

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 25.09.2021 г. по 01.10.2021 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 25.09.2021 г. по 01.10.2021 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](https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6)

8e9ecf6

Всего в мире зарегистрировано 233 789 229 случаев заболевания (30560 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 3 179 984 случая (415,7 на 1 млн. населения) – 1,4%. Всего в мире зарегистрировано 4 784 016 летальных исхода (625,3 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 54 434 случая (7,1 на 1 млн. населения) – 1,2%.

За неделю с 25 сентября по 1 октября 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделями с 18 по 24 сентября 2021 г. снизился с 1,6% до 1,4% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю продемонстрировал снижение с 1,3% до 1,2%.

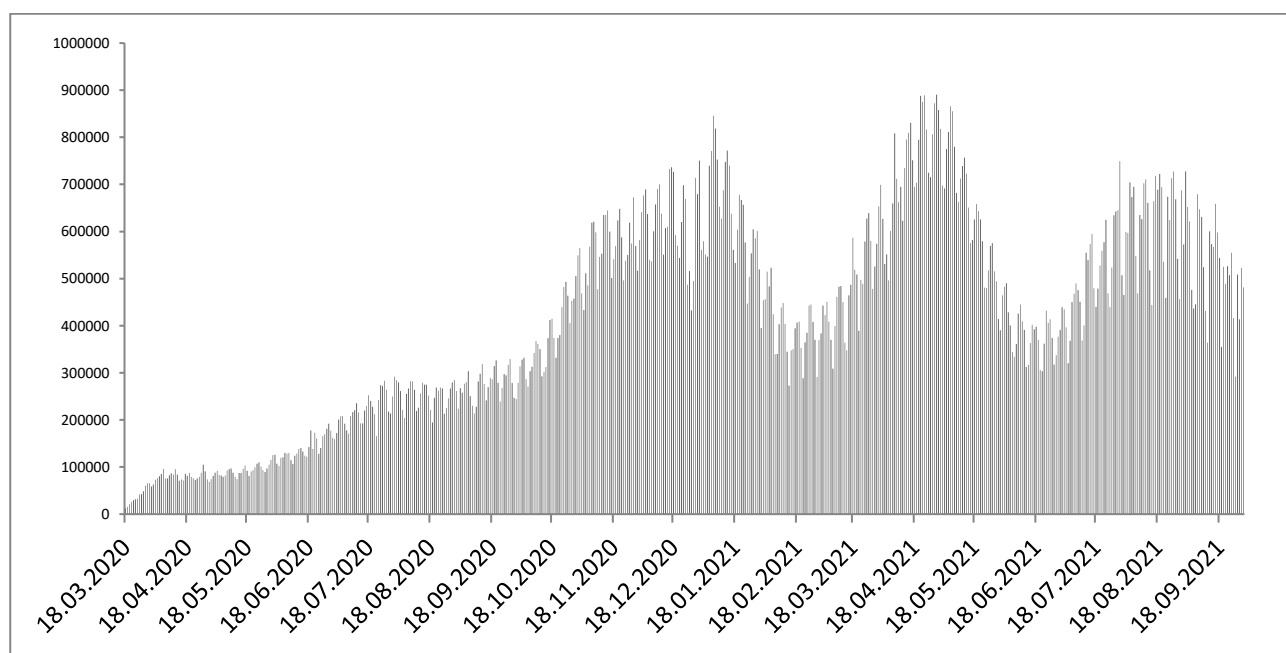


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
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 августа	4 386 968	2,3
15 - 21 мая	4 444 155	2,7	14 – 20 августа	4 416 659	2,2
22 – 28 мая	3 514 812	2,1	21 – 27 августа	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 сентября	4 108 660	1,9
12 – 18 июня	2 587 203	1,5	11 – 17 сентября	3 881 581	1,7
19 – 25 июня	2 576 278	1,5	18 – 24 сентября	3 544 821	1,6
26 июня – 2 июля	2 650 167	1,5	25 сентября – 1 октября	3 179 984	1,4

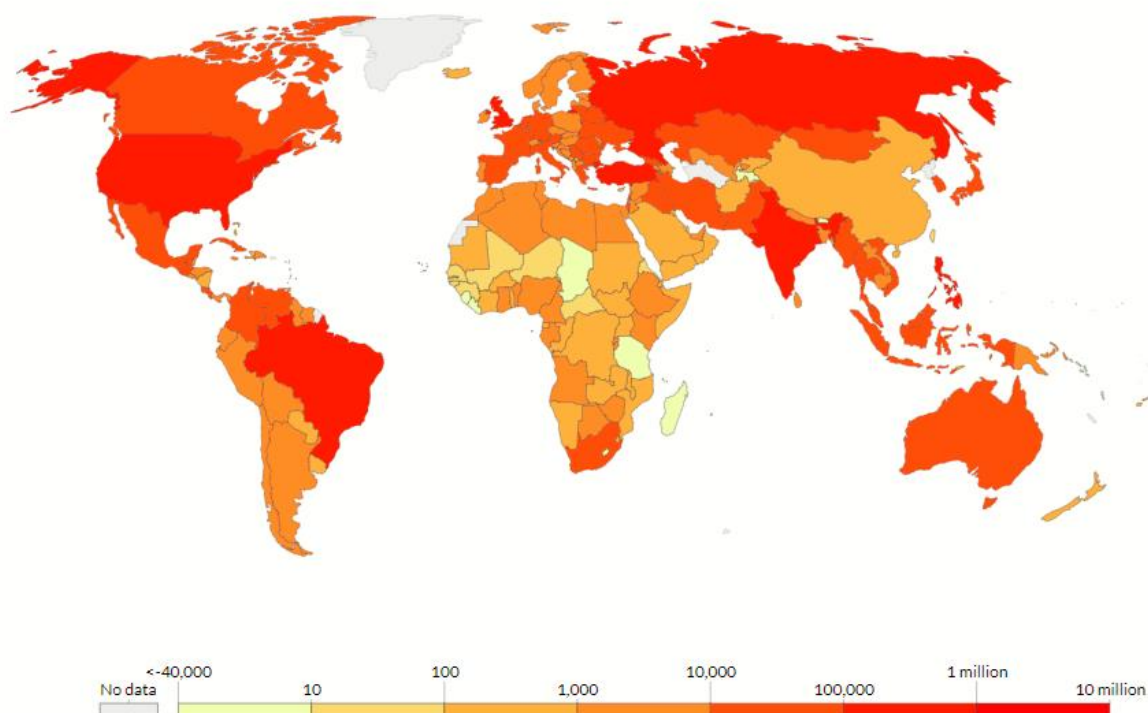


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 25.09.2021 г. по 01.10.2021 г.

За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 400 – 500 тысяч (таблица 2).

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

Прирост	Количество дней, понадобившихся для преодоления отметки	Прирост	Количество дней	Прирост	Количество дней	Прирост	Количество дней
0 - 1 млн.	~100 дней	58 - 59 млн	2 дня	116 - 117 млн	3 дня	174 - 175 млн	2 дня
1 - 2 млн.	12 дней	59 - 60 млн	2 дня	117 - 118 млн	2 дня	175 - 176 млн	3 дня
2 - 3 млн.	13 дней	60 - 61 млн	2 дня	118 - 119 млн	2 дня	176 - 177 млн	3 дня
3 - 4 млн.	12 дней	61 - 62 млн	2 дня	119 - 120 млн	3 дня	177 - 178 млн	2 дня
4 - 5 млн.	11 дней	62 - 63 млн	2 дня	120 - 121 млн	2 дня	178 - 179 млн	3 дня
5 - 6 млн.	10 дней	63 - 64 млн	2 дня	121 - 122 млн	2 дня	179 - 180 млн	3 дня
6 - 7 млн.	8 дней	64 - 65 млн	2 дня	122 - 123 млн	2 дня	180 - 181 млн	3 дня
7 - 8 млн.	8 дней	65 - 66 млн	2 дня	123 - 124 млн	2 дня	181 - 182 млн	3 дня
8 - 9 млн.	6 дней	66 - 67 млн	2 дня	124 - 125 млн	2 дня	182 - 183 млн	3 дня
9 - 10 млн.	6 дней	67 - 68 млн	2 дня	125 - 126 млн	2 дня	183 - 184 млн	3 дня
10 - 11 млн.	5 дней	68 - 69 млн	2 дня	126 - 127 млн	1 день	184 - 185 млн	2 дня
11 - 12 млн.	5 дней	69 - 70 млн	1 день	127 - 128 млн	2 дня	185 - 186 млн	2 дня
12 - 13 млн.	5 дней	70 - 71 млн	2 дня	128 - 129 млн	2 дня	186 - 187 млн	3 дня
13 - 14 млн.	5 дней	71 - 72 млн	1 день	129 - 130 млн	1 день	187 - 188 млн	2 дня
14 - 15 млн.	5 дней	72 - 73 млн	2 дня	130 - 131 млн	2 дня	188 - 189 млн	2 дня
15 - 16 млн.	4 дня	73 - 74 млн	1 день	131 - 132 млн	2 дня	189 - 190 млн	2 дня
16 - 17 млн.	4 дня	74 - 75 млн	2 дня	132 - 133 млн	2 дня	190 - 191 млн	2 дня
17 - 18 млн.	4 дня	75 - 76 млн	1 день	133 - 134 млн	1 день	191 - 192 млн	2 дня

18 - 19 млн.	4 дня	76 - 77 млн	2 дня	134 - 135 млн	1 день	192 - 193 млн	1 день
19 - 20 млн	4 дня	77 - 78 млн	2 дня	135 - 136 млн	2 дня	193 - 194 млн	2 дня
20 - 21 млн	4 дня	78 - 79 млн	1 день	136 - 137 млн	1 день	194 - 195 млн	2 дня
21 - 22 млн	4 дня	79 - 80 млн	2 дня	137 - 138 млн	1 день	195 - 196 млн	2 дня
22 - 23 млн	4 дня	80 - 81 млн	1 день	138 - 139 млн	2 дня	196 - 197 млн	1 день
23 - 24 млн	4 дня	81 - 82 млн	2 дня	139 - 140 млн	1 день	197 – 198 млн	2 дня
24 - 25 млн	4 дня	82 - 83 млн	1 день	140 - 141 млн	1 день	198 – 199 млн	2 дня
25 - 26 млн	4 дня	83 - 84 млн	2 дня	141 - 142 млн	2 дня	199 – 200 млн	2 дня
26 - 27 млн	4 дня	84 - 85 млн	1 день	142 - 143 млн	1 день	200 – 201 млн	2 дня
27 - 28 млн	4 дня	85 - 86 млн	2 дня	143 - 144 млн	1 день	201 – 202 млн	2 дня
28 - 29 млн	4 дня	86 - 87 млн	1 день	144 - 145 млн	1 день	202 – 203 млн	1 день
29 - 30 млн	4 дня	87 - 88 млн	1 день	145 - 146 млн	1 день	204 – 205 млн	2 дня
30 - 31 млн	4 дня	88 - 89 млн	1 день	146 - 147 млн	2 дня	205 – 206 млн	2 дня
31 - 32 млн	4 дня	89 - 90 млн	1 день	147 - 148 млн	1 день	206 – 207 млн	2 дня
32 - 33 млн	4 дня	90 - 91 млн	2 дня	148 - 149 млн	1 день	207 – 208 млн	2 дня
33 - 34 млн	4 дня	91 - 92 млн	1 день	149 - 150 млн	1 день	208 – 209 млн	1 день
34 - 35 млн	4 дня	92 - 93 млн	1 день	150 - 151 млн	1 день	209 – 210 млн	1 день
35 - 36 млн	4 дня	93 - 94 млн	1 день	151 - 152 млн	1 день	210 – 211 млн	2 дня
36 - 37 млн	4 дня	94 - 95 млн	1 день	152 - 153 млн	1 день	211 – 212 млн	2 дня
37 - 38 млн	4 дня	95 - 96 млн	2 дня	153 - 154 млн	2 дня	212 – 213 млн	1 день
38 - 39 млн	3 дня	96 - 97 млн	1 день	154 - 155 млн	1 день	213 – 214 млн	1 день
39 - 40 млн	3 дня	97 - 98 млн	1 день	155 - 156 млн	1 день	214 – 215 млн	1 день
40 - 41 млн	2 дня	98 - 99 млн	2 дня	156 - 157 млн	1 день	215 – 216 млн	2 дня
41 - 42 млн	2 дня	99 - 100 млн	2 дня	157 - 158 млн	2 дня	216 – 217 млн	1 день

42 - 43 млн	3 дня	100 - 101 млн	2 дня	158 - 159 млн	1 день	217 – 218 млн	2 дня
43 - 44 млн	2 дня	101 - 102 млн	1 день	159 - 160 млн	1 день	218 – 219 млн	1 день
44 - 45 млн	2 дня	102 - 103 млн	3 дня	160 - 161 млн	1 день	219 – 220 млн	1 день
45 - 46 млн	2 дня	103 - 104 млн	2 дня	161 - 162 млн	2 дня	220 – 221 млн	2 дня
46 - 47 млн	2 дня	104 - 105 млн	2 дня	162 - 163 млн	2 дня	221 – 222 млн	2 дня
47 - 48 млн	2 дня	105 - 106 млн	2 дня	163 - 164 млн	2 дня	222 – 223 млн	2 дня
48 - 49 млн	2 дня	106 - 107 млн	3 дня	164 - 165 млн	1 день	223 – 224 млн	2 дня
49 - 50 млн	2 дня	107 - 108 млн	2 дня	165 - 166 млн	2 дня	224 – 225 млн	1 день
50 - 51 млн	2 дня	108 - 109 млн	3 дня	166 - 167 млн	2 дня	225 – 226 млн	2 дня
51 - 52 млн	2 дня	109 - 110 млн	3 дня	167 - 168 млн	2 дня	226 – 227 млн	2 дня
52 - 53 млн	2 дня	110 - 111 млн	2 дня	168 - 169 млн	2 дня	227 – 228 млн	1 день
53 - 54 млн	2 дня	111 - 112 млн	3 дня	169 - 170 млн	2 дня	228 – 229 млн	3 дня
54 - 55 млн	2 дня	112 - 113 млн	3 дня	170 - 171 млн	2 дня	229 – 230 млн	3 дня
55 - 56 млн	2 дня	113 - 114 млн	2 дня	171 - 172 млн	2 дня	230 – 231 млн	2 дня
56 - 57 млн	2 дня	114 - 115 млн	3 дня	172 - 173 млн	3 дня	231 – 232 млн	3 дня
57 - 58 млн	2 дня	115 - 116 млн	3 дня	173 - 174 млн	3 дня	232 – 233 млн	2 дня

В общей структуре заболеваемости за неделю с 25 сентября по 1 октября 2021 г. наибольшая доля новых случаев приходится на **Европейский регион** (36,9%, показатель увеличился на 4,6%). Доля случаев в **Американском регионе** за неделю снизилась на 3,5% и составила 34,4%. Доля **Западно-Тихоокеанского региона** возросла на 0,2% в сравнении с предыдущей неделей – 11,6%. За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** снизилась на 0,7% и составила 9,8%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** уменьшилась на 0,5% в сравнении с предыдущей неделей (5,6%). Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Африканского региона** – 1,7%, доля несколько снизилась (на 0,1%).

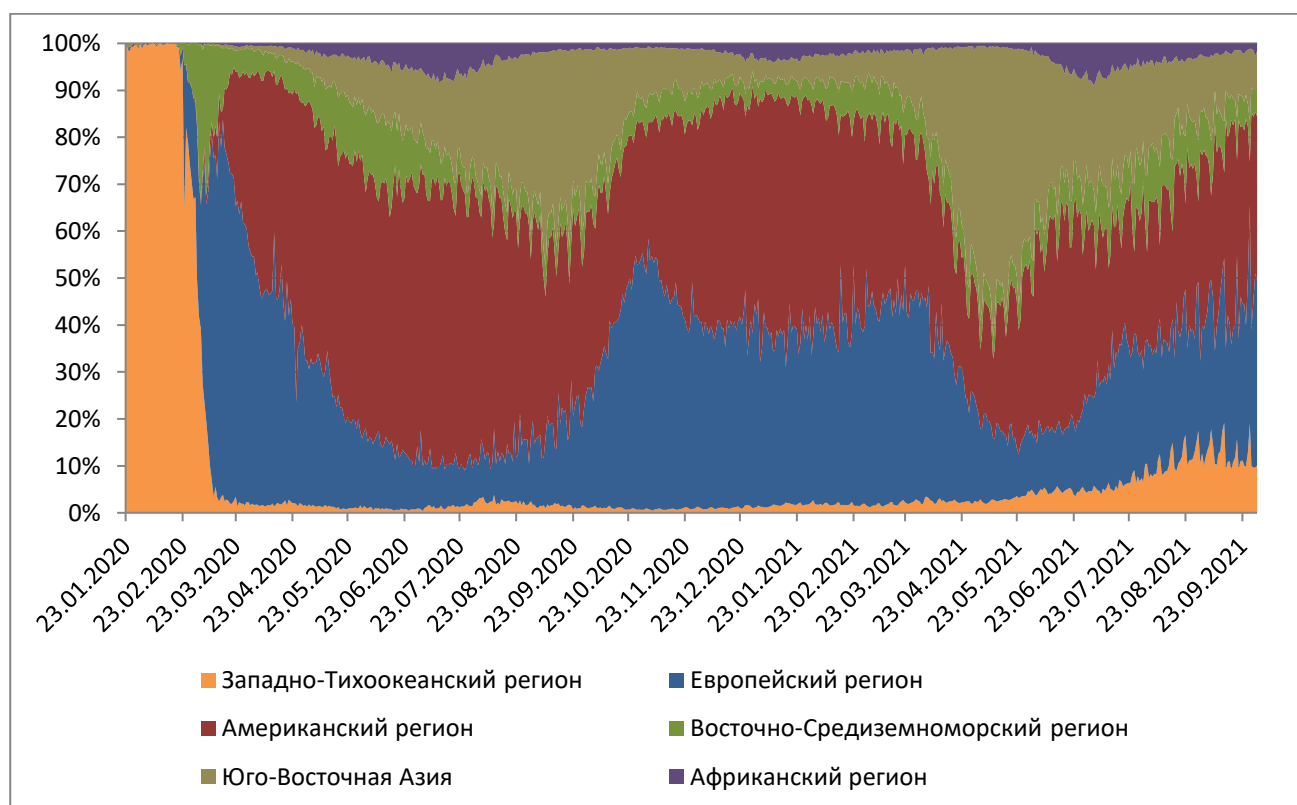


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	не- деля 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- тяб- ря	не- деля 18 – 24 сен- тяб- ря	не- деля 25 сен- тября – 1 ок- тября
Западно- Тихоокеан- ский регион	7,4	8,5	9,5	11,3	12,6	13,0	13,4	12,9	11,4	11,6
Европей- ский регион	27,7	26,4	27,3	27,2	28,3	28,0	30,1	30,8	32,3	36,9
Американ- ский регион	28,1	30,0	30,1	31,3	32,2	33,2	31,9	35,7	37,9	34,4
Восточно- Средизем- номорский регион	11,1	11,6	11,7	11,1	10,1	9,5	8,8	7,5	6,1	5,6
Юго- Восточная Азия	21,2	19,5	17,6	15,6	13,5	13,5	13,4	10,9	10,5	9,8
Африкан- ский регион	4,5	4,0	3,8	3,5	3,3	2,8	2,4	2,2	1,8	1,7

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заболевания на 16,4% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 4).

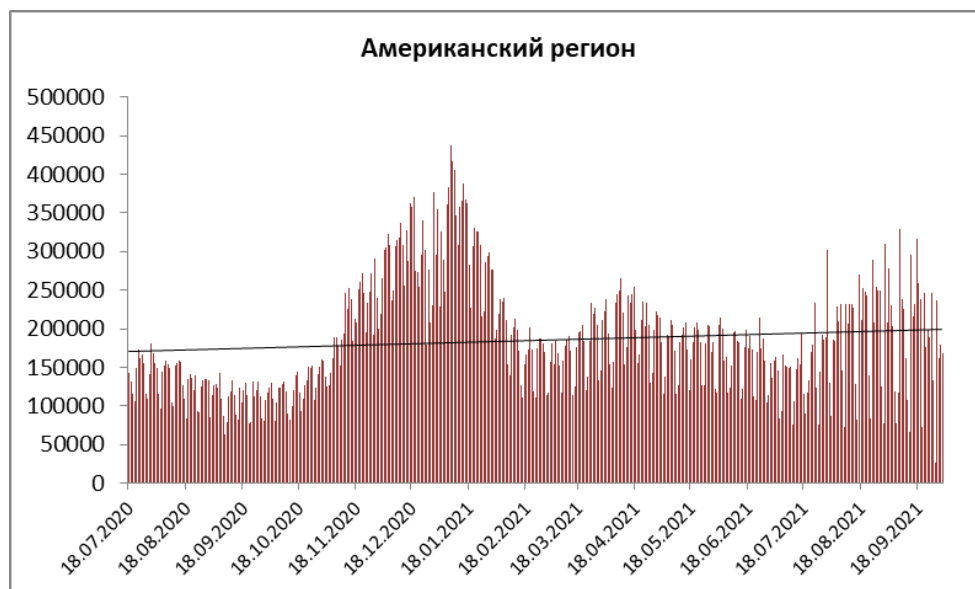


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

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

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 18 по 24 сентября и недели с 25 сентября по 1 октября)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 18 по 24 сентября		с 25 сентября по 1 октября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Гаити	168	15,4	430	39,4	в 2,5 раза
Эквадор	1160	65,8	2218	125,9	91,2%

Барбадос	817	2846,7	1316	4585,4	61,1%
-----------------	-----	--------	------	--------	-------

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 79,6% (рис. 5).

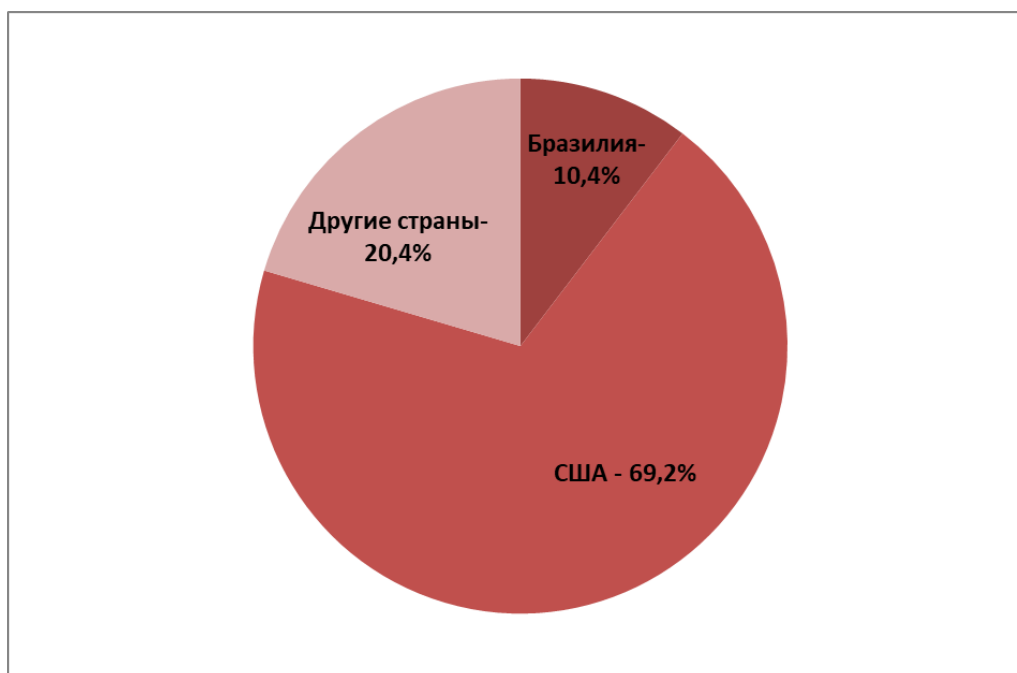


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Гренаде** (4973), на **Барбадосе** (4585) и в **Антигуа и Барбуде** (4288). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Гренаде** (383), **Сент-Люсии** (174) и **Антигуа и Барбуде** (164).

В настоящее время наблюдается неблагоприятная эпидситуация в **Канаде** (рис. 6). В стране темпы распространения COVID-19 продолжают расти - еже-

суточно там выявляют до 4,5 тыс. случаев заражения. Смертность по сравнению с концом лета выросла втрое, превысив 60 летальных исходов в сутки.

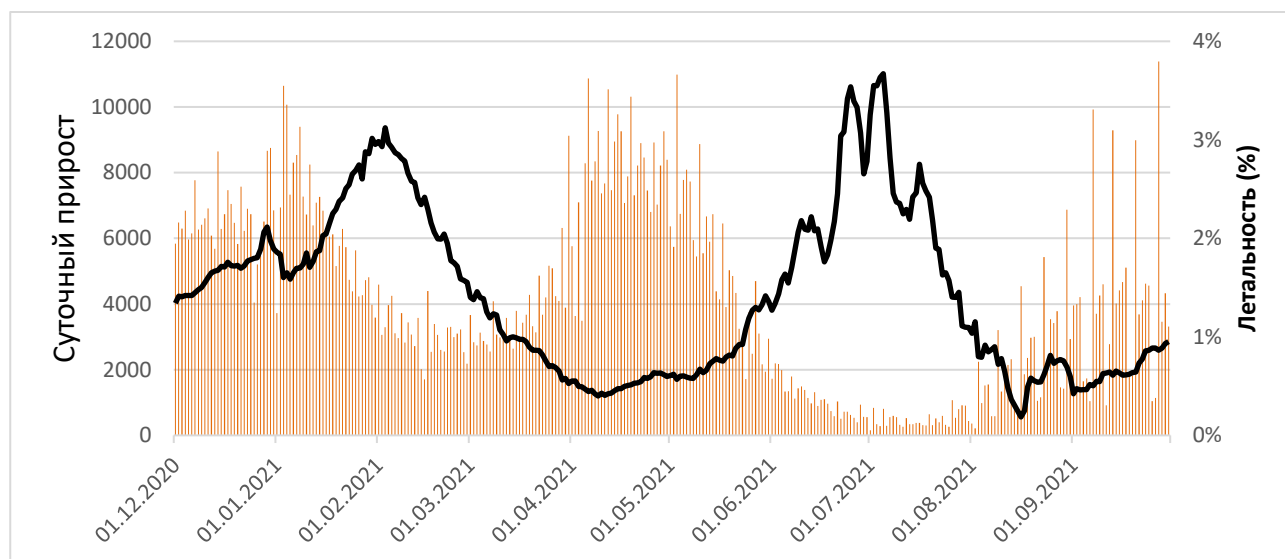


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Канаде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

В **США**, где в настоящее время выявляют около 110 тыс. заболевших в сутки - больше, чем в любом другом государстве, эпидситуация в последние недели улучшилась (рис. 7). Однако, американские власти опасаются новой волны эпидемии: темпы вакцинации в стране снизились до минимума с июля, а в сутки от COVID-19 в США умирает около 2 тыс. человек. При этом в некоторых штатах власти активно снимают ограничения, а в других, наоборот, планируют ужесточить меры.

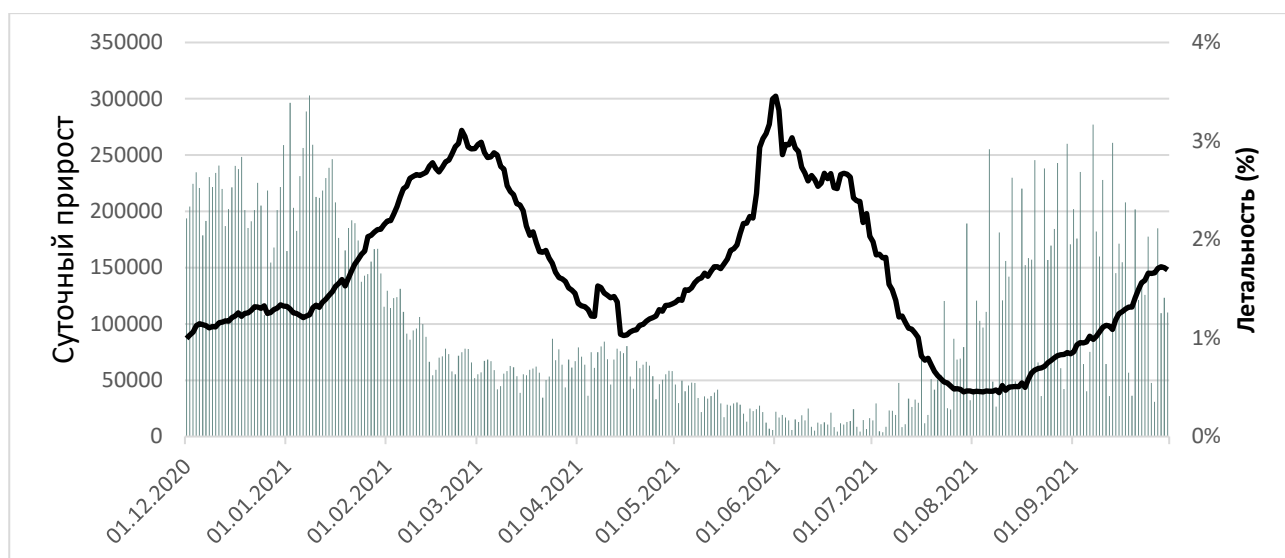


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 2,5% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 8).

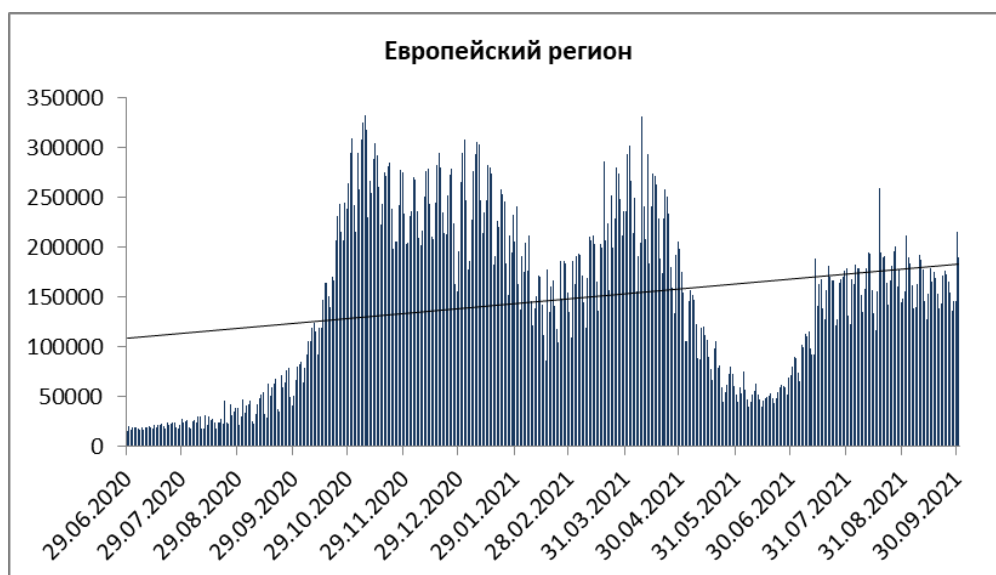


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 26 из 56 стран региона, наибольший – в **Румынии** и **Армении** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 18 по 24 сентября и недели с 25 сентября по 1 октября)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 18 по 24 сентября		с 25 сентября по 1 октября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Румыния	37954	1956,2	60687	3127,9	59,9%
Армения	4325	1460,1	6049	2042,1	39,9%

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Сербии** (5243), **Черногории** (5017) и **Литве** (3741). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Болгарии** (76), **Черногории** (70) и **Боснии и Герцеговине** (64).

В настоящее время рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в **Болгарии** (рис. 9). Болгарские власти фиксируют начало четвертой волны эпидемии в стране. С конца июля — начала августа в Болгарии отмечен плавный, но постоянный рост заболеваемости. В общественных местах, прежде всего на курортах страны, санитарные правила массово нарушаются, при том, что число защищенных от COVID-19 граждан, вакцинированных или переболевших, составляет около 16% населения.

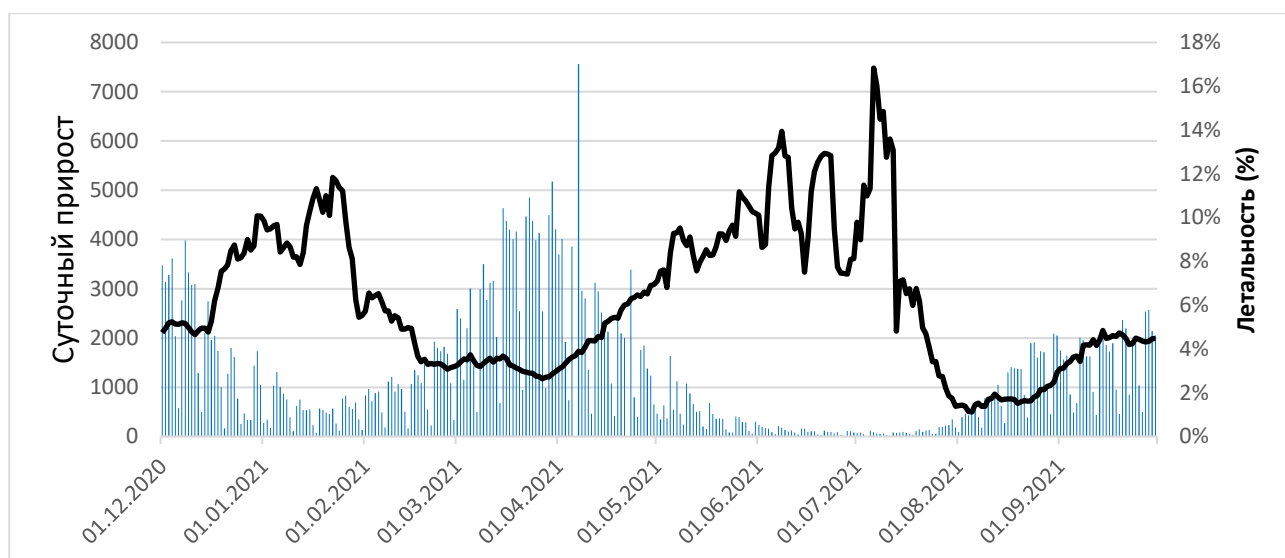


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Болгарии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости в настоящее время регистрируется также на **Украине** (рис. 10). Количество новых случаев заражения COVID-19 в стране резко возросло за последние несколько дней – регистрируется более 8 тыс. в сутки. Наихудшая эпидситуация отмечена в Харьковской, Львовской и Запорожской областях.

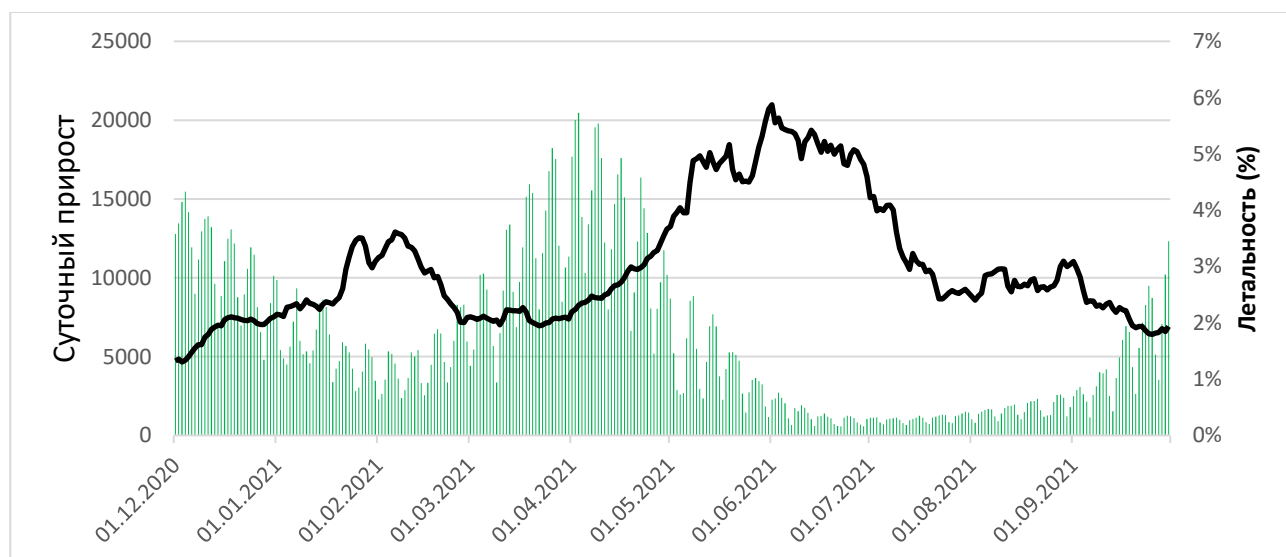


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности на Украине (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 22,9% - увеличение на 2% по сравнению с прошлой неделей (рис. 11).

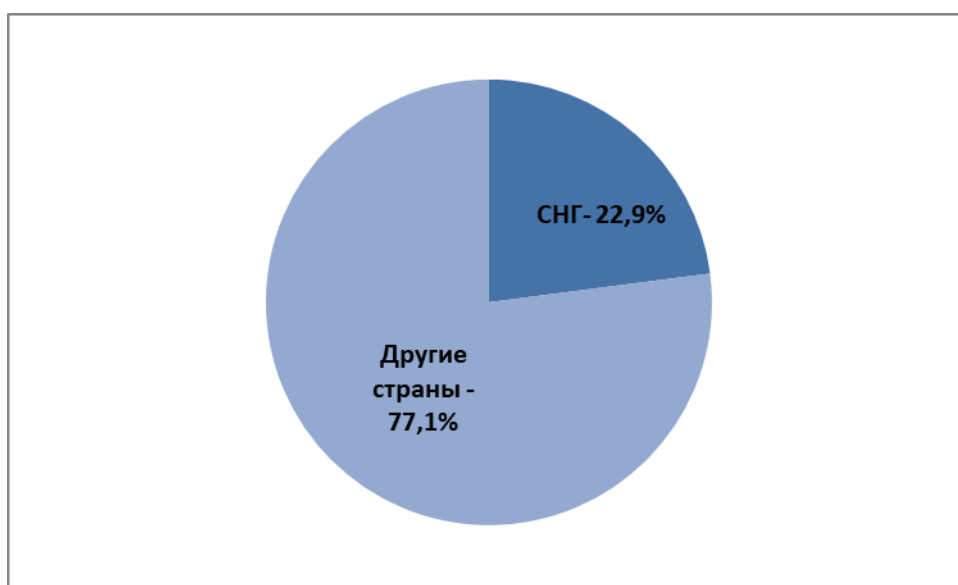


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение заболеваемости на 10,9% в сравнении с прошлой неделей (рис. 12).

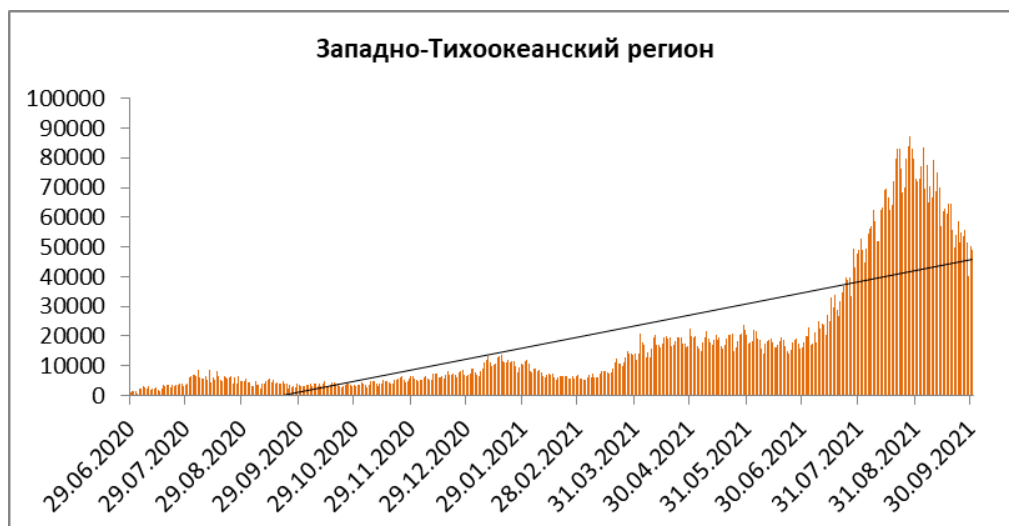


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

В 8 странах региона зафиксирован рост числа новых случаев за неделю, наибольший - в **Сингапуре, Брунее и Папуа-Новой Гвинее** (таблица 6).

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 18 по 24 сентября и недели с 25 сентября по 1 октября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 18 по 24 сентября		с 25 сентября по 1 октября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Сингапур	8012	1404,7	13661	2395,2	70,5%
Бруней	911	2103,9	1530	3533,5	67,9%
Папуа-Новая Гвинея	640	72,9	1039	118,4	62,3%

На Малайзию и Филиппины приходится 57,6% от всех выявленных случаев за неделю в Западно-Тихоокеанском регионе (рис. 13).

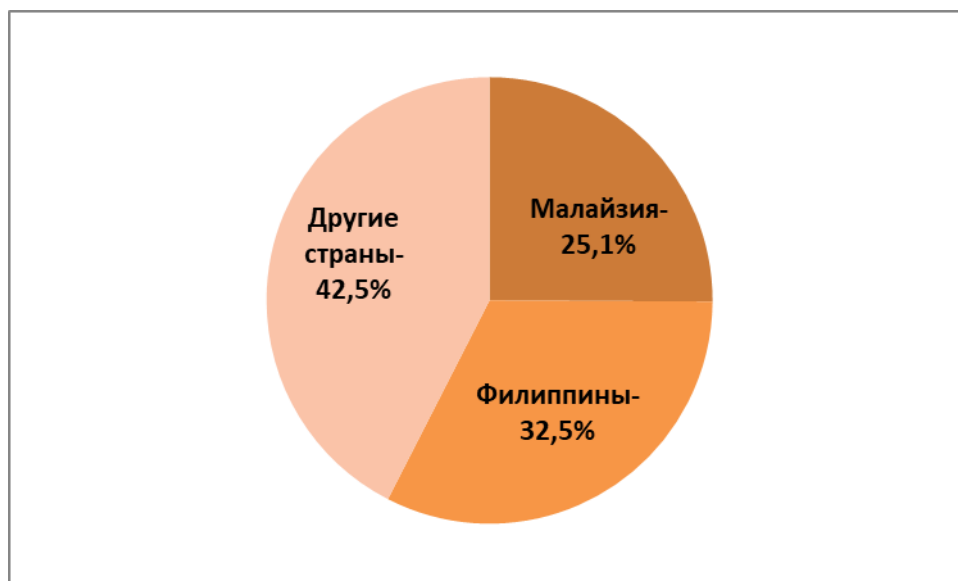


Рисунок 13 – Доля Филиппин, Малайзии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю.

В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано в **Монголии** (4989) и **Брунее** (3533). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Малайзии** (50) и на **Фиджи** (46).

На высоком уровне остается заболеваемость COVID-19 на **Филиппинах** (рис. 14). С начала сентября в стране выявляют около 20 тыс. случаев заражения в сутки. На Филиппинах функционируют только основные предприятия, больницы, продуктовые магазины, курьерские службы и службы доставки, а также некоторые производственные фирмы. Школы и университеты остаются закрытыми. Состояние бедствия в стране продлится до 12 сентября 2022 года.

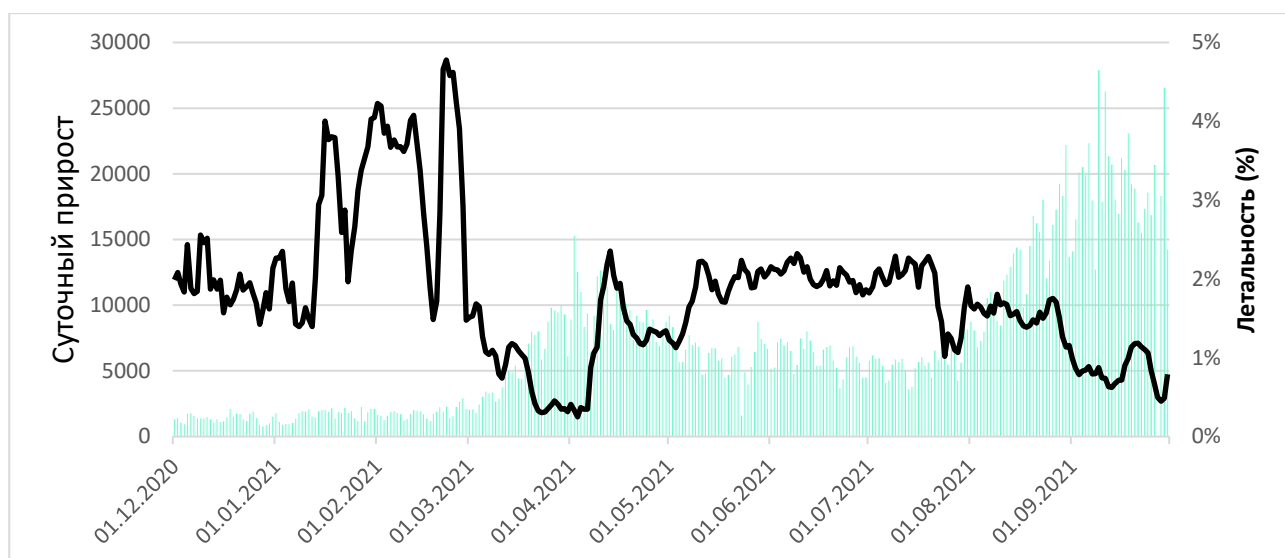


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности на Филиппинах (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 18,8% в сравнении с прошлой неделей (рис. 15).

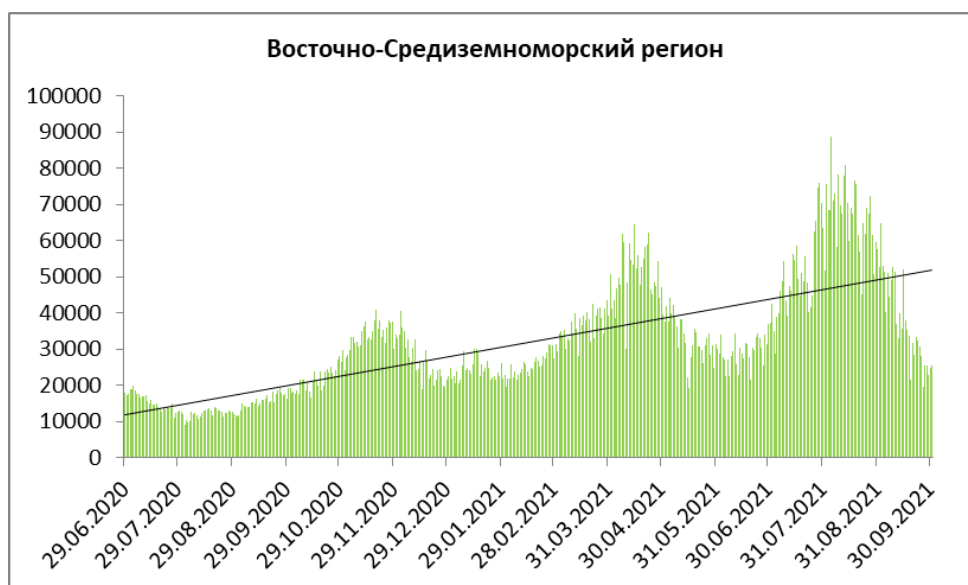


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 25 сентября по 1 октября в 4 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Джибути** и **Сирии** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 18 по 24 сентября и недели с 25 сентября по 1 октября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 18 по 24 сентября		с 25 сентября по 1 октября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Джибути	293	300,8	558	572,9	90,4%
Сирия	1588	93,0	2464	144,3	55,2%

На **Иран** приходится 54,4% от всех выявленных случаев за неделю с 25 сентября по 1 октября в Восточно-Средиземноморском регионе (рис. 16).

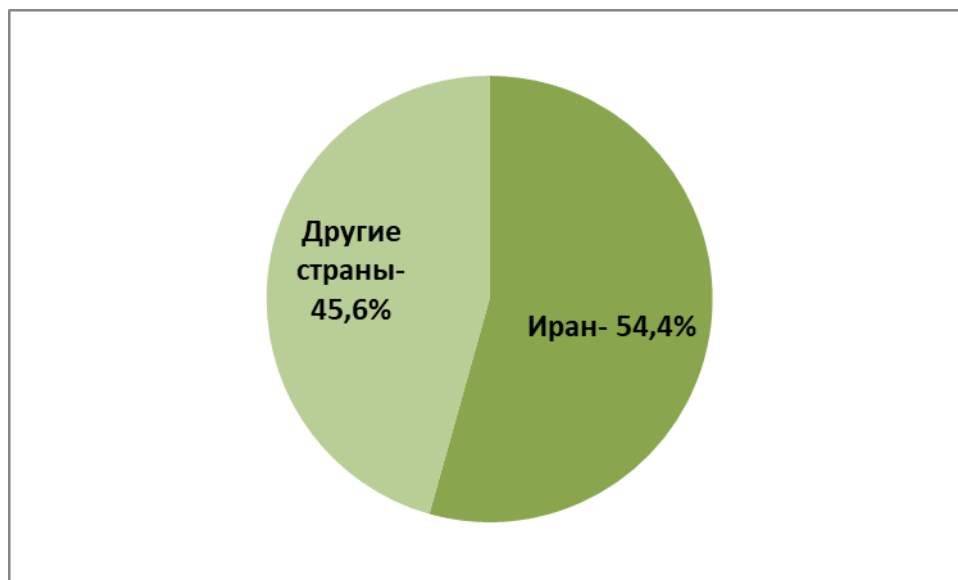


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Палестине** (2338) и **Иране** (1102). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Палестине** (24) и **Иране** (22).

В **Египте** в настоящее время наблюдается рост заболеваемости COVID-19 (рис.17). В стране продолжается четвертая волна эпидемии. Согласно данным Минздрава страны, в Египте ежедневно регистрируется 700–800 случаев заражения, что в 3 раза больше, чем в начале сентября.

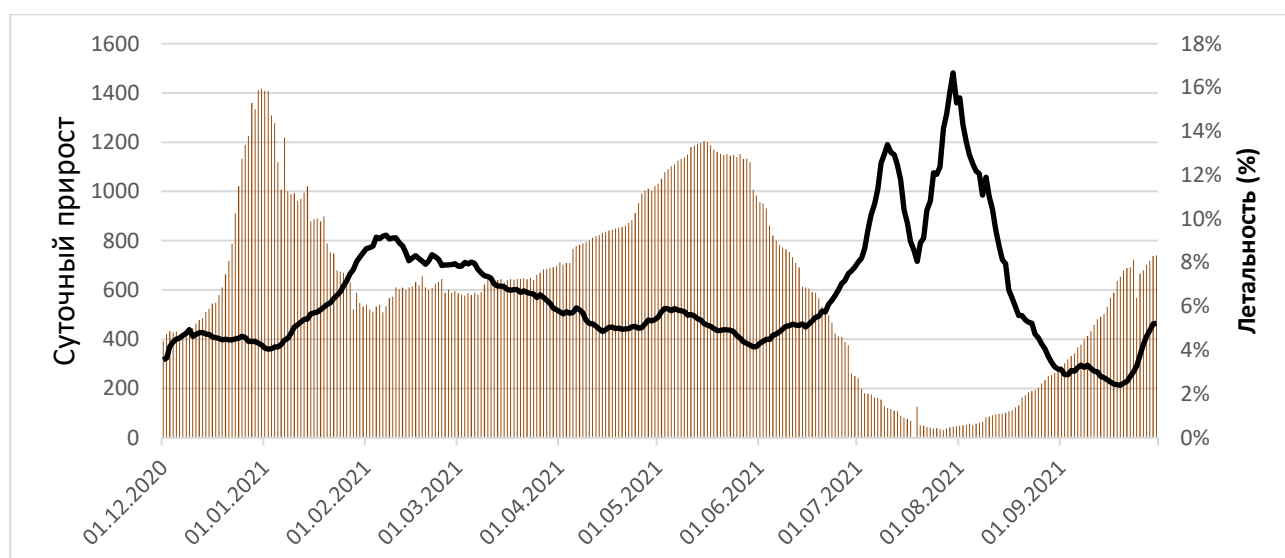


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Египте (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

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



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

Увеличение прироста случаев за последнюю неделю не отмечено ни в одной из стран региона.

На **Таиланд** и **Индию** приходится 84,6% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 25 сентября по 1 октября (рис.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 на **Мальдивах** (1283) и в **Таиланде** (1169). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Шри-Ланке** (21) и **Таиланде** (12).

В настоящее время наблюдается стабилизация эпидобстановки в **Индии** (рис. 20). В стране на протяжении последнего месяца выявляют порядка 30 тыс. инфицированных в сутки, что является самым высоким показателем в Азии. Однако в мае суточный прирост заболевших превышал отметку 400 тысяч.

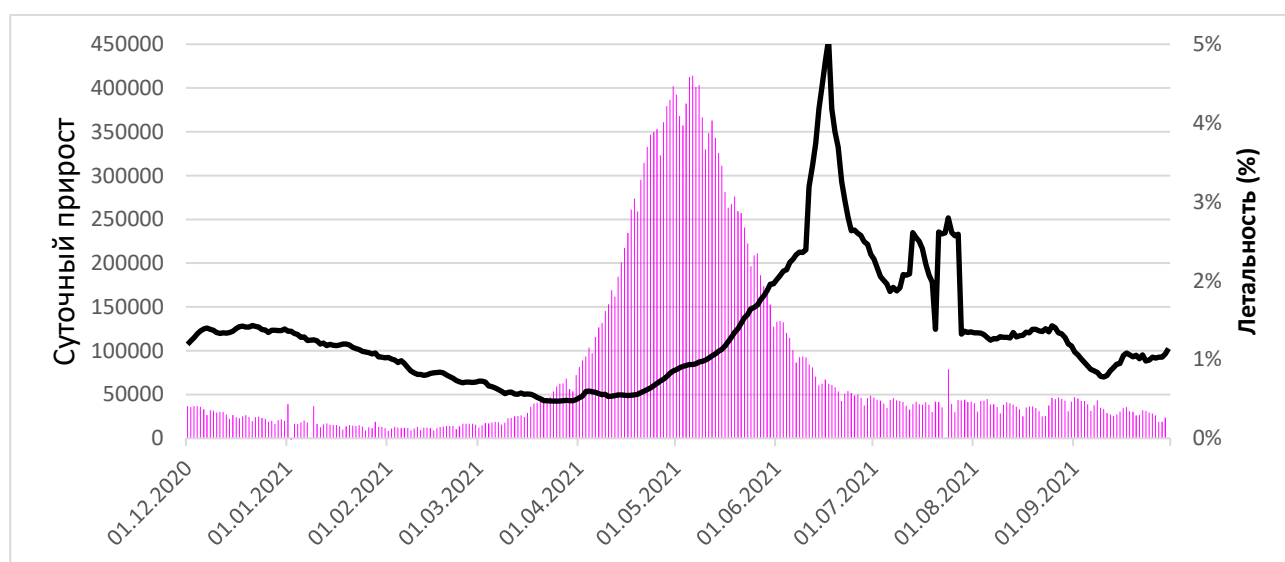


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Индии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 12,5% в сравнении с прошлой неделей (рис. 21).

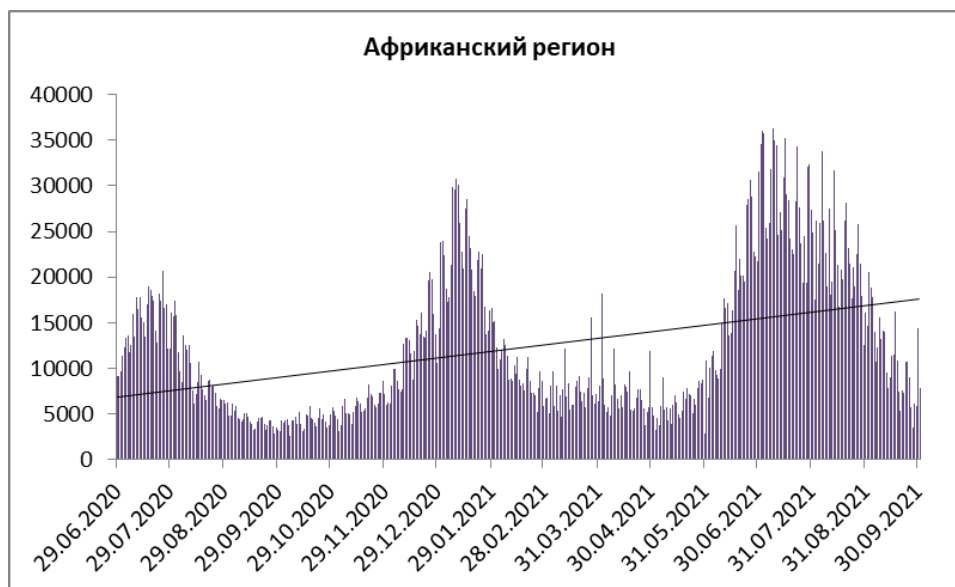


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 10 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Ангола** и **Уганда** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 18 по 24 сентября и недели с 25 сентября по 1 октября).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 18 по 24 сентября		с 25 сентября по 1 октября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Ангола	2013	63,3	2743	86,2	36,3%
Уганда	807	20,2	981	24,5	21,6%

На **ЮАР** приходится 26,3% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 25 сентября по 1 октября (рис. 22).

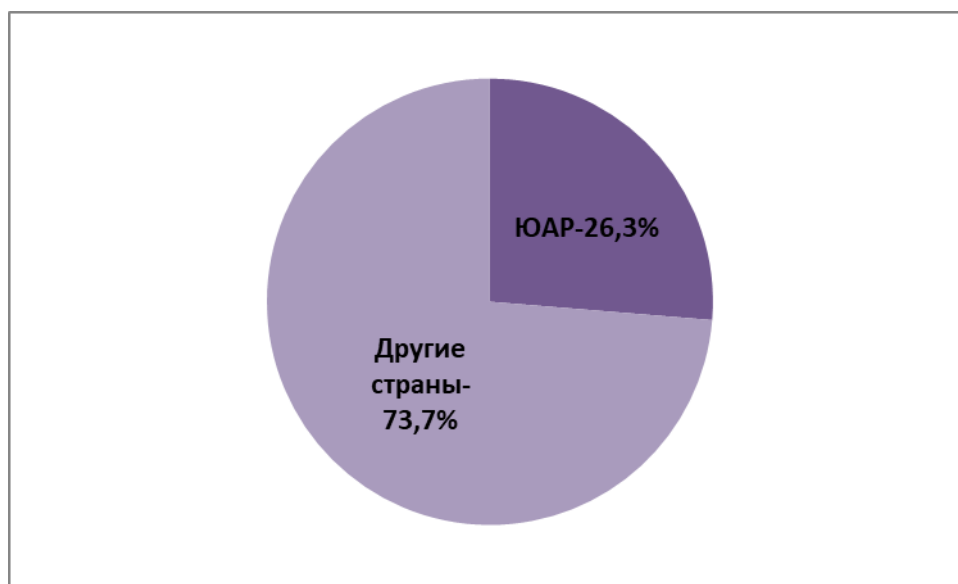


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Ботсване** (1212), **Сан-Томе и Принсипи** (1125) и на **Сейшелах** (918). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Маврикии** (19), **ЮАР** (17) и **Сан-Томе и Принсипи** (14).

Значительный рост заболеваемости в настоящее время отмечается в **Анголе** (рис.23).

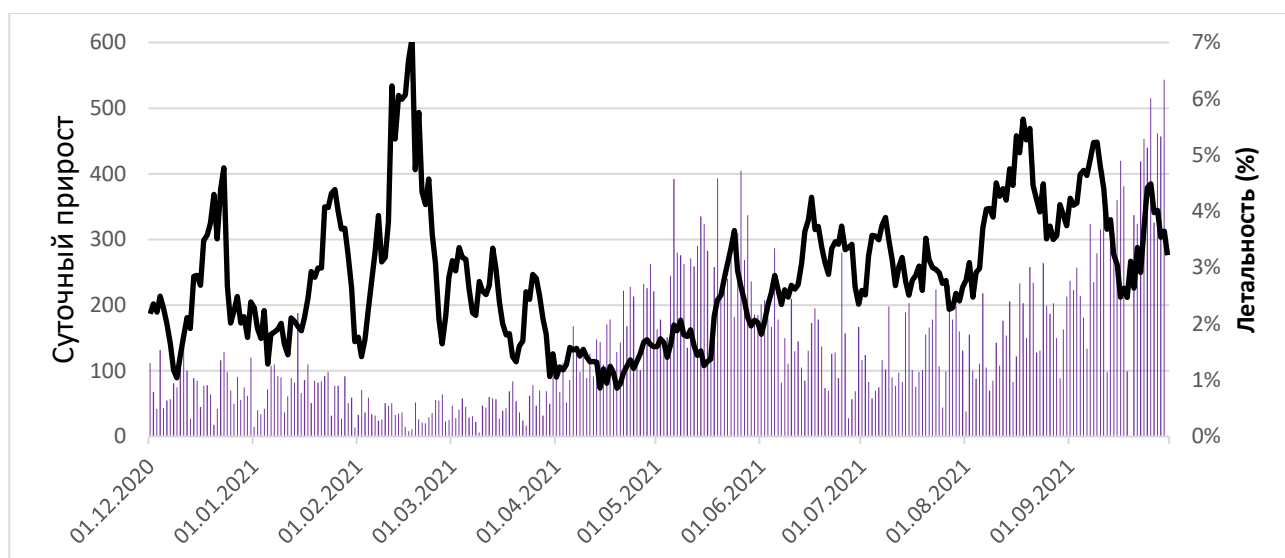


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Анголе (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)