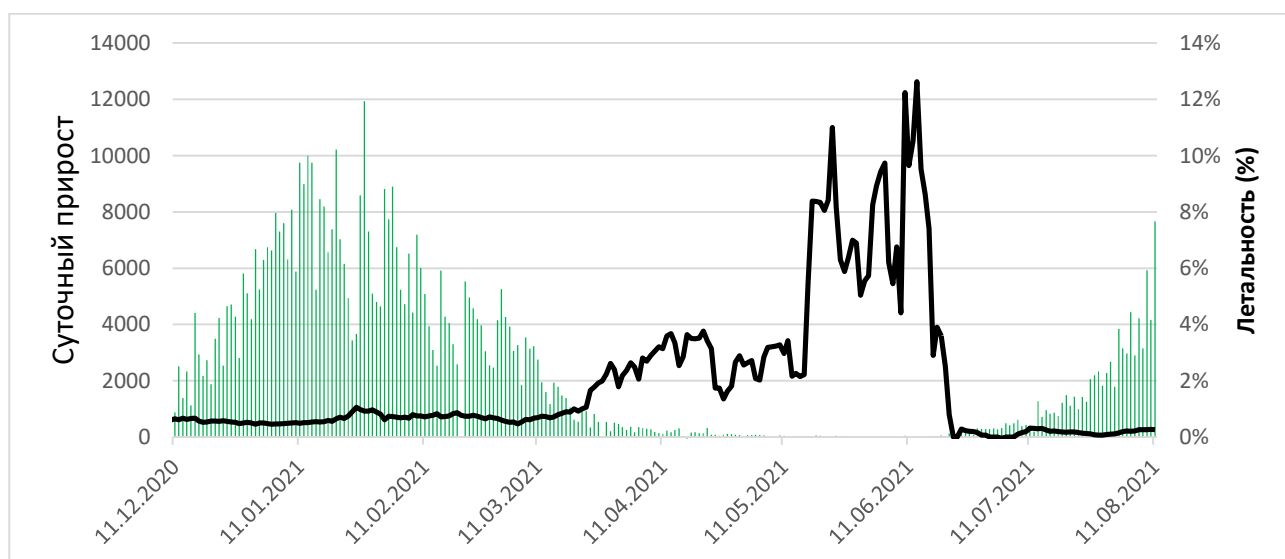


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Северной Македонии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 20,9% - некоторое увеличение по сравнению с прошлой неделей (рисунок 11).

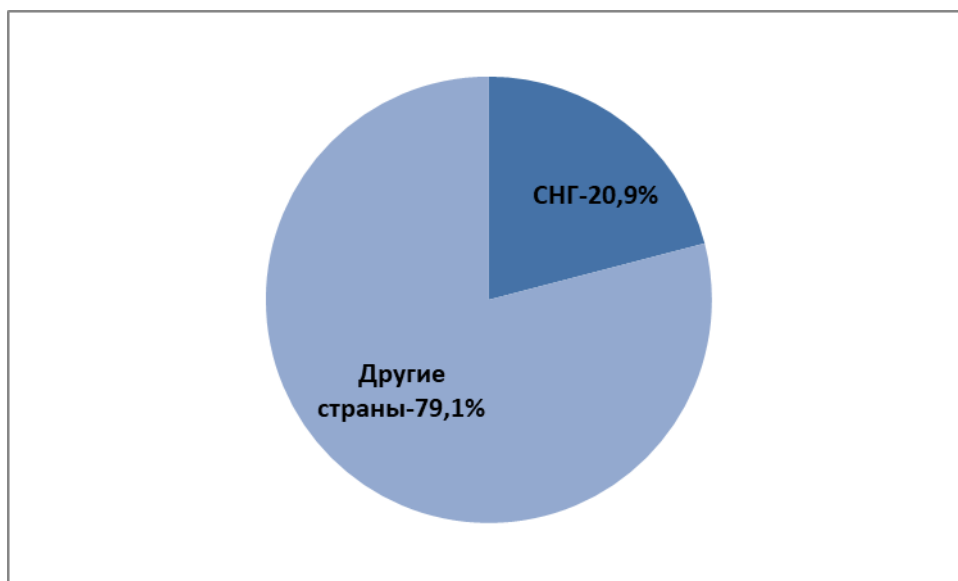


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечен рост заболеваемости на 14,6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

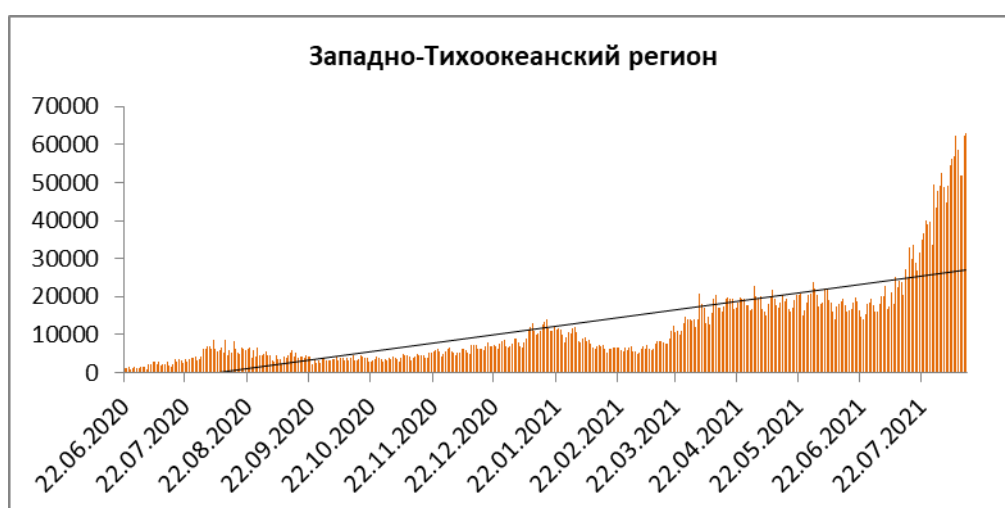


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

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

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 31 июля по 6 августа и недели с 7 по 13 августа)

Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 31 июля по 6 августа		с 7 по 13 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Австралия	1789	69,0	2470	95,2	38,1%
Филиппины	55529	506,9	72547	662,3	30,6%

На Малайзию и Японию приходится 59,4% от всех выявленных случаев за неделю в Западно-Тихоокеанском регионе (рисунок 13).

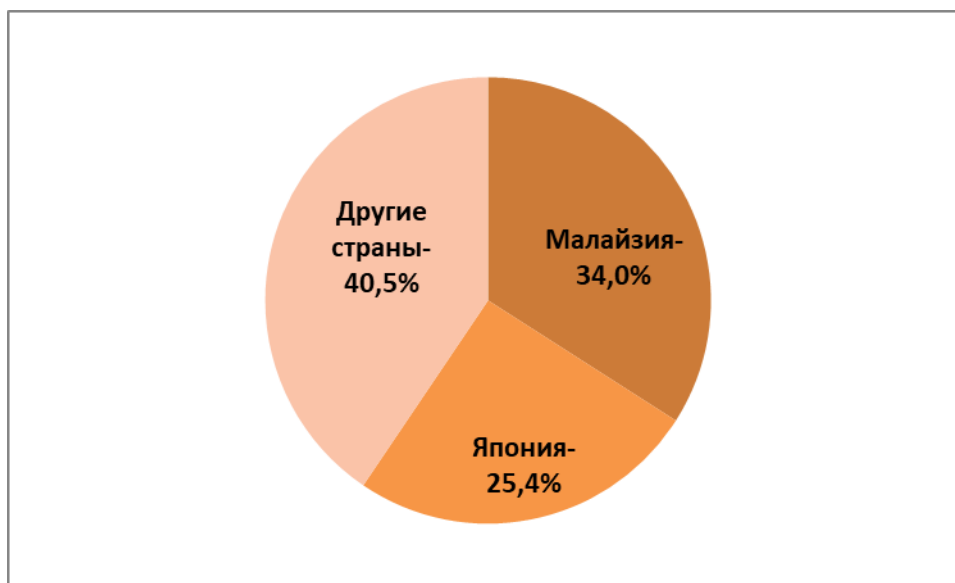


Рисунок 13 - Доля Японии, Малайзии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано на **Фиджи** (4409) и в **Малайзии** (4188). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано на **Фиджи** (69) и в **Малайзии** (50).

В **Японии** в настоящее время наблюдается значительный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14). Накануне суточный прирост новых случаев заражения в Японии впервые за период пандемии превысил 20 тысяч. В Токио с 12 июля по 31 августа действует режим чрезвычайной ситуации в связи с ухудшением эпидобстановки. Данный режим предполагает запрет на продажу алкоголя в заведениях общепита и ограничение на допуск зрителей на массовые мероприятия.

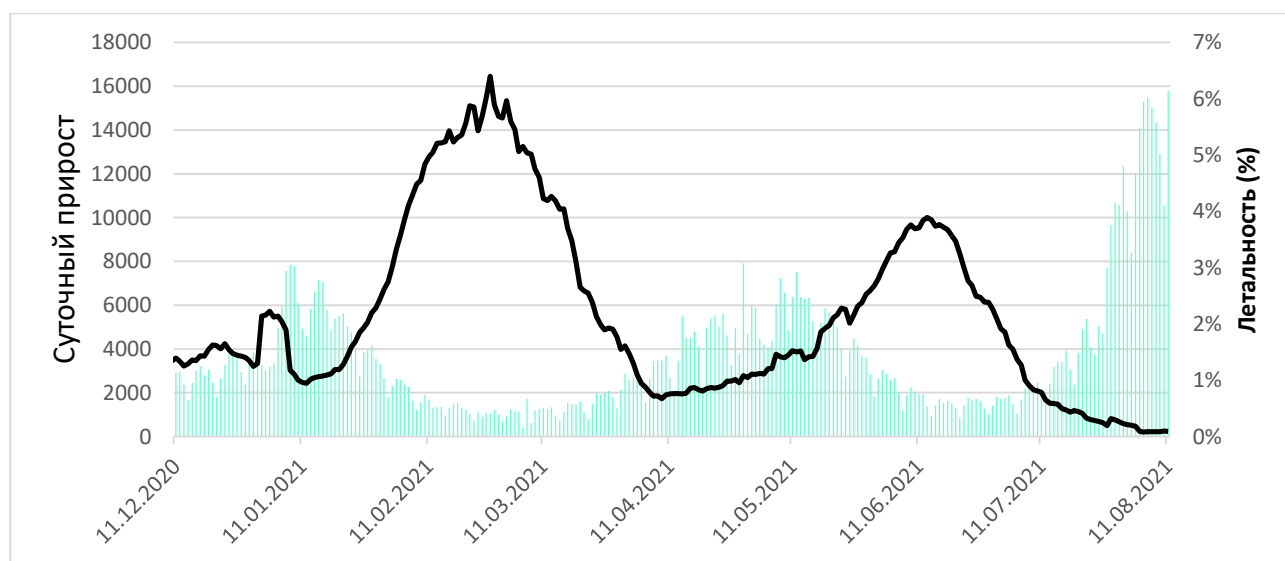


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности в Японии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается рост числа новых случаев заболевания на 3,6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

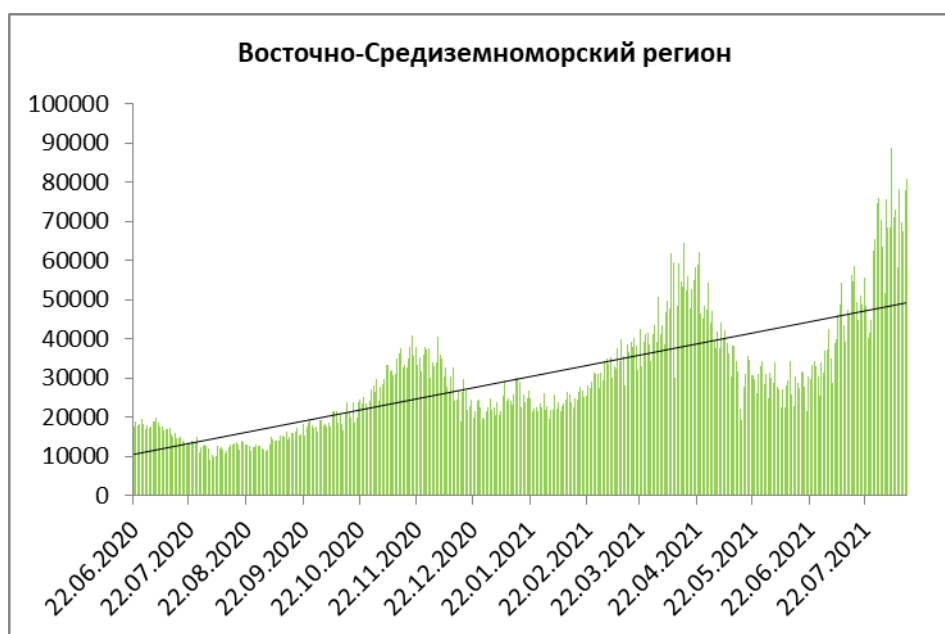


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю 7 по 13 августа в 12 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Палестине** и **Ливане** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 31 июля по 6 августа и недели с 7 по 13 августа)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 31 июля по 6 августа		с 7 по 13 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Палестина	1047	217,4	1689	350,7	61,3%
Ливан	7571	1104,3	11323	1651,5	49,6%

На **Иран** приходится 52% от всех выявленных случаев за неделю с 7 по 13 августа в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

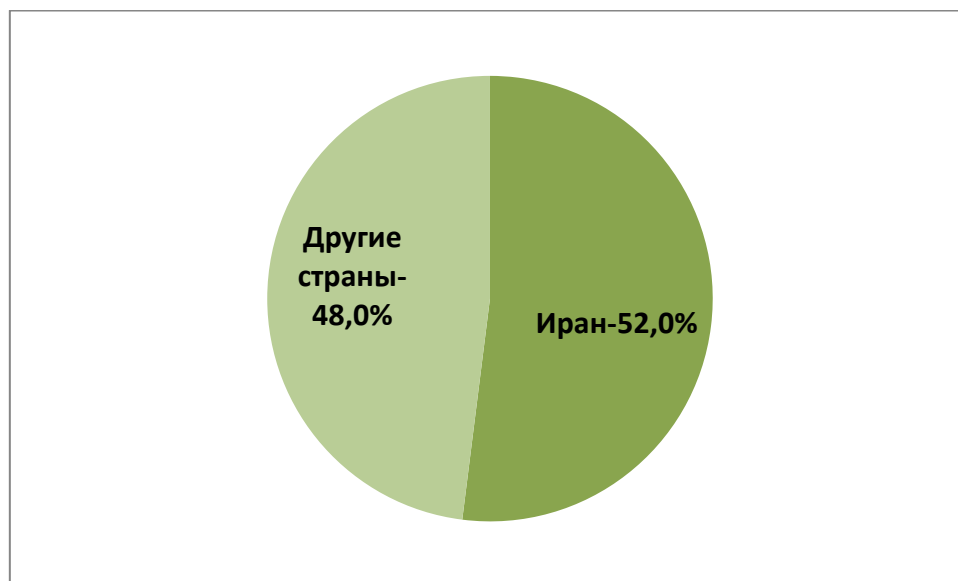


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Иране** (3096), **Ливии** (2035), **Марокко** (1817). Наибольшее

число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Тунисе** (64) и **Иране** (42).

В **Марокко** в настоящее время наблюдается рост заболеваемости: за последнюю неделю зарегистрировано на 12,5% больше случаев, чем неделей ранее. Правительство Марокко приняло ряд ограничительных мер, которые вступили в силу 3 августа, в связи со значительным ухудшением эпидобстановки. Согласно решению властей, увеличена продолжительность комендантского часа - он будет длиться с 21:00 до 5:00. Кафе, рестораны, бани, тренажерные залы и закрытые бассейны должны закрываться в 21:00. В собраниях и мероприятиях на открытом воздухе и в закрытых помещениях смогут принимать участие не более 25 человек. Отели и другие туристические объекты должны работать на 75% от общей вместимости.

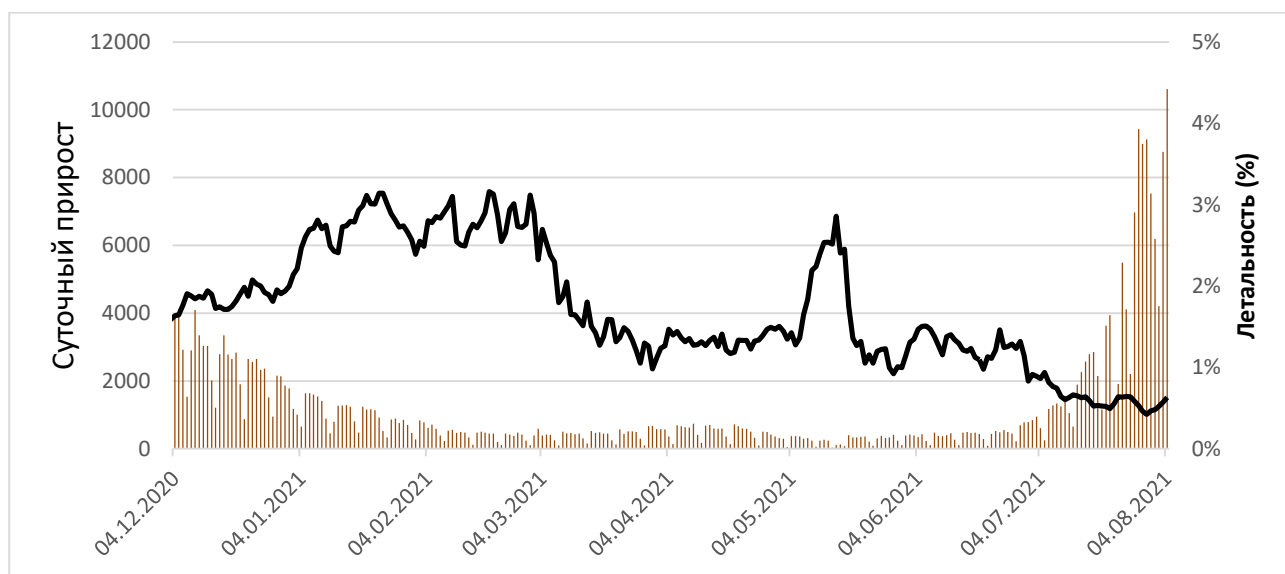


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Марокко (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев на 7% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 18).

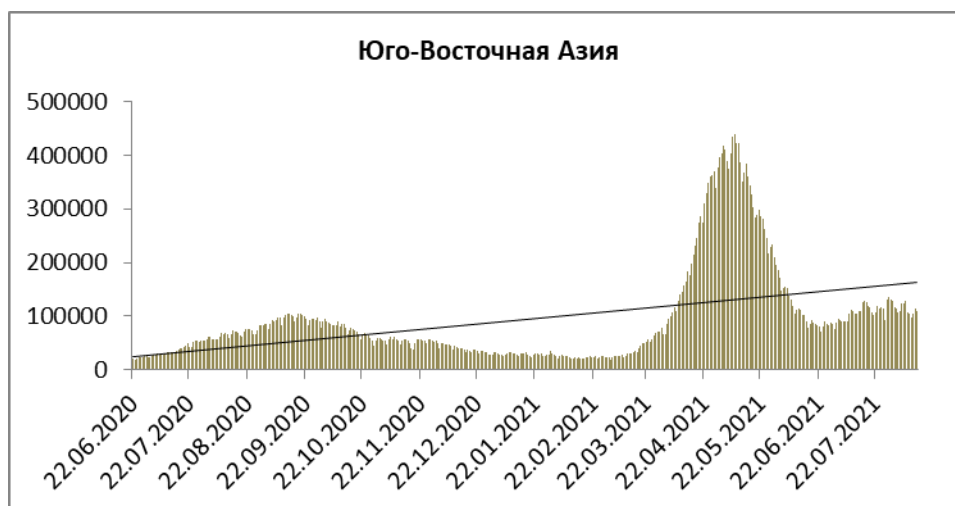


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Увеличение прироста случаев за неделю отмечено в 5 из 10 стран региона – наибольшее в **Шри-Ланке** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 31 июля по 6 августа и недели с 7 по 13 августа).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 31 июля по 6 августа		с 7 по 13 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Шри-Ланка	17227	790,1	23689	1086,5	37,5%

На **Индонезию** и **Индию** приходится 61,8% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 7 по 13 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** (2229) и на **Мальдивах** (1483). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Индонезии** (42) и **Шри-Ланке** (36) (Рис. 20).

Значительный рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в **Шри-Ланке**. Несмотря на это, правительство страны на данном этапе не планирует вводить режим изоляции. Власти несколько ужесточили ограничения, запретив проведение государственных церемоний и массовых собраний до 1 сентября. Однако значительная часть повседневной активности разрешена – функционирует общественный транспорт, открыты магазины, рестораны, офисы.

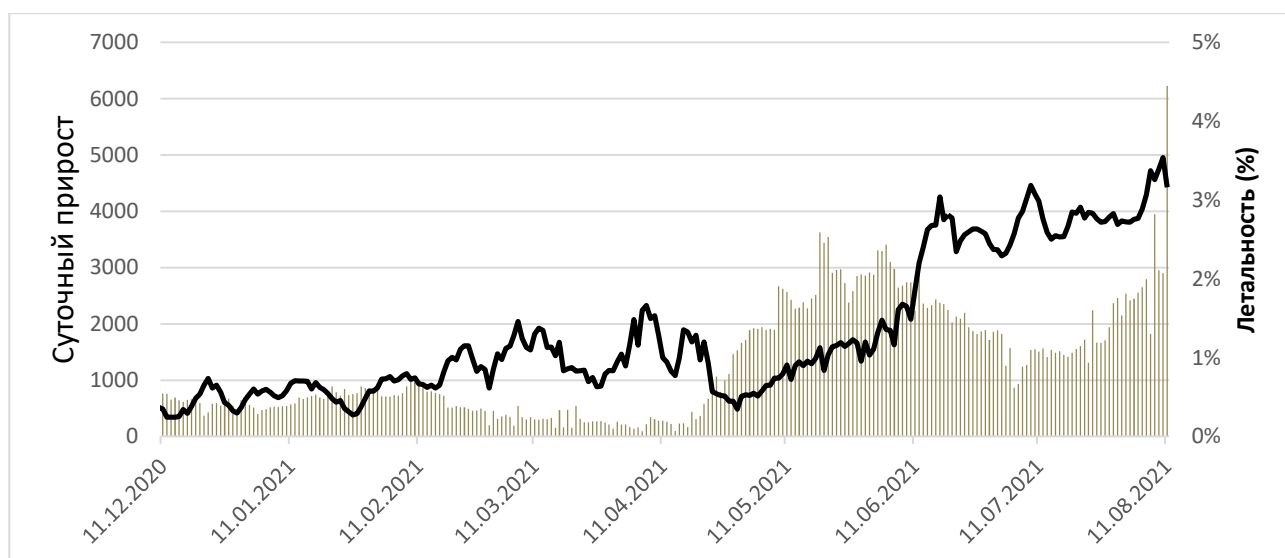


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Шри-Ланке (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 7,1% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).

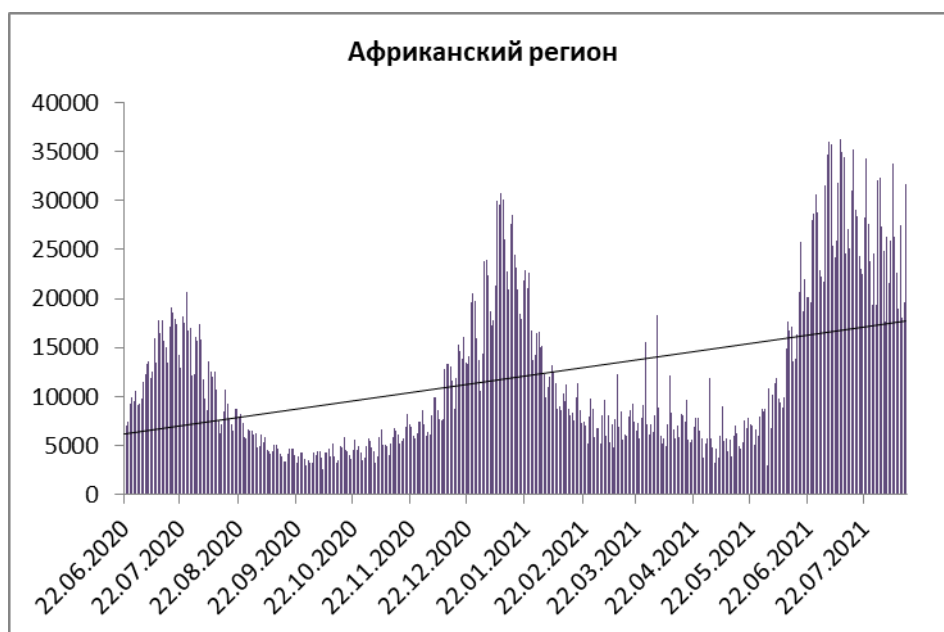


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

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, Гвинейская Республика и Эфиопия** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 31 июля по 6 августа и недели с 7 по 13 августа).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 31 июля по 6 августа		с 7 по 13 августа		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Бурунди	849	75,7	1694	151,0	99,5%
Того	710	87,8	1202	148,7	69,3%
Гвинейская Республика	787	61,6	1319	103,3	67,6%
Эфиопия	2869	25,6	4686	41,8	63,3%

На **ЮАР** приходится 58% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 7 по 13 августа (рисунок 22).

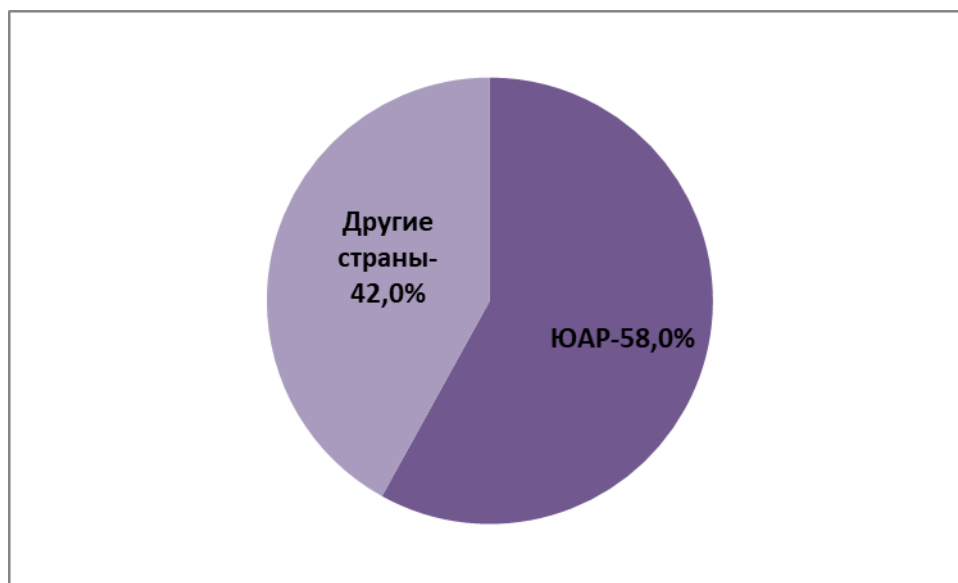


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Ботсване** (6156), **Эсватини** (4519) и на **Сейшелах** (3193). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Ботсване** (116), **Эсватини** (67) и **ЮАР** (43).

Значительный рост заболеваемости отмечается в **Кении**. Минздрав Кении 29 июля объявил о четвёртой волне COVID-19 в стране. Министерство предписало регионам страны обеспечить достаточное количество коек в отделениях интенсивной терапии и необходимые запасы кислорода для пациентов с COVID-19. В Кении, по данным ВОЗ, вакцинировано всего 1,5% населения. Как заявил министр здравоохранения республики, штамм «дельта» в настоящее время доминирует на территории Кении.

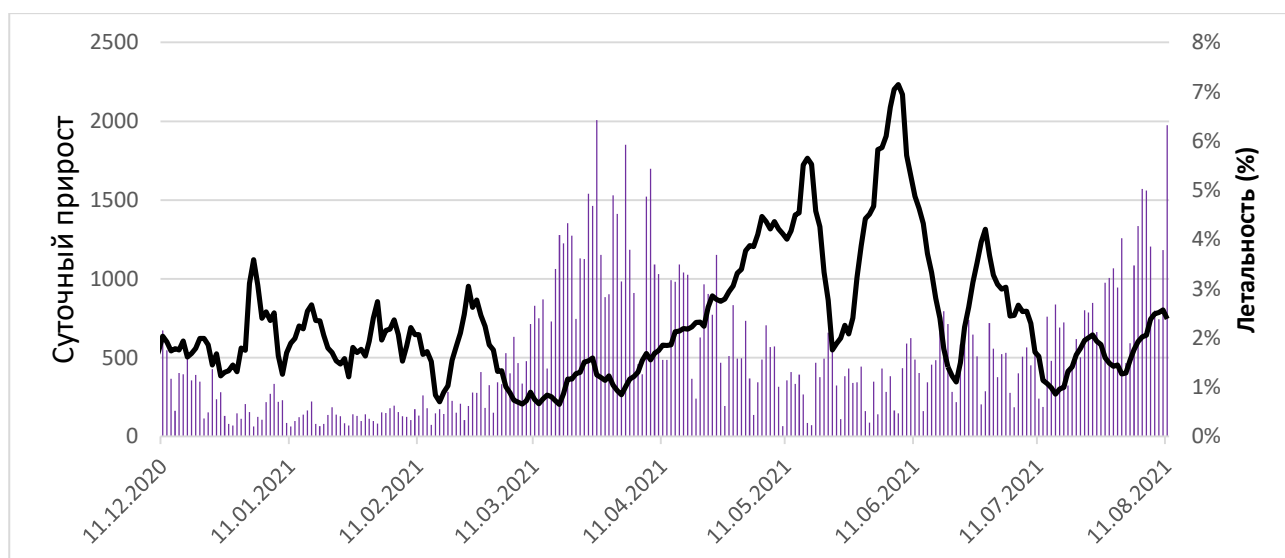


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Кении (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)