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 10.07.2021 г. по 16.07.2021 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 10.07.2021 г. по 16.07.2021 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 8e9ecf6

Всего в мире зарегистрировано 188 915 348 случаев заболевания (24694 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 3 363 018 случаев (439,6 на 1 млн. населения) — 1,8%. Всего в мире зарегистрировано 4 067 025 летальных исходов (531,6 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 56 410 случаев (7,4 на 1 млн. населения) — 1,4%.

За неделю с 10 по 16 июля 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделей с 10 по 16 июля 2021 г. увеличился на 0,2% и составил 1,8% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю не изменился в сравнениии с прошлой неделей – 1,4%.

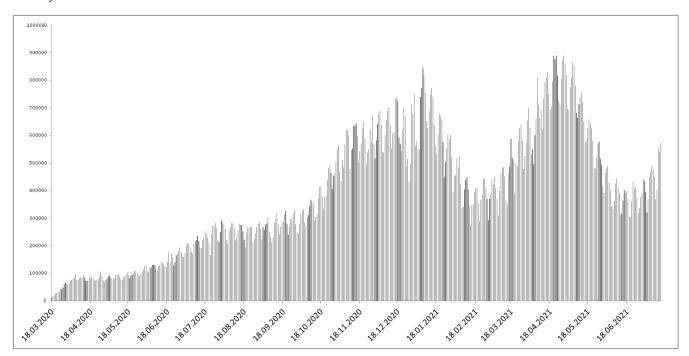


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
16 – 22 января	4 418 138	4,7	17 – 23 апре- ля	5 540 022	4,0
23 - 29 января	3 928 311	4,0	24 – 30 апре- ля	5 730 784	4,0
30 января – 5 февраля	3 425 183	3,4	01 - 07 мая	5 522 787	3,7
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

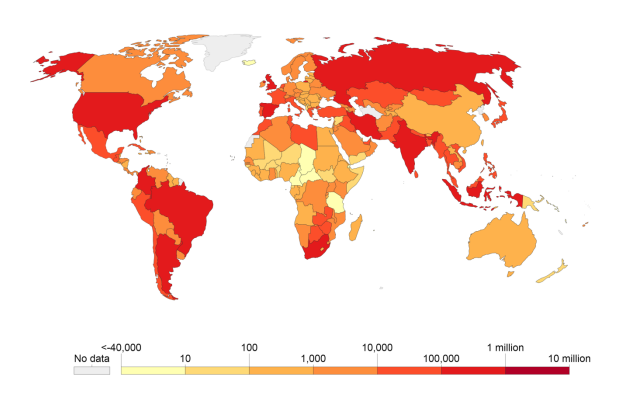


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 10.07.2021 г. по $16.07.2021 \; \Gamma.$

За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 350-600 тысяч (таблица 2).

Таблица 2 - Количество дней, в течение которого зафиксирован прирост в 1 млн новых случаев

			Количе-		
			ство		
	Количество		дней,		Количество
	дней, понадо-		понадо-		дней, понадо-
Прирост	бившихся для	Прирост	бивших-	Прирост	бившихся для
	преодоления		ся для		преодоления
	отметки		преодо-		отметки
			ления		
			отметки		
от 0 до 1	100 *****	от 64 до 65	2 дня	от 128 до 129	2 дня
млн.	~100 дней	МЛН		МЛН	
от 1 до 2	12×	от 65 до 66	2 дня	от 129 до 130	1 день
млн.	12 дней	МЛН		МЛН	
от 2 до 3	12 ~	от 66 до 67	2 дня	от 130 до 131	2 дня
МЛН.	13 дней	МЛН		МЛН	
от 3 до 4	10 ×	от 67 до 68	2 дня	от 131 до 132	2 дня
МЛН.	12 дней	МЛН		МЛН	
от 4 до 5	11 0	от 68 до 69	2 дня	от 132 до 133	2 дня
МЛН.	11 дней	МЛН		МЛН	
от 5 до 6	10 ¥	от 69 до 70	1 день	от 133 до 134	1 день
млн.	10 дней	МЛН		МЛН	
от 6 до 7	0 ×	от 70 до 71	2 дня	от 134 до 135	1 день
млн.	8 дней	МЛН		МЛН	
от 7 до 8	8 дней	от 71 до 72	1 день	от 135 до 136	2 дня
МЛН.	о днеи	МЛН		МЛН	
от 8 до 9	6 77727	от 72 до 73	2 дня	от 136 до 137	1 день
МЛН.	6 дней	МЛН		МЛН	
от 9 до 10	6 77727	от 73 до 74	1 день	от 137 до 138	1 день
млн.	6 дней	МЛН		МЛН	
от 10 до 11	5 дней	от 74 до 75	2 дня	от 138 до 139	2 дня
млн.	3 днеи	МЛН		МЛН	
от 11 до 12	5 4404	от 75 до 76	1 день	от 139 до 140	1 день
МЛН.	5 дней	МЛН		МЛН	
от 12 до 13	5 дней	от 76 до 77	2 дня	от 140 до 141	1 день
МЛН.	3 днеи	МЛН		МЛН	
от 13 до 14	5 дней	от 77 до 78	2 дня	от 141 до 142	2 дня
МЛН.	3 днеи	МЛН		МЛН	
от 14 до 15	5 дней	от 78 до 79	1 день	от 142 до 143	1 день
млн.	3 дней	МЛН		МЛН	
от 15 до 16	4 дня	от 79 до 80	2 дня	от 143 до 144	1 день
МЛН	кпр +	МЛН		МЛН	
от 16 до 17	A 1111.0	от 80 до 81	1 день	от 144 до 145	1 день
МЛН.	4 дня	МЛН		МЛН	
от 17 до 18	4 дня	от 81 до 82	2 дня	от 145 до 146	1 день

МЛН		МЛН		МЛН	
от 18 до 19		от 82 до 83	1 день	от 146 до 147	2 дня
млн.	4 дня	млн	1 20112	млн	
от 19 до 20		от 83 до 84	2 дня	от 147 до 148	1 день
млн	4 дня	млн	2 дия	млн	т день
от 20 до 21		от 84 до 85	1 день	от 148 до 149	1 день
млн	4 дня	млн	1 день	МЛН	т день
от 21 до 22		от 85 до 86	2 дня	от 149 до 150	1 день
	4 дня	01 85 до 80 млн	2 дня		1 день
млн от 22 до 23		от 86 до 87	1 9000	млн от 150 до 151	1 долг
	4 дня		1 день		1 день
млн от 23 до 24		млн от 87 до 88	1 warr	млн от 151 до 152	1 wayy
	4 дня		1 день		1 день
МЛН		МЛН	1	МЛН	1
от 24 до 25	4 дня	от 88 до 89	1 день	от 152 до 153	1 день
МЛН		МЛН	1	МЛН	_
от 25 до 26	4 дня	от 89 до 90	1 день	от 153 до 154	2 дня
МЛН	r 1 :-	МЛН		МЛН	
от 26 до 27	4 дня	от 90 до 91	2 дня	от 154 до 155	1 день
МЛН	. д	МЛН		МЛН	
от 27 до 28	4 дня	от 91 до 92	1 день	от 155 до 156	1 день
МЛН	ТДПЛ	МЛН		МЛН	
от 28 до 29	4 дня	от 92 до 93	1 день	от 156 до 157	1 день
МЛН	ТДПЛ	МЛН		МЛН	
от 29 до 30	4 дня	от 93 до 94	1 день	от 157 до 158	2 дня
МЛН	т дил	МЛН		МЛН	
от 30 до 31	4 дня	от 94 до 95	1 день	от 158 до 159	1 день
МЛН	+ дпл	МЛН		МЛН	
от 31 до 32	4 дня	от 95 до 96	2 дня	от 159 до 160	1 день
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН	
от 32 до 33	4 7779	от 96 до 97	1 день	от 160 до 161	1 день
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН	
от 33 до 34	4 7779	от 97 до 98	1 день	от 161 до 162	2 дня
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН	
от 34 до 35	4	от 98 до 99	2 дня	от 162 до 163	2 дня
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН	
от 35 до 36	A	от 99 до 100	2 дня	от 163 до 164	2 дня
МЛН	4 дня	млн	• •	млн	
от 36 до 37	4	от 100 до 101	2 дня	от 164 до 165	1 день
млн	4 дня	млн	, ,	МЛН	, ,
от 37 до 38	4	от 101 до 102	1 день	от 165 до 166	2 дня
млн	4 дня	млн	r 1 =	млн	, ,
от 38 до 39		от 102 до 103	3 дня	от 166 до 167	2 дня
млн	3 дня	млн	- 7	млн	
от 39 до 40		от 103 до 104	2 дня	от 167 до 168	2 дня
млн	3 дня	млн	2 дил	млн	2 дил
от 40 до 41		от 104 до 105	2 дня	от 168 до 169	2 дня
МЛН	2 дня	МЛН	<i>2</i> дил	МЛН	2 дил
от 41 до 42	2 дня	от 105 до 106	2 дня	от 169 до 170	2 дня
01 +1 д0 42	∠ дня	от 105 до 100	∠ дня	01 109 д0 1/0	∠ дня

МЛН		МЛН	2	МЛН	2
от 42 до 43	3 дня	от 106 до 107	3 дня	от 170 до 171	2 дня
МЛН	- 71	МЛН		МЛН	
от 43 до 44	2 дня	от 107 до 108	2 дня	от 171 до 172	2 дня
МЛН	2 дия	МЛН		МЛН	
от 44 до 45	2 дня	от 108 до 109	3 дня	от 172 до 173	3 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН	
от 45 до 46	2 7774	от 109 до 110	3 дня	от 173 до 174	3 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН	
от 46 до 47	2 227	от 110 до 111	2 дня	от 174 до 175	2 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН	
от 47 до 48	2	от 111 до 112	3 дня	от 175 до 176	3 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН	
от 48 до 49	2 дня	от 112 до 113	3 дня	от 176 до 177	3 дня
МЛН		МЛН		МЛН	
от 49 до 50	2 дня	от 113 до 114	2 дня	от 177 до 178	2 дня
МЛН		млн	•	МЛН	•
от 50 до 51	2 дня	от 114 до 115	3 дня	от 178 до 179	3 дня
МЛН		МЛН		МЛН	
от 51 до 52	2 дня	от 115 до 116	3 дня	от 179 до 180	3 дня
МЛН	, ,	МЛН		млн	
от 52 до 53	2 дня	от 116 до 117	3 дня	от 180 до 181	3 дня
МЛН	, ,	МЛН	, ,	млн	, ,
от 53 до 54	2 дня	от 117 до 118	2 дня	от 181 до 182	3 дня
МЛН	, ,	МЛН		млн	
от 54 до 55	2 дня	от 118 до 119	2 дня	от 182 до 183	3 дня
МЛН		МЛН		МЛН	
от 55 до 56	2 дня	от 119 до 120	3 дня	от 183 до 184	3 дня
МЛН	, ,	МЛН		млн	
от 56 до 57	2 дня	от 120 до 121	2 дня	от 184 до 185	2 дня
МЛН	, ,	МЛН	. 1	МЛН	. ,
от 57 до 58	2 дня	от 121 до 122	2 дня	от 185 до 186	2 дня
млн		МЛН	, 1	млн	, ,
от 58 до 59	2 дня	от 122 до 123	2 дня	от 186 до 187	3 дня
млн	, ,	млн	, 1	млн	- , 1
от 59 до 60	2 дня	от 123 до 124	2 дня	от 187 до 188	2 дня
млн	,,,,-	млн	F1	млн	r1 -
от 60 до 61	2 дня	от 124 до 125	2 дня		
млн		млн			
от 61 до 62	2 дня	от 125 до 126	2 дня		
млн		млн	- 4		
от 62 до 63	2 дня	от 126 до	1 день		
млн	2 A.I.A.	127млн	т допь		
от 63 до 64	2 дня	от 127 до 128	2 дня		
млн	2 ДПЛ	МЛН	~ дил		
1414111		141/111			

В общей структуре заболеваемости за неделю с 10 по 16 июля 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на Американский регион (27,9%, показатель уменьшился). За анализируемый период доля Юго-Восточной Азии изменилась мало (23,8%). Доля случаев в Европейском регионе снова продемонстрировала рост в сравнении с прошлой неделей и составила 26,2%. Доля Восточно-Средиземноморского региона вновь увеличилась в сравнении с предыдущей неделей (10,2%). Доля Африканского региона снизилась в сравнении с предыдущей неделей – 6,4%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны Западно-Тихоокеанского региона – 5,3%, доля растёт 4 недели подряд (рисунок 3; таблица 3).

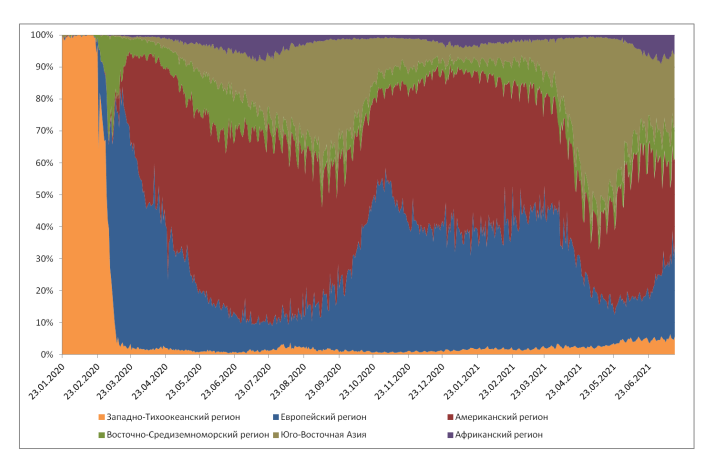


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

	Средня	я доля ј	региона	от еже	дневно	го прир	оста в м	ире, %		
Регионы ВОЗ	не- деля 08 – 14 мая	не- деля 15 – 21 мая	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
Западно- Тихоокеан- ский регион	2,6	2,9	3,4	4,4	4,6	4,8	4,6	4,8	4,9	5,3
Европей- ский регион	15,3	14,0	11,8	12,9	13,2	13,0	14,4	18,2	22,4	26,2
Американ- ский регион	22,9	28,0	31,8	36,9	40,1	43,9	43,9	38,1	32,3	27,9
Восточно- Средизем- номорский регион	4,8	4,6	5,6	6,5	7,0	7,8	8,3	9	10	10,4
Юго- Восточная Азия	53,7	49,6	46,1	37,6	32,1	25,7	22,7	22,7	23,1	23,8
Африкан- ский регион	0,7	0,9	1,3	1,7	3,0	4,8	6,1	7,2	7,4	6,4

Американский регион

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

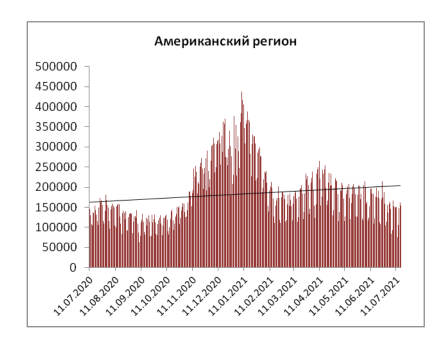


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 10, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – на **Кубе** и в **США** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля)

		и- е			
Страна	с 3 по 9 июля		с 10 по 16 июля		Увели- чение в/на
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	V P
Куба	24451	2157,5	44690	3943,4	Ha 83%
США	111866	339,0	184163	558,1	Ha 65%

На анализируемой неделе среди стран региона по числу еженедельно выявляемых случаев доминируют **Бразилия**, **США** и **Колумбия**. Удельный вес новых случаев в общей заболеваемости в Американском регионе в этих трех странах на неделе составил 65,3% (рисунок 5).

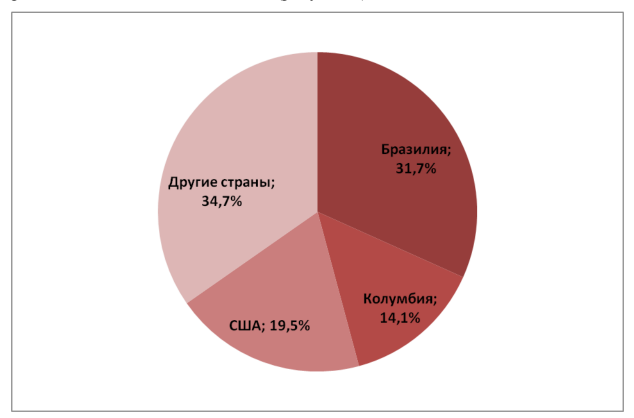


Рисунок 5 - Доля Бразилии, Аргентины, Колумбии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю, зарегистрировано на **Кубе** (3943), в **Колумбии** (2763), **Аргентине** (2376). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Колумбии** (76), **Суринаме** (67), **Аргентине** (62).

В настоящее время отмечается интенсивный рост уровня заболеваемости в Мексике (рисунок 6). За последнюю неделю зарегистрировано на 46% больше случаев, чем неделей ранее. Заместитель министра здравоохранения страны

заявил, что по сравнению с двумя предыдущими волнами инфекции, на этот раз ситуация переносится легче. Это стало возможным благодаря вакцинации - госпитализаций и смертей стало на 75% меньше. Также он добавил, что реальное количество случаев заболевания и смертей может превышать опубликованные цифры.

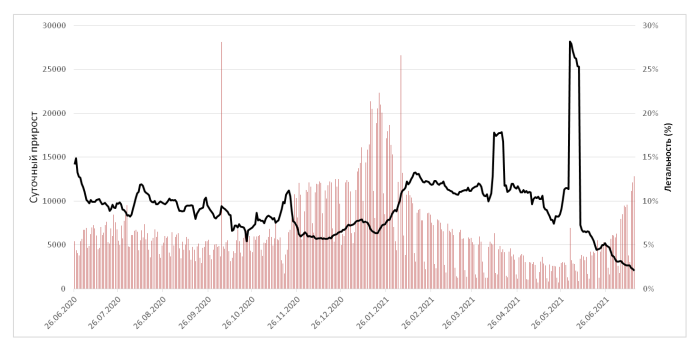


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Мексике (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Значимый рост уровня заболеваемости отмечается в США; за последнюю неделю в стране зарегистрировано на 65% больше случаев, чем неделей ранее (рисунок 7). СМИ утверждают, что рост заболеваемости наблюдается в тех штатах, где вакцинация идет медленнее. Это объясняется распространением более заразного штамма «дельта». Однако особенно подъём ощутим в Калифорнии, Нью-Йорке, Юте, Алабаме и на Аляске.

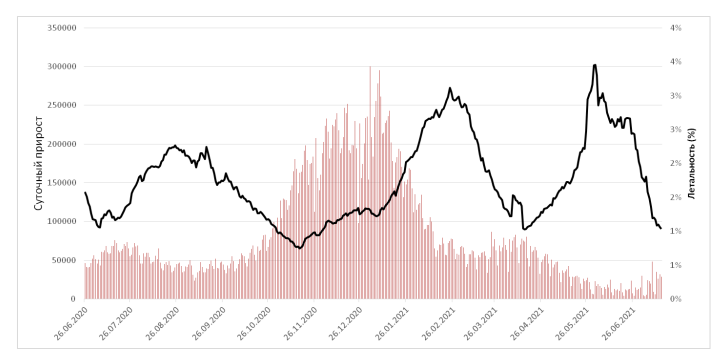


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Страны Европейского региона

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 36,3% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

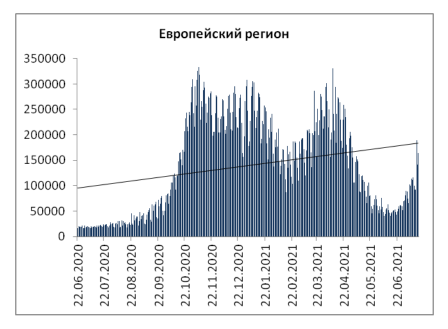


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 45 из 56 стран региона, наибольший - на **Мальте**, в **Нидерландах** и **Австрии** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля)

		Зарегис	трировано		
Страна	с 3 по 9 июля		с 10 по 16 июля		ели Эние на
Страна	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	Увели- чение на
Мальта	128	259,3	1079	2186,2	в ~8,5 раз
Нидерланды	16133	921,0	64449	3679,3	в 4 раза

Австрия 6	73,4	1532	171,8	в ~2,3 раза
-----------	------	------	-------	----------------

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю с 10 по 16 июля зафиксировано на **Кипре** (7850), в **Абхазии** (4475), **Великобритании** (3915).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Абхазии** (61,6), **Грузии** (23,6) и **Киргизии** (10,7).

Самый высокий показатель по числу инфицированных в регионе за последнюю неделю зарегистрирован в **Великобритании** (рисунок 9). За неделю с 10 по 16 июля в стране зарегистрировано 260 918 случаев заболевания. Несмотря на рост случаев заболевания и смертности, власти намерены перейти к финальной стадии снятия ограничений в Англии. С 19 июля в Англии будет разрешено не носить маски в некоторых общественных местах, будет снято ограничение на собрания и частично отменено социальное дистанцирование. Также будут сняты ограничения на количество человек в ресторанах и ночных клубах. Кроме того, с 19 июля начнут снимать ограничения и в Шотландии. По словам первого министра Шотландии Николы Стерджен, Шотландия перейдет к нулевому уровню ограничений, в соответствии с которым социальная дистанция сократится до одного метра, в помещении разрешат собрания до восьми человек, а в общественных заведениях — до десяти человек. Пабы и рестораны будут работать до полуночи.

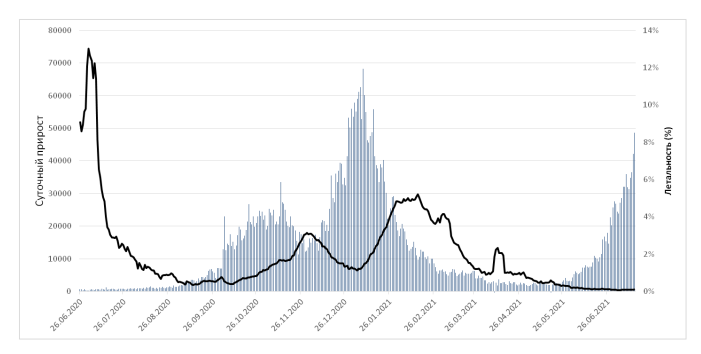


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Великобритании (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется в **Ни-дерландах** (рисунок 10). Премьер-министр Нидерландов признал ошибочными предпринятые правительством страны шаги по сворачиванию ограничений и вернул ряд мер для сдерживания роста заболеваемости. Бары вновь обязаны закрывать свои двери для посетителей в полночь, тогда как дискотеки и клубы не будут работать вплоть до 13 августа. По данным министерства здравоохранения Нидерландов, 37% новых случаев заражения произошли в барах и клубах.

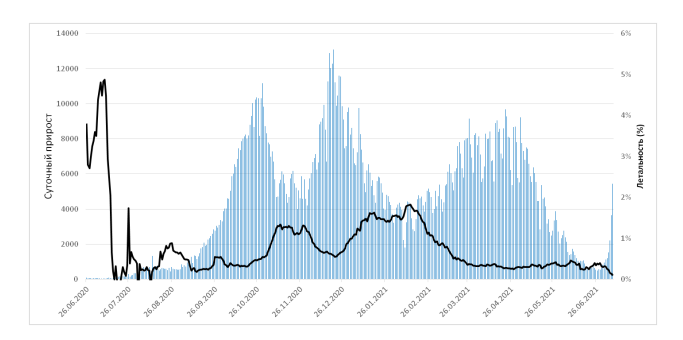


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Нидерландах (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 25,2% - 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 24,3% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

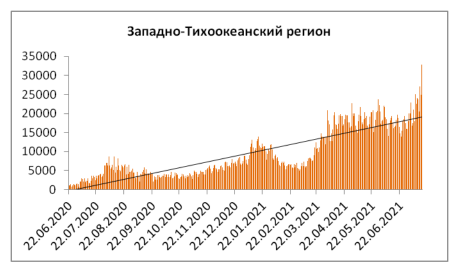


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

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

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля)

	Зарегистрировано					
Страна	с 3 по	9 июля	с 10 по 1	6 июля	Увеличе	
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	y ₁	
Австралия	267	10,3	675	26,0	в ~2,5 раза	
Вьетнам	7083	73,6	17478	181,7	в ~2,5 раза	

На Малайзию и Филиппины приходится 61% от всех выявленных случаев за неделю с 10 по 16 июля в Западно-Тихоокеанском регионе (рисунок 13).

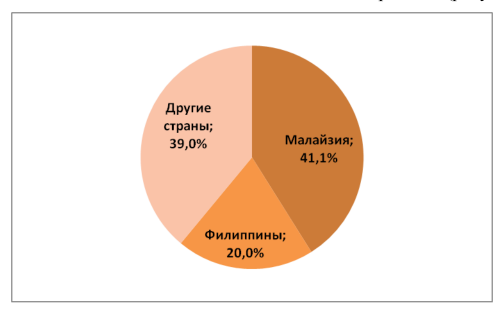


Рисунок 13 - Доля Филиппин, Малайзии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано на **Фиджи** (5871) и в **Монголии** (3042). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано на **Фиджи** (29), в **Малайзии** (21) и **Монголии** (17).

Во **Вьетнаме** с начала мая наблюдается поступательный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14), число новых случаев резко возросло за последние 2 недели. Сейчас в стране в целях борьбы с вирусом развернуто массовое тестирование, в крупнейшем городе Вьетнама Хошимине, чьи густонаселенные районы стали местом, где вирус быстро распространяется, перемещаться можно только по пропускам, кафе и рестораны закрыты, причем доставка еды из них тоже запрещена. Во многих других городах, в том числе в Ханое, также действуют региональные локдауны разной степени жесткости. Ситуация с распро-

странением вируса осложняется тем, что во Вьетнаме крайне низкое количество вакцинированных — первую прививку получили менее 4% населения, а полностью курс вакцинации завершили менее 1% человек.

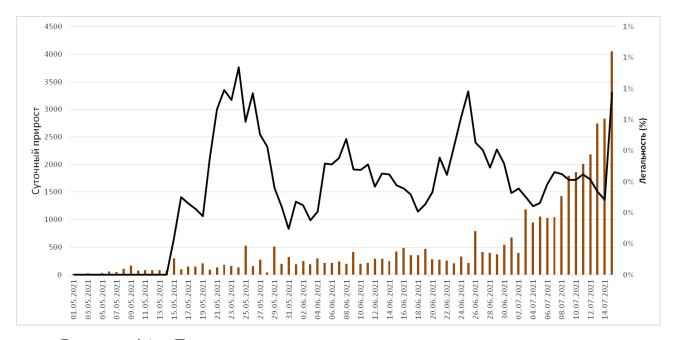


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности во Вьетнаме (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается увеличение числа новых случаев заболевания на 18,6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

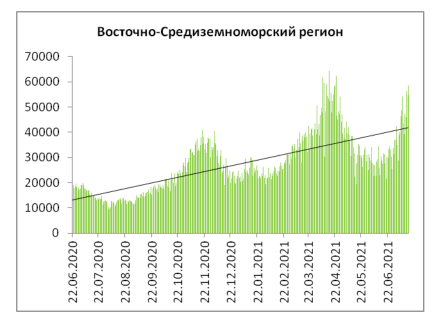


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 10 по 16 июля в 13 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Ливии** и **Марокко** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля)

		Ie			
Страна	с 3 по	9 июля	с 10 по 1	6 июля	Увеличение в/на
	абс. число	исло на 1 млн абс. число на 1 млн		Уве	
Ливия	5621	829,4	15042	2219,6	В 2,7 раз
Марокко	6439	178,0	11255	311,1	Ha 75%

На **Иран** приходится 39,5% от всех выявленных случаев за неделю с 10 по 16 июля в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

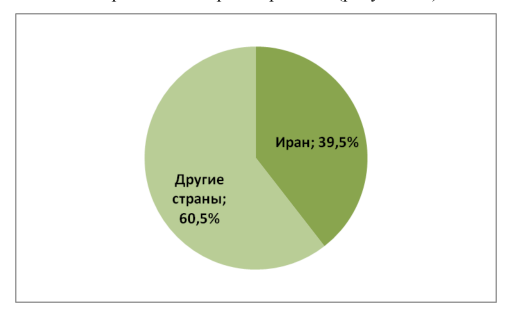


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Тунисе** (4543), **Кувейте** (2651), **Ливии** (2220). Наибольшее

число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в Тунисе (98), Кувейте (24,5).

В **Ливии** – резкий рост заболеваемости: за последнюю неделю зарегистрировано в 2,7 раз больше случаев, чем неделей ранее. За последнюю неделю выявлены максимальные показатели с начала эпидемии в стране. Ранее премьер-министр Ливии объявил об ужесточении карантинных ограничений из-за роста заболеваемости COVID-19. В стране ограничили работу кофеен и ресторанов, запретили проведение свадеб и похорон.

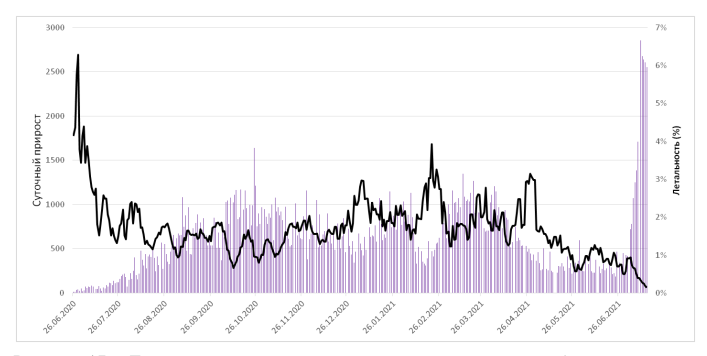


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Ливии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

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

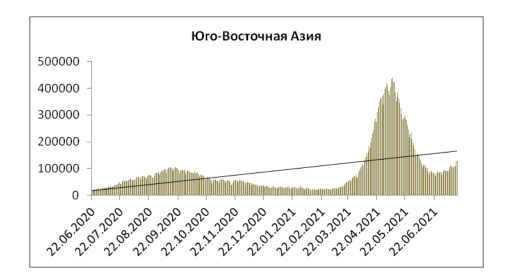


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Увеличение прироста случаев за неделю отмечено в 6 из 10 стран региона – наибольшее в **Мьянме**, **Индонезии** и **Таиланде** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля).

		в/на			
Страна	с 3 по	9 июля	с 10 по	16 июля	
	абс. число на 1 млн абс. чис		абс. число	на 1 млн	Увеличение
Мьянма	20708	383,2	32490	601,2	B ~1,5 pa3a

Индонезия	214680	804,3	309015	1157,7	Ha 44%
Таиланд	46585	699,3	64401	966,8	Ha 38%

На **Индию** приходится 35,2% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 10 по 16 июля (рисунок 19).

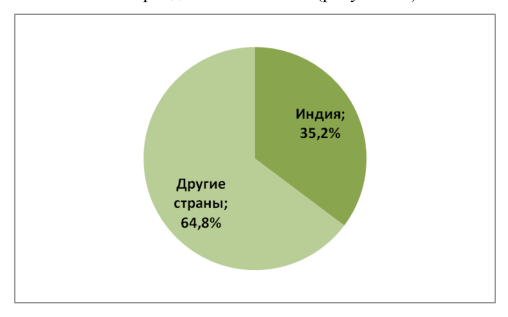


Рисунок 19 - Доля Индии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Мальдивах** (1407) и в **Индонезии** (1158). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Индонезии** (24) и **Мьянме** (13) (Рис. 20).

Особенно резкий рост уровня заболеваемости наблюдается в **Мьянме**. Число инфицированных за последнюю неделю в 1,5 раза превышает показатель недели ранее. Власти Мьянмы решили с 9 июля вновь закрыть школы в стране из-за роста заболеваемости. После военного переворота система здравоохране-

ния в стране практически перестала функционировать. Программы тестирования и вакцинации во многих местах прекратились.

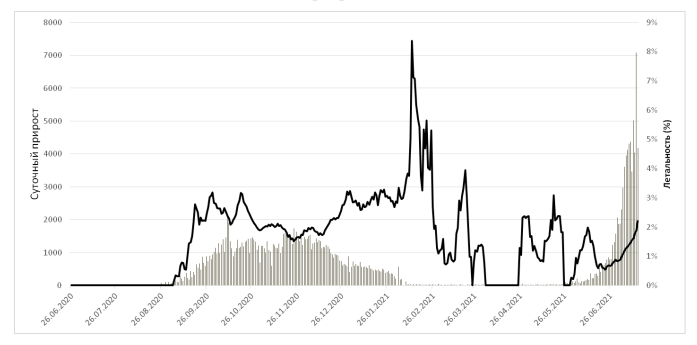


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Мьянме (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 1,5% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).

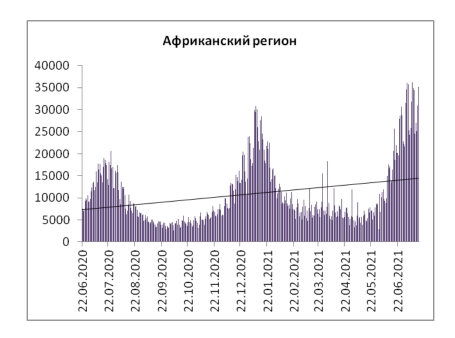


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 25 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Ботсвана**, Сенегал и **Лесото** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 3 по 9 июля и недели с 10 по 16 июля).

Страна	с 3 по 9 июля		с 10 по 16 июля		Увеличение в/на
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Ботсвана	3945	1712,2	10745	4663,6	в 2,7 раз
Сенегал	1522	79,0	3480	180,7	в 2,3 раза
Лесото	228	113,6	509	253,6	в 2,2 раза

На **ЮАР** приходится 56,3% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 10 по 16 июля (рисунок 22).

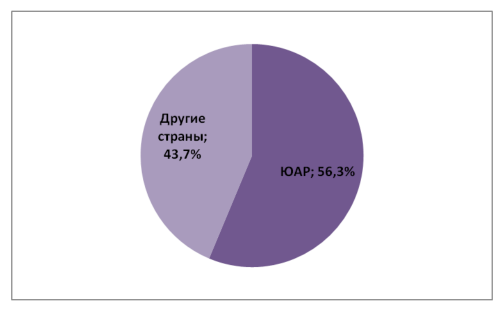


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Ботсване** (4664), в **Намибии** (3349) и на **Сейшелах** (3327). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Намибии** (184) и в **ЮАР** (45).

Резкий рост уровня заболеваемости отмечается в **Ботсване**. За последнюю неделю зарегистрировано в 2,7 раз больше случаев, чем неделей ранее. Власти страны намерены привить 80% пожилых жителей страны против коронавирусной инфекции к концу июля 2021 года, сообщила пресс-служба республиканского министерства здравоохранения и благосостояния.

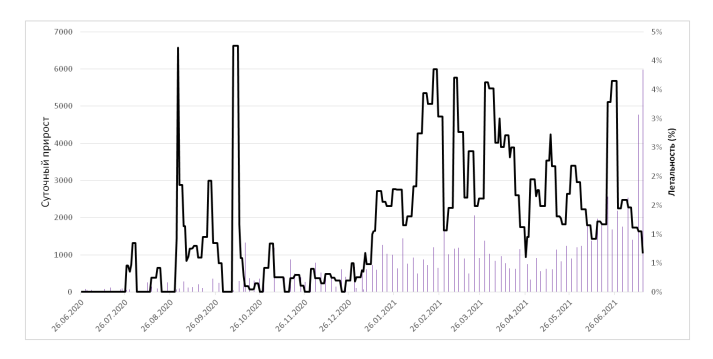


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Ботсване (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)