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 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 сравнениии с прошлой неделей – 1,6%.

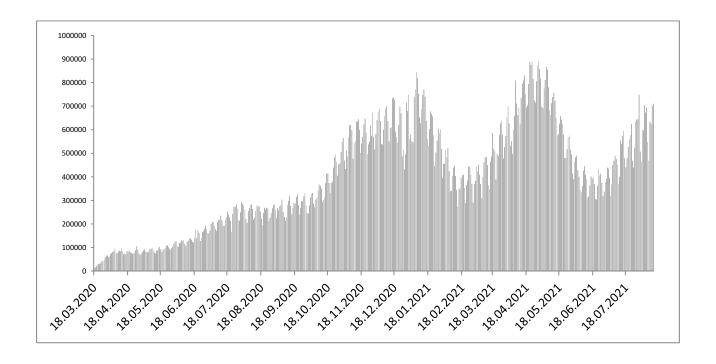


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
13 – 19 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
08 - 14 мая	5 190 039	3,3	7 – 13 авгу- ста	4 386 968	2,3

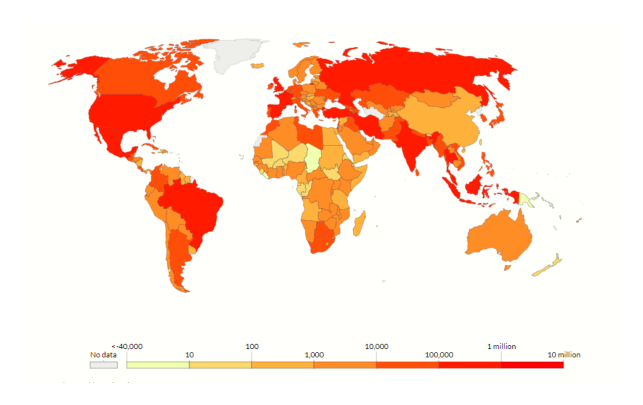


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 07.08.2021 г. по  $13.08.2021 \; \Gamma.$ 

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-						
	надо-	_	Количе-	_	Количе-	_	Количе-
Прирост	бившихся	Прирост	ство дней	Прирост	ство дней	Прирост	ство дней
	для пре-		ство днен		ство днен		ство днен
	одоления						
	отметки						
	~100	53 - 54	2 дня	106 - 107	3 дня	159 - 160	1 день
0 - 1 млн.	дней	33 - 3 <del>4</del> МЛН	2 дия	MЛН	3 дил	МЛН	1 день
		54 - 55	2 дня	107 - 108	2 дня	160 - 161	1 день
1 - 2 млн.	12 дней	<i>Э</i> <b>∓</b> - <i>ЭЭ</i> МЛН	2 дия	млн	2 дия	МЛН	1 день
		55 - 56	2 дня	108 - 109	3 дня	161 - 162	2 дня
2 - 3 млн.	13 дней	33 - 30 МЛН	2 дня	108 - 109 МЛН	3 дня	101 - 102 МЛН	2 дня
		56 - 57	2 дня	109 - 110	3 дня	162 - 163	2 дня
3 - 4 млн.	12 дней	30 - 37 МЛН	2 дня	109 - 110 МЛН	3 дня	102 - 103 МЛН	2 дня
		57 - 58	2 дня	110 - 111	2 дня	163 - 164	2 дня
4 - 5 млн.	11 дней	<i>37 - 3</i> 8 МЛН	2 дня	МЛН	2 дня	MЛH	2 дня
		58 - 59	2 дня	111 - 112	3 дня	164 - 165	1 день
5 - 6 млн.	10 дней	36 - 39 МЛН	2 дня		3 дня	104 - 103 МЛН	1 день
		млн 59 - 60	2 дня	млн 112 - 113	3 дня	165 - 166	2 дня
6 - 7 млн.	8 дней		∠ дня	112 - 113 МЛН	3 дня	103 - 100 МЛН	∠ дня
		млн 60 - 61	2 дня	113 - 114	2 дня	166 - 167	2 дня
7 - 8 млн.	8 дней		∠ дня		2 дня		∠ дня
		млн 61 - 62	2 дня	млн 114 - 115	3 дня	млн 167 - 168	2 дня
8 - 9 млн.	6 дней		2 дня		3 дня		∠ дня
9 - 10		млн 62 - 63	2 7779	млн 115 - 116	3 дня	млн 168 - 169	2 777
	6 дней		2 дня		3 дня		2 дня
млн. 10 - 11		млн 63 - 64	2 7779	млн 116 - 117	2 7779	млн 169 - 170	2
	5 дней		2 дня		3 дня		2 дня
млн. 11 - 12		млн 64 - 65	2 7779	млн 117 - 118	2 дня	млн 170 - 171	2 дня
	5 дней		2 дня		2 дня		∠ дня
МЛН.		MJIH	2 999	MJIH 110 110	2 7774	млн 171 - 172	2 777
12 - 13	5 дней	65 - 66	2 дня	118 - 119	2 дня		2 дня
МЛН.		МЛН 66 67	2 7777	МЛН 110 120	3 дня	МЛН 172—172	2 777.7
13 - 14	5 дней	66 - 67	2 дня	119 - 120	з дня	172 - 173	3 дня
млн. 14 - 15		МЛН 67 68	2 7777	млн 120 - 121	2 7777	млн 173 - 174	2 777.7
	5 дней	67 - 68	2 дня		2 дня		3 дня
МЛН.		МЛН 69 60	2	МЛН	2 555	МЛН 174 175	2 ====
15 - 16	4 дня	68 - 69	2 дня	121 - 122	2 дня	174 - 175	2 дня
МЛН 16 17		МЛН 60. 70	1	МЛН	2	МЛН 175 176	2
16 - 17	4 дня	69 - 70	1 день	122 - 123	2 дня	175 - 176	3 дня
МЛН.		МЛН 70. 71	2	МЛН	2	МЛН 176 177	2
17 - 18	4 дня	70 - 71	2 дня	123 - 124	2 дня	176 - 177	3 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	

10 10		71 70	1	104 105		177 170	
18 - 19	4 дня	71 - 72	1 день	124 - 125	2 дня	177 - 178	2 дня
млн.		МЛН		МЛН		МЛН	
19 - 20	4 дня	72 - 73	2 дня	125 - 126	2 дня	178 - 179	3 дня
МЛН	. діл	МЛН		МЛН		МЛН	
20 - 21	4 дня	73 - 74	1 день	126 -	1 день	179 - 180	3 дня
МЛН	т дии	МЛН		127млн		МЛН	
21 - 22	4 дня	74 - 75	2 дня	127 - 128	2 дня	180 - 181	3 дня
МЛН	т дпл	МЛН		МЛН		МЛН	
22 - 23	4 дня	75 - 76	1 день	128 - 129	2 дня	181 - 182	3 дня
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
23 - 24	4 дня	76 - 77	2 дня	129 - 130	1 день	182 - 183	3 дня
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
24 - 25	1	77 - 78	2 дня	130 - 131	2 дня	183 - 184	3 дня
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
25 - 26	4	78 - 79	1 день	131 - 132	2 дня	184 - 185	2 дня
млн	4 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
26 - 27	4	79 - 80	2 дня	132 - 133	2 дня	185 - 186	2 дня
млн	4 дня	МЛН	, ,	МЛН	, ,	МЛН	, ,
27 - 28	_	80 - 81	1 день	133 - 134	1 день	186 - 187	3 дня
млн	4 дня	млн	- 7	МЛН	- 7	млн	- A
28 - 29		81 - 82	2 дня	134 - 135	1 день	187 - 188	2 дня
млн	4 дня	млн	- A	млн	1 20112	млн	<b>–</b> A
29 - 30	_	82 - 83	1 день	135 - 136	2 дня	188 - 189	2 дня
МЛН	4 дня	млн	т депь	МЛН	2 дия	МЛН	2 ДПЛ
30 - 31		83 - 84	2 дня	136 - 137	1 день	189 - 190	2 дня
млн	4 дня	млн	2 дия	млн	т депь	МЛН	2 ДПЛ
31 - 32		84 - 85	1 день	137 - 138	1 день	190 - 191	2 дня
МЛН	4 дня	млн	т депь	млн	1 депь	МЛН	2 дия
32 - 33		85 - 86	2 дня	138 - 139	2 дня	191 - 192	2 дня
млн	4 дня	млн	2 дия	МЛН	2 дия	MЛH	2 дия
33 - 34		86 - 87	1 день	139 - 140	1 день	192 - 193	1 день
млн	4 дня	млн	1 день	МЛН	1 день	МЛН	1 день
34 - 35		87 - 88	1 день	140 - 141	1 день	193 - 194	2 дня
млн	4 дня	млн	1 дспв	140 - 141 МЛН	1 депь	193 - 19 <del>4</del> МЛН	<i>2</i> дпл
35 - 36		88 - 89	1 день	141 - 142	2 дня	194 - 195	2 дня
млн	4 дня	МЛН	1 дспв	141 - 142 МЛН	∠ дпл	194 - 193 МЛН	<i>2</i> дпл
36 - 37		89 - 90	1 день	142 - 143	1 день	195 - 196	2 дня
	4 дня		1 день		1 день		∠ дня
млн 37 - 38		млн 90 - 91	2 дня	млн 143 - 144	1 день	млн 196 -197	1 день
	4 дня		∠ дня		1 день		1 день
МЛН 28 20		МЛН 01 02	1 потт	МЛН 144 145	1 потт	МЛН 107 108	2 11114
38 - 39	3 дня	91 - 92	1 день	144 - 145	1 день	197 – 198	2 дня
МЛН 20, 40		МЛН 02 02	1	МЛН 145 146	1	млн 198 – 199	2
39 - 40	3 дня	92 - 93 WHY	1 день	145 - 146	1 день		2 дня
МЛН		МЛН	1 _	МЛН	2 -	МЛН	2 -
40 - 41	2 дня	93 - 94	1 день	146 - 147	2 дня	199 – 200	2 дня
МЛН		МЛН	1	МЛН	1	МЛН	
41 - 42	2 дня	94 - 95	1 день	147 - 148	1 день	200 - 201	2 дня
МЛН	F 3	МЛН		МЛН		МЛН	

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

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).

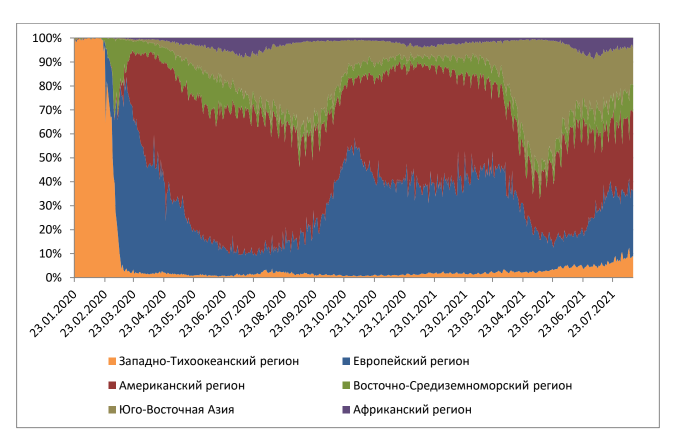


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

	Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %									
Регионы ВОЗ	не- деля 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).

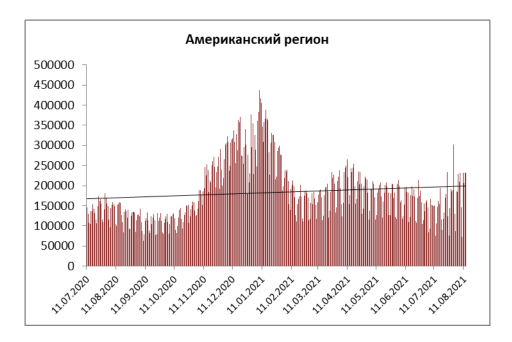


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

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)

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

Багамские	646	1660,7	950	2442,2	47,1%
острова	010	1000,7	730	2112,2	47,170

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).

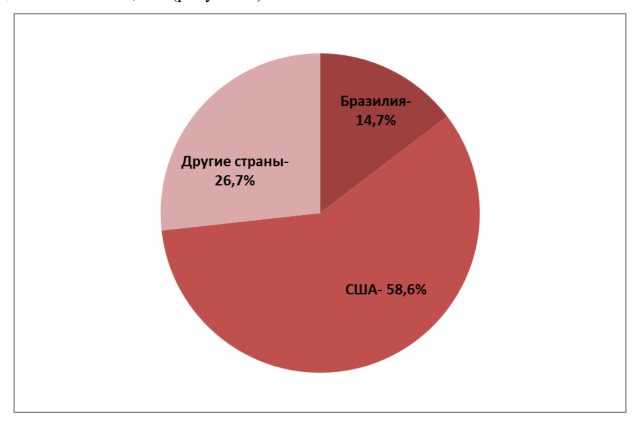


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

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.

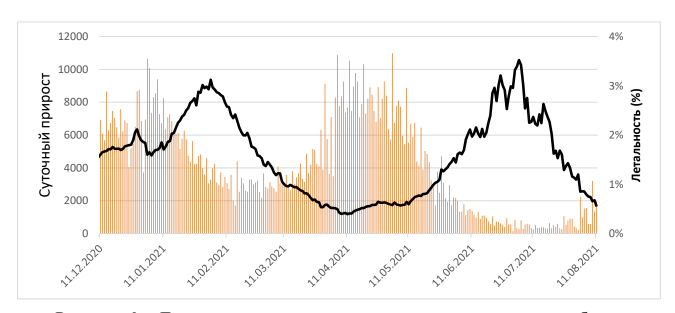


Рисунок 6 — Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Канаде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

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.

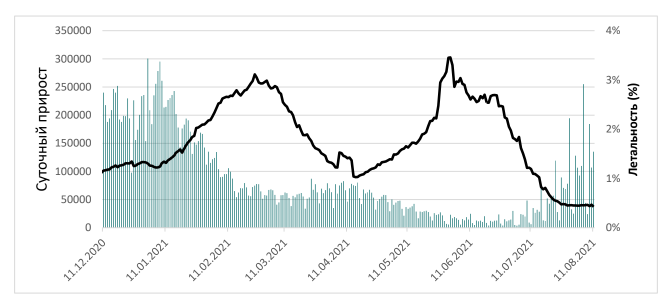


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

#### 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).

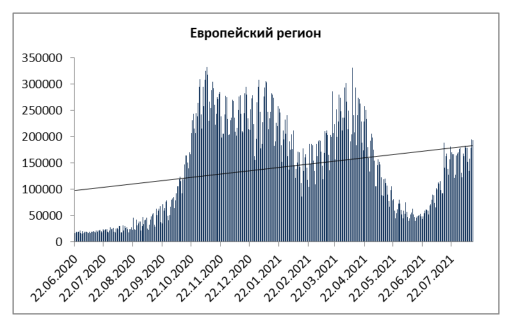


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

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)

		<u> </u>			
Страна	с 31 июля п	о 6 августа	с 7 по 13	3 августа	зели эние на
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	Увели- чение на
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.

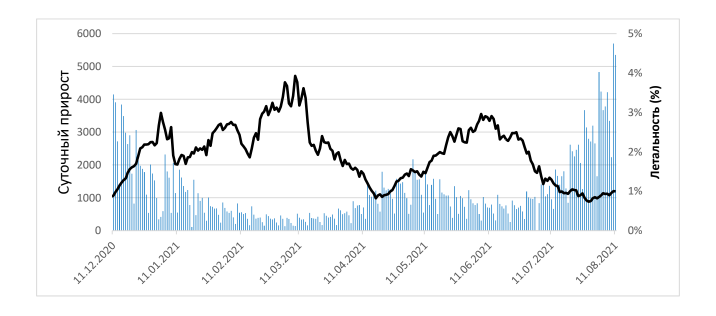


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Грузии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

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.

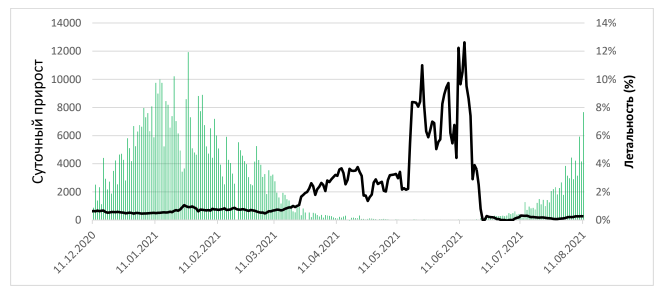


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Северной Македонии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

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).

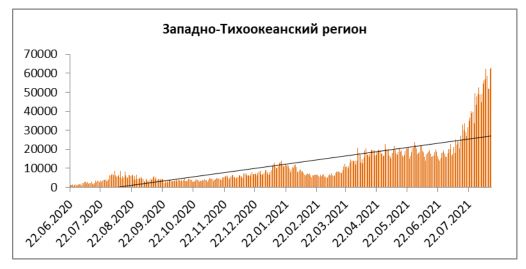


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

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)

G		Увеличе- ние в/на			
Страна	с 31 июля г	10 6 августа	с 7 по 13	Увел	
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	y <sub>j</sub>
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 СОVID-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.

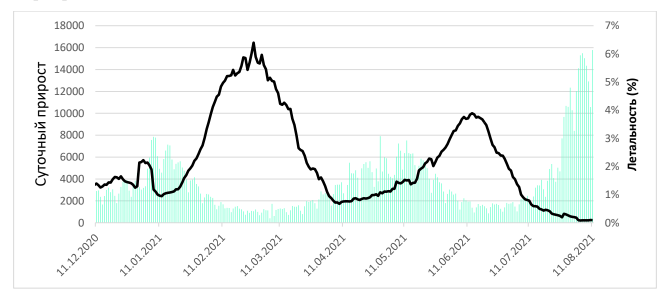


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности в Японии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

### Восточно-Средиземноморский регион

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

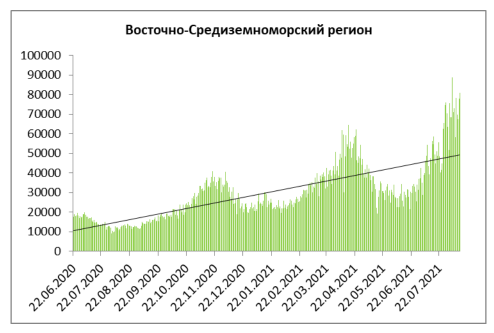


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

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)

		Ie			
Страна	с 31 июля і	по 6 августа	с 7 по 13	Увеличение в/на	
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	УВе
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).

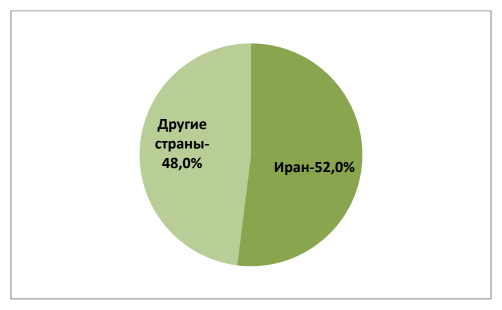


Рисунок 16 — Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

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.

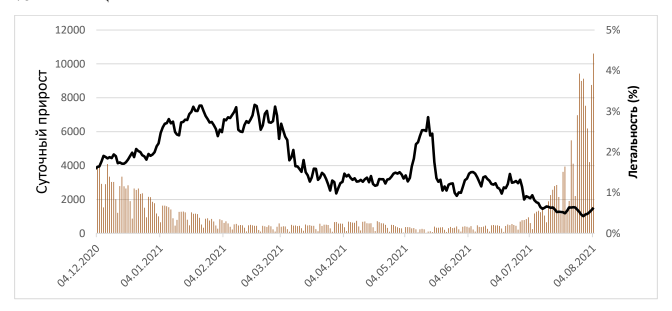


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Марокко (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

#### Юго-Восточная Азия

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

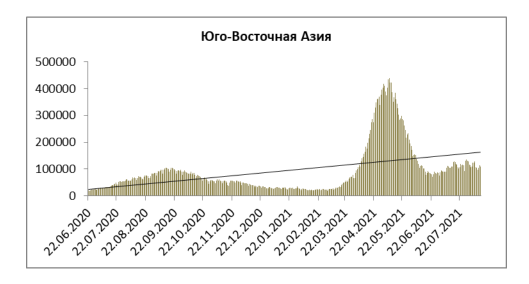


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

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).

		в/на			
Страна	с 31 июля г	10 6 августа	с 7 по 13		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	Увеличение
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.

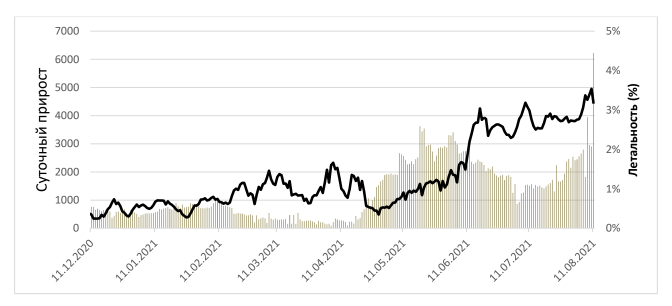


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Шри-Ланке (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

# Африканский регион

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

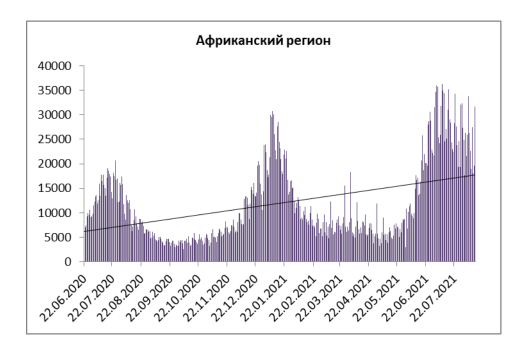


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

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).

	Зарегистрировано				
Страна	с 31 июля по 6 августа		с 7 по 13 августа		Увеличе- ние в/на
	абс. число	на 1 млн	абс. чис- ло	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).

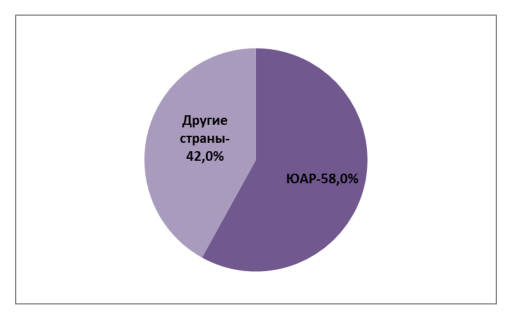


Рисунок 22 — Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

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.

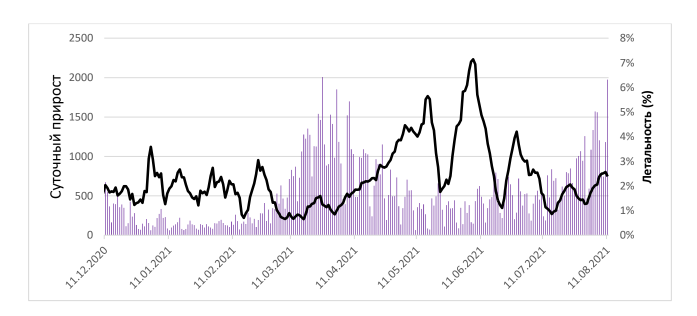


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Кении (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)