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 11.09.2021 г. по 17.09.2021 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 11.09.2021 г. по 17.09.2021 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/bda7594740fd40299423467b48e9ecf

Всего в мире зарегистрировано 227 064 424 случая заболевания (29681 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 3 881 581 случай (507,4 на 1 млн. населения) – 1,7%.

Всего в мире зарегистрировано 4 671 135 летальных исходов (610,6 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 64 526 случаев (8,4 на 1 млн. населения) – 1,4%.

За неделю с 11 по 17 сентября 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделей с 4 по 10 сентября 2021 г. снизился и составил 1,7% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю продемонстрировал увеличение в сравнении с прошлой неделей – 1,4%.

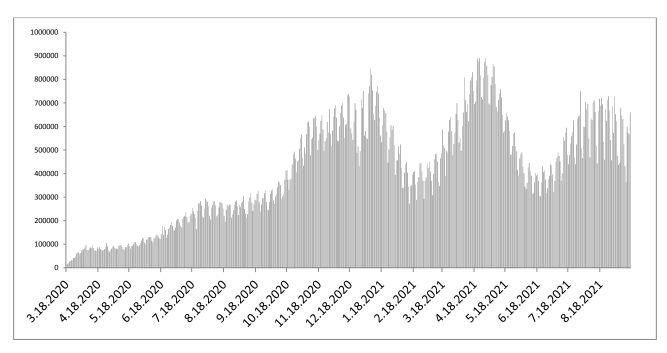


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
20 – 26 марта	3 610 517	2,9	19 – 25 июня	2 576 278	1,5
27 марта – 2 апреля	4 154 907	3,3	26 июня – 2 июля	2 650 167	1,5
3 – 9 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
1 - 7 мая	5 522 787	3,7	31 июля – 6 августа	4 295 399	2,2
8 - 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
29 мая – 4 июня	3 254 304	1,9	28 августа – 3 сентября	4 457 642	2,1

5 – 11 июня	2 745 583	1,6	4 – 10 сен- тября	4 108 660	1,9
12 – 18 июня	2 587 203	1,5	11 – 17 сен- тября	3 881 581	1,7

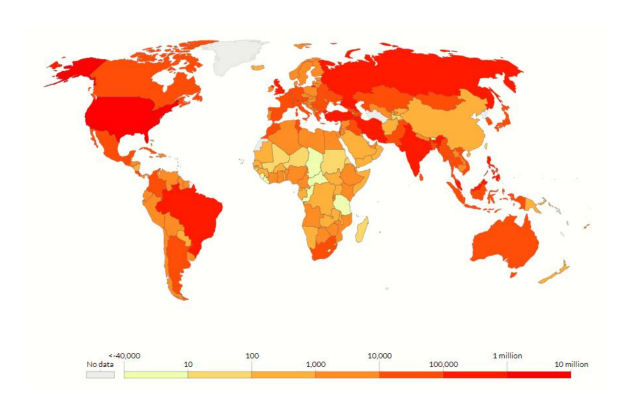


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 11.09.2021 г. по 17.09.2021 г.

За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 400-600 тысяч (таблица 2).

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

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	57 - 58 млн	2 дня	114 - 115 млн	3 дня	171 - 172 млн	2 дня
1 - 2 млн.	12 дней	58 - 59 млн	2 дня	115 - 116 млн	3 дня	172 - 173 млн	3 дня
2 - 3 млн.	13 дней	59 - 60 млн	2 дня	116 - 117 млн	3 дня	173 - 174 млн	3 дня
3 - 4 млн.	12 дней	60 - 61 млн	2 дня	117 - 118 млн	2 дня	174 - 175 млн	2 дня
4 - 5 млн.	11 дней	61 - 62 млн	2 дня	118 - 119 млн	2 дня	175 - 176 млн	3 дня
5 - 6 млн.	10 дней	62 - 63 млн	2 дня	119 - 120 млн	3 дня	176 - 177 млн	3 дня
6 - 7 млн.	8 дней	63 - 64 млн	2 дня	120 - 121 млн	2 дня	177 - 178 млн	2 дня
7 - 8 млн.	8 дней	64 - 65 млн	2 дня	121 - 122 млн	2 дня	178 - 179 млн	3 дня
8 - 9 млн.	6 дней	65 - 66 млн	2 дня	122 - 123 млн	2 дня	179 - 180 млн	3 дня
9 - 10 млн.	6 дней	66 - 67 млн	2 дня	123 - 124 млн	2 дня	180 - 181 млн	3 дня
10 - 11 млн.	5 дней	67 - 68 млн	2 дня	124 - 125 млн	2 дня	181 - 182 млн	3 дня
11 - 12 млн.	5 дней	68 - 69 млн	2 дня	125 - 126 млн	2 дня	182 - 183 млн	3 дня
12 - 13 млн.	5 дней	69 - 70 млн	1 день	126 - 127млн	1 день	183 - 184 млн	3 дня
13 - 14 млн.	5 дней	70 - 71 млн	2 дня	127 - 128 млн	2 дня	184 - 185 млн	2 дня
14 - 15 млн.	5 дней	71 - 72 млн	1 день	128 - 129 млн	2 дня	185 - 186 млн	2 дня
15 - 16	4 дня	72 - 73 млн	2 дня	129 - 130 млн	1 день	186 - 187 млн	3 дня
16 - 17 млн.	4 дня	73 - 74 млн	1 день	130 - 131	2 дня	187 - 188 млн	2 дня
17 - 18 млн	4 дня	74 - 75 млн	2 дня	131 - 132 млн	2 дня	188 - 189 млн	2 дня

млн. 4 дня млн млн млн млн	2 дня 2 дня
млн. млн млн млн млн млн млн 19 - 20 4 лня 76 - 77 2 дня 133 - 134 1 день 190 - 191 2	2 дня
4 лня	2 дня
млн млн млн млн млн	
20 - 21 4 дня 77 - 78 2 дня 134 - 135 1 день 191 - 192 2	2 дня
млн 4 дня млн млн млн	
21 - 22 78 - 79 1 день 135 - 136 2 дня 192 - 193 1	день
млн 4 дня млн млн млн млн млн млн	
22 - 23 79 - 80 2 дня 136 - 137 1 день 193 - 194	2 дня
млн 4 дня млн млн млн млн млн млн	
23 - 24 80 - 81 1 день 137 - 138 1 день 194 - 195	2 дня
млн 4 дня млн млн млн млн млн млн	
24 - 25 д 81 - 82 2 дня 138 - 139 2 дня 195 - 196 2	2 дня
млн 4 дня млн млн млн млн млн млн	
25 - 26 82 - 83 1 лень 139 - 140 1 лень 196 - 197 1	день
млн 4 дня млн млн млн млн млн млн	, ,
26 - 27 83 - 84 2 лня 140 - 141 1 лень 197 – 198 3	2 дня
млн 4 дня млн млн млн млн млн	
27 - 28 84 - 85 1 лень 141 - 142 2 лия 198 — 199 3	2 дня
млн 4 дня млн млн млн млн млн	- A.I.
28 - 29 85 - 86 2 mig 1/2 - 1/3 1 mem 100 - 200 1	2 дня
млн 4 дня млн млн млн млн млн млн	2 дии
	2 дня
млн 4 дня млн млн млн млн млн млн	2 дил
	2 дня
4 ДНЯ	2 дпи
31 - 32 88 - 89 1 neur 145 - 146 1 neur 202 - 203 1	день
4 ДНЯ	дспь
млн млн млн млн млн 32 - 33 89 - 90 1 день 146 - 147 2 дня 204 - 205 2	2 дня
4 лня	2 дня
МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН 22 24 24 205 206 2) ,,,,,,,
4 лня	2 дня
МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН 24 25 149 149 149 170 206 207 7)
4 лня	2 дня
МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН 25 26 207 208 7	<u> </u>
4 лня	2 дня
МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН МЛН 26 27 27 29 200 1	
4 дня	день
МЛН МЛН МЛН МЛН	
4 ДНЯ	день
МЛН МЛН МЛН МЛН	
3 ДНЯ	2 дня
млн млн млн млн	
39 - 40 3 дня 96 - 97 1 день 153 - 154 2 дня 211 - 212 2	2 дня
млн млн млн млн	
40 - 41 2 дня 97 - 98 1 день 154 - 155 1 день 212 - 213 1	день
млн млн млн млн	
41 - 42 2 дня 98 - 99 2 дня 155 - 156 1 день 213 - 214 1	день
млн 2 дня млн млн млн млн	

42 - 43	2	99 - 100	2 дня	156 - 157	1 день	214 - 215	1 день
МЛН	3 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
43 - 44	2	100 - 101	2 дня	157 - 158	2 дня	215 - 216	2 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
44 - 45	2	101 - 102	1 день	158 - 159	1 день	216 - 217	1 день
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
45 - 46	2	102 - 103	3 дня	159 - 160	1 день	217 - 218	2 дня
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
46 - 47	2	103 - 104	2 дня	160 - 161	1 день	218 - 219	1 день
МЛН	2 дня	МЛН		МЛН		МЛН	
47 - 48	2 дня	104 - 105	2 дня	161 - 162	2 дня	219 - 220	1 день
МЛН	∠ дня	МЛН		МЛН		МЛН	
48 - 49	2 дня	105 - 106	2 дня	162 - 163	2 дня	220 - 221	2 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
49 - 50	2 дня	106 - 107	3 дня	163 - 164	2 дня	221 - 222	2 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
50 - 51	2 дня	107 - 108	2 дня	164 - 165	1 день	222 - 223	2 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
51 - 52	2 дня	108 - 109	3 дня	165 - 166	2 дня	223 - 224	2 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
52 - 53	2 дня	109 - 110	3 дня	166 - 167	2 дня	224 - 225	1 день
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
53 - 54	2 дня	110 - 111	2 дня	167 - 168	2 дня	225 - 226	2 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
54 - 55	2 дня	111 - 112	3 дня	168 - 169	2 дня	226 - 227	2 дня
МЛН		МЛН		МЛН		МЛН	
55 - 56	2 дня	112 - 113	3 дня	169 - 170	2 дня		
МЛН		МЛН		МЛН			
56 - 57	2 дня	113 - 114	2 дня	170 - 171	2 дня		
МЛН		МЛН		МЛН			

В общей структуре заболеваемости за неделю с 11 по 17 сентября 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (35,7%, показатель увеличился на 3,8%). Доля случаев в **Европейском регионе** за неделю возросла на 0,7% и составила 30,8%. Доля **Западно-Тихоокеанского региона** снизилась на 0,5% в сравнении с предыдущей неделей – 12,9%. За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** снизилась на 2,5% и составила 10,9%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** уменьшилась на 1,3% в сравнении с предыдущей неделей (7,5%). Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Африканского региона** – 2,2%, доля несколько снизилась (на 0,2%).

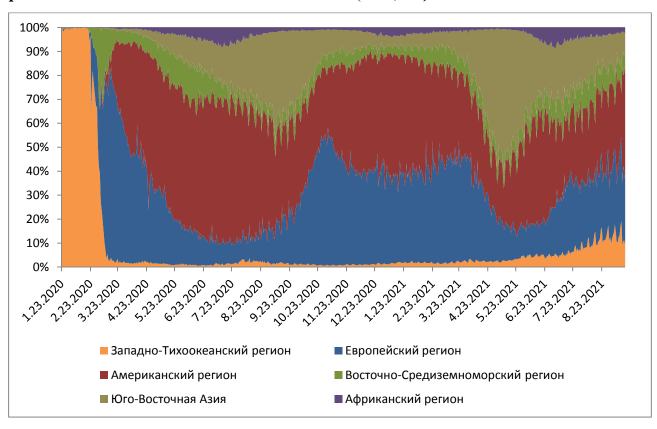


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

	Средня	я доля ј	региона	от еже	дневно	го прир	оста в м	ире, %		
Регионы ВОЗ	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	не- деля 28 авгу- ста – 3 сен- тяб- ря	не- деля 4 – 10 сен- тяб- ря	не- деля 11 – 17 сен- тября
Западно- Тихоокеан- ский регион	5,3	6,1	7,4	8,5	9,5	11,3	12,6	13,0	13,4	12,9
Европей- ский регион	26,2	30,5	27,7	26,4	27,3	27,2	28,3	28,0	30,1	30,8
Американ- ский регион	27,9	26,9	28,1	30,0	30,1	31,3	32,2	33,2	31,9	35,7
Восточно- Средизем- номорский регион	10,4	9,4	11,1	11,6	11,7	11,1	10,1	9,5	8,8	7,5
Юго- Восточная Азия	23,8	22,0	21,2	19,5	17,6	15,6	13,5	13,5	13,4	10,9
Африкан- ский регион	6,4	5,2	4,5	4,0	3,8	3,5	3,3	2,8	2,4	2,2

Американский регион

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

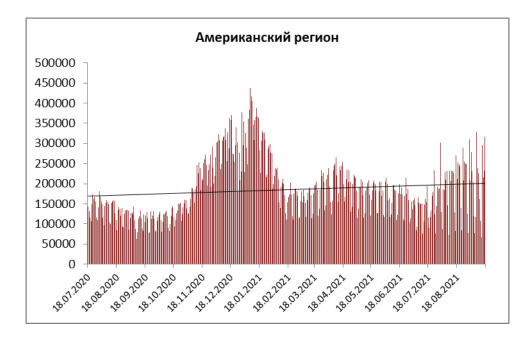


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 17, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – в **Доминике, Гренаде** и **Суринаме** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 4 по 10 сентября и недели с 11 по 17 сентября)

		- Z-			
Страна	с 4 по 10 сентября с 11 по 17 сентября		Увели- чение в/на		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	V H
Доминика	343	4763,9	583	8097,2	70%
Гренада	931	8312,5	1514	13517,9	62,6%

Суринам	2268	3903,6	3628	6244,4	60%

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 83% (рисунок 5).

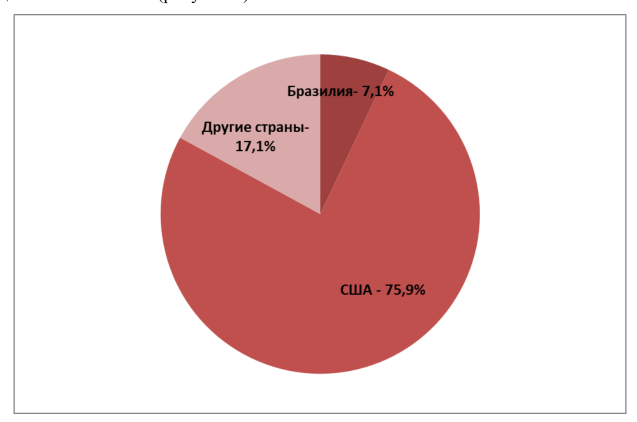


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в Гренаде (13517), Доминике (8097) и Суринаме (6244). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в Гренаде (250), Антигуа и Барбуда (82) и Сен-Китс и Невисе (71).

В настоящее время наблюдается рост заболеваемости в **Канаде** (рисунок 6). В стране продолжается четвертая волна эпидемии COVID-19. Власти ряда канадских регионов, таких как Британская Колумбия, Квебек, Манитоба и Новая Шотландия, объявили о введении паспортов вакцинации, без которых граждане не смогут посещать рестораны, спортзалы, кинотеатры и различные массовые мероприятия. В Онтарио такие паспорта введут с 22 сентября. Кроме того, во многих регионах потребовали от медицинских работников, полицейских и других категорий граждан пройти обязательную вакцинацию от COVID-19, что вызвало недовольство у определенной части канадского населения.

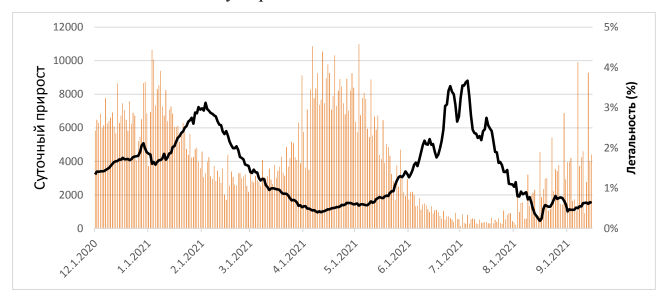


Рисунок 6 — Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Канаде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Неблагопритяная эпидситуация отмечается также в США (рисунок 7). В последнюю неделю в стране в среднем регистрировалось более 152 300 новых случаев заражения COVID-19 за сутки. Количество летальных исходов каждый день в течение последней недели составляло более 1800. По данным университета Джонса Хопкинса, от последствий заражения COVID-19 умер почти каж-

дый 500-й житель США, четверть из них старше 85 лет. В последнее время большинство новых случаев заражения в стране вызвано штаммом "дельта".

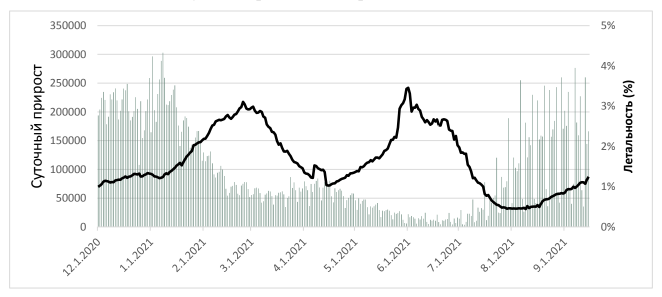


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заражения на 3,7% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

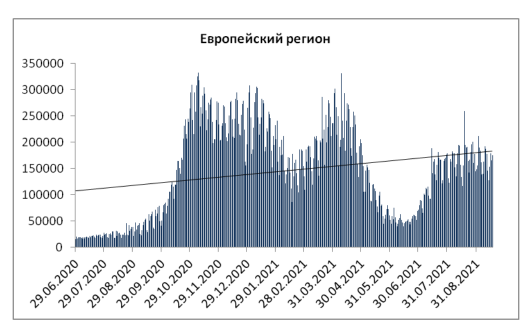


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 29 из 56 стран региона, наибольший – в **Румынии, Украине, Молдавии, Словении** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 4 по 10 сентября и недели с 11 по 17 сентября)

		Зарегистри	ровано		<u> </u>
Страна	с 4 по 10 сентября		с 11 по 17	Увели- чение на	
Стрини	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	Ув. че
Румыния	11703	603,2	21646	1115,7	85%
Украина	16091	387,7	24601	592,8	52,9%
Молдавия	4164	1174,1	6087	1716,3	46,2%
Словения	4893	2313,3	7015	3316,6	43,4%

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Черногории** (6967), **Израиле** (6838) и **Сербии** (5183).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Грузии** (95,3), **Северной Македонии** (88,1) и **Болгарии** (70,3).

В настоящее время рост заболеваемости COVID-19 наблюдается на Украине (рисунок 9). Больше всего новых случаев заболевания фиксируют во Львовской, Харьковской, Днепропетровской, Киевской и Одесской областях. Кабинет министров Украины внедрил "желтые" и "зеленые" COVID-паспорта для украинцев, содержащие информацию о полной или частичной вакцинации и согласно которым для всех привитых будут действовать привилегии.

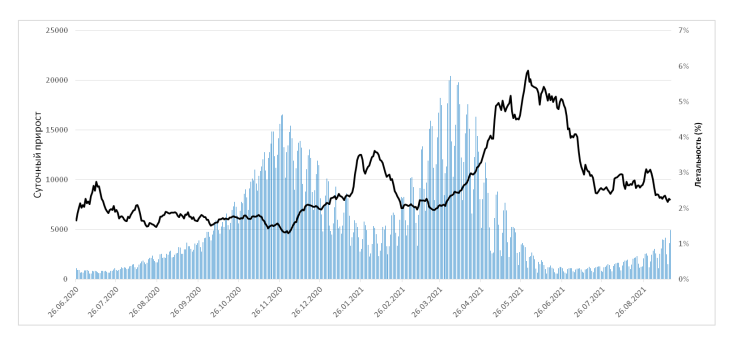


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности на Украине (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости в настоящее время регистрируется также в **Сербии** (рисунок 10). В Сербии вакцинированы первой дозой вакцины 2 821 060 человек, что составляет около 52,2% населения, ревакцинированных — 50,1%, третью дозу получили около 6%. Изначально Сербия лидировала по темпам вак-

цинации в Европе, однако «безответственный» (со слов председателя кабмина страны) подход населения привёл к снижению показателей.

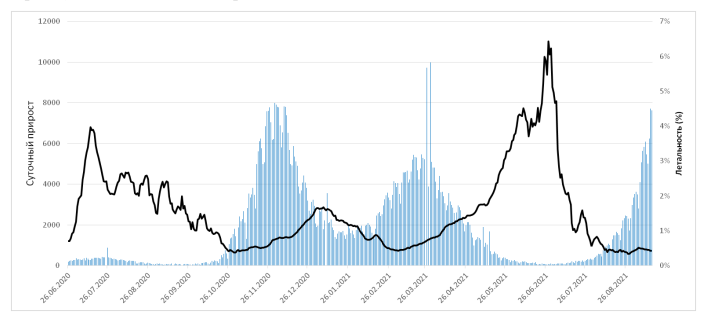


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Сербии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 19,9% - некоторое увеличение по сравнению с прошлой неделей (рисунок 11).

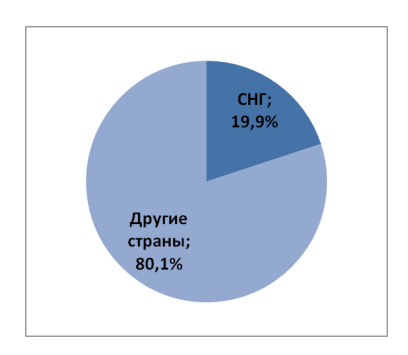


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение заболеваемости на 10,8% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

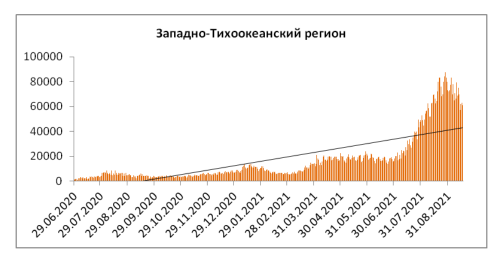


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

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

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 4 по 10 сентября и недели с 11 по 17 сентября)

		Увеличе- ние в/на			
Страна	с 4 по 10	с 4 по 10 сентября с 11 по 17 сентября			
	абс. число	Увел			
Сингапур	2048	359,1	4809	843,2	В 2,3
Камбоджа	3598	235,3	4612	301,7	28,2%

На Малайзию и Филиппины приходится 59,7% от всех выявленных случаев за неделю 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 в **Монголии** (5738) и **Малайзии** (3931). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Малайзии** (87) и **Монголии** (24,4).

Во **Австралии** в настоящее время наблюдается значительный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14). На Австралийской столичной территории, в которую входит и город Канберра, еще как минимум на месяц продлили режим карантина. Главный санитарный врач столичной территории объяснила, что режим карантина продлили прежде всего из-за того, что некоторые диагностируемые случаи COVID-19 не получается связать с существующими вспышками инфекции.

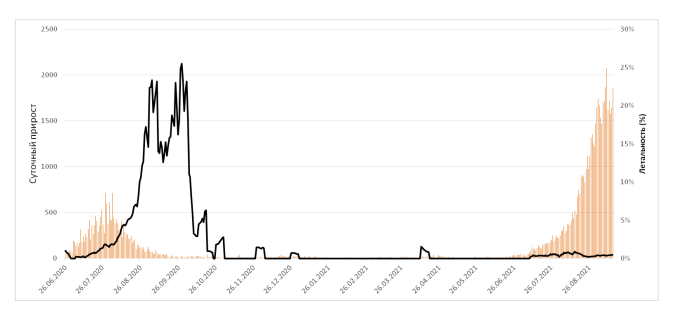


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности в Австралии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 20,3% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

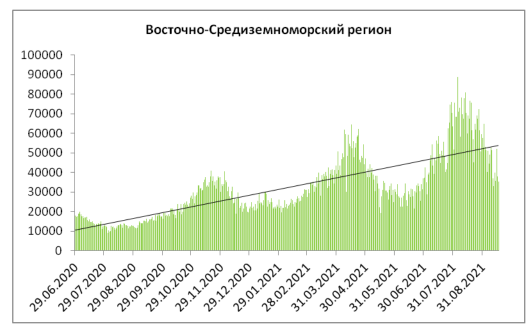


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю в 10 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Тунисе** и **Египте** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 4 по 10 сентября и недели с 11 по 17 сентября)

		Ie			
Страна	с 4 по 1	0 сентября	с 11 по 17	сентября	Увеличение в/на
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	Уве
Тунис	12023	1025,7	17347	1479,9	44,3%
Египет	2550	25,1	3466	34,2	35,9%

На **Иран** приходится 51,9% от всех выявленных случаев за неделю с 11 по 17 сентября в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

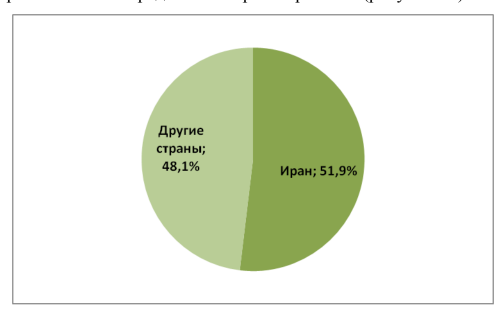


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Палестине** (3171) и **Иране** (1658). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Иране** (37) и **Тунисе** (29).

В **Египте** в настоящее время продолжается рост заболеваемости COVID-19. Власти страны решили оплачивать медицинские расходы иностранным туристам, заразившимся коронавирусом по прибытии в страну или во время отдыха, сообщил министр туризма и древностей. Въезд в Египет возможен с сертификатом о полной вакцинации (на английском языке), содержащим QR-код, привем отправиться в путешествие можно через 14 дней после получения второго компонента вакцины. Либо турист может предоставить ПЦР-тест, сделанный не ранее 72 часов до вылета в Египет.



Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Египте (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 23,3% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 18).

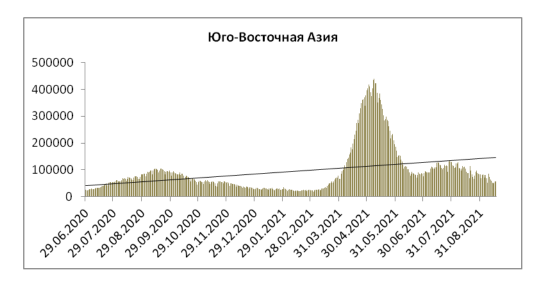


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Ни в одной из стран региона не зарегистрировано увеличения прироста по сравнению с прошлой неделей.

На **Индию** и **Таиланд** приходится 77,8% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 11 по 17 сентября (рисунок 19).



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

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Таиланде** (1439) и на **Мальдивах** (1407). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Шри-Ланке** (44) и **Таиланде** (18).

Продолжают регистрироваться высокие показатели заболеваемости COVID-19 в Таиланде (рис. 20). Тем не менее, с середины августа наметилась устойчивая тенденция к снижению числа ежедневно выявляемых случаев. Таиланд планирует с 1 октября открыть для иностранных туристов ряд регионов, в числе которых — Бангкок, Паттайя, Хуахин и Чиангмай. Ранее в рамках этой же программы открылись такие направления, как Пхукет и три острова провинции Сураттхани — Самуи, Пхан Нга и Тао. При въезде нужно представить сертификат о вакцинации и ПЦР-тест, сделанный не ранее чем за 72 часа до поездки. Также туристы должны сдать еще два или три теста в зависимости от продолжительности поездки. Детям в возрасте до 18 лет нужно представить только тест.

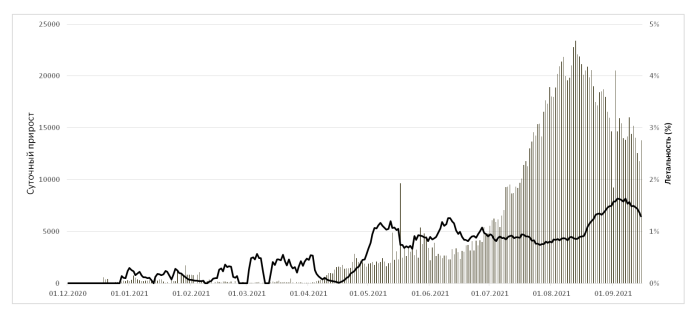


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Таиланде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 18,4% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).

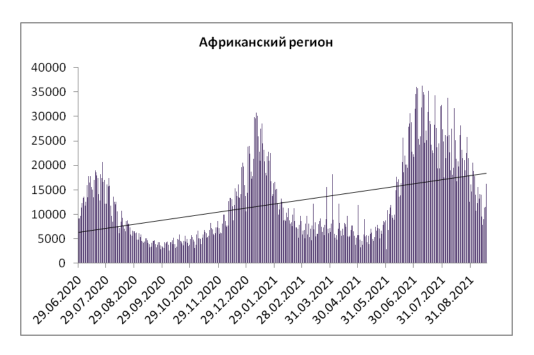


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 13 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Габон** и **Ботсвана** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 4 по 10 сентября и недели с 11 по 17 сентября).

	Зарегистрировано					
Страна	с 4 по 10 сентября с 11 по 17 сентября				Увеличе- ние в/на	
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн		
Ботсвана	4348	1887,2	8587	3727,0	в 2 раза	
Габон	491	226,0	912	419,7	86%	

На **ЮАР** приходится 38,1% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 11 по 17 сентября (рисунок 22).

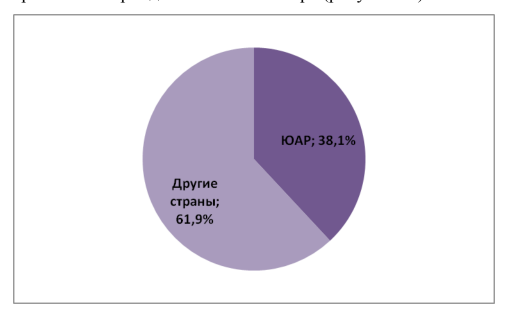


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Ботсване** (3727) и на **Сейшелах** (3571). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (40,8), в **Либерии** (27,3), **ЮАР** (26,4).

Значительный рост заболеваемости в настоящее время отмечается в **Анго**-ле (рис.23).

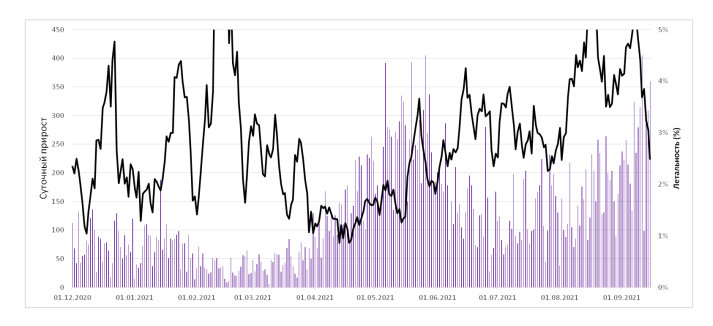


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Анголе (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)