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 21.08.2021 г. по 27.08.2021 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 21.08.2021 г. по 27.08.2021 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 зарегистрирован 214 616 541 случай заболевания (28054 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 4 617 376 случаев (603,6 на 1 млн. населения) — 2,2%. Всего в мире зарегистрировано 4 475 046 летальных исходов (585,0 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 70 939 случаев (9,3 на 1 млн. населения) — 1,6%.

За неделю с 21 по 27 августа 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделей с 14 по 20 августа 2021 г. остался на прежнем уровне и составил 2,2% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю также не изменился в сравнениии с прошлой неделей – 1,6%.

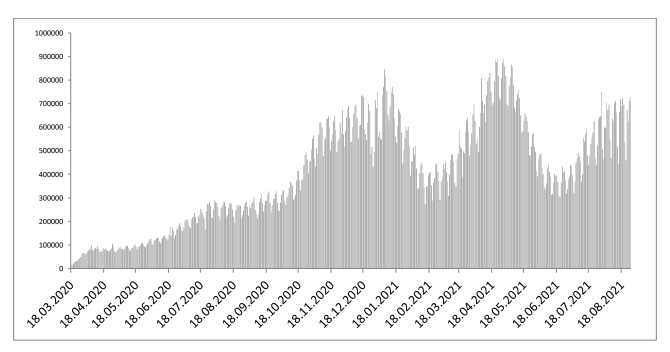


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
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
15 - 21 мая	4 444 155	2,7	14 – 20 авгу- ста	4 416 659	2,2
22 – 28 мая	3 514 812	2,1	21 – 27 авгу- ста	4 617 376	2,2

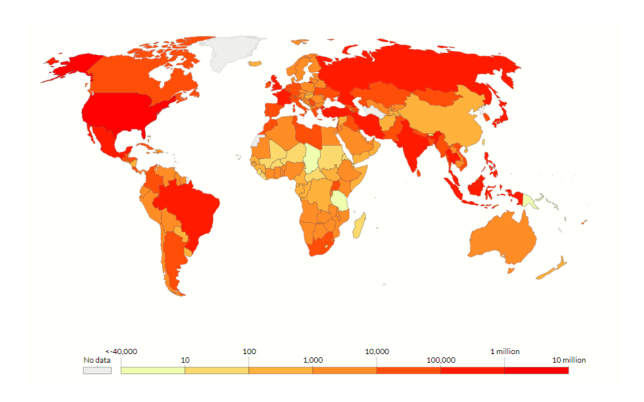


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 21.08.2021 г. по 27.08.2021 г.

За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 500-700 тысяч (таблица 2).

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

	,		1		1		1
Прирост	Количе- ство дней, по- надо- бившихся для пре- одоления отметки	Прирост	Количе- ство дней	Прирост	Количе- ство дней	Прирост	Количе- ство дней
0 - 1 млн.	~100 дней	54 - 55 млн	2 дня	108 - 109 млн	3 дня	162 - 163 млн	2 дня
1 - 2 млн.	12 дней	55 - 56 млн	2 дня	109 - 110 млн	3 дня	163 - 164 млн	2 дня
2 - 3 млн.	13 дней	56 - 57 млн	2 дня	110 - 111 млн	2 дня	164 - 165 млн	1 день
3 - 4 млн.	12 дней	57 - 58 млн	2 дня	111 - 112 млн	3 дня	165 - 166 млн	2 дня
4 - 5 млн.	11 дней	58 - 59 млн	2 дня	112 - 113 млн	3 дня	166 - 167 млн	2 дня
5 - 6 млн.	10 дней	59 - 60 млн	2 дня	113 - 114 млн	2 дня	167 - 168 млн	2 дня
6 - 7 млн.	8 дней	60 - 61 млн	2 дня	114 - 115 млн	3 дня	168 - 169 млн	2 дня
7 - 8 млн.	8 дней	61 - 62 млн	2 дня	115 - 116 млн	3 дня	169 - 170 млн	2 дня
8 - 9 млн.	6 дней	62 - 63 млн	2 дня	116 - 117 млн	3 дня	170 - 171 млн	2 дня
9 - 10 млн.	6 дней	63 - 64 млн	2 дня	117 - 118	2 дня	171 - 172 млн	2 дня
10 - 11	5 дней	64 - 65 млн	2 дня	118 - 119 млн	2 дня	172 - 173 млн	3 дня
11 - 12	5 дней	65 - 66 млн	2 дня	119 - 120 млн	3 дня	173 - 174 млн	3 дня
12 - 13	5 дней	66 - 67 млн	2 дня	120 - 121	2 дня	174 - 175 млн	2 дня
13 - 14	5 дней	67 - 68	2 дня	121 - 122	2 дня	175 - 176	3 дня
млн. 14 - 15	5 дней	млн 68 - 69	2 дня	млн 122 - 123	2 дня	млн 176 - 177	3 дня
млн. 15 - 16	4 дня	млн 69 - 70	1 день	млн 123 - 124	2 дня	млн 177 - 178	2 дня
млн 16 - 17	4 дня	млн 70 - 71	2 дня	млн 124 - 125	2 дня	млн 178 - 179	3 дня
млн. 17 - 18 млн	4 дня	млн 71 - 72 млн	1 день	млн 125 - 126 млн	2 дня	млн 179 - 180 млн	3 дня
1,14,111	I	1717111	j	1,1,111	l .	1717111	l .

10 10		70 70	2	106	1	100 101	2
18 - 19	4 дня	72 - 73	2 дня	126 -	1 день	180 - 181	3 дня
млн.	, ,	МЛН		127млн		МЛН	
19 - 20	4 дня	73 - 74	1 день	127 - 128	2 дня	181 - 182	3 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
20 - 21	4 дня	74 - 75	2 дня	128 - 129	2 дня	182 - 183	3 дня
МЛН	. діл	МЛН		МЛН		МЛН	
21 - 22	4 дня	75 - 76	1 день	129 - 130	1 день	183 - 184	3 дня
МЛН	т дил	МЛН		МЛН		МЛН	
22 - 23	4 дня	76 - 77	2 дня	130 - 131	2 дня	184 - 185	2 дня
МЛН	т дпл	МЛН		МЛН		МЛН	
23 - 24	4 дня	77 - 78	2 дня	131 - 132	2 дня	185 - 186	2 дня
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
24 - 25	4 7779	78 - 79	1 день	132 - 133	2 дня	186 - 187	3 дня
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
25 - 26	4	79 - 80	2 дня	133 - 134	1 день	187 - 188	2 дня
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
26 - 27	4	80 - 81	1 день	134 - 135	1 день	188 - 189	2 дня
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
27 - 28	4	81 - 82	2 дня	135 - 136	2 дня	189 - 190	2 дня
МЛН	4 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
28 - 29		82 - 83	1 день	136 - 137	1 день	190 - 191	2 дня
млн	4 дня	млн	1 70112	млн	1 20112	млн	– A
29 - 30		83 - 84	2 дня	137 - 138	1 день	191 - 192	2 дня
млн	4 дня	млн	2 Дил	млн	т депь	млн	2 Am
30 - 31		84 - 85	1 день	138 - 139	2 дня	192 - 193	1 день
млн	4 дня	млн	т депь	млн	2 дия	млн	т депь
31 - 32		85 - 86	2 дня	139 - 140	1 день	193 - 194	2 дня
млн	4 дня	млн	2 дия	МЛН	1 депь	МЛН	2 дия
32 - 33		86 - 87	1 день	140 - 141	1 день	194 - 195	2 дня
МЛН	4 дня	млн	1 день	МЛН	1 день	МЛН	2 дия
33 - 34		87 - 88	1 день	141 - 142	2 дня	195 - 196	2 дня
	4 дня	млн	1 день		2 дия		2 дия
млн 34 - 35		88 - 89	1 день	млн 142 - 143	1 день	млн 196 -197	1 день
млн	4 дня	88 - 89 МЛН	1 день	142 - 143 МЛН	1 день	190-197 МЛН	1 день
35 - 36		млн 89 - 90	1 день	143 - 144	1 потт	197 – 198	2 дня
33 - 30 МЛН	4 дня	89 - 90 МЛН	1 день		1 день		∠ дня
36 - 37		90 - 91	2 1117	млн 144 - 145	1 день	млн 198 – 199	2 1114
	4 дня		2 дня		1 день		2 дня
МЛН 27 29		МЛН 01 02	1 110000	млн 145 - 146	1 7777	МЛН 100 200	2 ====
37 - 38	4 дня	91 - 92	1 день		1 день	199 – 200	2 дня
МЛН		МЛН	1	МЛН 146 147	2	МЛН 200 201	2
38 - 39	3 дня	92 - 93	1 день	146 - 147	2 дня	200 - 201	2 дня
МЛН		МЛН	1	МЛН 147 140	1	МЛН	2
39 - 40	3 дня	93 - 94	1 день	147 - 148	1 день	201 - 202	2 дня
МЛН	. ,	МЛН	1	МЛН	1	млн	1
40 - 41	2 дня	94 - 95	1 день	148 - 149	1 день	202 - 203	1 день
МЛН	7	МЛН		МЛН		МЛН	
41 - 42	2 дня	95 - 96	2 дня	149 - 150	1 день	204 - 205	2 дня
МЛН	- 7	МЛН		МЛН		МЛН	

42 - 43	3 дня	96 - 97	1 день	150 - 151	1 день	205 - 206	2 дня
МЛН	3 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
43 - 44	2 1111	97 - 98	1 день	151 - 152	1 день	206 - 207	2 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
44 - 45	2 7779	98 - 99	2 дня	152 - 153	1 день	207 - 208	2 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
45 - 46	2 7779	99 - 100	2 дня	153 - 154	2 дня	208 - 209	1 день
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
46 - 47	2 дня	100 - 101	2 дня	154 - 155	1 день	209 - 210	1 день
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
47 - 48	2 дня	101 - 102	1 день	155 - 156	1 день	210 - 211	2 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
48 - 49	2 дня	102 - 103	3 дня	156 - 157	1 день	211 - 212	2 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
49 - 50	2 дня	103 - 104	2 дня	157 - 158	2 дня	212 - 213	1 день
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
50 - 51	2 дня	104 - 105	2 дня	158 - 159	1 день	213 - 214	1 день
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
51 - 52	2 дня	105 - 106	2 дня	159 - 160	1 день		
МЛН		МЛН		МЛН			
52 - 53	2 дня	106 - 107	3 дня	160 - 161	1 день		
МЛН		МЛН		МЛН			
53 - 54	2 дня	107 - 108	2 дня	161 - 162	2 дня		
МЛН		МЛН		МЛН			

В общей структуре заболеваемости за неделю с 21 по 27 августа 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (32,2%, показатель увеличился — на 0,9%). Доля случаев в **Европейском регионе** за неделю возросла на 1,1% и составила 28,3%. За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** снизилась (13,5%; ниже на 2,1%). Доля **Западно-Тихоокеанского региона** возросла на 1,3% в сравнении с предыдущей неделей — 12,6%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** уменьшилась на 1% в сравнении с предыдущей неделей (10,1%). Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Африканского региона** — 3,3%, доля несколько снизилась (на 0,2%).

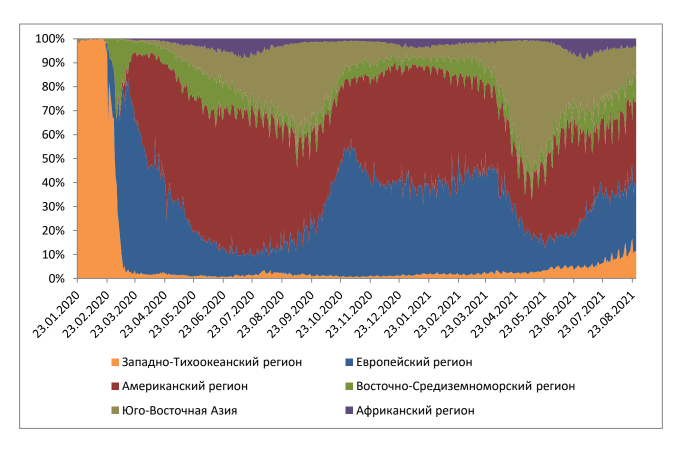


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

	Средня	я доля	региона	от еже	дневно	го прир	оста в м	ире, %		
Регионы ВОЗ	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	не- деля 14 – 20 авгу- ста	не- деля 21 – 27 авгу- ста
Западно- Тихоокеан- ский регион	4,6	4,8	4,9	5,3	6,1	7,4	8,5	9,5	11,3	12,6
Европей- ский регион	14,4	18,2	22,4	26,2	30,5	27,7	26,4	27,3	27,2	28,3
Американ- ский регион	43,9	38,1	32,3	27,9	26,9	28,1	30,0	30,1	31,3	32,2
Восточно- Средизем- номорский регион	8,3	9	10	10,4	9,4	11,1	11,6	11,7	11,1	10,1
Юго- Восточная Азия	22,7	22,7	23,1	23,8	22,0	21,2	19,5	17,6	15,6	13,5
Африкан- ский регион	6,1	7,2	7,4	6,4	5,2	4,5	4,0	3,8	3,5	3,3

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заболевания на 3,1% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

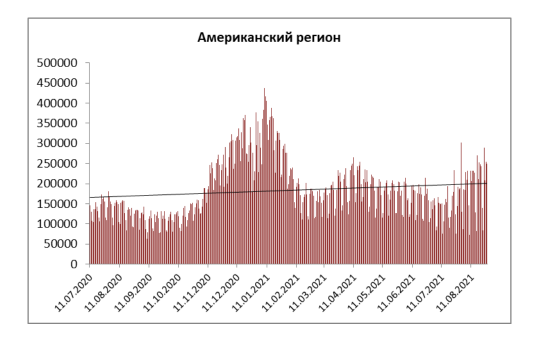


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 19, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – в Гайане и Суринаме (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа)

		и- е			
Страна	с 14 по 20) августа	с 21 по 27	Увели- чение в/на	
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	У Ч
Гайана	551	687,4	1069	1333,5	94%
Суринам	752	1294,3	1158	1993,1	54%

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 77,8% (рисунок 5).

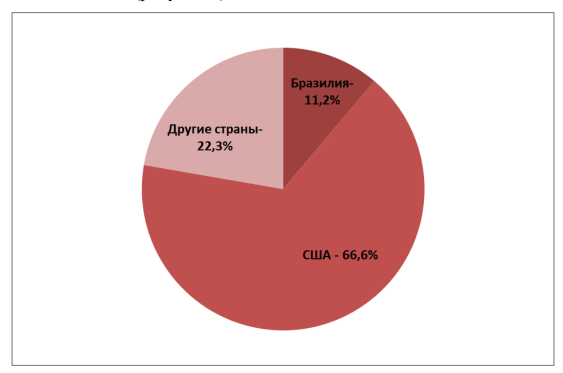


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Кубе** (5773), в **Доминике** (5361) и **Сент- Люсии** (4677). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Багамских островах** (69), **Кубе** (51) и **Ямайке** (40).

В настоящее время продолжается рост заболеваемости в **Канаде** (рисунок 6). За последнюю неделю в стране зарегистрировано на 26,5% больше случаев, чем неделей ранее. В Канаде в настоящее время выявляют порядка 3 тыс. ин-

фицированных в сутки, месяцем ранее показатели были в 5-6 раз ниже. Процент вакцинированных от COVID-19 в Канаде один из самых высоких в мире — более 71% жителей этой страны уже получили хотя бы одну дозу вакцины. В сентябре Канада планирует разрешить въезд в страну иностранцам при условии их полной вакцинации.

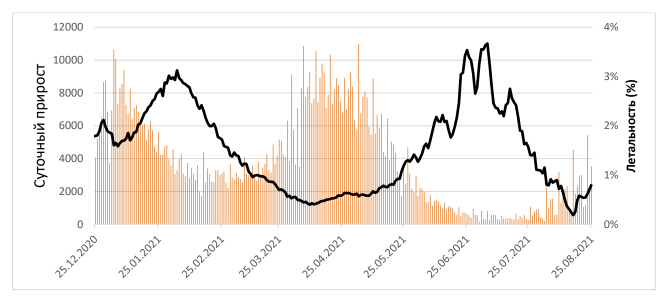


Рисунок 6 — Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Канаде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Значительный рост заболеваемости COVID-19 отмечается также в США (рисунок 7). На сегодняшний день в стране около 100 тысяч человек с COVID-19 лежат в больницах, что является самым высоким показателем с января. В сутки фиксируют приблизительно 150 тысяч новых случаев заражения, при этом в некоторых частях США наблюдается тревожный рост заболеваемости среди детей после начала занятий в школах. Кроме того, в последние дни в США регистрируют около 1100 летальных исходов в сутки, что близко к показателям середины марта, после которого смертность пошла на спад.

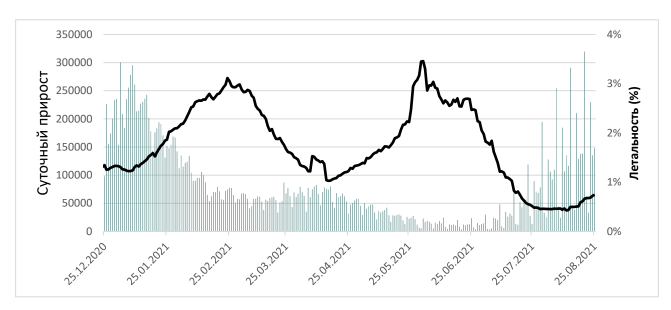


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Европейский регион

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

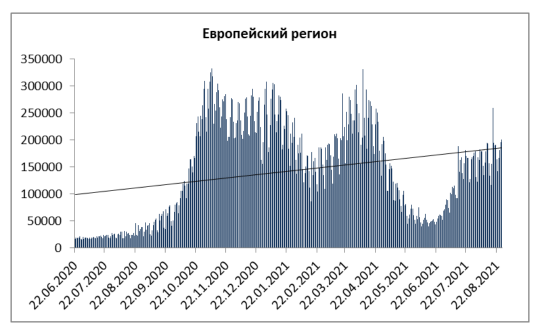


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 35 из 56 стран региона, наибольший – в **Боснии и Герцеговине, Албании, Норвегии** и **Румынии** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа)

		<u> </u>			
Страна	с 14 по 20) августа	с 21 по 2	зели снис на	
Cipuna	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	Увели- чение на
Босния и Герце- говина	1809	515,2	3045	867,2	68,3%
Албания	2836	996,5	4656	1636,0	64,2%
Норвегия	4163	750,0	6476	1166,7	55,6%
Румыния	3080	158,7	4735	244,1	53,7%

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Грузии** (8291), **Черногории** (7058) и **Израиле** (6311).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено Грузии (117), **Черногории** (67) и **Абхазии** (53).

В настоящее время рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в **Чер- ногории** (рисунок 9). Власти Черногории на фоне ухудшения эпидситуации ужесточили условия въезда для иностранных граждан с 24 августа до 10 сентября. Иностранцы смогут въехать в Черногорию при выполнении одного из четырех условий. При себе необходимо будет иметь свидетельство о вакцина-

ции или отрицательном результате ПЦР-теста на COVID-19, или перенесенной инфекции, или же антигенном тесте, сданном не раньше чем за 48 часов до прибытия в страну. В Черногории также введен запрет на собрания на открытом воздухе численностью более 50 человек.

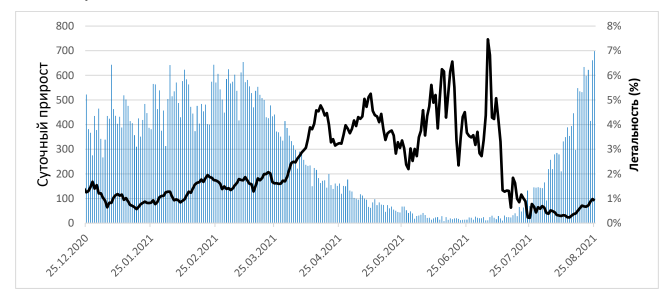


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Черногории (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется также в Германии (рисунок 10). По данным Института имени Роберта Коха (RKI), Германия находится в начале четвертой волны эпидемии. В связи с этим, в стране еще на 3 месяца продлили режим эпидемии национального значения. Семидневный средний показатель инфицирования населения достиг уровня 66 случаев на 100 тыс. населения. Особо отмечена вспышка заболевания в федеральной земле Северный Рейн-Вестфалия, где 25 августа показатель заболеваемости за 7 дней составил 122 случая на 100 тыс. населения, а за последнюю неделю было зарегистрировано почти 22 000 новых случаев заражения.

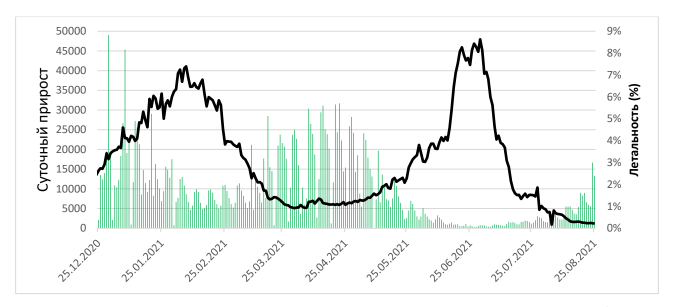


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Германии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 20,1% - некоторое увеличение по сравнению с прошлой неделей (рисунок 11).

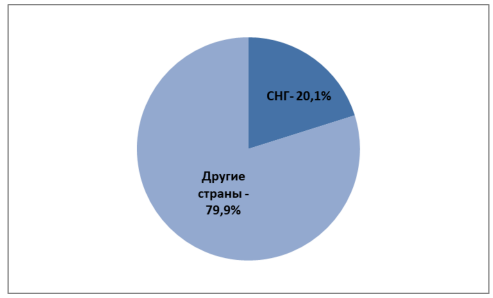


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечен рост заболеваемости на 12,5% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

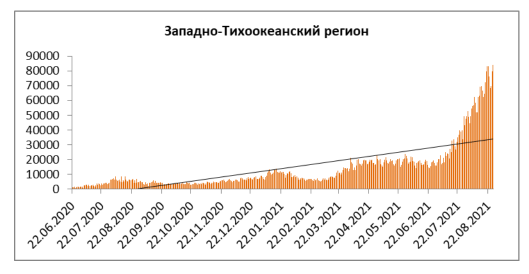


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

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

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа)

		Увеличе- ние в/на			
Страна	с 14 по 2	0 августа	с 21 по 27	Увел	
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	$\mathbf{y}_{ m j}$
Бруней	593	1369,5	1129	2607,4	90,4%
Австралия	4060	156,5	6566	253,1	61,7%

На Малайзию и Японию приходится 57,4% 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 в **Малайзии** (4578) и **Монголии** (3968). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано на **Фиджи** (52) и в **Малайзии** (52).

Во **Вьетнаме** в настоящее время наблюдается значительный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14). По данным Минздрава страны, причиной роста новых случаев заражения является проникновение в страну штамма «Дельта». В последние дни в стране были установлены максимумы по числу инфицированных за сутки (13,4 тыс.) и зарегистрированных летальных исходов (737). В Хошимине, Бинь Зыонг и других территориях действуют строгие ограничительные меры, среди которых запрет на поездки в другие регионы, приостанов-

ка движения общественного транспорта, закрытие предприятий и торговых центров.

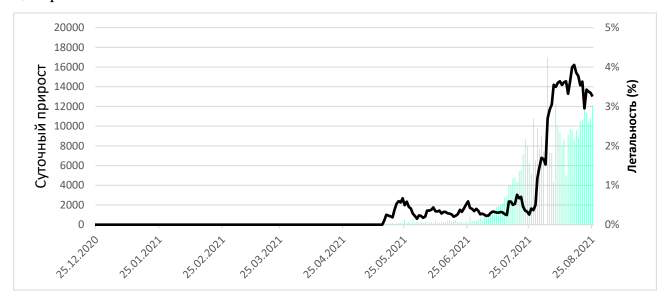


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности во Вьетнаме (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 8,8% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

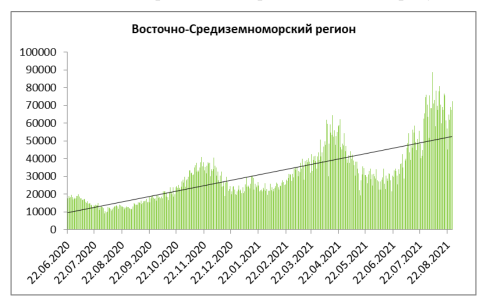


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю 21 по 27 августа в 8 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Палестине**, **Египте** и **Сирии**(таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа)

		Ie			
Страна	с 14 по 2	0 августа	с 21 по 2	Увеличение в/на	
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	V_{B6}
Палестина	4359	905,0	9027	1874,2	в 2,1 раза
Египет	770	7,6	1328	13,1	72,5%
Сирия	429	25,1	691	40,5	61,1%

На **Иран** приходится 56% от всех выявленных случаев за неделю с 21 по 27 августа в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

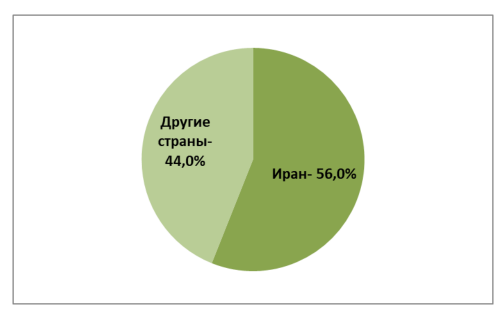


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Иране** (2895), **Палестине** (1874) и **Ливии** (1624). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Тунисе** (53) и **Иране** (52).

В Сирии в настоящее время наблюдается рост заболеваемости COVID-19. Власти страны отмечают, что причиной ухудшения эпидобстановки стало быстрое распространение штамма «Дельта». Так, 23 августа в Сирии зафиксировали максимальное с 1 июля число инфицированных граждан за одну неделю - 552 человека. Наибольшее число заболевших выявлено в Дамаске и его окрестностях, а также в Алеппо и Латакии.

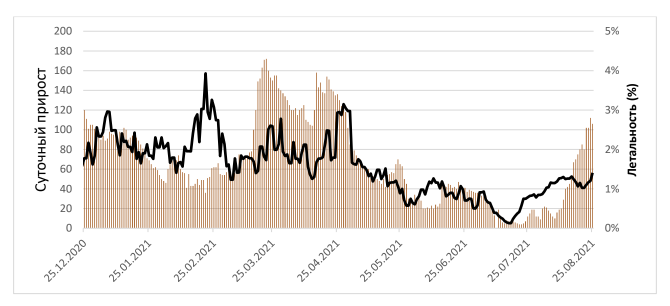


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Сирии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев на 11,7% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 18).

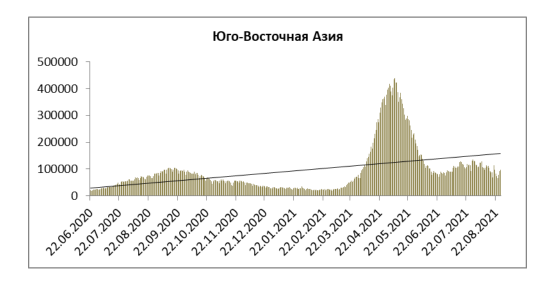


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Увеличение прироста случаев за неделю отмечено в 2 из 10 стран региона – в **Шри-Ланке** и **Восточном Тиморе** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа).

		Зарегистрировано					
Страна	с 14 по 20) августа	с 21 по 27	чение в/на			
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	Увеличение		
Шри-Ланка	28047	1286,4	39205	1798,1	39,8%		
Восточный Тимор	1563	1289,5	2170	1790,3	38,8%		

На **Индонезию** и **Индию** приходится 59,5% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 21 по 27 августа (рисунок 19).

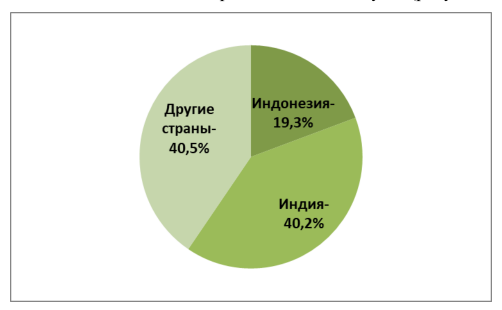


Рисунок 19 - Доля Индии, Индонезии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Таиланде** (1949) и **Шри-Ланке** (1798). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Шри-Ланке** (62) и **Индонезии** (28) (Рис. 20).

Значительный рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в **Шри-Ланке**. Согласно актуальным оценкам минздрава республики, текущий подъем заболеваемости в стране вызван распространением «дельта»-штамма. В Шри-Ланке с 16 августа действует режим общенационального локдауна. В соответствии с ним жителям с 10:00 до 16:00 часов ежедневно запрещается покидать место жительства.



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 4,7% 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** и **Эфиопия** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 14 по 20 августа и недели с 21 по 27 августа).

Страна	с 14 по 20 августа с		с 21 по 27 августа		Увеличе- ние в/на
	абс. число	на 1 млн	абс. чис- ло	на 1 млн	
Бурунди	790	70,4	1401	124,9	77,3%

Того	1171	144,9	1912	236,6	63,3%
Эфиопия	5547	49,5	8982	80,1	61,9%

На **ЮАР** приходится 63,7% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 21 по 27 августа (рисунок 22).

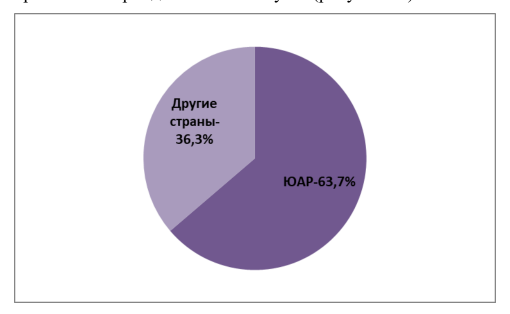


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (3949), в **Ботсване** (3182) и **Эсватини** (2977). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Эсватини** (73), **Ботсване** (57) и **ЮАР** (38).

Значительный рост заболеваемости в настоящее время отмечается в **Эфио- пии** (рис.23).

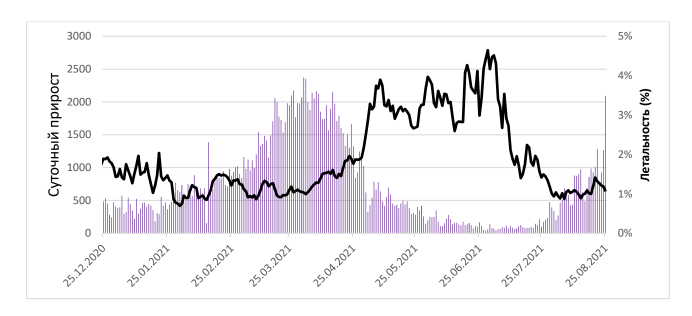


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Эфиопии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)