

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 18.09.2021 г. по 24.09.2021 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 18.09.2021 г. по 24.09.2021 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/bda7594740fd40299423467b4](https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6)

8e9ecf6

Всего в мире зарегистрировано 230 609 245 случаев заболевания (30144 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 3 544 821 случай (463,4 на 1 млн. населения) – 1,6%. Всего в мире зарегистрировано 4 729 582 летальных исхода (618,2 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 58 447 случаев (7,6 на 1 млн. населения) – 1,3%.

За неделю с 18 по 24 сентября 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделей с 11 по 17 сентября 2021 г. снизился с 1,7% до 1,6% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю продемонстрировал снижение с 1,4% до 1,3%.

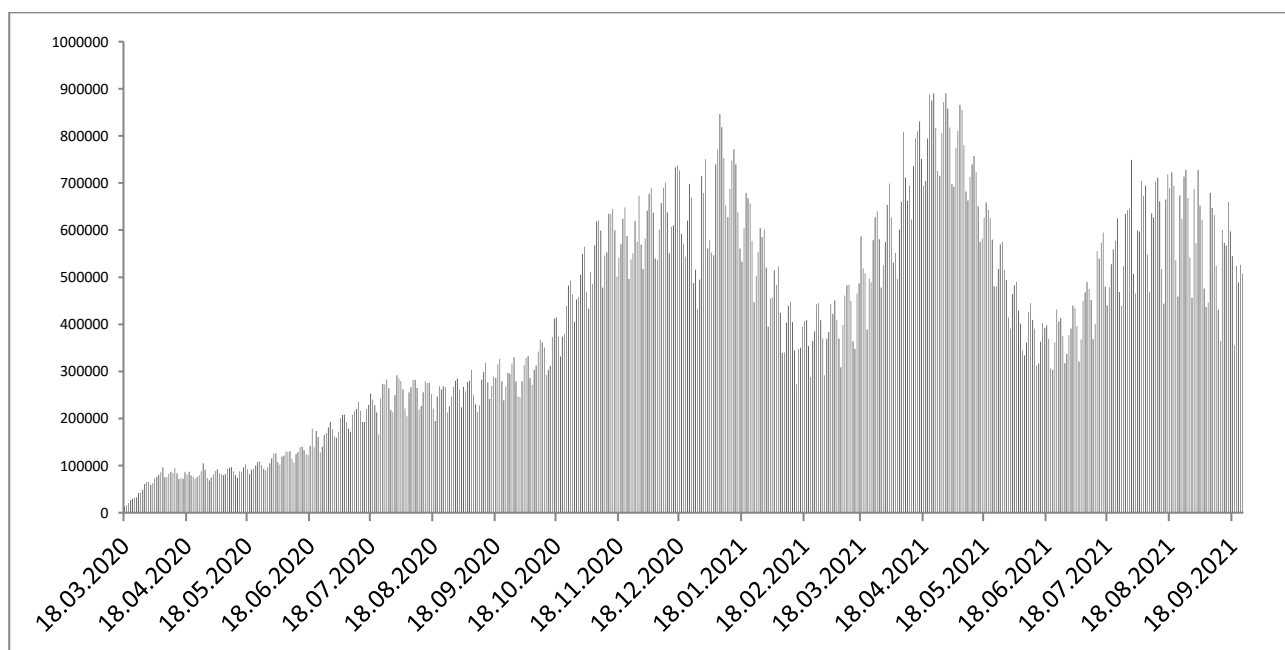


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
27 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 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

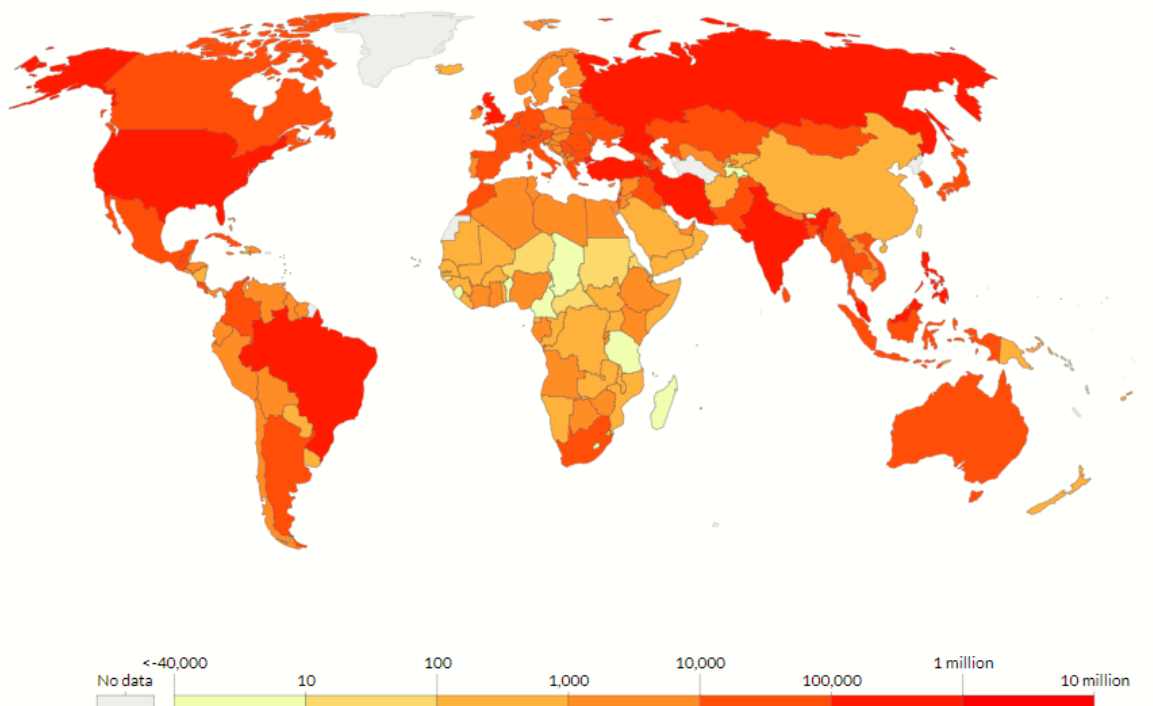


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 18.09.2021 г. по 24.09.2021 г.

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, по- надобившихся для пре- одоления 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 - 127млн	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		
56 - 57 млн	2 дня	114 - 115 млн	3 дня	172 - 173 млн	3 дня		
57 - 58 млн	2 дня	115 - 116 млн	3 дня	173 - 174 млн	3 дня		

В общей структуре заболеваемости за неделю с 18 по 24 сентября 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (37,9%, показатель увеличился на 2,2%). Доля случаев в **Европейском регионе** за неделю возросла на 1,5% и составила 32,3%. Доля **Западно-Тихоокеанского региона** снизилась на 1,5% в сравнении с предыдущей неделей – 11,4%. За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** снизилась на 0,4% и составила 10,5%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** уменьшилась на 1,4% в сравнении с предыдущей неделей (6,1%). Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Африканского региона** – 1,8%, доля несколько снизилась (на 0,4%).

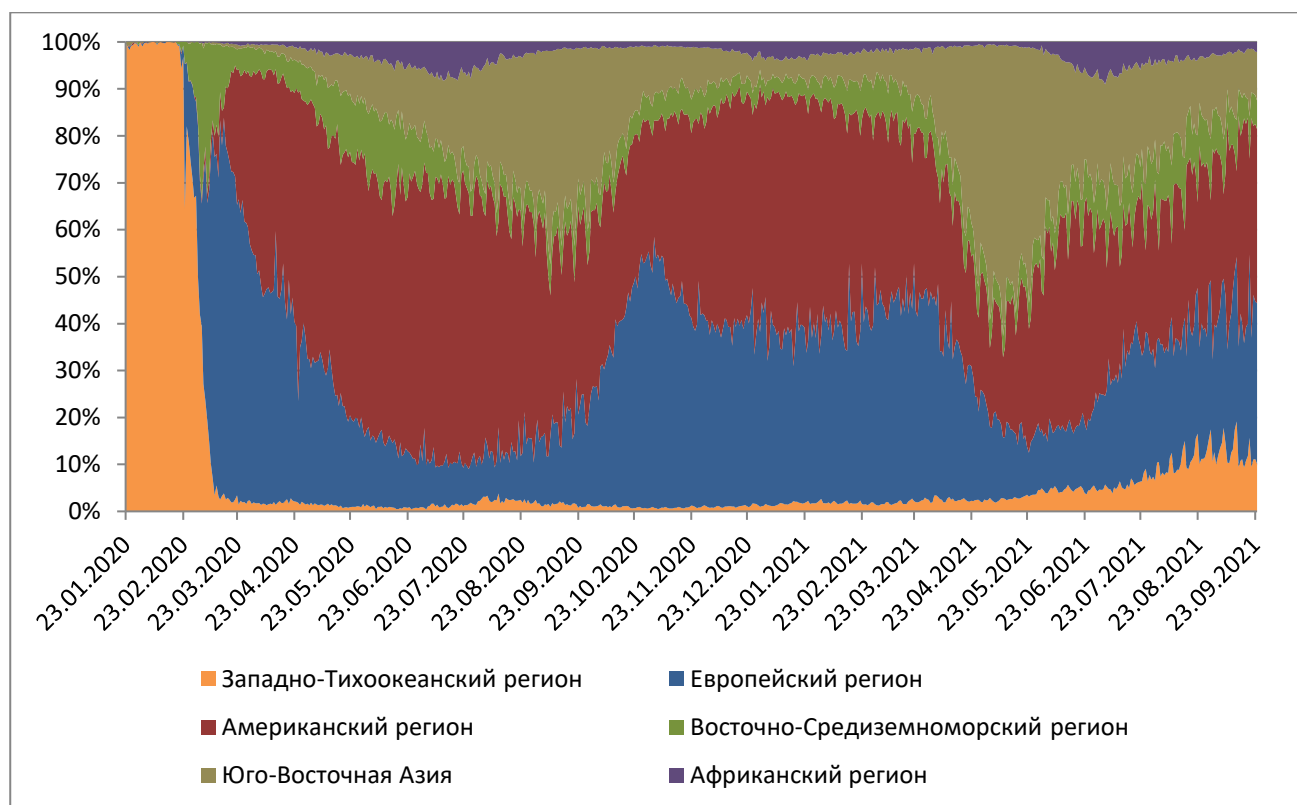


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	не- деля 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- тяб- ря	не- деля 18 – 24 сен- тября
Западно- Тихоокеан- ский регион	6,1	7,4	8,5	9,5	11,3	12,6	13,0	13,4	12,9	11,4
Европей- ский регион	30,5	27,7	26,4	27,3	27,2	28,3	28,0	30,1	30,8	32,3
Американ- ский регион	26,9	28,1	30,0	30,1	31,3	32,2	33,2	31,9	35,7	37,9
Восточно- Средизем- номорский регион	9,4	11,1	11,6	11,7	11,1	10,1	9,5	8,8	7,5	6,1
Юго- Восточная Азия	22,0	21,2	19,5	17,6	15,6	13,5	13,5	13,4	10,9	10,5
Африкан- ский регион	5,2	4,5	4,0	3,8	3,5	3,3	2,8	2,4	2,2	1,8

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заболевания на 1,2% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

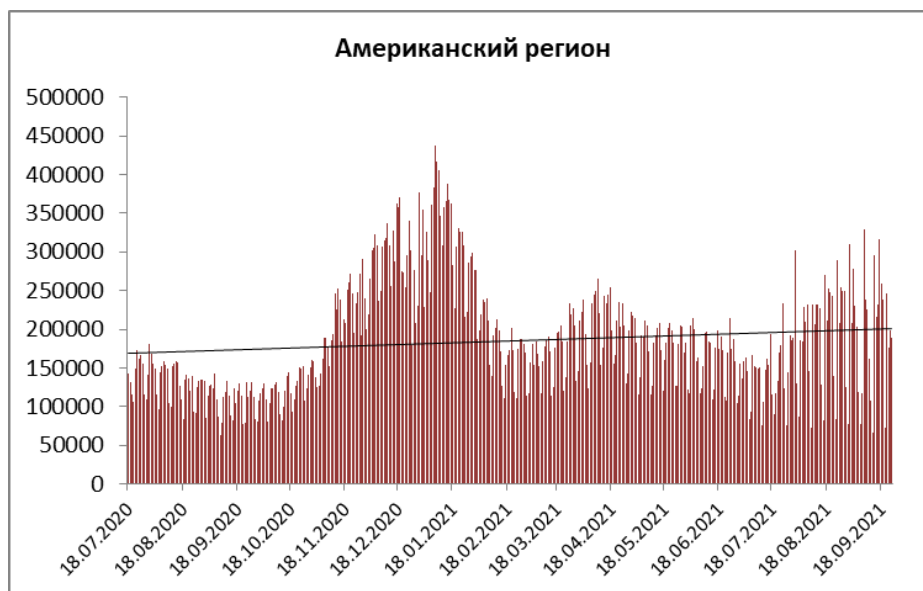


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 18, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – на **Сент-Винсент и Гренадинах** и в **Сальвадоре** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 11 по 17 сентября и недели с 18 по 24 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 11 по 17 сентября		с 18 по 24 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Сент-Винсент и Гренадины	222	2000,0	458	4126,1	в 2 раза

Сальвадор	1579	244,7	2323	359,9	47,1%
------------------	------	-------	------	-------	-------

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 81,3% (рисунок 5).

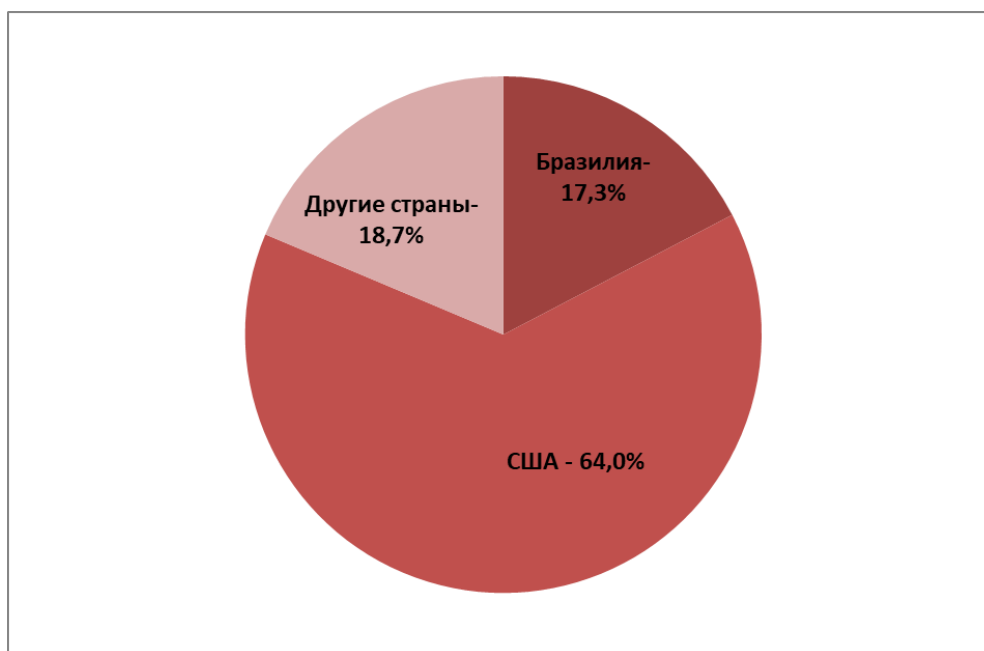


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Гренаде** (12285), **Доминике** (6097) и **Суринаме** (5719). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Гренаде** (464), **Сент-Люсии** (163) и на **Багамских островах** (110).

В настоящее время наблюдается неблагоприятная эпидситуация в **Канаде** (рисунок 6). В стране продолжается четвертая волна эпидемии COVID-19. Власти ряда канадских регионов, таких как Британская Колумбия, Квебек, Мани-

тоба 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 ввели 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.

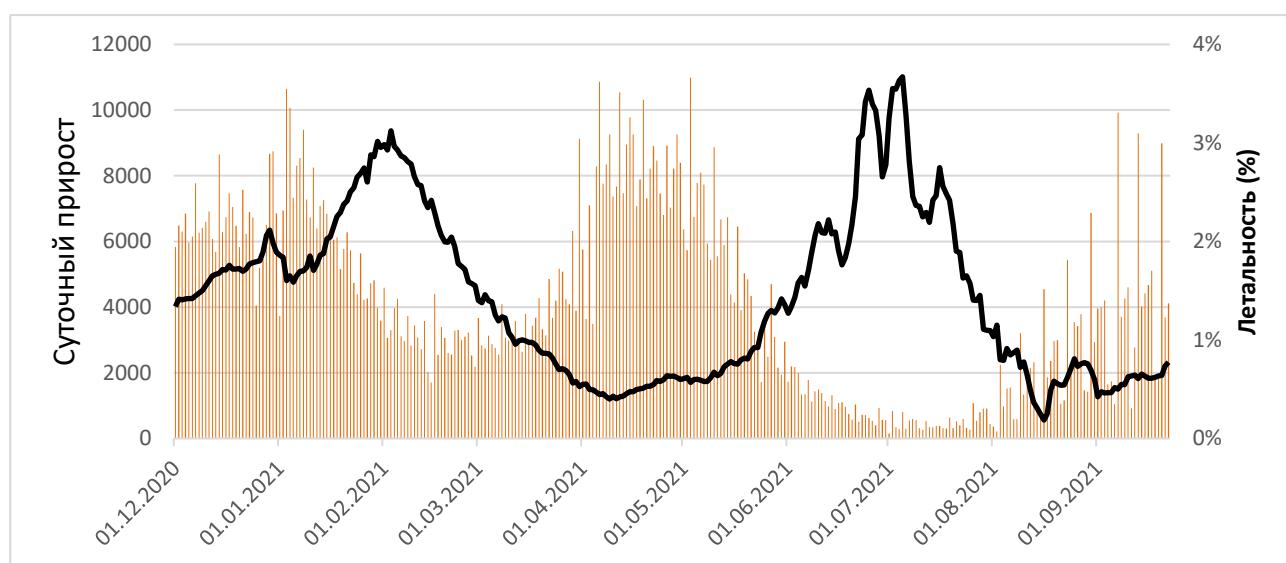


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Канаде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

В США, где все еще выявляют около 150 тыс. заболевших в сутки - больше, чем в любом другом государстве, эпидситуация в последние дни стабилизируется. (рисунок 7). Однако смертность в Соединенных Штатах достигла показателей февраля - около 2 тыс. летальных исходов ежедневно. Темпы вакцинации населения от COVID-19 снизились в США до самого низкого с минувшего июля уровня.

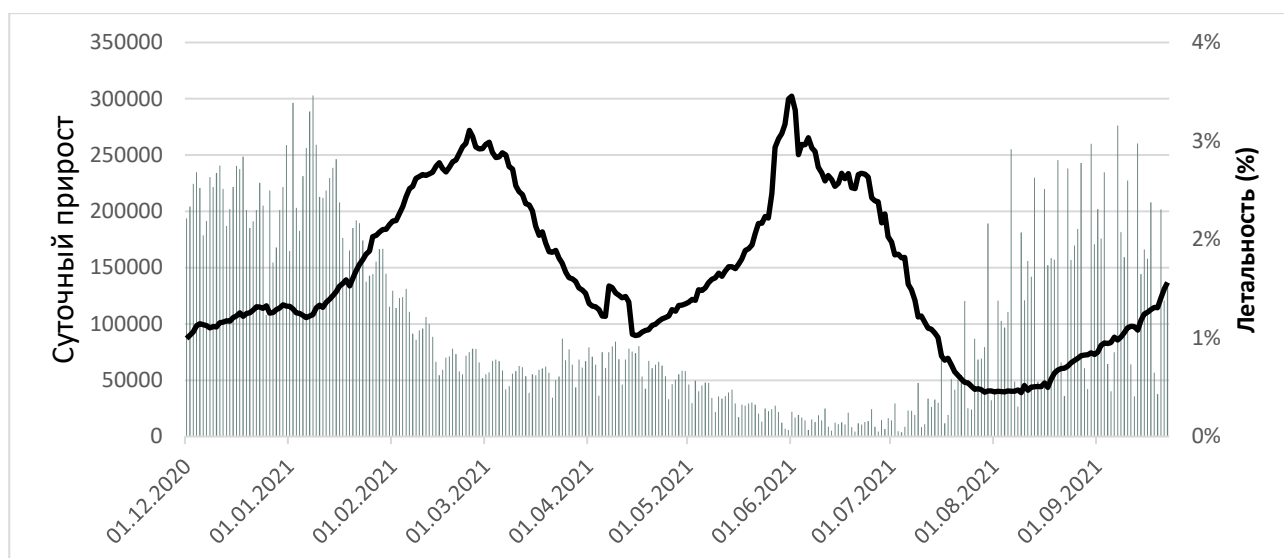


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 0,2% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

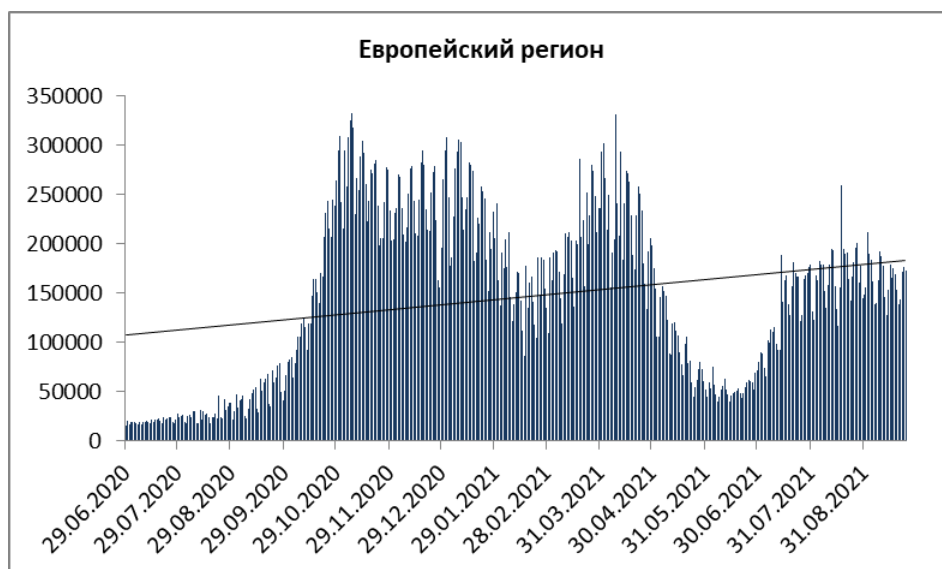


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 25 из 56 стран региона, наибольший – на **Кипре, в Словакии, Румынии** и на **Украине** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 11 по 17 сентября и недели с 18 по 24 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 11 по 17 сентября		с 18 по 24 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Кипр	663	756,9	1265	1444,2	90,8%
Словакия	2966	544,3	5583	1024,6	88,2%
Румыния	21646	1115,7	37954	1956,2	75,3%
Украина	24601	592,8	38885	937,0	58,1%

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Черногории** (6255), **Сербии** (5107) и **Израиле** (5029).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Черногории** (91), **Грузии** (86) и **Северной Македонии** (82).

В настоящее время рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в **Молдавии** (рисунок 9). В стране до 30 октября будет действовать режим чрезвычайного положения из-за резкого роста заболеваемости. "Красный код" эпидемиологической опасности введен по всей территории Молдавии, за исключением трех районов, где продолжает действовать "оранжевый код". По данным

Минздрава страны, у большинства пациентов развиваются легкие и бессимптомные формы инфекции (84,3%).

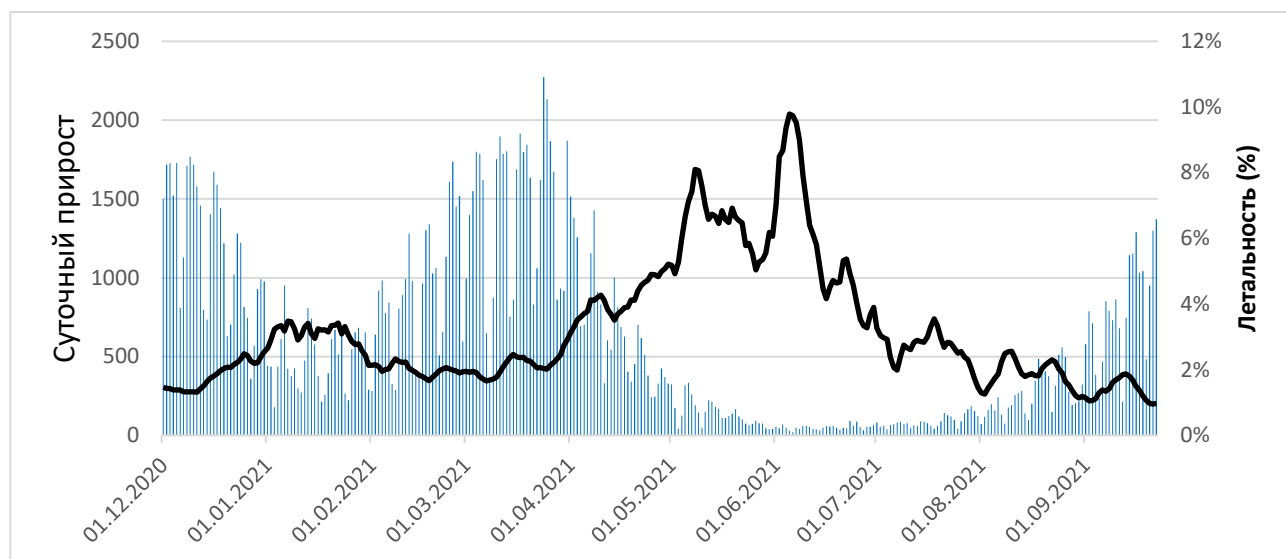


Рисунок 9 - Динамика ежедневного прироста новых случаев заболевания и летальности в Молдавии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости в настоящее время регистрируется также на **Украине** (рисунок 10). Минздрав Украины сообщил, что ситуация с распространением COVID-19 ухудшается в 9 регионах страны, они переходят из жёлтой зоны эпидемической опасности в оранжевую. Эпидемические показатели в Киеве, Днепропетровской, Донецкой, Киевской, Луганской, Николаевской, Харьковской, Херсонской и Черкасской областях соответствуют оранжевой зоне. В данных регионах количество госпитализаций составляет более чем 50% в течение двух суток. В связи с ухудшением эпидситуации правительство Украины также продлило до 31 декабря действие адаптивного карантина в стране.

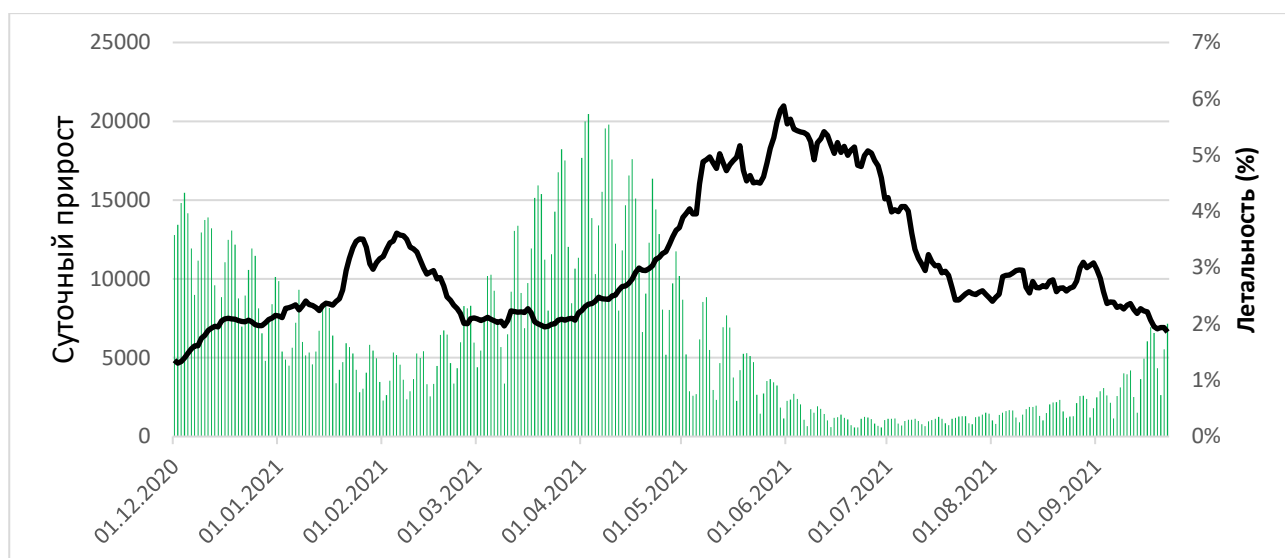


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности на Украине (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 20,9% - некоторое увеличение по сравнению с прошлой неделей (рисунок 11).

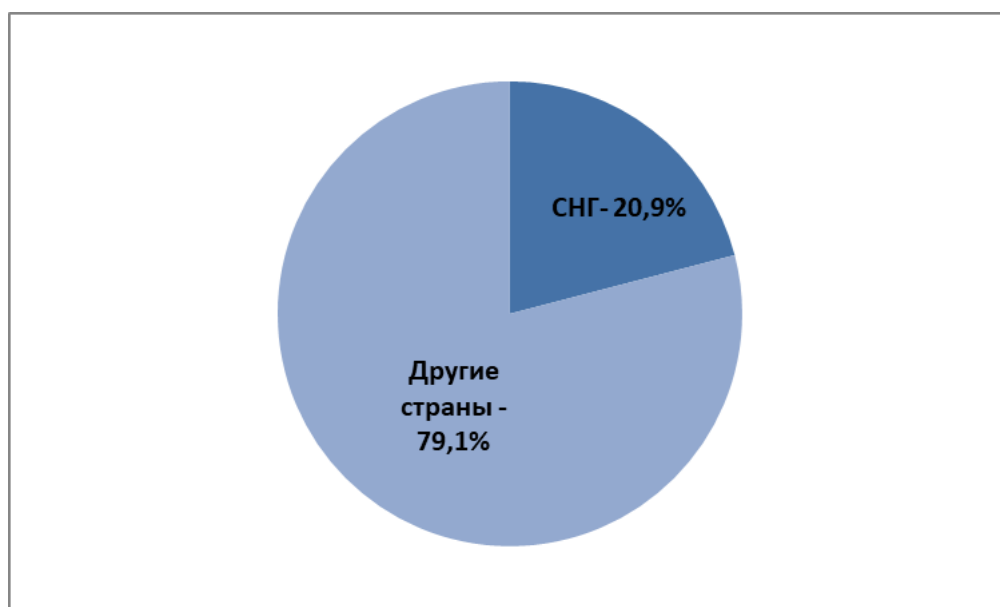


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение заболеваемости на 12,7% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

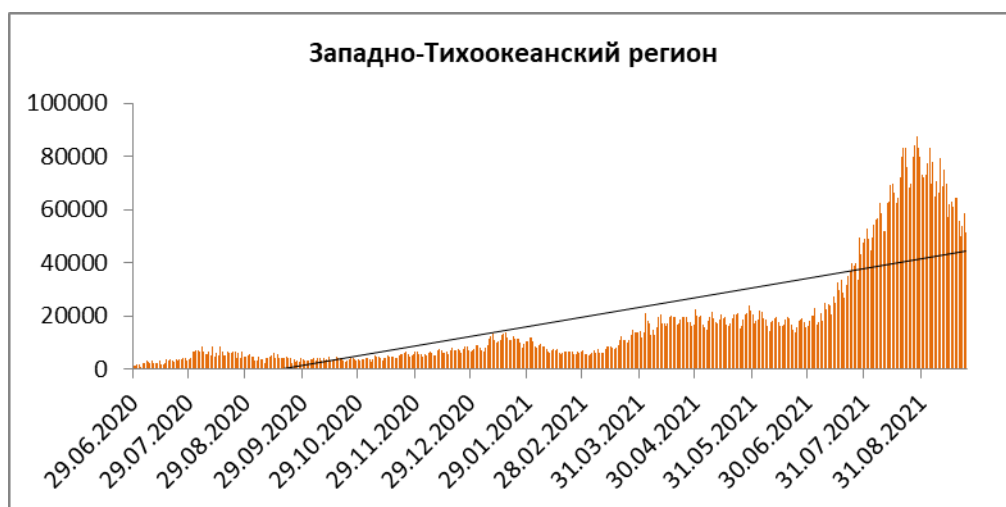


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

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

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 11 по 17 сентября и недели с 18 по 24 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 11 по 17 сентября		с 18 по 24 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Лаос	1317	184,9	2587	363,2	96,4%

Сингапур	4809	843,2	8012	1404,7	66,6%
-----------------	------	-------	------	--------	-------

На Малайзию и Вьетнам приходится 44,9% от всех выявленных случаев за неделю в Западно-Тихоокеанском регионе (рисунок 13).



Рисунок 13 - Доля Вьетнама, 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** (6141) и **Малайзии** (3233). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Малайзии** (70) и на **Фиджи** (43).

В **Лаосе** в настоящее время наблюдается значительный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14). В связи с этим, власти страны продлили действие ограничительных мер до 30 сентября. В настоящий момент в Лаосе закрыты границы, приостановлена работа ресторанов, спортивно-развлекательных и образовательных учреждений. Введен запрет на проведение массовых мероприятий.

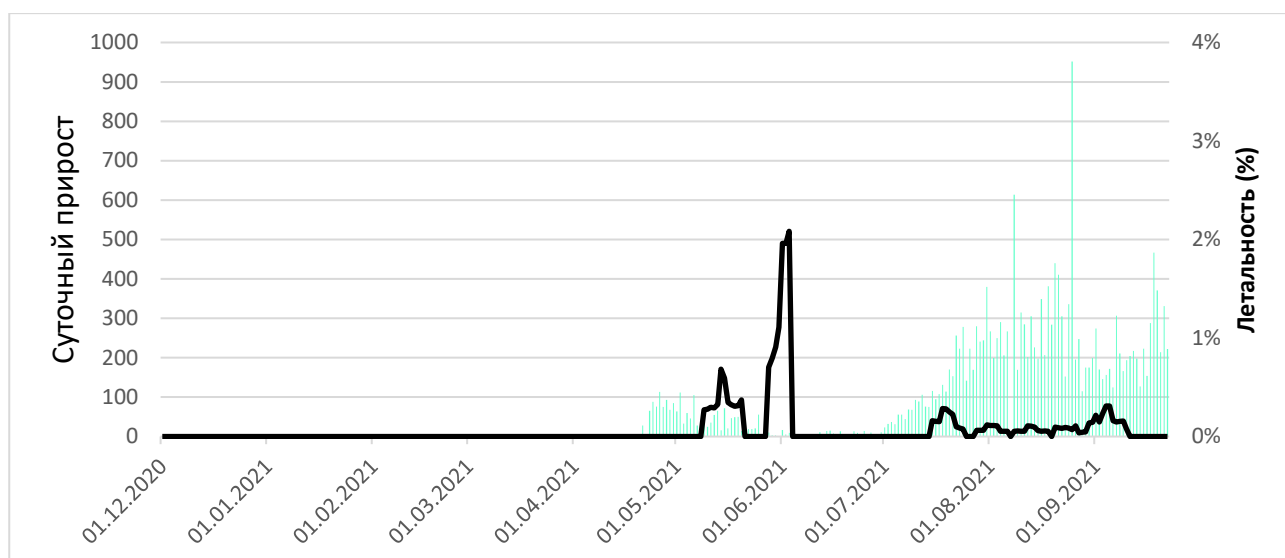


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности в Лаосе (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 21,8% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

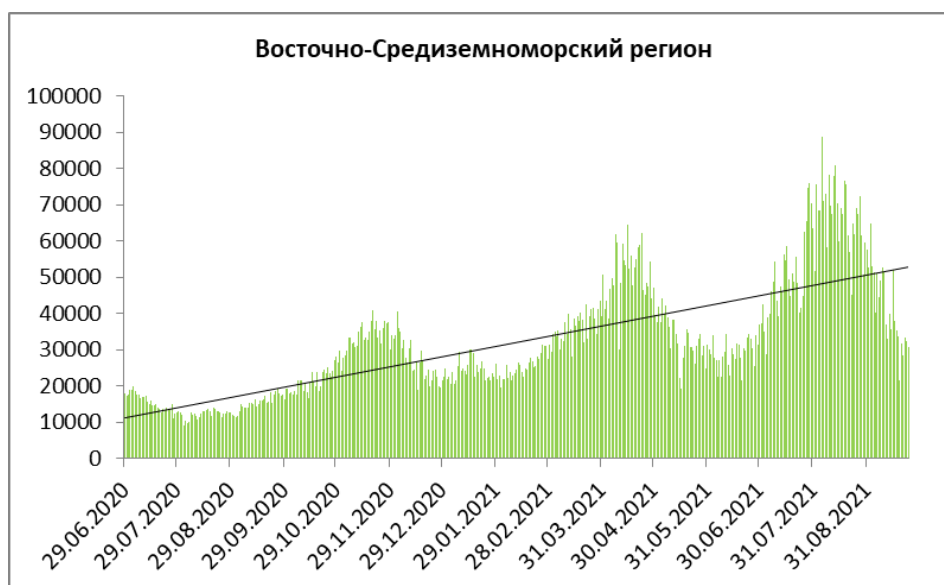


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 18 по 24 сентября в 4 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Сирии и Сомали** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 11 по 17 сентября и недели с 18 по 24 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 11 по 17 сентября		с 18 по 24 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Сирия	1067	62,5	1588	93,0	48,8%
Сомали	547	35,4	763	49,4	39,5%

На **Иран** приходится 54,4% от всех выявленных случаев за неделю с 18 по 24 сентября в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

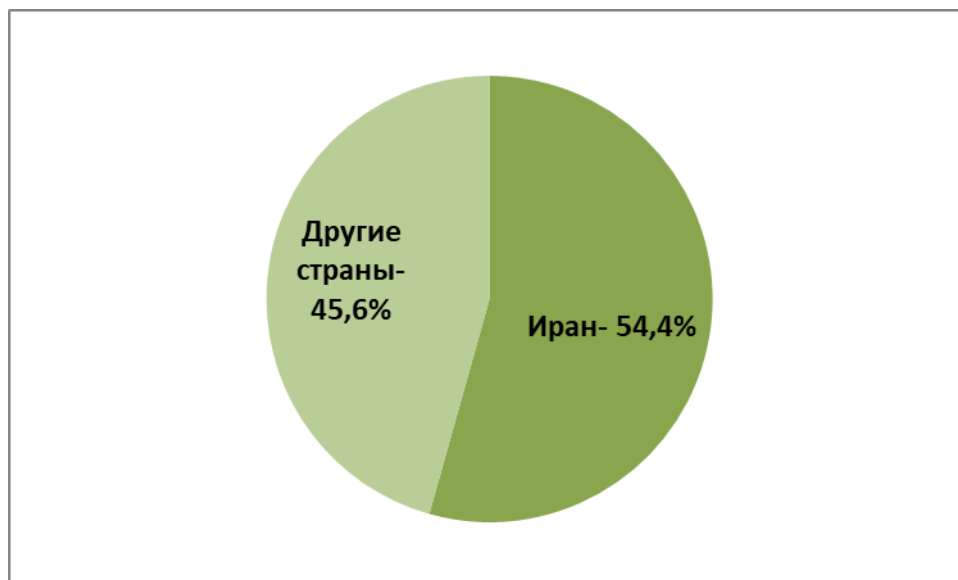


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Палестине** (2661) и **Иране** (1358). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Иране** (28) и **Тунисе** (25).

В **Египте** в настоящее время наблюдается рост заболеваемости (рис.17). В стране продолжается четвертая волна эпидемии COVID-19. Согласно данным Минздрава Египта, суточные показатели заболеваемости в стране сейчас в 10 раз выше июльских показателей.

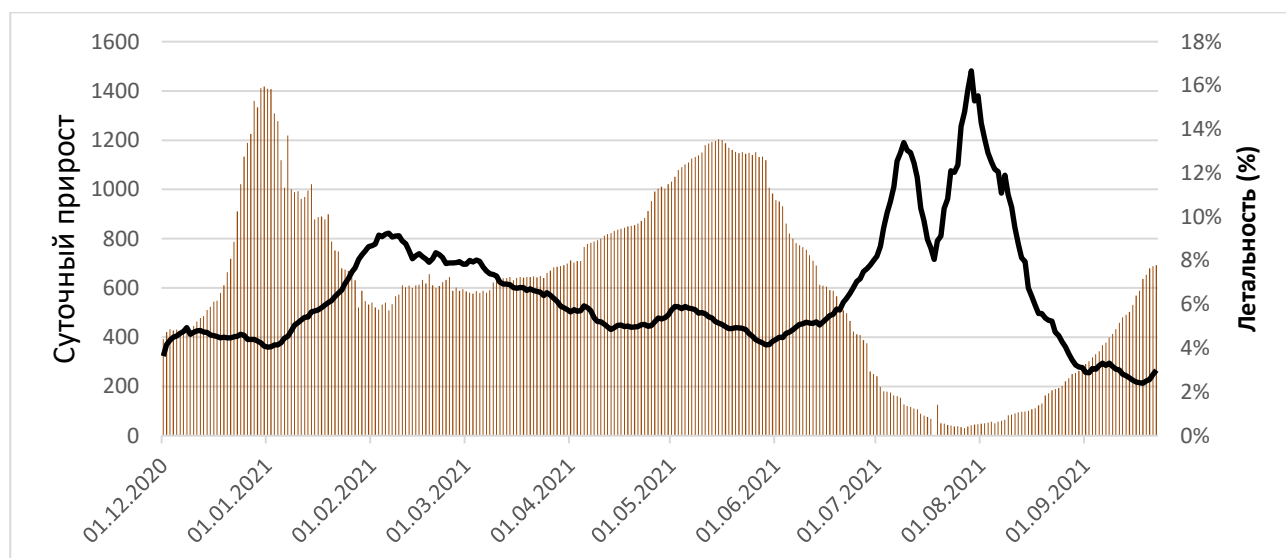


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Египте (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев на 5,8% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 18).

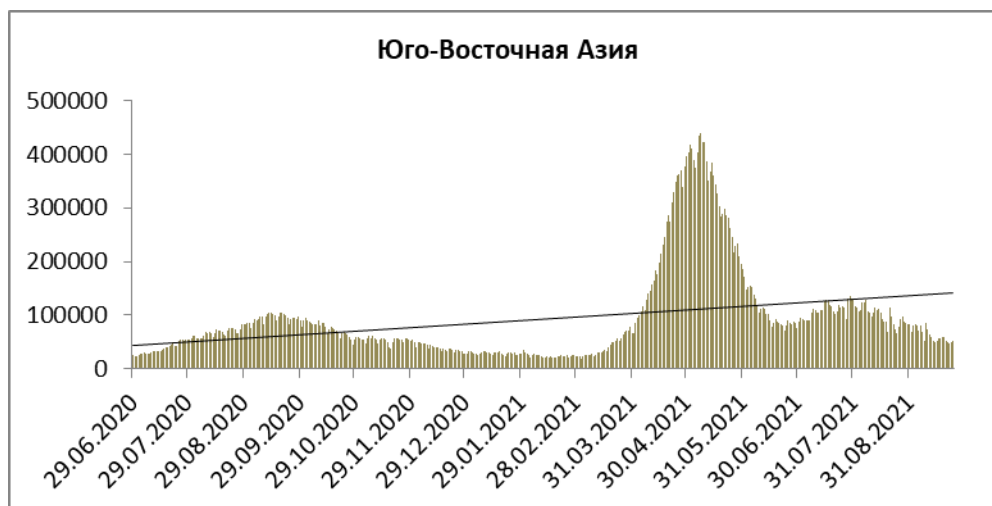


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Увеличение прироста случаев за неделю отмечено в 2 из 10 стран региона – наибольшее на **Мальдивах** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 11 по 17 сентября и недели с 18 по 24 сентября).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 11 по 17 сентября		с 18 по 24 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Мальдивы	773	1405,6	855	1554,7	10,6%

На **Таиланд** и **Индию** приходится 83% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 18 по 24 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 на **Мальдивах** (1554) и в **Таиланде** (1328). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Шри-Ланке** (28) и **Таиланде** (13).

В настоящее время наблюдается стабилизация эпидобстановки на **Мальдивах** (рис. 20). Уровень выздоровления пациентов с COVID-19 составляет 90%. На островах действует комендантский час (с 00:00 до 04:00). Туристам запрещено посещать дома местных жителей. Загрузка мест размещения разрешена только на 50%, поэтому туристов заселяют через одну виллу. На Мальдивах работают все кафе и магазины, посещать их можно с соблюдением масочного режима и социальной дистанции.

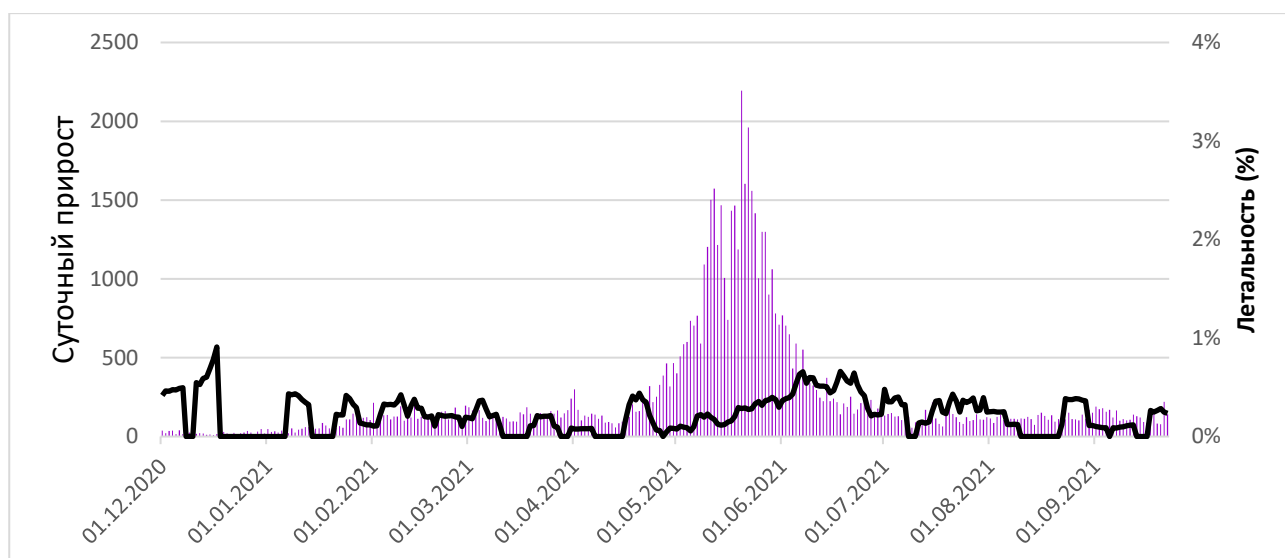


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности на Мальдивах (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 24,9% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).

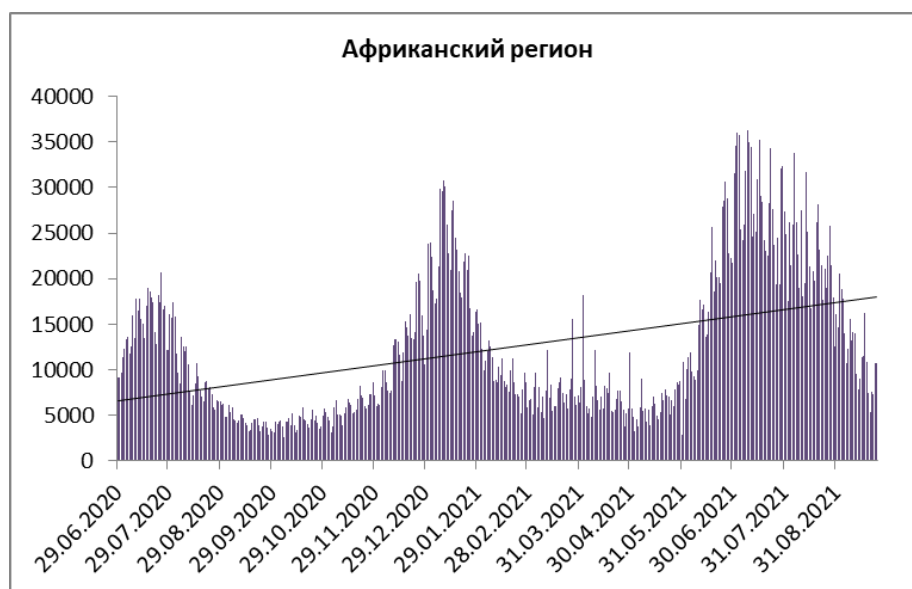


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

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

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 11 по 17 сентября и недели с 18 по 24 сентября).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 11 по 17 сентября		с 18 по 24 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Гана	1331	43,8	2272	74,7	70,7%
Габон	912	419,7	1435	660,4	57,3%
Зимбабве	1312	89,6	1766	120,6	34,6%

На **ЮАР** приходится 40,7% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 18 по 24 сентября (рисунок 22).

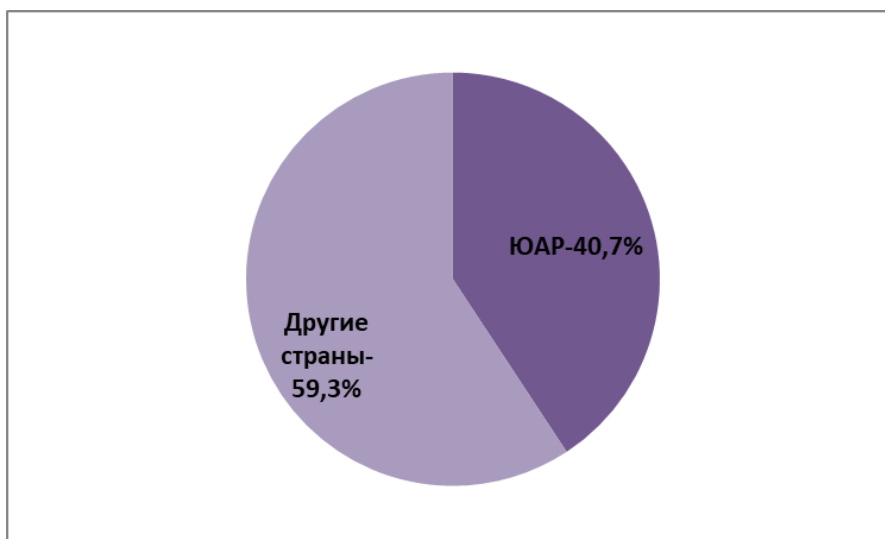


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (3204), в **Ботсване** (1812) и **Сан-Томе и Принсипи** (1083). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Сан-Томе и Принсипи** (23), **ЮАР** (15) и **Эсватини** (13).

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

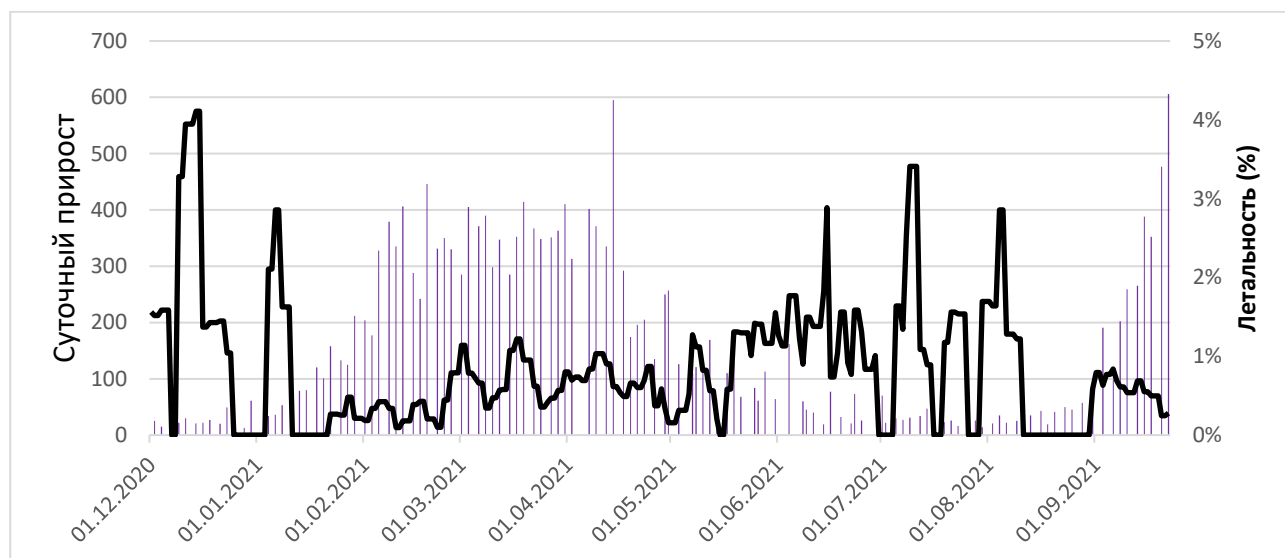


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Габоне (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)