

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 24.07.2021 г. по 30.07.2021 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 24.07.2021 г. по 30.07.2021 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 196 613 777 случаев заболевания (25700 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 3 978 967 случаев (520,1 на 1 млн. населения) – 2,1%. Всего в мире зарегистрировано 4 199 162 летальных исхода (548,9 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 62 751 случай

(8,2 на 1 млн. населения) – 1,5%.

За неделю с 24 по 30 июля 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделей с 17 по 23 июля 2021 г. увеличился и составил 2,1% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю снизился в сравнении с прошлой неделей до 1,5%.

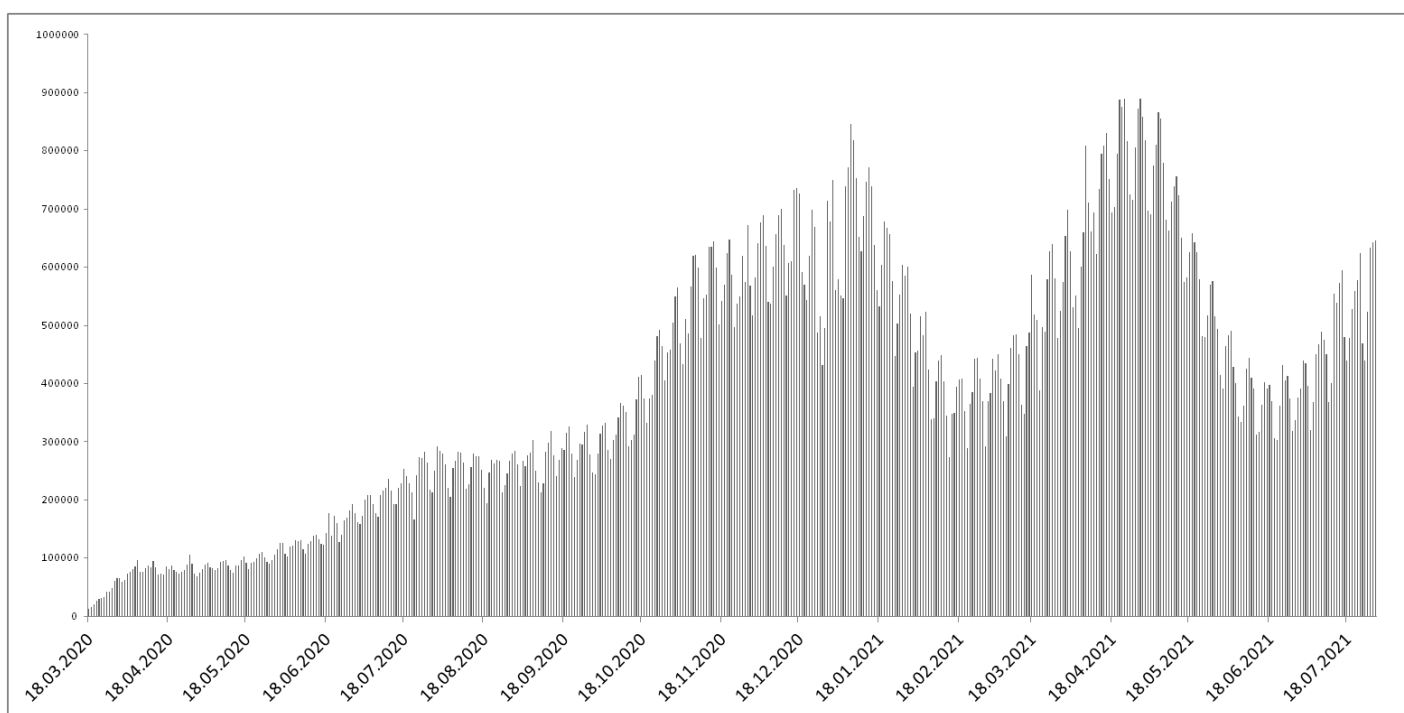


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
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
24 – 30 апреля	5 730 784	4,0	24 – 30 июля	3 978 967	2,1

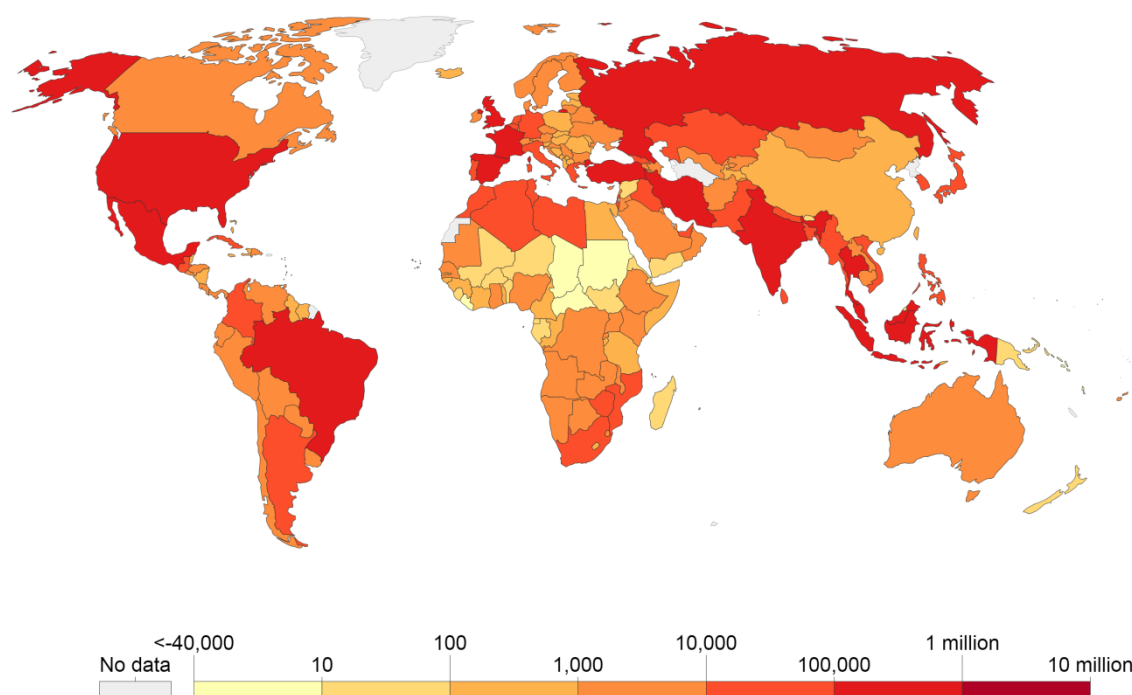


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 24.07.2021 г. по 30.07.2021 г.

За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 400 – 650 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	192 - 193 млн	1 день
43 - 44 млн	2 дня	93 - 94 млн	1 день	143 - 144 млн	1 день	193 - 194 млн	2 дня
44 - 45 млн	2 дня	94 - 95 млн	1 день	144 - 145 млн	1 день	194 - 195 млн	2 дня
45 - 46 млн	2 дня	95 - 96 млн	2 дня	145 - 146 млн	1 день	195 - 196 млн	2 дня
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 24 по 30 июля 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (28,1%, показатель незначительно снизился – на 1,2%). За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** изменилась мало (21,2%; ниже на 0,8%). Доля случаев в **Европейском регионе** снова прекратила рост и снизилась на 2,8% – до 27,7%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** несколько возросла на 1,7% в сравнении с предыдущей неделей (11,1%). Доля **Африканского региона** снизилась в сравнении с предыдущей неделей на 0,7% – 4,5%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Западно-Тихоокеанского региона** – 4,5%, доля несколько снизилась (на 0,7%) (рисунок 3; таблица 3).

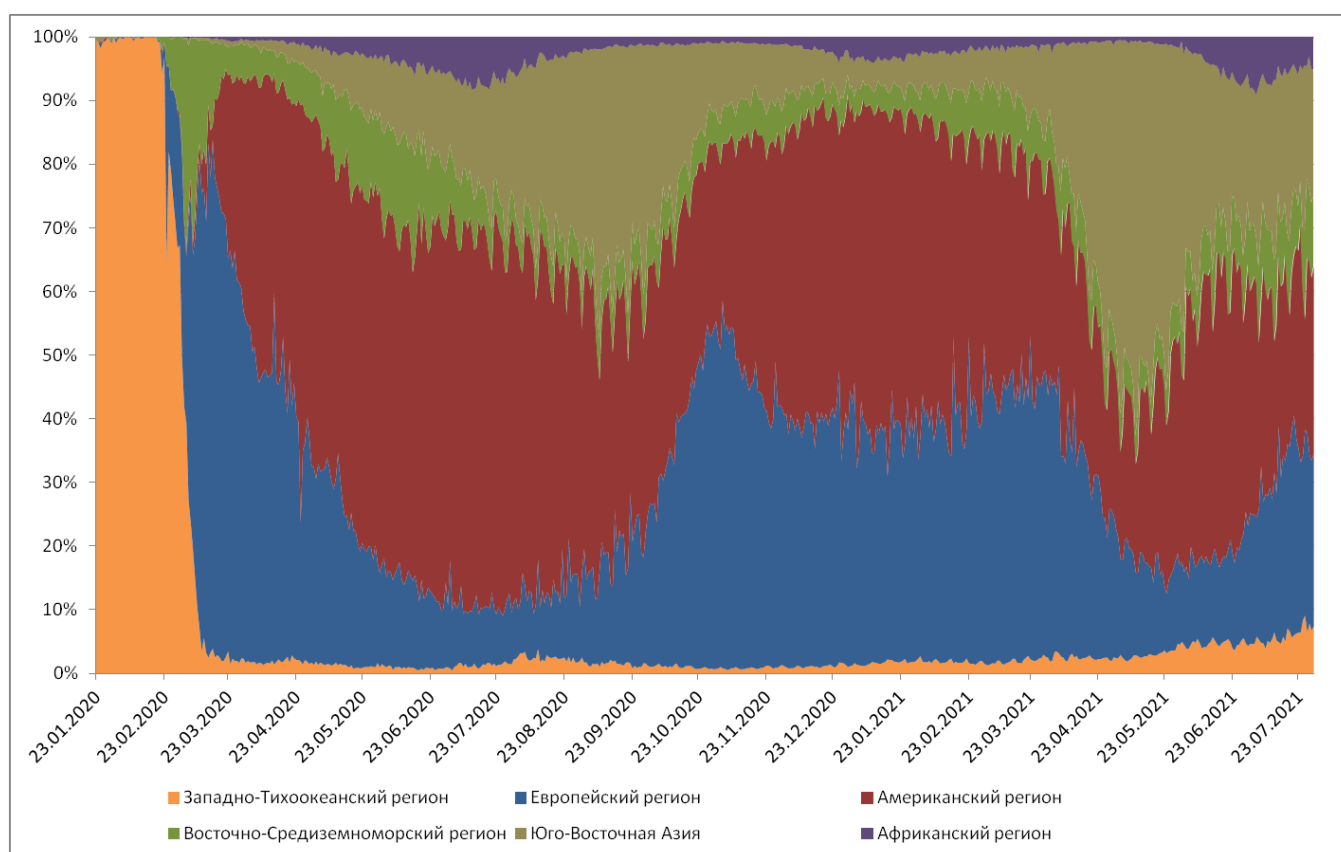


Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	не- деля 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	не- деля 24 – 30 июля
Западно-Тихоокеанский регион	3,4	4,4	4,6	4,8	4,6	4,8	4,9	5,3	6,1	7,4
Европейский регион	11,8	12,9	13,2	13,0	14,4	18,2	22,4	26,2	30,5	27,7
Американский регион	31,8	36,9	40,1	43,9	43,9	38,1	32,3	27,9	26,9	28,1
Восточно-Средиземноморский регион	5,6	6,5	7,0	7,8	8,3	9	10	10,4	9,4	11,1
Юго-Восточная Азия	46,1	37,6	32,1	25,7	22,7	22,7	23,1	23,8	22,0	21,2
Африканский регион	1,3	1,7	3,0	4,8	6,1	7,2	7,4	6,4	5,2	4,5

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заболевания на 14,6% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

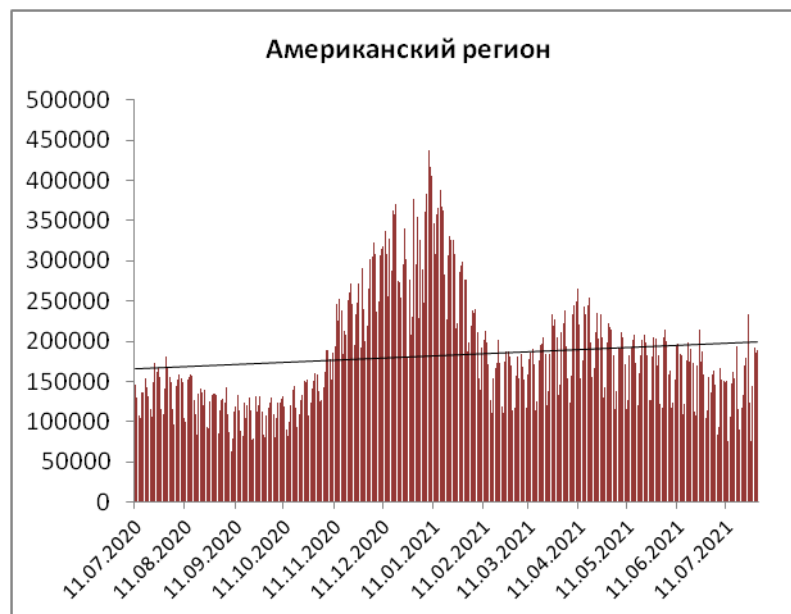


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 18, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – в **Канаде** и **США** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 17 по 23 июля и недели с 24 по 30 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 17 по 23 июля		с 24 по 30 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Канада	2899	75,4	4505	117,2	В 1,5 раза
США	308399	934,7	465946	1412,1	В 1,5 раза

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 64,8% (рисунок 5).

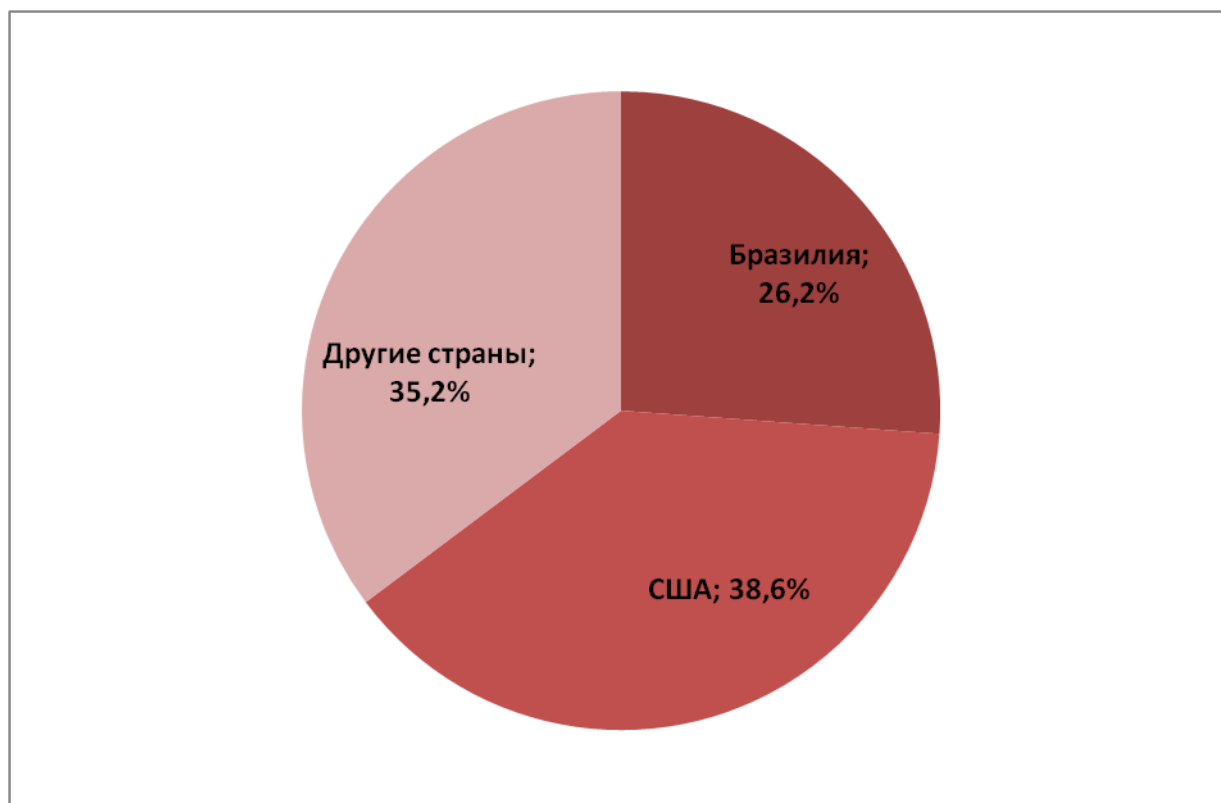


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю, зарегистрировано на **Кубе** (5152), в **Аргентине** (2082), на **Багамских островах** (1964). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Парагвае** (52), **Колумбии** (48), **Аргентине** (45).

В настоящее время продолжается интенсивный рост уровня заболеваемости на **Кубе** (рисунок 6). За последнюю неделю зарегистрировано на 28% больше случаев, чем неделей ранее. Ежедневно выявляются максимальные по-

казатели с начала пандемии. В стране сейчас сложная ситуация из-за роста заболеваемости: временные госпитали открывают на туристических базах и в отелях. Один из главных государственных праздников Кубы - День национального восстания - в этом году прошел без привычных массовых торжеств.

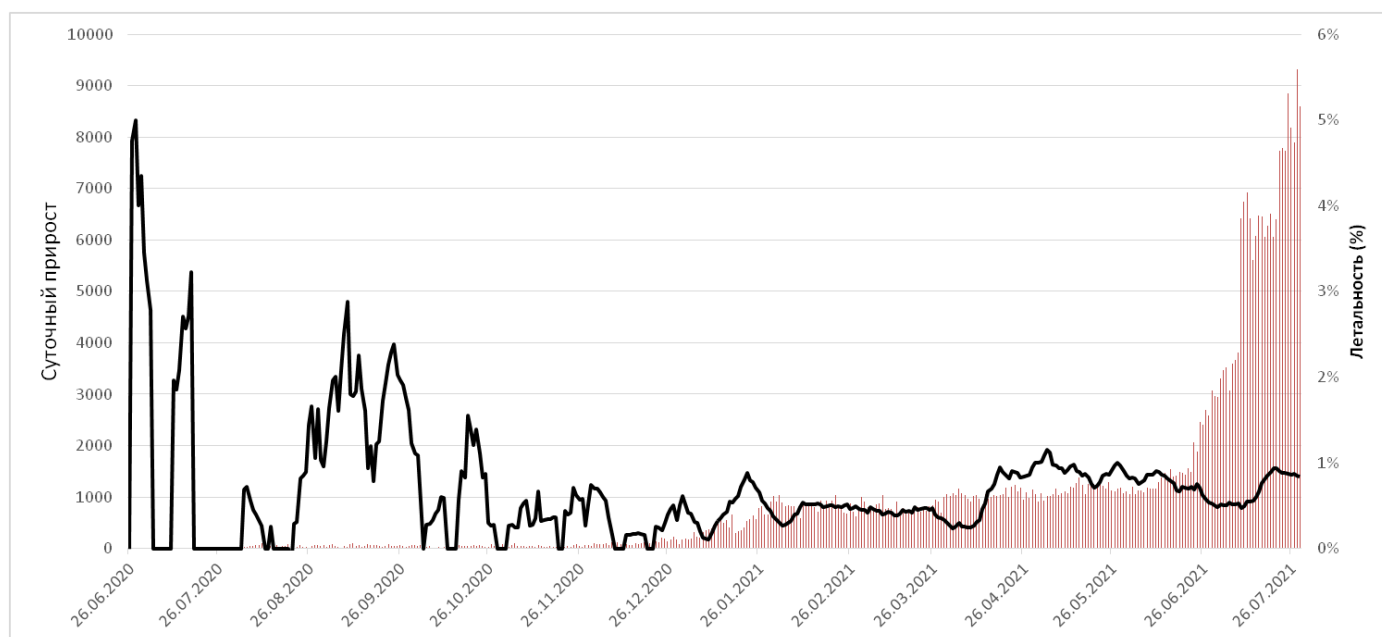


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности на Кубе (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Значимый рост уровня заболеваемости отмечается в **США**; за последнюю неделю в стране зарегистрировано на 51% больше случаев, чем неделей ранее (рисунок 7). 27 июля CDC вновь порекомендовали как привитым, так и не привитым от COVID-19 жителям носить маски в помещениях, особенно в опасных с точки зрения эпидемиологии районах страны. Более того, в CDC рекомендовали ввести обязательное ношение масок в школах, хотя ранее в этом месяце допускали, что прошедшие вакцинацию ученики и персонал могут отказаться от масок. Президент страны допустил, что местные власти могут ввести обязательную вакцинацию от COVID-19 для всех жителей страны.

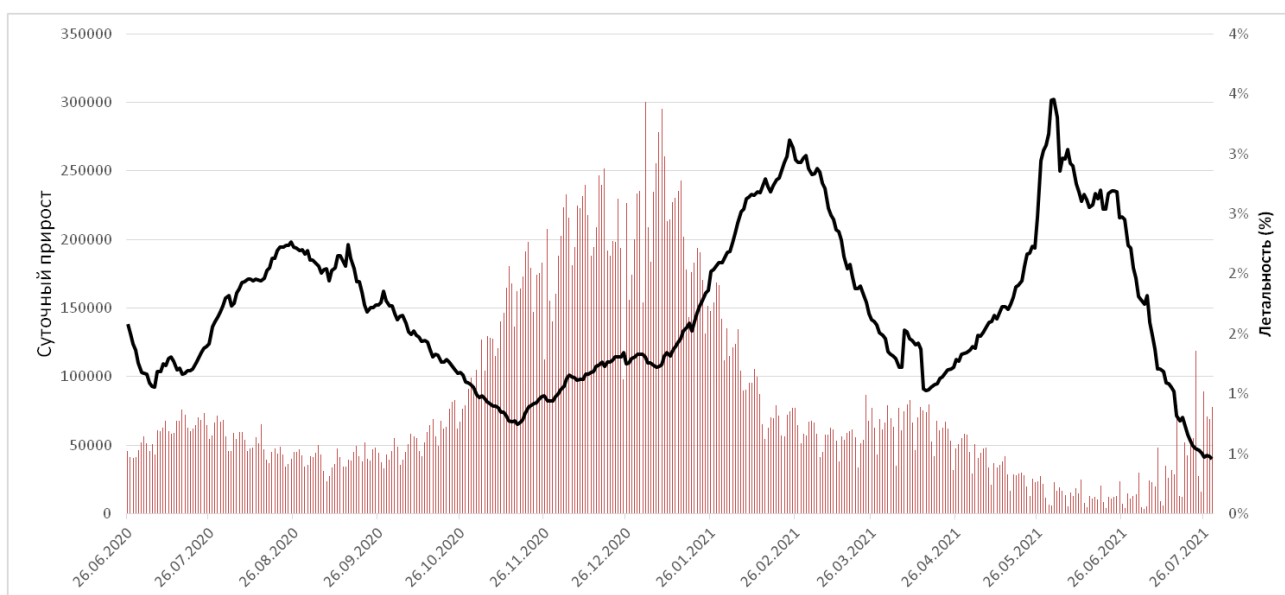


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Страны Европейского региона

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заражения на 1,4% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

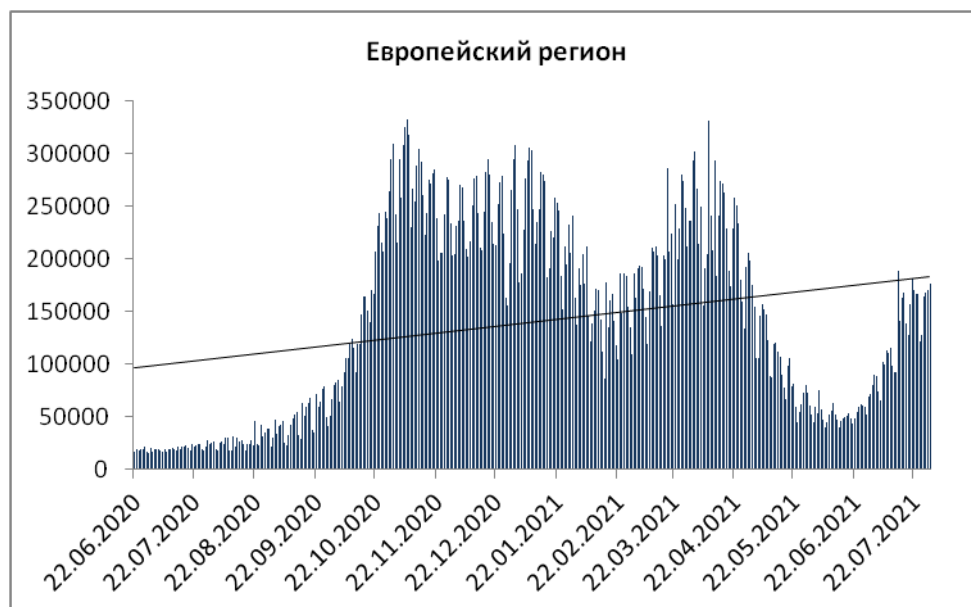


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

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

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 17 по 23 июля и недели с 24 по 30 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 17 по 23 июля		с 24 по 30 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Азербайджан	1473	147,6	3274	328,0	в ~2,2 раз
Литва	808	289,6	1743	624,6	в ~2,2

					раза
Турция	56448	678,8	118727	1427,8	в ~2,1 раза

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано на **Кипре** (6253), в **Южной Осетии** (6183), **Абхазии** (5353).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Абхазии** (82) и **Грузии** (36).

Вновь отмечается рост заболеваемости в **Турции** (рисунок 9). За последнюю неделю зарегистрировано в 2,1 раза больше случаев, чем неделей ранее. За последнюю неделю зарегистрированы максимальные показатели ежедневного прироста с начала мая. Несмотря на это власти страны пока не собираются вводить дополнительные ограничительные меры, заявил глава турецкого минздрава.

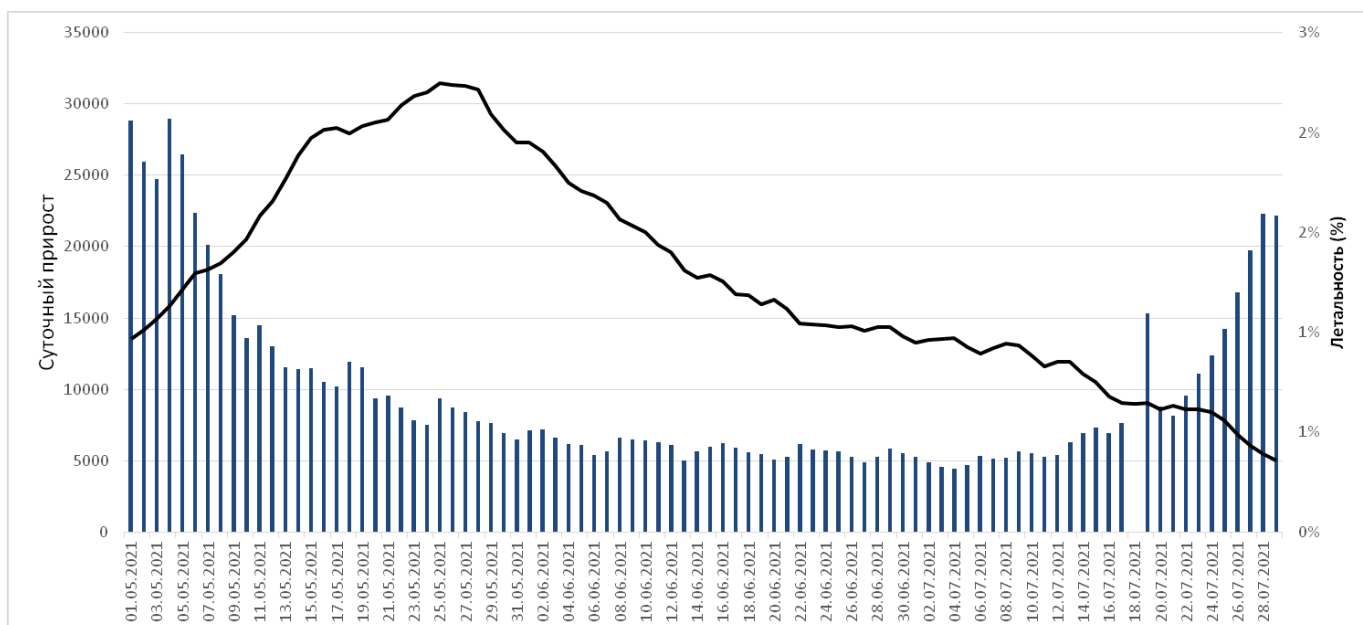


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Турции (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется во **Франции** (рисунок 10). Верхняя палата парламента поддержала законопроект, который предусматривает ужесточение мер борьбы с пандемией коронавируса. В числе прочего новые правила предполагают обязательную вакцинацию медицинских работников. Ужесточенные правила будут действовать при режиме чрезвычайного положения, во Франции он продлен до конца октября. Также документ об инфекционном статусе владельца понадобится для входа в ресторан, поездок по стране и доступа в любое общественно-культурное заведение. От необходимости оформлять санпропуска освобождены несовершеннолетние. Без пропуска можно попасть и на открытые террасы кафе.

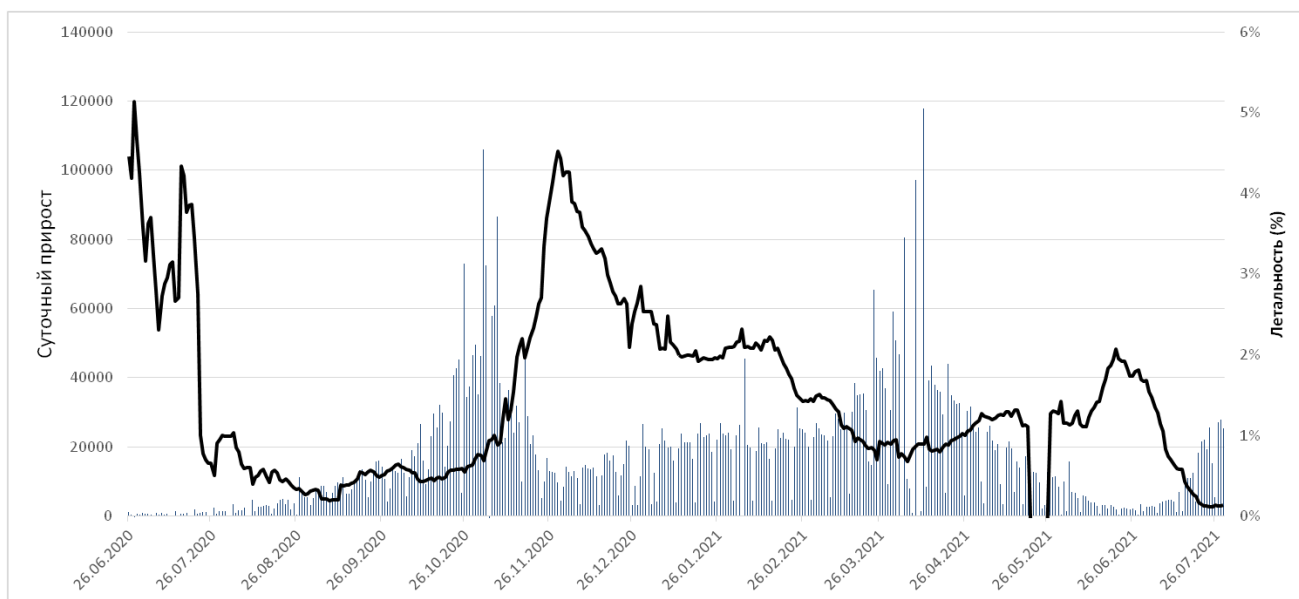


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности во Франции (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 21,9% - 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 31,6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

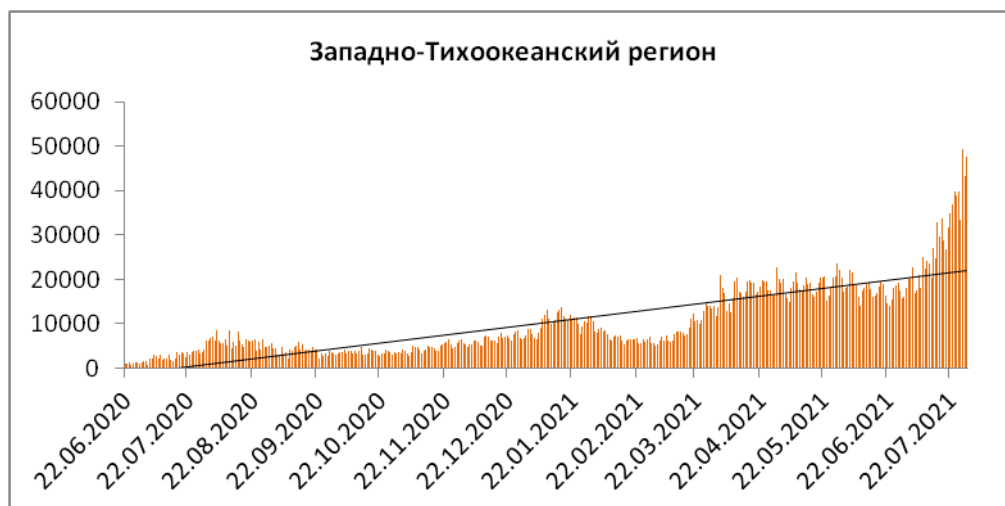


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

В 9 странах региона зафиксирован рост числа новых случаев за неделю, наибольший - в **Японии** и **Вьетнаме** (таблица 6).

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 17 по 23 июля и недели с 24 по 30 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 17 по 23 июля		с 24 по 30 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Япония	26902	213,6	45531	361,5	На 69%
Вьетнам	35981	374,0	55136	573,1	в ~1,5 раза

На Малайзию и Вьетнам приходится 57,7% от всех выявленных случаев за неделю в Западно-Тихоокеанском регионе (рисунок 13).



Рисунок 13 - Доля Вьетнама, 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** (6894) и в **Малайзии** (3439). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано на **Фиджи** (74) и в **Малайзии** (35).

Во **Вьетнаме** с начала мая наблюдается поступательный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14), число новых случаев резко возросло за последние 4 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 Биньзюнг 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.

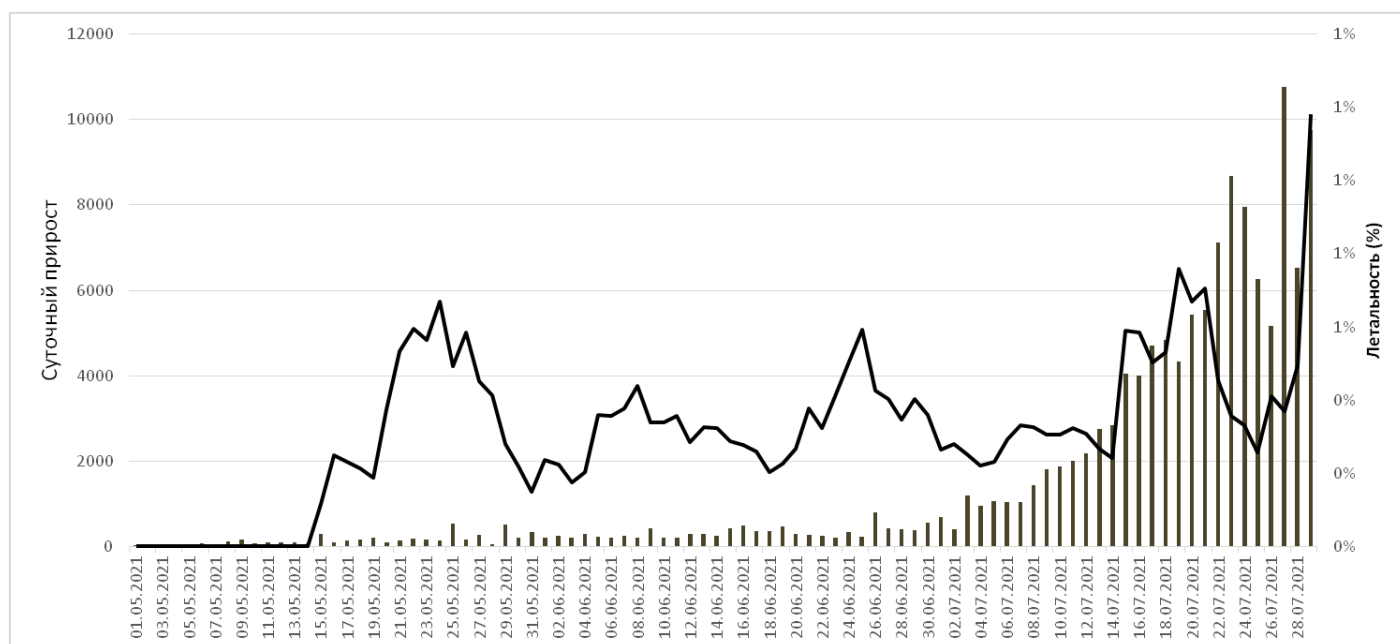


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности во Вьетнаме (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается рост числа новых случаев заболевания на 28,6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

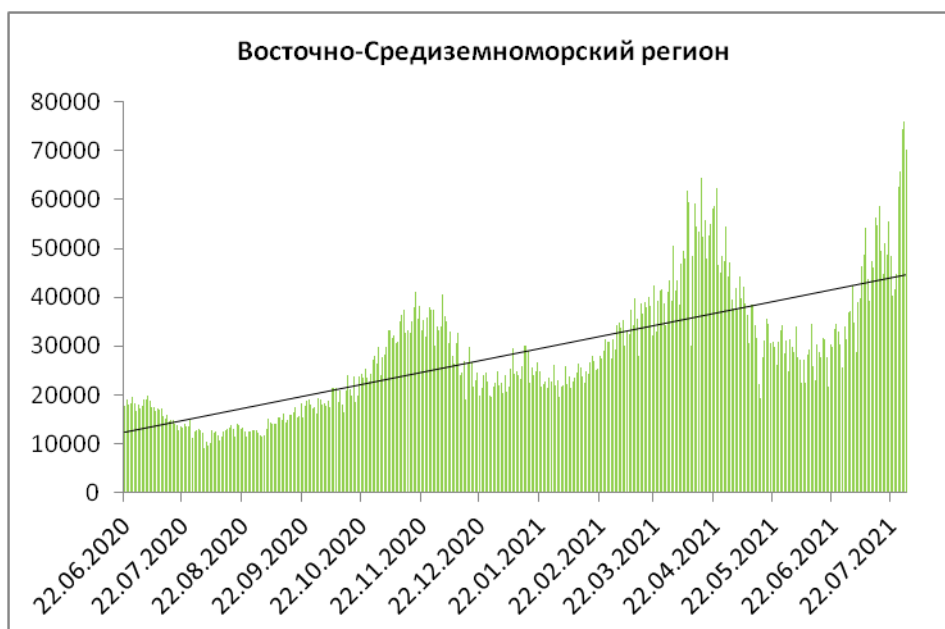


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 24 по 30 июля в 15 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 17 по 23 июля и недели с 24 по 30 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 17 по 23 июля		с 24 по 30 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Марокко	17914	495,2	39113	1081,2	В 2,2 раза
Ливан	3444	502,3	6602	963,0	На 91%

На **Иран** приходится 46,5% от всех выявленных случаев за неделю с 24 по 30 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 **Ливии** (2769), **Иране** (2390), **Тунисе** (2076). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Тунисе** (110), **Омане** (77).

В **Марокко** – резкий рост заболеваемости: за последнюю неделю зарегистрировано в 2,2 раза больше случаев, чем неделей ранее. По всей стране введён 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. Власти Марокко приняли решение о продлении действия режима чрезвычайного положения, введенного в связи с пандемией коронавируса, ещё на один месяц. Об этом говорится в распространённом 27 июля заявлении кабинета министров страны.

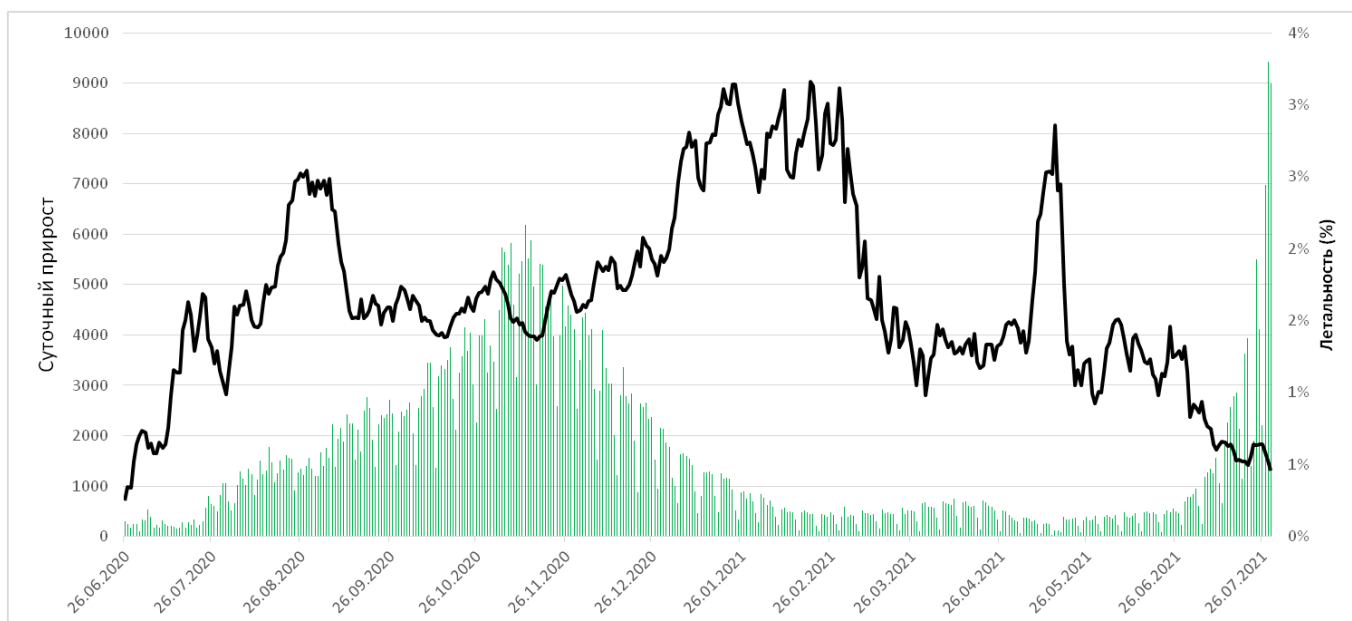


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Марокко (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается рост числа новых случаев на 4,5% 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 **Непале, Таиланде и Бангладеш** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 17 по 23 июля и недели с 24 по 30 июля).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 17 по 23 июля		с 24 по 30 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Непал	12156	424,9	15916	556,3	На 31%
Таиланд	85800	1288,1	110668	1661,4	На 29%
Бангладеш	68426	398,1	86053	500,6	На 26%

На **Индонезию** и **Индию** приходится 68,4% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 24 по 30 июля (рисунок 19).

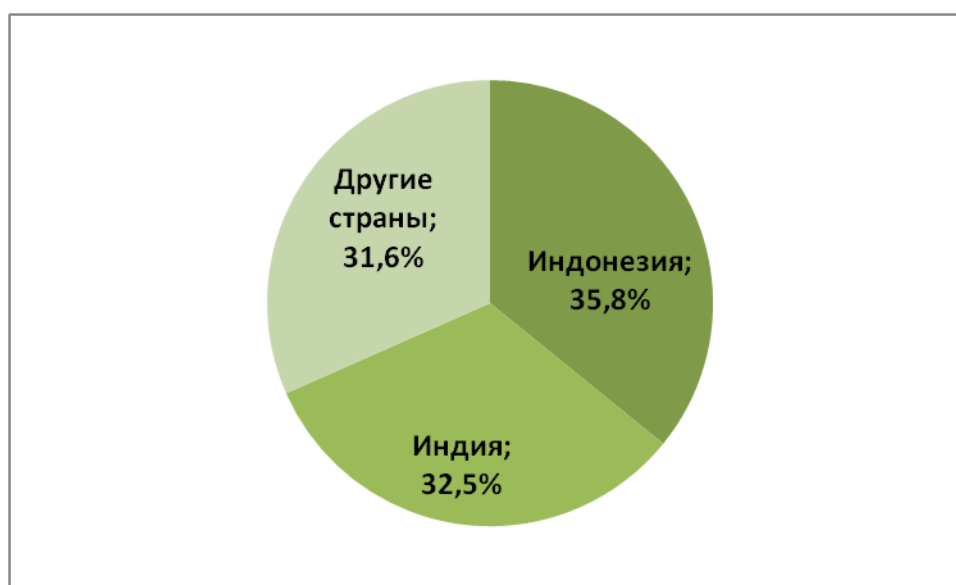


Рисунок 19 - Доля Индии, Индонезии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Таиланде** (1661) и на **Мальдивах** (1360). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Мьянме** (45) и **Индонезии** (43) (Рис. 20).

Резкий рост уровня заболеваемости наблюдается в **Таиланде**. За последнюю неделю зарегистрированы максимальные показатели ежедневного прироста за всю историю эпидемии в стране. В больницах Бангкока не хватает коек из-за наплыва пациентов, вызванного распространением штамма "дельта" COVID-19. Власти переоборудовали международный аэропорт Дон Муанг в Бангкоке в полевой госпиталь для больных COVID-19. В популярной среди туристов провинции Пхукет власти ввели новые ограничения. Внутренним туристам запрещено любым способом с 3 по 16 августа приезжать на Пхукет, за исключением экстренных случаев. Однако вакцинированным иностранным туристам можно прибывать туда без карантина. При этом после 14 дней нахождения на Пхукете им можно будет выезжать в другие провинции Таиланда.

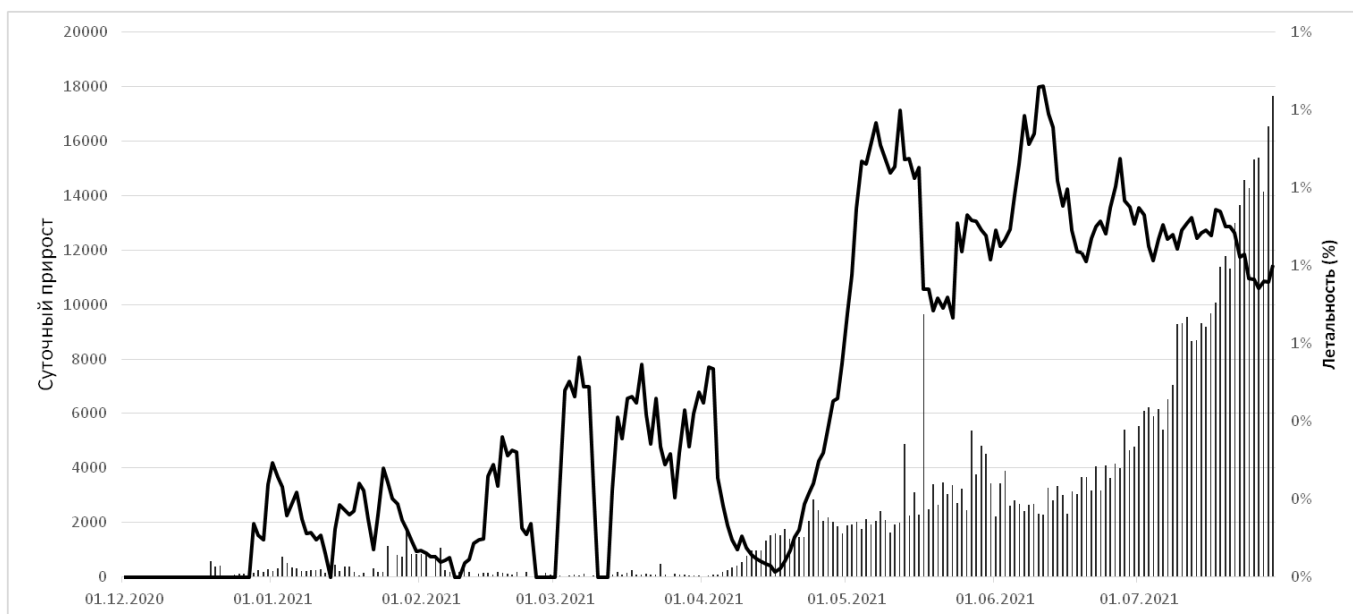


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Таиланде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 5,6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).

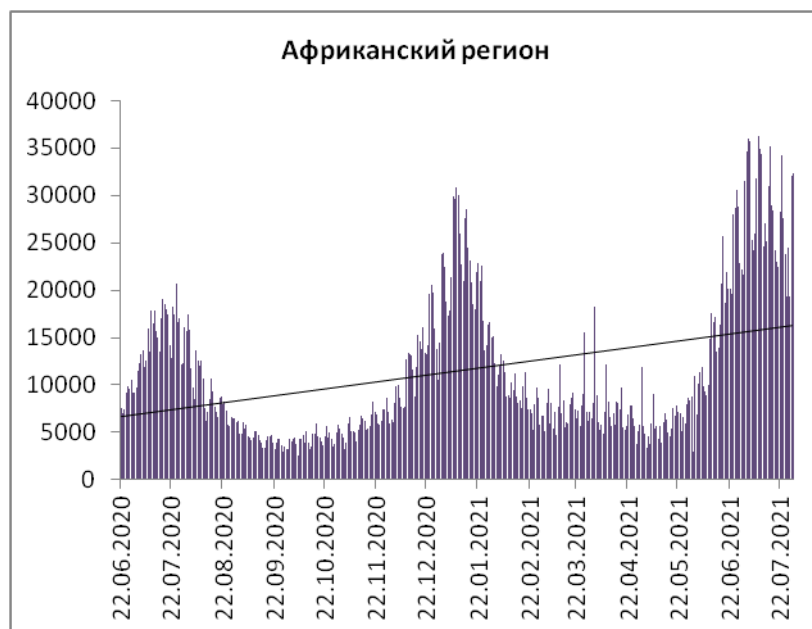


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 20 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Гана, Эсватини и Эфиопия** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 17 по 23 июля и недели с 24 по 30 июля).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 17 по 23 июля		с 24 по 30 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Гана	1046	34,4	3859	126,9	в 2,7 раза
Эсватини	1187	1034,0	2968	2585,4	в 2,5 раза
Эфиопия	662	5,9	1524	13,6	в 2,3 раза

На **ЮАР** приходится 63,5% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 24 по 30 июля (рисунок 22).

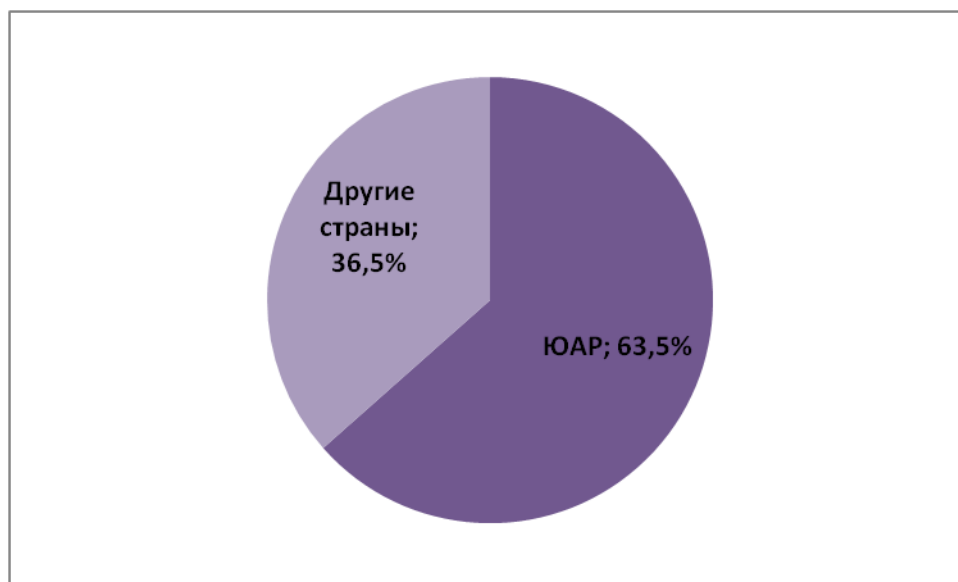


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (4510), в **Ботсване** (3921), **Эсватини** (2585). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Намибии** (122) и на **Сейшелах** (84).

Значительный рост уровня заболеваемости отмечается в **Кении**. Минздрав Кении объявил 29 июля 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. Как заявил министр здравоохранения республики, геновариант «Дельта» в настоящее время доминирует на территории Кении.

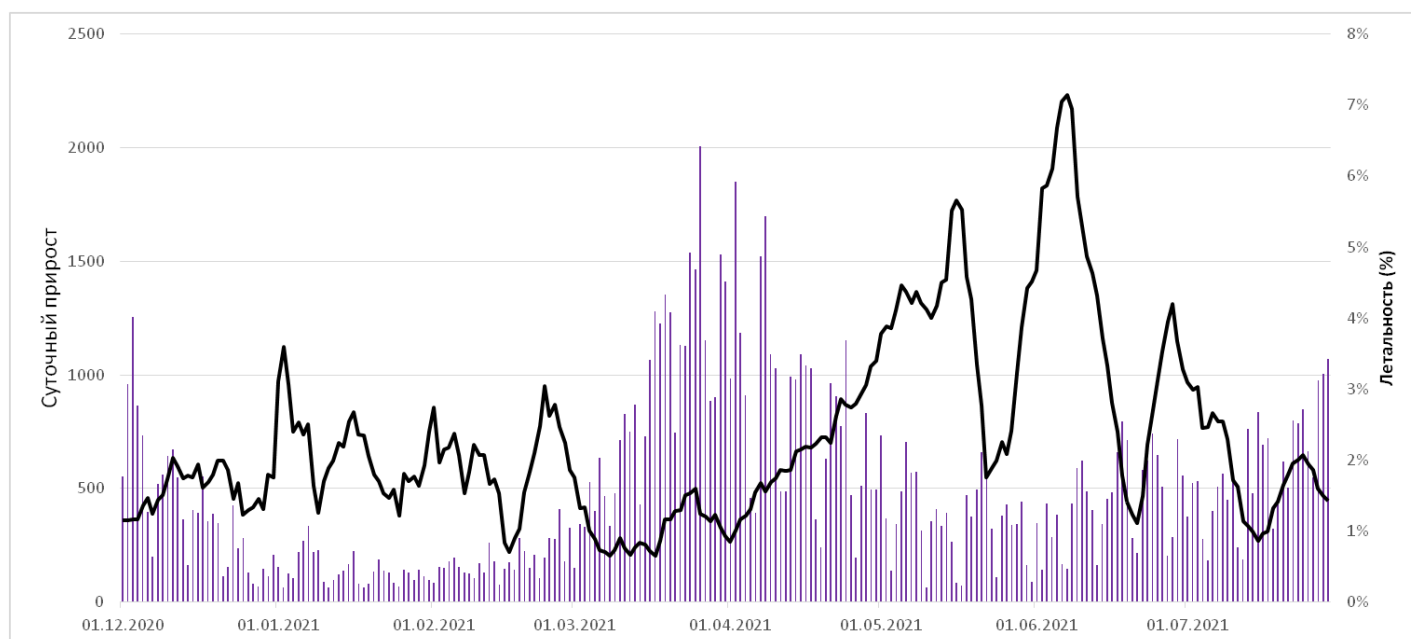


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Кении (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)