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 31.07.2021 г. по 06.08.2021 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 31.07.2021 г. по 06.08.2021 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 8e9ecf6

Всего в мире зарегистрировано 200 909 176 случаев заболевания (26262 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 4 295 399 случаев (561,5 на 1 млн. населения) — 2,2%. Всего в мире зарегистрировано 4 268 305 летальных исходов (557,9 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 69 143 случая (9,0 на 1 млн. населения) — 1,6%.

За неделю с 31 июля по 6 августа 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделей с 24 по 30 июля 2021 г. увеличился и составил 2,2% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю также увеличился в сравнениии с прошлой неделей – до 1,6%.

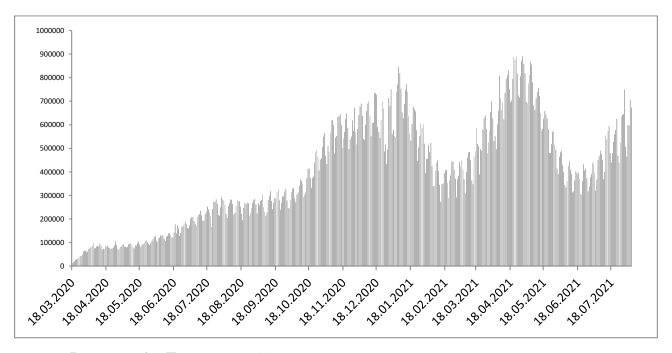


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
06 – 12 февра- ля	2 922 707	2,8	08 - 14 мая	5 190 039	3,3
13 – 19 февра- ля	2 521 410	2,3	15 - 21 мая	4 444 155	2,7
20 – 26 февра- ля	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

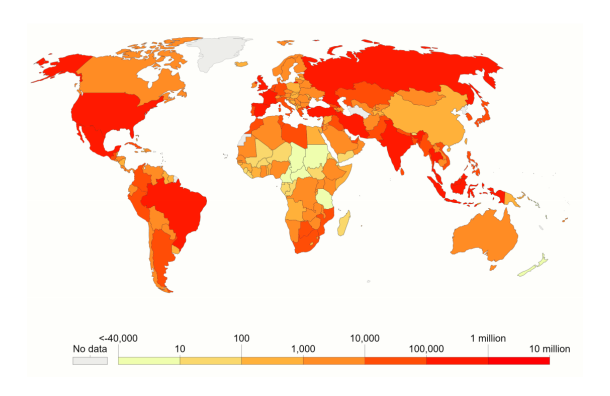


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 31.07.2021 г. по  $06.08.2021 \; \Gamma.$ 

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

	Количе-						
	ство						
	дней, по-						
Прирост	надо-	Прирост	Количе-	Прирост	Количе-	Прирост	Количе-
Прирост	бившихся	прирост	ство дней	прирост	ство дней	прирост	ство дней
	для пре-						
	одоления						
	отметки						
0 - 1 млн.	~100	50 - 51	2 дня	100 - 101	2 дня	150 - 151	1 день
O I WIJIII.	дней	МЛН		МЛН		МЛН	
1 - 2 млн.	12 дней	51 - 52	2 дня	101 - 102	1 день	151 - 152	1 день
1 2 WIJIII.	12 днен	МЛН		МЛН		МЛН	
2 - 3 млн.	<ol> <li>13 дней</li> </ol>	52 - 53	2 дня	102 - 103	3 дня	152 - 153	1 день
Z J MIJIII.	13 дней	МЛН		МЛН		МЛН	
3 - 4 млн.	12 дней	53 - 54	2 дня	103 - 104	2 дня	153 - 154	2 дня
3 - <del>4</del> MJH.	12 дней	МЛН		МЛН		МЛН	
4 - 5 млн.	11 дней	54 - 55	2 дня	104 - 105	2 дня	154 - 155	1 день
4 - 3 MJH.	11 днеи	МЛН		МЛН		МЛН	
5 - 6 млн.	10 дней	55 - 56	2 дня	105 - 106	2 дня	155 - 156	1 день
<i>3</i> - 0 млн. 10 дв	10 днеи	МЛН		МЛН		МЛН	
6 - 7 млн.	8 дней	56 - 57	2 дня	106 - 107	3 дня	156 - 157	1 день
0 - / MJH.	о днеи	МЛН		МЛН		МЛН	
7 - 8 млн.	8 дней	57 - 58	2 дня	107 - 108	2 дня	157 - 158	2 дня
/ - 0 MJH.	однеи	МЛН		МЛН		МЛН	
8 - 9 млн.	6 дней	58 - 59	2 дня	108 - 109	3 дня	158 - 159	1 день
0 - 9 МЛН.	о днеи	МЛН		МЛН		МЛН	
9 - 10	6 дней	59 - 60	2 дня	109 - 110	3 дня	159 - 160	1 день
млн.	о днеи	МЛН		МЛН		МЛН	
10 - 11	5 дней	60 - 61	2 дня	110 - 111	2 дня	160 - 161	1 день
млн.	3 днеи	МЛН		МЛН		МЛН	
11 - 12	5 дней	61 - 62	2 дня	111 - 112	3 дня	161 - 162	2 дня
млн.	3 днеи	МЛН		МЛН		МЛН	
12 - 13	5 дней	62 - 63	2 дня	112 - 113	3 дня	162 - 163	2 дня
млн.	3 днеи	МЛН		МЛН		МЛН	
13 - 14	5 дней	63 - 64	2 дня	113 - 114	2 дня	163 - 164	2 дня
млн.	Э днеи	МЛН		МЛН		МЛН	
14 - 15	5 дней	64 - 65	2 дня	114 - 115	3 дня	164 - 165	1 день
млн.	Э днеи	МЛН		МЛН		МЛН	
15 - 16	4 дня	65 - 66	2 дня	115 - 116	3 дня	165 - 166	2 дня
МЛН	т дня	МЛН		МЛН		МЛН	
16 - 17	4 дня	66 - 67	2 дня	116 - 117	3 дня	166 - 167	2 дня
млн.	т дня	МЛН		МЛН		МЛН	
17 - 18	4 дня	67 - 68	2 дня	117 - 118	2 дня	167 - 168	2 дня
МЛН	т дпи	МЛН		МЛН		МЛН	

10 10		60 60	2	110 110	2	160 160	
18 - 19	4 дня	68 - 69	2 дня	118 - 119	2 дня	168 - 169	2 дня
млн.	, ,	МЛН		МЛН		МЛН	
19 - 20	4 дня	69 - 70	1 день	119 - 120	3 дня	169 - 170	2 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
20 - 21	4 дня	70 - 71	2 дня	120 - 121	2 дня	170 - 171	2 дня
МЛН	. діл	МЛН		МЛН		МЛН	
21 - 22	4 дня	71 - 72	1 день	121 - 122	2 дня	171 - 172	2 дня
МЛН	ч дил	МЛН		МЛН		МЛН	
22 - 23	4 дня	72 - 73	2 дня	122 - 123	2 дня	172 - 173	3 дня
МЛН	+ дня	МЛН		МЛН		МЛН	
23 - 24	4 лиа	73 - 74	1 день	123 - 124	2 дня	173 - 174	3 дня
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
24 - 25	4	74 - 75	2 дня	124 - 125	2 дня	174 - 175	2 дня
млн	4 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
25 - 26		75 - 76	1 день	125 - 126	2 дня	175 - 176	3 дня
млн	4 дня	МЛН	, ,	МЛН	, ,	МЛН	, ,
26 - 27		76 - 77	2 дня	126 -	1 день	176 - 177	3 дня
млн	4 дня	млн		127млн	- 7	млн	- A
27 - 28		77 - 78	2 дня	127 - 128	2 дня	177 - 178	2 дня
млн	4 дня	млн	2 Дил	млн	2 Am	млн	2 Д1111
28 - 29		78 - 79	1 день	128 - 129	2 дня	178 - 179	3 дня
МЛН	4 дня	млн	1 день	MЛH	2 дия	млн	3 дия
29 - 30		79 - 80	2 дня	129 - 130	1 день	179 - 180	3 дня
	4 дня		2 дня		1 день		3 дня
млн 30 - 31		млн 80 - 81	1 день	млн 130 - 131	2 дня	млн 180 - 181	3 дня
	4 дня		1 день		2 дня		3 дня
млн 31 - 32		млн 81 - 82	2 7779	млн 131 - 132	2 777	млн 181 - 182	2 7779
	4 дня		2 дня		2 дня		3 дня
МЛН		МЛН	1	МЛН	2	МЛН	2
32 - 33	4 дня	82 - 83	1 день	132 - 133	2 дня	182 - 183	3 дня
МЛН		МЛН	2	МЛН	1	МЛН	2
33 - 34	4 дня	83 - 84	2 дня	133 - 134	1 день	183 - 184	3 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
34 - 35	4 дня	84 - 85	1 день	134 - 135	1 день	184 - 185	2 дня
МЛН	, ,	МЛН		МЛН		МЛН	
35 - 36	4 дня	85 - 86	2 дня	135 - 136	2 дня	185 - 186	2 дня
МЛН	7	МЛН		МЛН		МЛН	
36 - 37	4 дня	86 - 87	1 день	136 - 137	1 день	186 - 187	3 дня
МЛН	. дил	МЛН		МЛН		МЛН	
37 - 38	4 дня	87 - 88	1 день	137 - 138	1 день	187 - 188	2 дня
МЛН	гдил	МЛН		МЛН		МЛН	
38 - 39	3 дня	88 - 89	1 день	138 - 139	2 дня	188 - 189	2 дня
МЛН	у дня	МЛН		МЛН		МЛН	
39 - 40	2 7776	89 - 90	1 день	139 - 140	1 день	189 - 190	2 дня
МЛН	3 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
40 - 41	2	90 - 91	2 дня	140 - 141	1 день	190 - 191	2 дня
млн	2 дня	млн		МЛН		МЛН	
41 - 42	2	91 - 92	1 день	141 - 142	2 дня	191 - 192	2 дня
млн	2 дня	МЛН	, ,	МЛН	, ,	МЛН	, ,

42 - 43	3 дня	92 - 93	1 день	142 - 143	1 день	192 - 193	1 день
МЛН	3 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
43 - 44	2 7779	93 - 94	1 день	143 - 144	1 день	193 - 194	2 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
44 - 45	2 7779	94 - 95	1 день	144 - 145	1 день	194 - 195	2 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
45 - 46	2 дня	95 - 96	2 дня	145 - 146	1 день	195 - 196	2 дня
МЛН	∠ дня	МЛН		МЛН		МЛН	
46 - 47	2 дня	96 - 97	1 день	146 - 147	2 дня	196 -197	1 день
МЛН	∠ дня	МЛН		млн		МЛН	
47 - 48	2 дня	97 - 98	1 день	147 - 148	1 день	197 – 198	2 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
48 - 49	2 дня	98 - 99	2 дня	148 - 149	1 день	198 – 199	2 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
49 - 50	2 дня	99 - 100	2 дня	149 - 150	1 день	199 - 200	2 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	

В общей структуре заболеваемости за неделю с 31 июля по 6 августа 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (30%, показатель увеличился – на 1,9%). За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** изменилась незначительно (19,5%; ниже на 1,7%). Доля случаев в **Европейском регионе** снова прекратила рост и снизилась на 1,3% – до 26,4%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** возросла на 0,5% в сравнении с предыдущей неделей (11,6%). Доля **Западно-Тихоокеанского региона** возросла в сравнении с предыдущей неделей на 1,1% – 8,5%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Африканского региона** – 4,0%, доля несколько снизилась (на 0,5%) (рисунок 3; таблица 3).

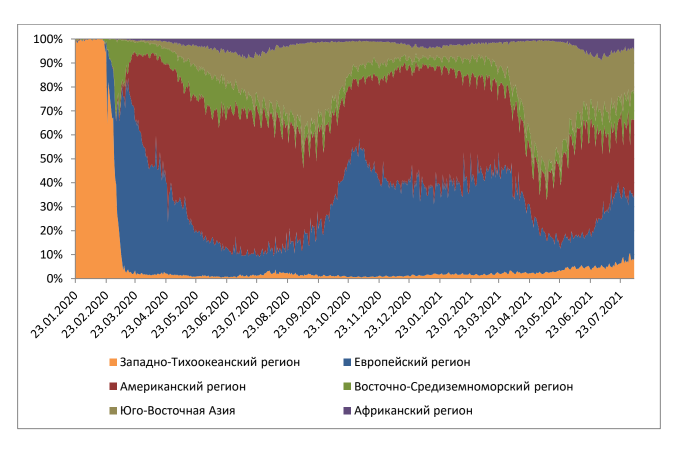


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

	Средня	я доля ј	региона	от еже	дневної	го прир	оста в м	ире, %		
Регионы ВОЗ	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	не- деля 31 июля – 6 авгу- ста
Западно- Тихоокеан- ский регион	4,4	4,6	4,8	4,6	4,8	4,9	5,3	6,1	7,4	8,5
Европей- ский регион	12,9	13,2	13,0	14,4	18,2	22,4	26,2	30,5	27,7	26,4
Американ- ский регион	36,9	40,1	43,9	43,9	38,1	32,3	27,9	26,9	28,1	30,0
Восточно- Средизем- номорский регион	6,5	7,0	7,8	8,3	9	10	10,4	9,4	11,1	11,6
Юго- Восточная Азия	37,6	32,1	25,7	22,7	22,7	23,1	23,8	22,0	21,2	19,5
Африкан- ский регион	1,7	3,0	4,8	6,1	7,2	7,4	6,4	5,2	4,5	4,0

### Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заболевания на 16% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

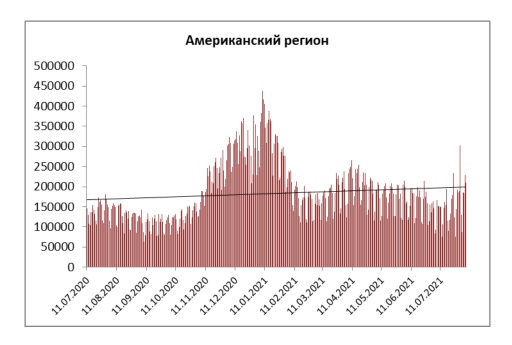


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 16, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – в **Канаде**, **США и Ямайке** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 24 по 30 июля и недели с 31 июля по 6 августа)

		а- В-			
Страна	с 24 по 3	30 июля	с 31 июля п	Увели- чение в/на	
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	V H
Канада	4505	117,2	6660	173,2	47,8%
США	465 946	1412,1	685033	2076,1	47%

Ямайка	962	352,8	1335	489,6	38,8%

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 68,7% (рисунок 5).

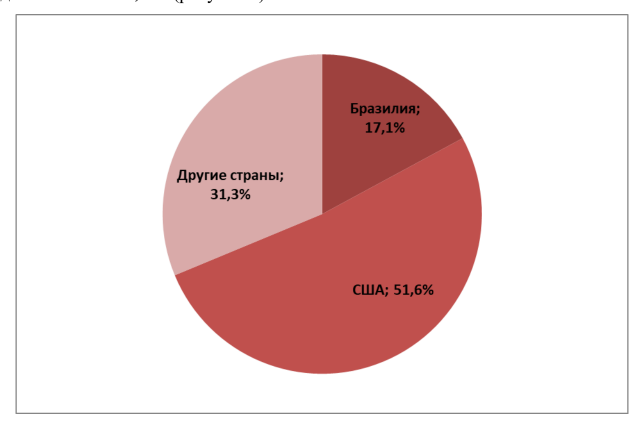


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Кубе** (5649), в **США** (2076) и **Коста-Рике** (1925). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Кубе** (49), в **Парагвае** (46) и **Тринидаде и Тобаго** (43).

В настоящее время продолжается рост заболеваемости на **Кубе** (рисунок 6). За последнюю неделю зарегистрировано на 9,7% больше случаев, чем неделей ранее. В настоящее время ситуация с коронавирусной инфекцией в стране близка к коллапсу. Больницы и военные госпитали переполнены, не хватает медицинского персонала, лекарственных препаратов и оборудования. Наиболее сложная эпидемиологическая ситуация складывается в столице Гаване, а также в провинциях Сьего-де-Авила и Сьенфуэгос.

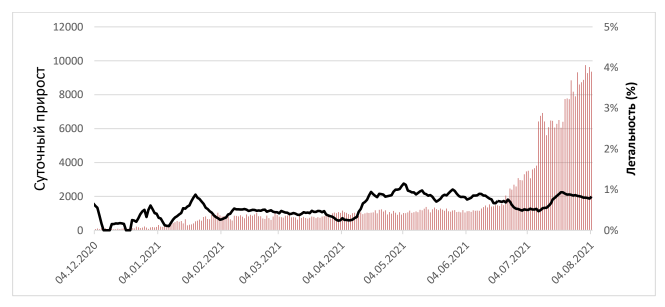


Рисунок 6 — Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности на Кубе (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Значительный рост заболеваемости отмечается и в **США**; за последнюю неделю в стране зарегистрировано на 47% больше случаев, чем неделей ранее (рисунок 7). Среднее число новых зарегистрированных случаев за 7 дней достигло почти 95 тысяч, что в 5 раз больше, чем регистрировалось в июле. Штамм «дельта» распространился на Флориду и другие штаты с низкими показателями вакцинации населения — Техас, Миссури, Арканзас, Луизиану, Алабаму и Миссисипи, власти которых были вынуждены пойти на возвращение

ранее отмененных ограничений. На данные территории приходится половина новых случаев заражения и госпитализаций в стране за последнюю неделю.

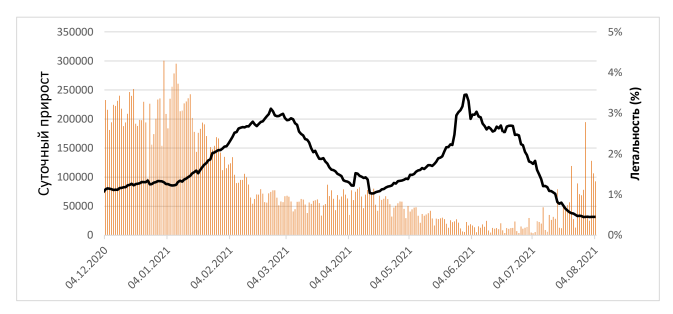


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

## Страны Европейского региона

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 2,9% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

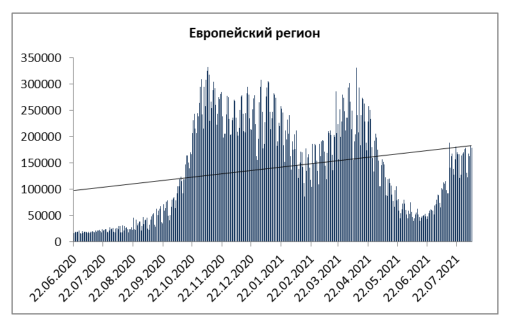


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 34 из 56 стран региона, наибольший – в **Болгарии**, **Сербии** и **Израиле** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 24 по 30 июля и недели с 31 июля по 6 августа)

		<u> </u>			
Страна	с 24 по 3	30 июля	с 31 июля і	зели энис на	
Страна	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	Увели- чение на
Болгария	1086	156,2	2406	346,1	в 2,2 раза
Сербия	2054	218,0	3666	389,0	78,5%

Израиль	12077	1321,9	21138	2313,7	75%

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Грузии** (6162), **Абхазии** (4249) и на **Кипре** (4207).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Абхазии** (78) и **Грузии** (58).

В настоящее время продолжается рост заболеваемости в Турции (рисунок 9). За последнюю неделю в стране зарегистрировано на 39,3% больше случаев, чем неделей ранее, а также зафиксированы максимальные показатели ежедневного прироста за последние 3 месяца. С начала июля суточный прирост заболевших увеличился более чем в 5 раз. На фоне роста заболеваемости турецкие власти стали все чаще призывать жителей страны вакцинироваться. При этом страна остается открытой для посещения иностранными туристами.

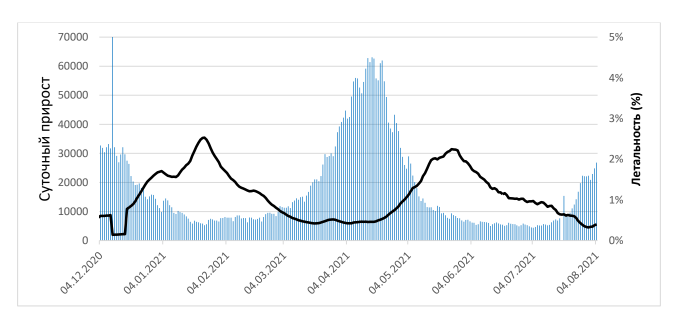


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Турции (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется также в **Германии** (рисунок 10). За последнюю неделю в стране зарегистрировано на 23,3% больше случаев, чем неделей ранее. Показатель заболеваемости населения в Германии увеличился за месяц примерно в 4 раза. Согласно информации Института имени Роберта Коха (RKI), данный показатель составлял 20,4 случая на 100 тыс. населения в течение последних 7 дней, накануне этот показатель был равен 19,4, в то время как его минимальное значение (4,9) было зафиксировано 6 июля.

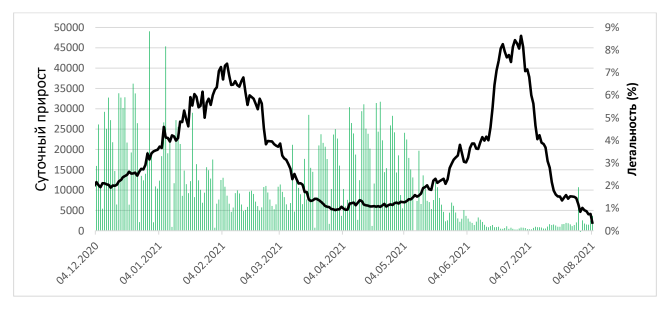


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Германии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 22,2% - некоторое увеличение по сравнению с прошлой неделей (рисунок 11).

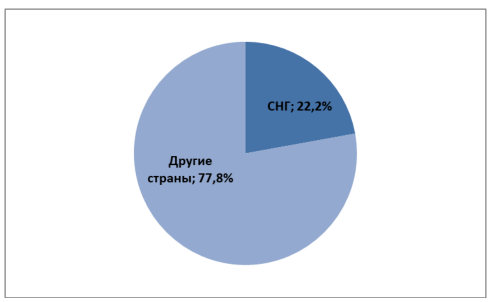


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

## Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечен рост заболеваемости на 21,3% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

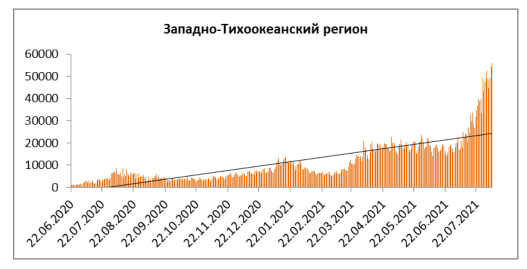


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

В 8 странах региона зафиксирован рост числа новых случаев за неделю, наибольший - в Японии и Австралии (таблица 6).

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 24 по 30 июля и недели с 31 июля по 6 августа)

G		Увеличе- ние в/на			
Страна	с 24 по	30 июля	с 31 июля по	Увел	
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	У <sub>]</sub>
<b>кинопR</b>	45531	361,5	82848	657,8	82%
Австралия	1321	50,9	1789	69,0	35,4%

На Малайзию и Японию приходится 58,5% от всех выявленных случаев за неделю в Западно-Тихоокеанском регионе (рисунок 13).

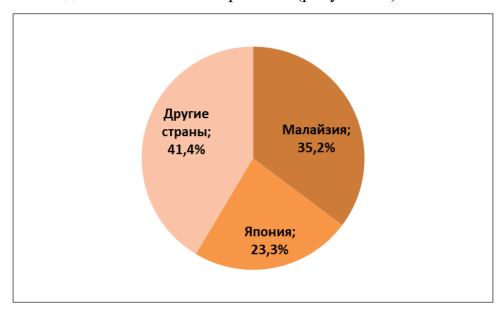


Рисунок 13 - Доля Японии, Малайзии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано на **Фиджи** (8304) и в **Малайзии** (3782). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано на **Фиджи** (62) и в **Малайзии** (39).

В Японии в настоящее время наблюдается значительный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14). Накануне власти Японии объявили о расширении чрезвычайного положения ещё на 8 префектур (Фукусима, Ибараки, Тотиги, Гумма, Сидзуока, Айти, Сига и Кумамото) на период с 8 по 31 августа на фоне беспрецедентной скорости распространения инфекции в стране. Только в Токио, где сейчас проходят Олимпийские игры, число новых случаев заражения за сутки составляет свыше 5 тысяч. В связи с ухудшением эпидобстановки в Токио до 31 августа действует режим чрезвычайной ситуации, который подразумевает запрет на продажу алкоголя в заведениях общепита и ограничение по допуску зрителей на массовые мероприятия. Карантинные ограничения также усилены в префектурах Сайтама, Тиба, Канагава и Осака.

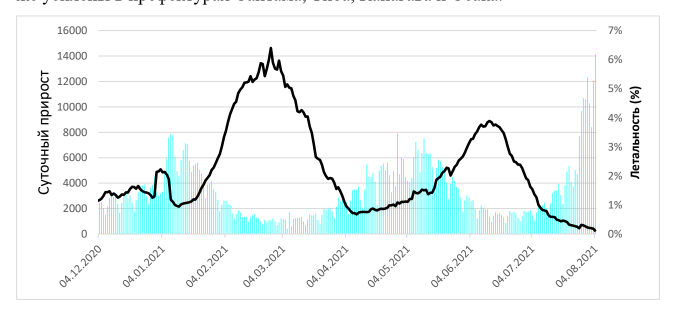


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности в Японии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

## Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается рост числа новых случаев заболевания на 12% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

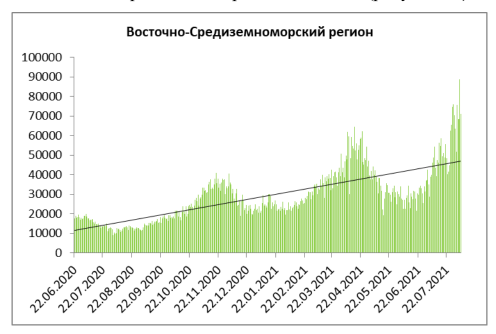


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 31 июля по 6 августа в 13 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Пакистане** и **Марокко** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 24 по 30 июля и недели с 31 июля по 6 августа)

		Ie			
Страна	с 24 по	30 июля	с 31 июля п	Увеличение в/на	
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	УВе
Пакистан	21715	98,7	33336	151,6	53,5%
Марокко	39113	1081,2	58454	1615,8	49,4%

На **Иран** приходится 47,4% от всех выявленных случаев за неделю с 31 июля по 6 августа в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

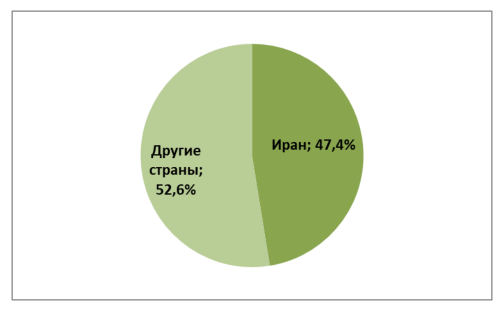


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Иране** (2728), **Ливии** (2471), **Ираке** (2064). Наибольшее

число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в Тунисе (103) и Иране (30).

В **Марокко** наблюдается резкий рост заболеваемости: за последнюю неделю зарегистрировано на 49,4% больше случаев, чем неделей ранее. Правительство Марокко приняло ряд ограничительных мер, которые вступили в силу завгуста, 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. Кроме того, правительство призвало поощрять работу в удаленном формате как в государственном, так и в частном секторе, когда это возможно.

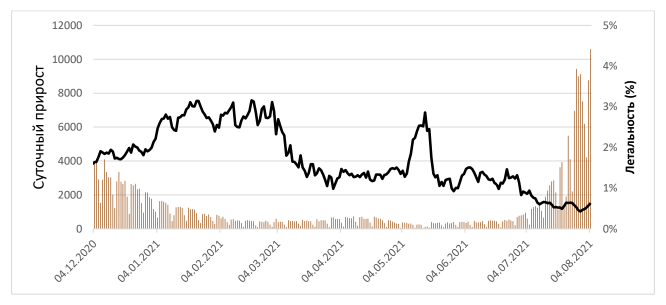


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Марокко (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

### Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев на 1,4% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 18).

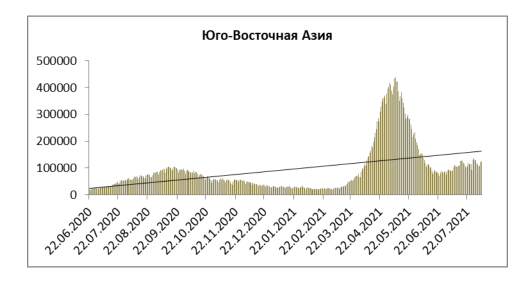


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Увеличение прироста случаев за неделю отмечено в 7 из 10 стран региона – наибольшее в **Шри-Ланке** и **Таиланде** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 24 по 30 июля и недели с 31 июля по 6 августа).

		Зарегистрировано						
Страна	с 24 по	30 июля	с 31 июля г	чение в/на				
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	Увеличение			
Шри-Ланка	12904	591,8	17227	790,1	33,5%			
Таиланд	110668	1661,4	136309	2046,3	23,2%			

На **Индонезию** и **Индию** приходится 63,5% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 31 июля по 6 августа (рисунок 19).

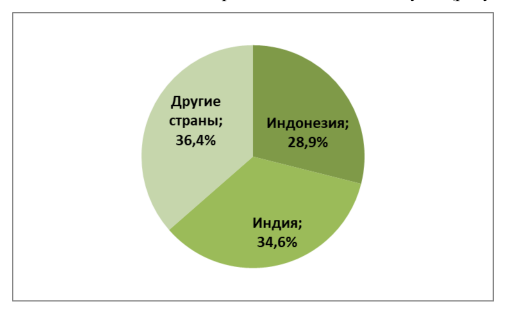


Рисунок 19 - Доля Индии, Индонезии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Таиланде** (2046) и на **Мальдивах** (1449). Наибольшее чис-

ло летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Мьянме** (45) и **Индонезии** (44) (Рис. 20).

Резкий рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в Таиланде. В больницах Бангкока не хватает коек из-за наплыва пациентов, вызванного распространением штамма "дельта". Власти переоборудовали международный аэропорт Дон Муанг в Бангкоке в полевой госпиталь для больных COVID-19. В популярной среди туристов провинции Пхукет до 16 августа включительно действуют карантинные ограничения. Внутренним туристам запрещено любым способом 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. Губернатор Пхукета также приостановил работу бильярдных, игровых клубов и бассейнов. Время работы спортивных объектов и общественных парков ограничено до 21:00.

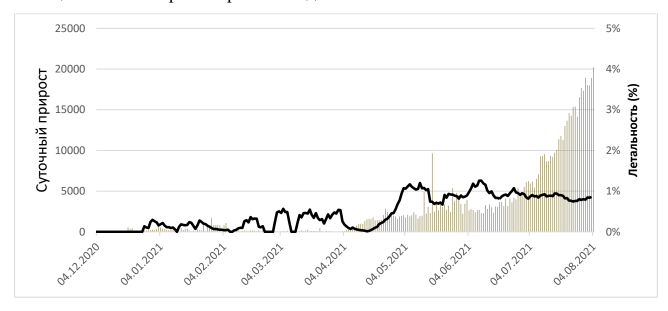


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Таиланде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

## Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 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 Эфиопия, Эсватини и Нигерия (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 24 по 30 июля и недели с 31 июля по 6 августа).

	Зарегистрировано				
Страна	с 24 по 30 июля		с 31 июля по 6 августа		Увеличе- ние в/на
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Эфиопия	1524	13,6	2869	25,6	88,3%
Эсватини	2968	2585,4	4549	3962,5	53,3%
Нигерия	2515	12,0	3756	17,9	49,3%

На **ЮАР** приходится 59,5% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 31 июля по 6 августа (рисунок 22).

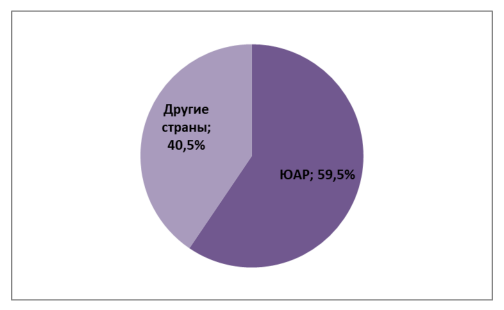


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Ботсване** (6894), на **Сейшелах** (4010) и в **Эсватини** (3962). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Намибии** (68), **Ботсване** (58) и **Эсватини** (47).

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. Как заявил министр здравоохранения республики, штамм «дельта» в настоящее время доминирует на территории Кении.

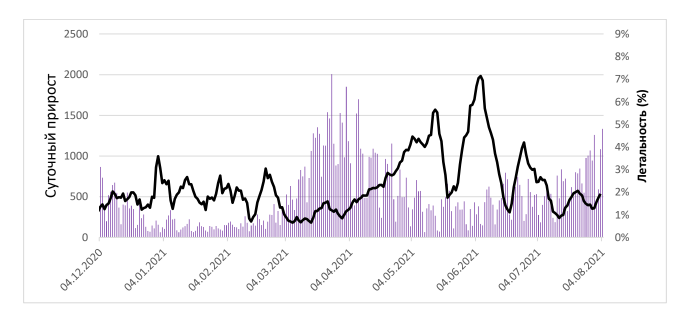


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Кении (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)