

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 28.08.2021 г. по 03.09.2021 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 28.08.2021 г. по 03.09.2021 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 219 074 183 случая заболевания (28636 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 4 457 642 случая (582,7 на 1 млн. населения) – 2,1%. Всего в мире зарегистрировано 4 554 217 летальных исходов (595,3 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 79 171 случай (10,3 на 1 млн. населения) – 1,8%.

За неделю с 28 августа по 3 сентября 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделями с 21 по 27 августа 2021 г. снизился и составил 2,1% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю увеличился в сравнении с прошлой неделей – 1,8%.

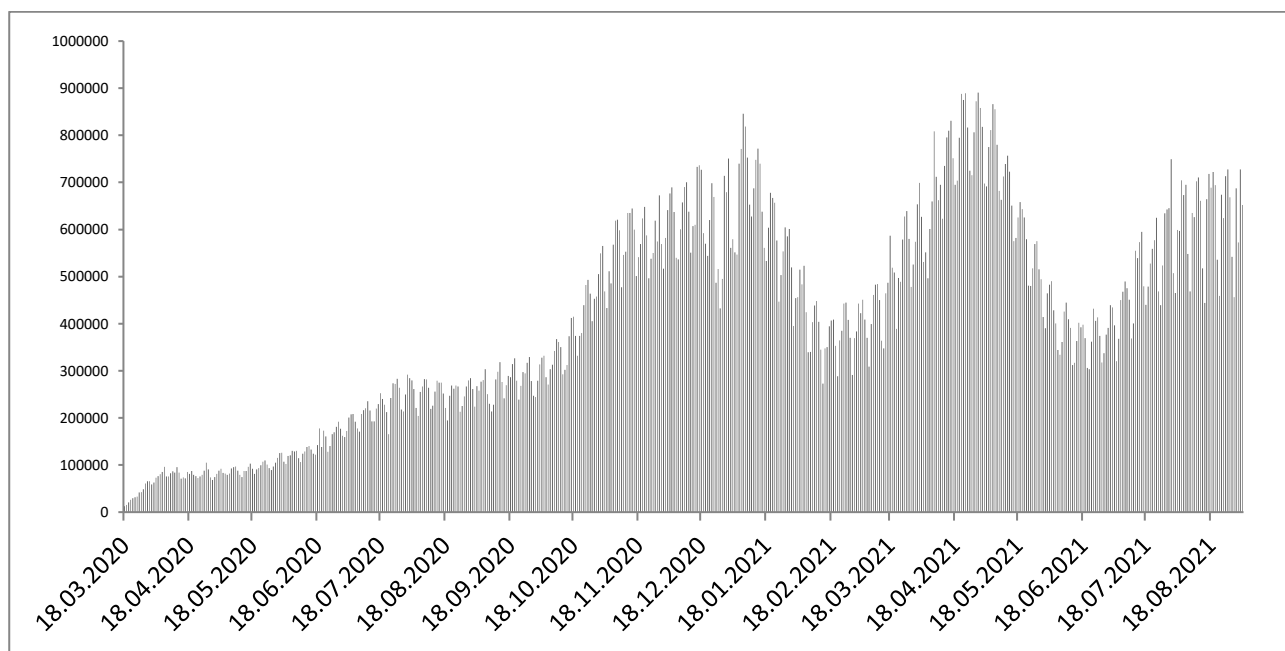


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
6 – 12 марта	2 881 671	2,5	5 – 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 – 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

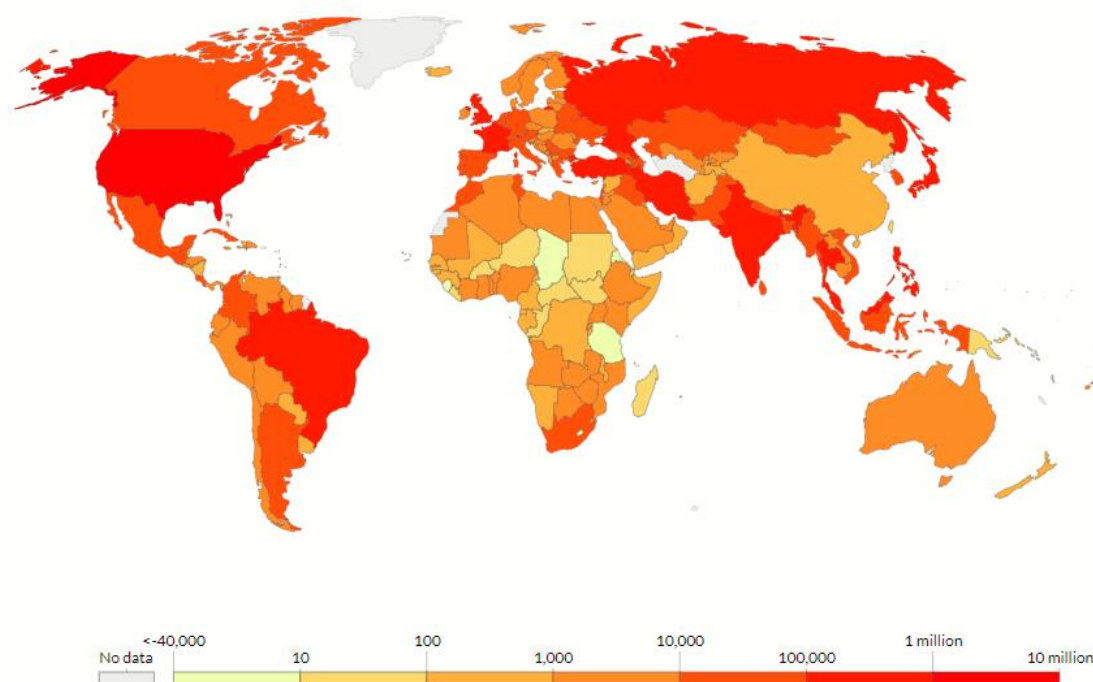


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 28.08.2021 г. по 03.09.2021 г.

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

Прирост	Количество дней, по- надобившихся для пре- одоления отметки	Прирост	Количество дней	Прирост	Количество дней	Прирост	Количество дней
0 - 1 млн.	~100 дней	56 - 57 млн	2 дня	112 - 113 млн	3 дня	168 - 169 млн	2 дня
1 - 2 млн.	12 дней	57 - 58 млн	2 дня	113 - 114 млн	2 дня	169 - 170 млн	2 дня
2 - 3 млн.	13 дней	58 - 59 млн	2 дня	114 - 115 млн	3 дня	170 - 171 млн	2 дня
3 - 4 млн.	12 дней	59 - 60 млн	2 дня	115 - 116 млн	3 дня	171 - 172 млн	2 дня
4 - 5 млн.	11 дней	60 - 61 млн	2 дня	116 - 117 млн	3 дня	172 - 173 млн	3 дня
5 - 6 млн.	10 дней	61 - 62 млн	2 дня	117 - 118 млн	2 дня	173 - 174 млн	3 дня
6 - 7 млн.	8 дней	62 - 63 млн	2 дня	118 - 119 млн	2 дня	174 - 175 млн	2 дня
7 - 8 млн.	8 дней	63 - 64 млн	2 дня	119 - 120 млн	3 дня	175 - 176 млн	3 дня
8 - 9 млн.	6 дней	64 - 65 млн	2 дня	120 - 121 млн	2 дня	176 - 177 млн	3 дня
9 - 10 млн.	6 дней	65 - 66 млн	2 дня	121 - 122 млн	2 дня	177 - 178 млн	2 дня
10 - 11 млн.	5 дней	66 - 67 млн	2 дня	122 - 123 млн	2 дня	178 - 179 млн	3 дня
11 - 12 млн.	5 дней	67 - 68 млн	2 дня	123 - 124 млн	2 дня	179 - 180 млн	3 дня
12 - 13 млн.	5 дней	68 - 69 млн	2 дня	124 - 125 млн	2 дня	180 - 181 млн	3 дня
13 - 14 млн.	5 дней	69 - 70 млн	1 день	125 - 126 млн	2 дня	181 - 182 млн	3 дня
14 - 15 млн.	5 дней	70 - 71 млн	2 дня	126 - 127млн	1 день	182 - 183 млн	3 дня
15 - 16 млн	4 дня	71 - 72 млн	1 день	127 - 128 млн	2 дня	183 - 184 млн	3 дня
16 - 17 млн.	4 дня	72 - 73 млн	2 дня	128 - 129 млн	2 дня	184 - 185 млн	2 дня
17 - 18 млн	4 дня	73 - 74 млн	1 день	129 - 130 млн	1 день	185 - 186 млн	2 дня

18 - 19 млн.	4 дня	74 - 75 млн	2 дня	130 - 131 млн	2 дня	186 - 187 млн	3 дня
19 - 20 млн	4 дня	75 - 76 млн	1 день	131 - 132 млн	2 дня	187 - 188 млн	2 дня
20 - 21 млн	4 дня	76 - 77 млн	2 дня	132 - 133 млн	2 дня	188 - 189 млн	2 дня
21 - 22 млн	4 дня	77 - 78 млн	2 дня	133 - 134 млн	1 день	189 - 190 млн	2 дня
22 - 23 млн	4 дня	78 - 79 млн	1 день	134 - 135 млн	1 день	190 - 191 млн	2 дня
23 - 24 млн	4 дня	79 - 80 млн	2 дня	135 - 136 млн	2 дня	191 - 192 млн	2 дня
24 - 25 млн	4 дня	80 - 81 млн	1 день	136 - 137 млн	1 день	192 - 193 млн	1 день
25 - 26 млн	4 дня	81 - 82 млн	2 дня	137 - 138 млн	1 день	193 - 194 млн	2 дня
26 - 27 млн	4 дня	82 - 83 млн	1 день	138 - 139 млн	2 дня	194 - 195 млн	2 дня
27 - 28 млн	4 дня	83 - 84 млн	2 дня	139 - 140 млн	1 день	195 - 196 млн	2 дня
28 - 29 млн	4 дня	84 - 85 млн	1 день	140 - 141 млн	1 день	196 - 197 млн	1 день
29 - 30 млн	4 дня	85 - 86 млн	2 дня	141 - 142 млн	2 дня	197 – 198 млн	2 дня
30 - 31 млн	4 дня	86 - 87 млн	1 день	142 - 143 млн	1 день	198 – 199 млн	2 дня
31 - 32 млн	4 дня	87 - 88 млн	1 день	143 - 144 млн	1 день	199 – 200 млн	2 дня
32 - 33 млн	4 дня	88 - 89 млн	1 день	144 - 145 млн	1 день	200 – 201 млн	2 дня
33 - 34 млн	4 дня	89 - 90 млн	1 день	145 - 146 млн	1 день	201 – 202 млн	2 дня
34 - 35 млн	4 дня	90 - 91 млн	2 дня	146 - 147 млн	2 дня	202 – 203 млн	1 день
35 - 36 млн	4 дня	91 - 92 млн	1 день	147 - 148 млн	1 день	204 – 205 млн	2 дня
36 - 37 млн	4 дня	92 - 93 млн	1 день	148 - 149 млн	1 день	205 – 206 млн	2 дня
37 - 38 млн	4 дня	93 - 94 млн	1 день	149 - 150 млн	1 день	206 – 207 млн	2 дня
38 - 39 млн	3 дня	94 - 95 млн	1 день	150 - 151 млн	1 день	207 – 208 млн	2 дня
39 - 40 млн	3 дня	95 - 96 млн	2 дня	151 - 152 млн	1 день	208 – 209 млн	1 день
40 - 41 млн	2 дня	96 - 97 млн	1 день	152 - 153 млн	1 день	209 – 210 млн	1 день
41 - 42 млн	2 дня	97 - 98 млн	1 день	153 - 154 млн	2 дня	210 – 211 млн	2 дня

42 - 43 млн	3 дня	98 - 99 млн	2 дня	154 - 155 млн	1 день	211 – 212 млн	2 дня
43 - 44 млн	2 дня	99 - 100 млн	2 дня	155 - 156 млн	1 день	212 – 213 млн	1 день
44 - 45 млн	2 дня	100 - 101 млн	2 дня	156 - 157 млн	1 день	213 – 214 млн	1 день
45 - 46 млн	2 дня	101 - 102 млн	1 день	157 - 158 млн	2 дня	214 – 215 млн	1 день
46 - 47 млн	2 дня	102 - 103 млн	3 дня	158 - 159 млн	1 день	215 – 216 млн	2 дня
47 - 48 млн	2 дня	103 - 104 млн	2 дня	159 - 160 млн	1 день	216 – 217 млн	1 день
48 - 49 млн	2 дня	104 - 105 млн	2 дня	160 - 161 млн	1 день	217 – 218 млн	2 дня
49 - 50 млн	2 дня	105 - 106 млн	2 дня	161 - 162 млн	2 дня	218 – 219 млн	1 день
50 - 51 млн	2 дня	106 - 107 млн	3 дня	162 - 163 млн	2 дня		
51 - 52 млн	2 дня	107 - 108 млн	2 дня	163 - 164 млн	2 дня		
52 - 53 млн	2 дня	108 - 109 млн	3 дня	164 - 165 млн	1 день		
53 - 54 млн	2 дня	109 - 110 млн	3 дня	165 - 166 млн	2 дня		
54 - 55 млн	2 дня	110 - 111 млн	2 дня	166 - 167 млн	2 дня		
55 - 56 млн	2 дня	111 - 112 млн	3 дня	167 - 168 млн	2 дня		

В общей структуре заболеваемости за неделю с 28 августа по 3 сентября 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (33,2%, показатель увеличился – на 1%). Доля случаев в **Европейском регионе** за неделю снизилась на 0,3% и составила 28%. За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** не изменилась и составила 13,5%. Доля **Западно-Тихоокеанского региона** возросла на 0,4% в сравнении с предыдущей неделей – 13%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** уменьшилась на 0,6% в сравнении с предыдущей неделей (9,5%). Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Африканского региона** – 2,8%, доля несколько снизилась (на 0,5%).

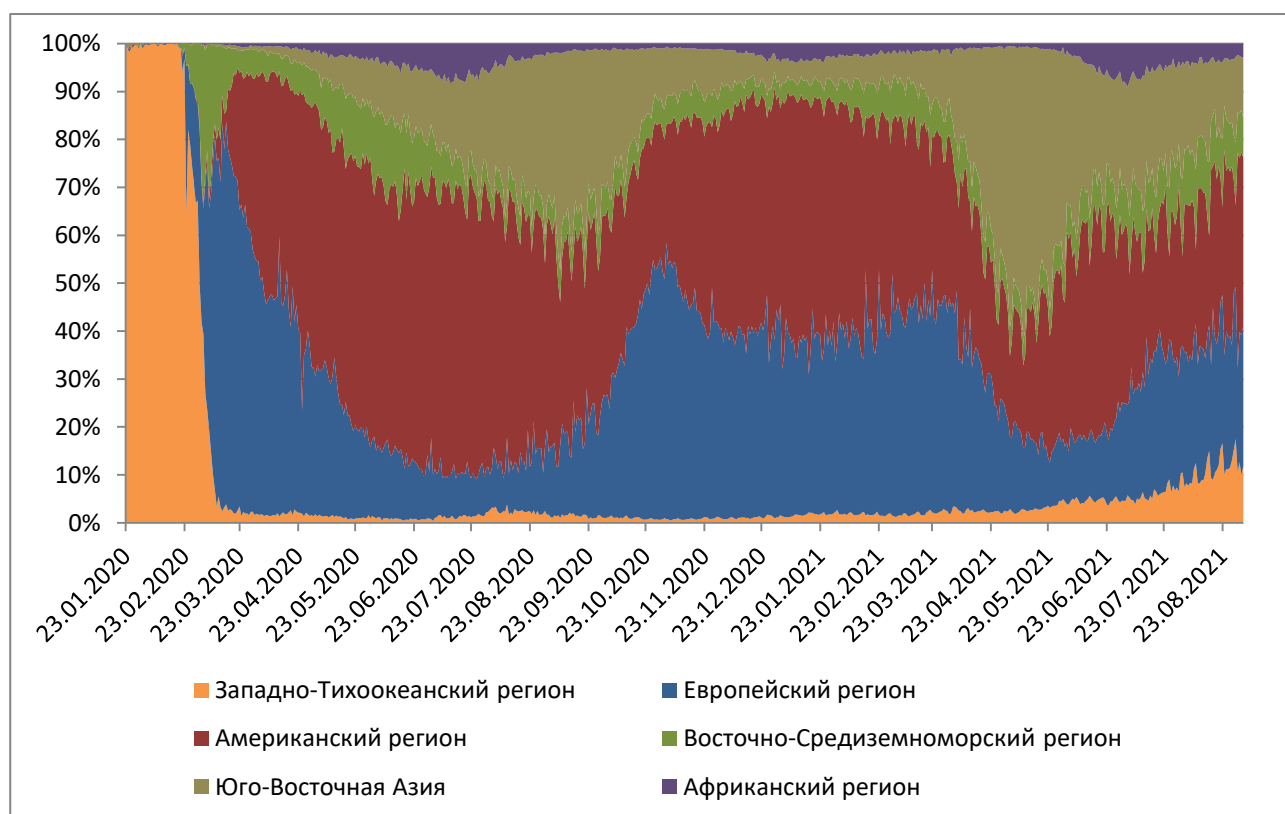


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	не- деля 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	не- деля 28 авгу- ста – 3 сен- тября
Западно-Тихоокеанский регион	4,8	4,9	5,3	6,1	7,4	8,5	9,5	11,3	12,6	13,0
Европейский регион	18,2	22,4	26,2	30,5	27,7	26,4	27,3	27,2	28,3	28,0
Американский регион	38,1	32,3	27,9	26,9	28,1	30,0	30,1	31,3	32,2	33,2
Восточно-Средиземноморский регион	9	10	10,4	9,4	11,1	11,6	11,7	11,1	10,1	9,5
Юго-Восточная Азия	22,7	23,1	23,8	22,0	21,2	19,5	17,6	15,6	13,5	13,5
Африканский регион	7,2	7,4	6,4	5,2	4,5	4,0	3,8	3,5	3,3	2,8

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заболевания на 0,8% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

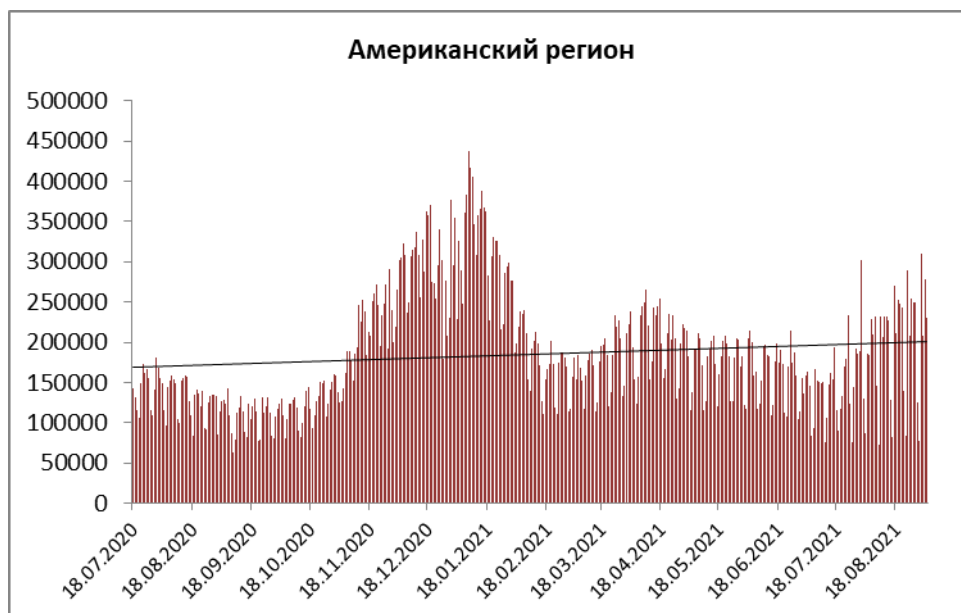


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

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

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 21 по 27 августа и недели с 28 августа по 3 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 21 по 27 августа		с 28 августа по 3 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Гренада	99	883,9	522	4660,7	в 5,3 раза
Барбадос	132	459,9	411	1432,1	в 3,1 раза

Суринам	1158	1993,1	1693	2913,9	46,2%
----------------	------	--------	------	--------	-------

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% (рисунок 5).

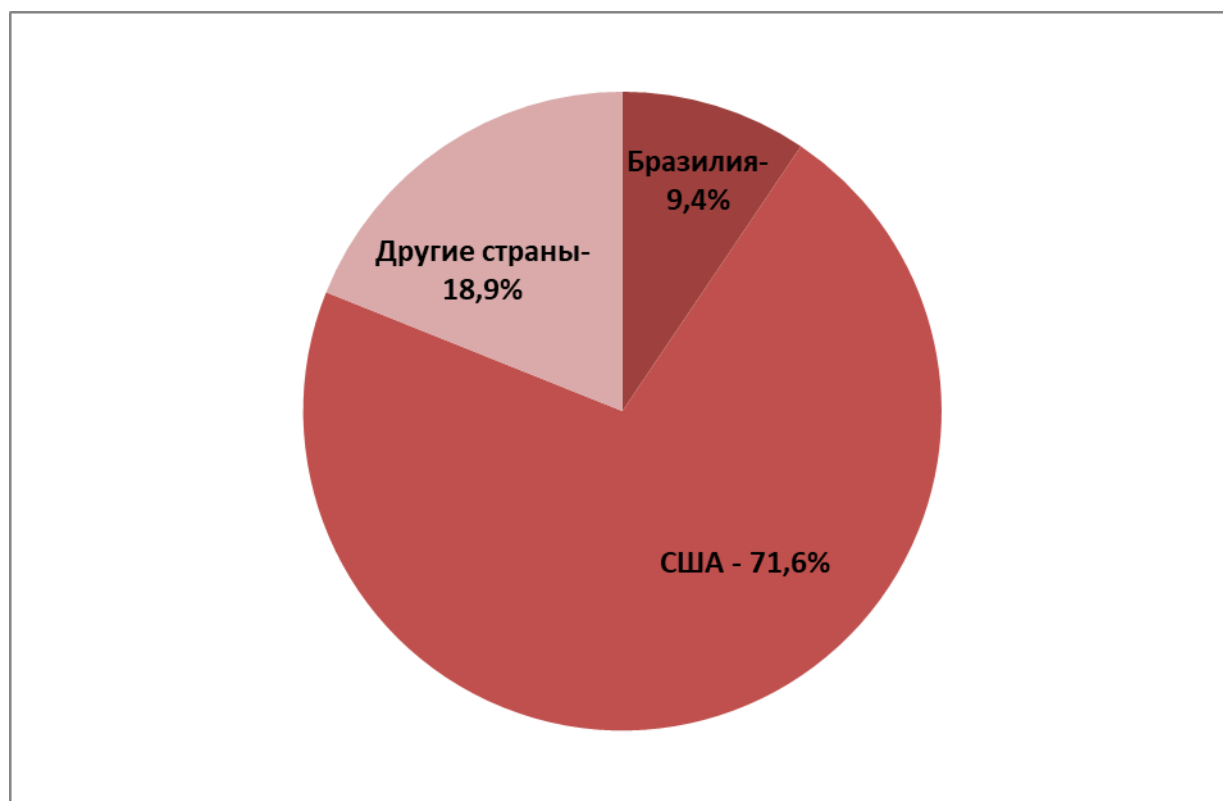


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Доминике** (6847), **Гренаде** (4660) и **Сент-Люсии** (4530). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Багамских островах** (177), **Кубе** (49) и **Ямайке** (42).

В настоящее время продолжается рост заболеваемости COVID-19 в **Канаде** (рисунок 6). За последнюю неделю в стране зарегистрировано на 23,3% больше случаев, чем неделей ранее. В Канаде в настоящее время регистрируют более 3,7 тыс. случаев заражения в сутки, темпы распространения инфекции с конца июня выросли в 4 раза. В стране от COVID-19 полностью привиты около 70% жителей.

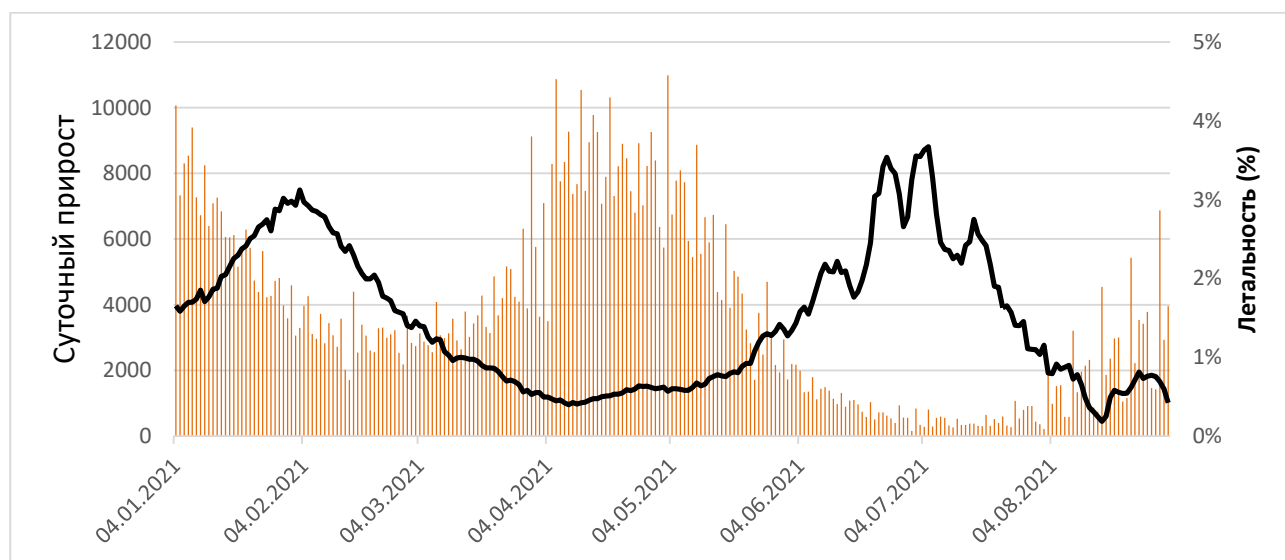


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Канаде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Значительный рост заболеваемости отмечается также в **США** (рисунок 7). В последние недели в стране выявляют более 200 тыс. новых случаев заражения COVID-19 в сутки. Ранее аналогичные показатели фиксировались в январе 2021 года. По сравнению с концом июня заболеваемость возросла более чем в 10 раз. США одними из первых начали вакцинацию населения от COVID-19, к настоящему времени полностью привиты около 54% граждан.

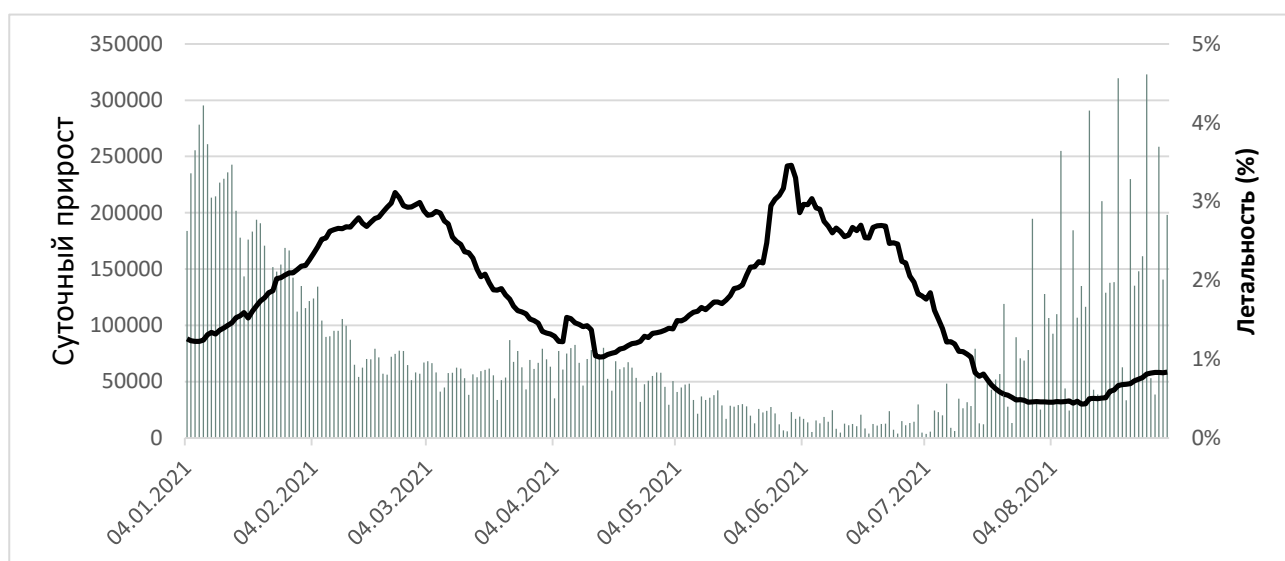


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заражения на 4,2% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

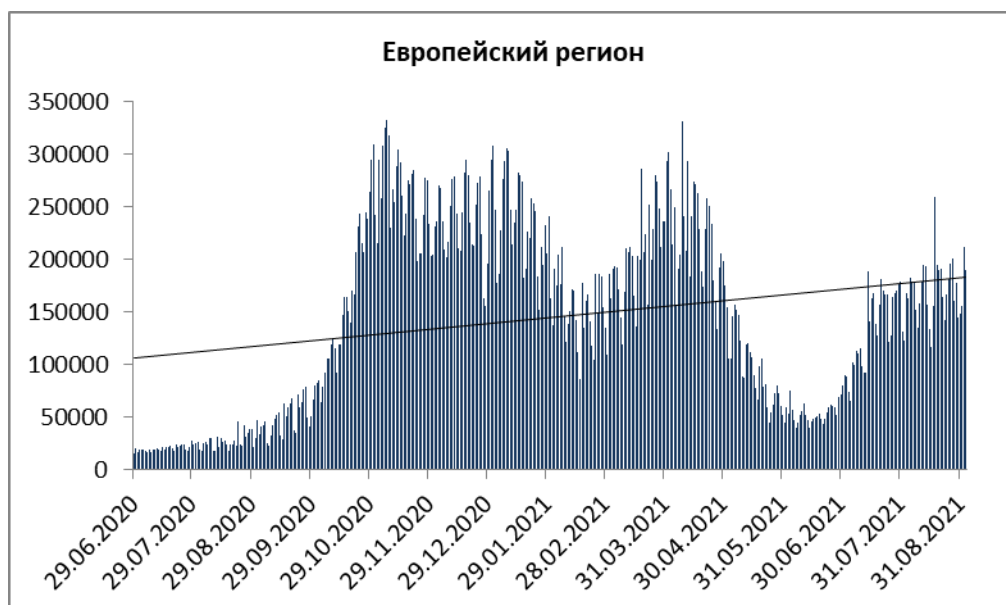


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 31 из 56 стран региона, наибольший – в **Латвии, Румынии, Украине и Норвегии** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 21 по 27 августа и недели с 28 августа по 3 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 21 по 27 августа		с 28 августа по 3 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Латвия	1035	542,4	1760	922,4	70%
Румыния	4735	244,1	7754	399,7	63,7%
Украина	7945	191,4	12677	305,5	59,5%
Норвегия	6476	1166,7	9830	1770,9	51,8%

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Израиле** (7509), **Грузии** (6643) и **Черногории** (6481).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Грузии** (143), **Северной Македонии** (98) и **Абхазии** (57).

В настоящее время рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в **Албании** (рисунок 9). В стране на фоне ухудшения эпидситуации ввели дополнительный контроль за соблюдением ограничительных мер. В Албании с 1 сентября увеличили длительность комендантского часа – теперь он действует с 23:00 до 06:00 утра по местному времени. В помещениях требуется обязательное ношение масок. В настоящее время средний показатель заболеваемости

COVID-19 в Албании составляет более 900 случаев заражения в сутки, что в 100 раз выше, чем месяц назад.

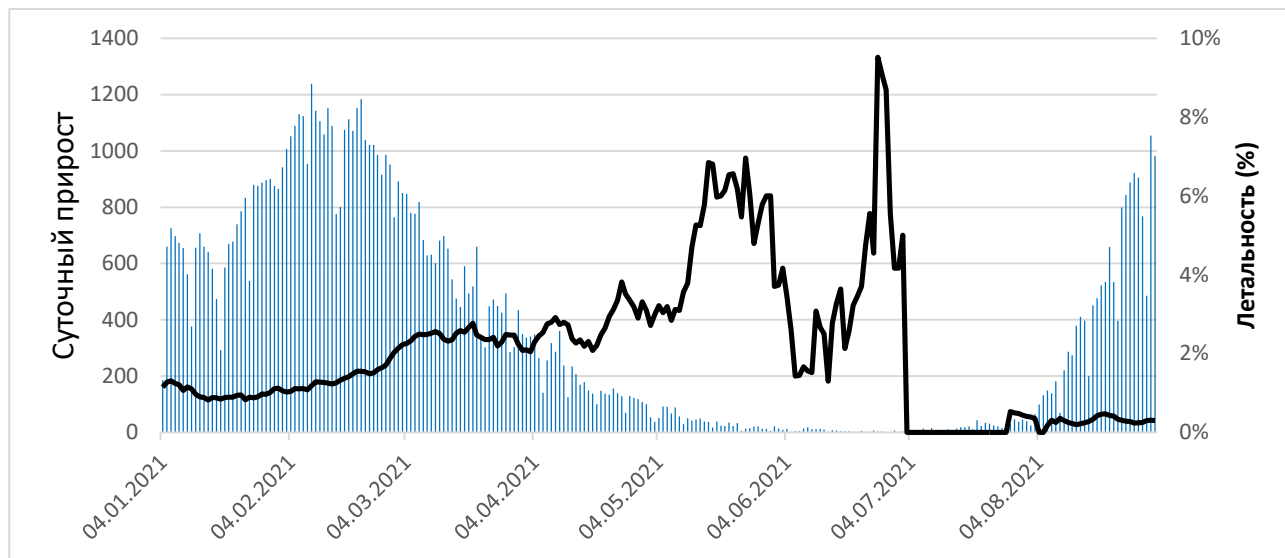


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Албании (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости в настоящее время регистрируется также в **Болгарии** (рисунок 10). В стране, наименее вакцинированной от COVID-19 в Европейском союзе, в последние недели наблюдается ухудшение эпидситуации, вызванное штаммом «дельта». В связи с этим, в стране с 7 сентября по 31 октября будет введен ряд ограничительных мер. Согласно новым ограничениям, музыкальные фестивали будут запрещены, а кинотеатры и театры должны будут работать при 50% заполняемости залов. Спортивные мероприятия в закрытых помещениях будут проводиться без зрителей. Ограничится время работы предприятий общественного питания, в том числе ресторанов и кафе, которые смогут работать с 7:00 и до 23:00. Работодателям рекомендовано организовать дистанционный рабочий процесс для 50% персонала.

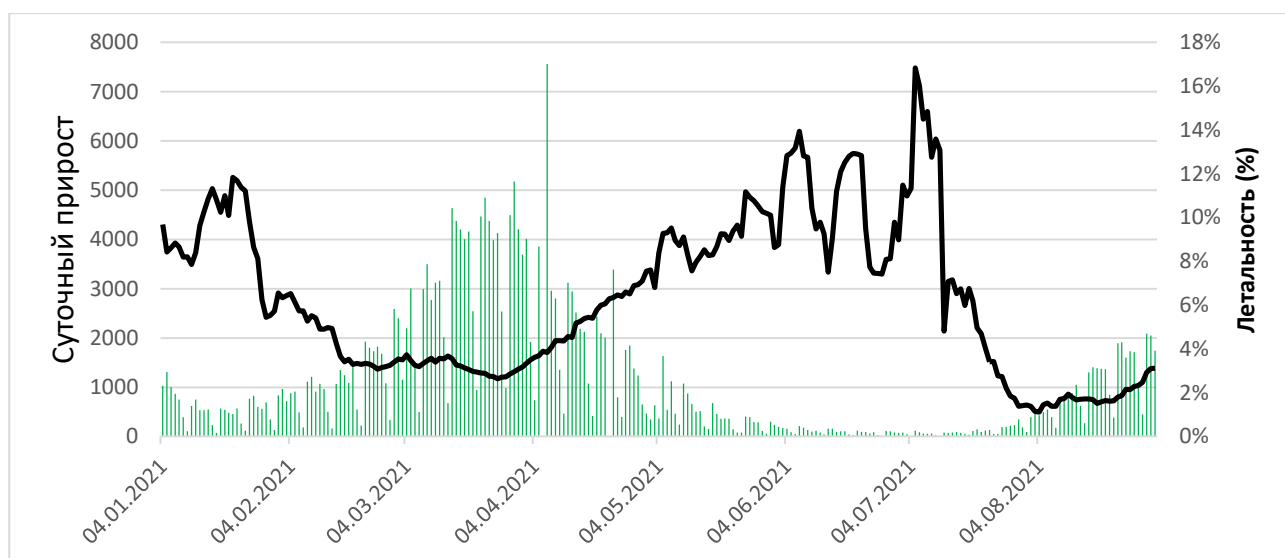


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Болгарии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 19,1% - некоторое увеличение по сравнению с прошлой неделей (рисунок 11).

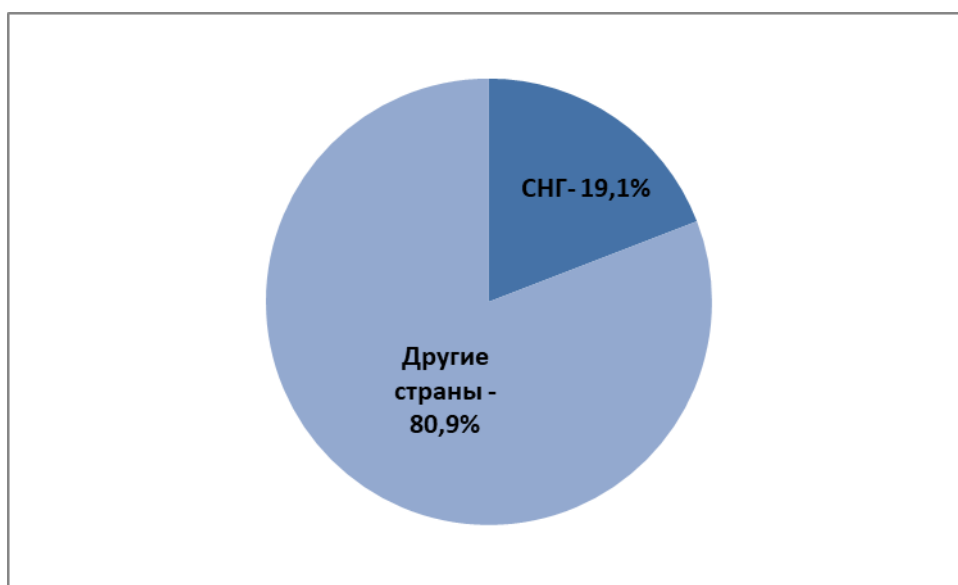


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечен рост заболеваемости на 0,3% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

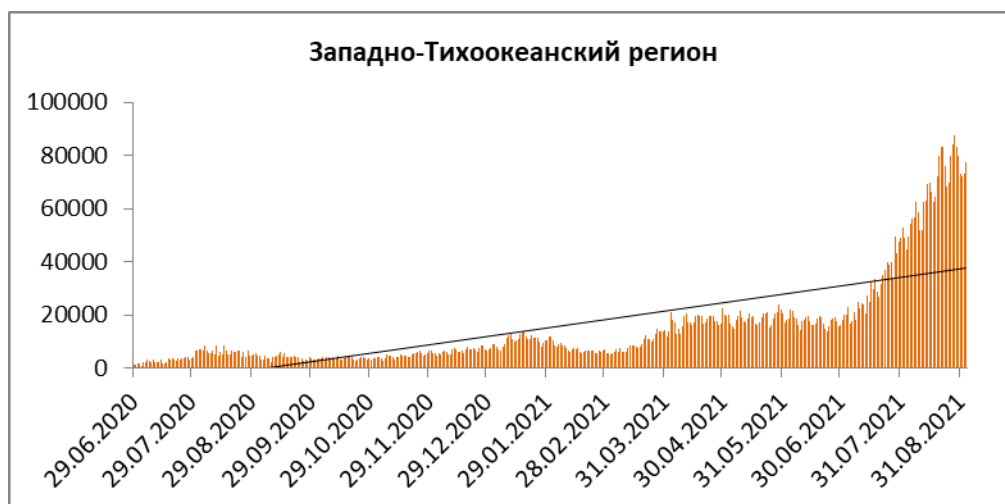


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

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

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 21 по 27 августа и недели с 28 августа по 3 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 21 по 27 августа		с 28 августа по 3 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Сингапур	562	98,5	1063	186,4	89,1%
Монголия	13334	3968,0	19605	5834,1	47%
Австралия	6566	253,1	9412	362,8	43,3%

На Малайзию и Японию приходится 51,5% 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 **Монголии** (5834) и **Малайзии** (4390). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Малайзии** (59) и на **Фиджи** (41).

Во **Монголии** в настоящее время наблюдается значительный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14). В стране 1 сентября было зарегистрировано рекордное количество инфицированных штаммом «дельта» - 3724 человека. Обострение эпидситуации ставит под угрозу начавшийся учебный процесс в школах страны. Власти страны связывают резкий рост числа заболевших с тем, что применяемые в Монголии импортные вакцины не обеспечивают необходи-

мой защиты от штамма «дельта». На сегодняшний день в Монголии обеими компонентами вакцины от COVID-19 привито свыше 68% населения.

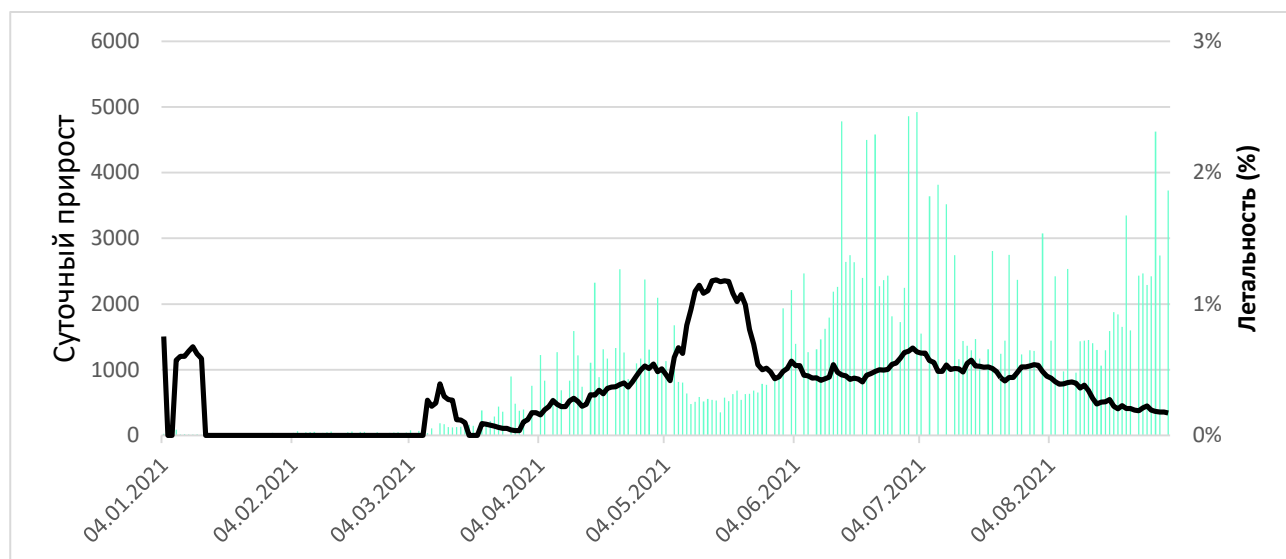


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности в Монголии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 8,7% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

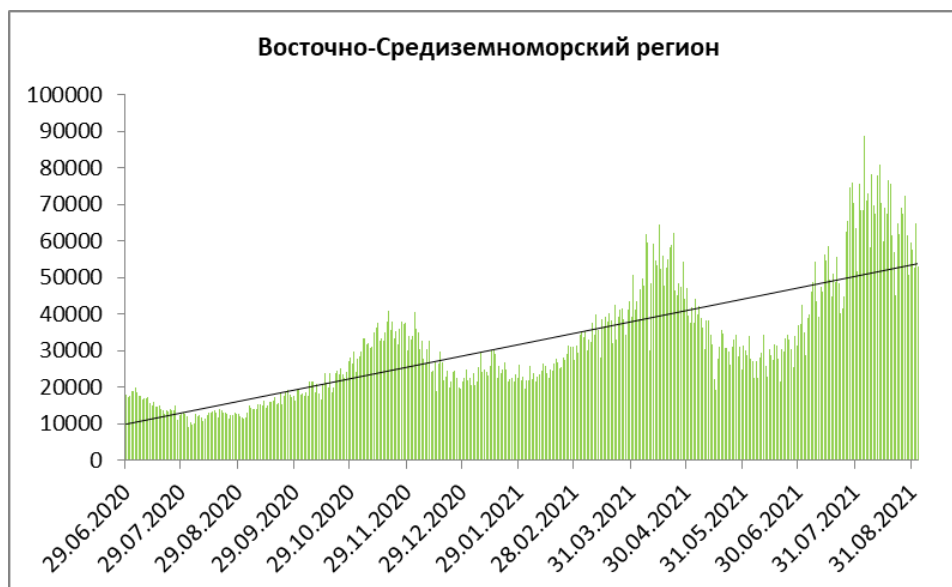


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 28 августа по 3 сентября в 6 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Палестине** и **Египте** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 21 по 27 августа и недели с 28 августа по 3 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 21 по 27 августа		с 28 августа по 3 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Палестина	9027	1874,2	15121	3139,4	67,5%
Египет	1328	13,1	1876	18,5	41,3%

На **Иран** приходится 55,6% от всех выявленных случаев за неделю с 28 августа по 3 сентября в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

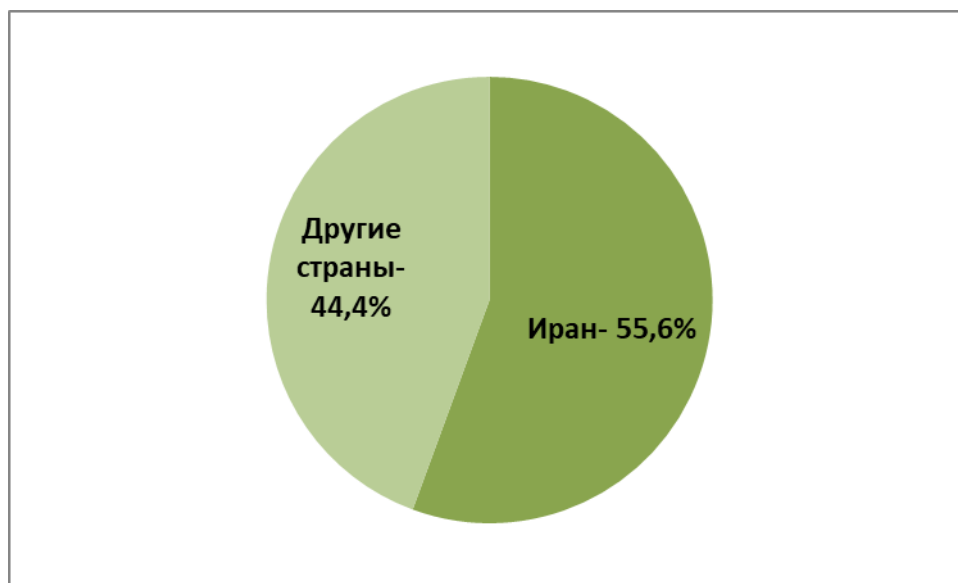


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Палестине** (3139) и **Иране** (2622). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Тунисе** (60) и **Иране** (50).

В **Египте** в настоящее время наблюдается рост заболеваемости COVID-19. Заболеваемость в стране продолжает оставаться, по мировым меркам, на низком уровне, но власти страны крайне обеспокоены ухудшением эпидобстановки, так как количество случаев заражения в сутки уже практически достигает 300. В настоящее время власти Египта не намерены ужесточать правила нахождения на территории страны иностранных туристов, однако они призвали путешественников к соблюдению профилактических мер, а также к вакцинации, как и местных жителей.

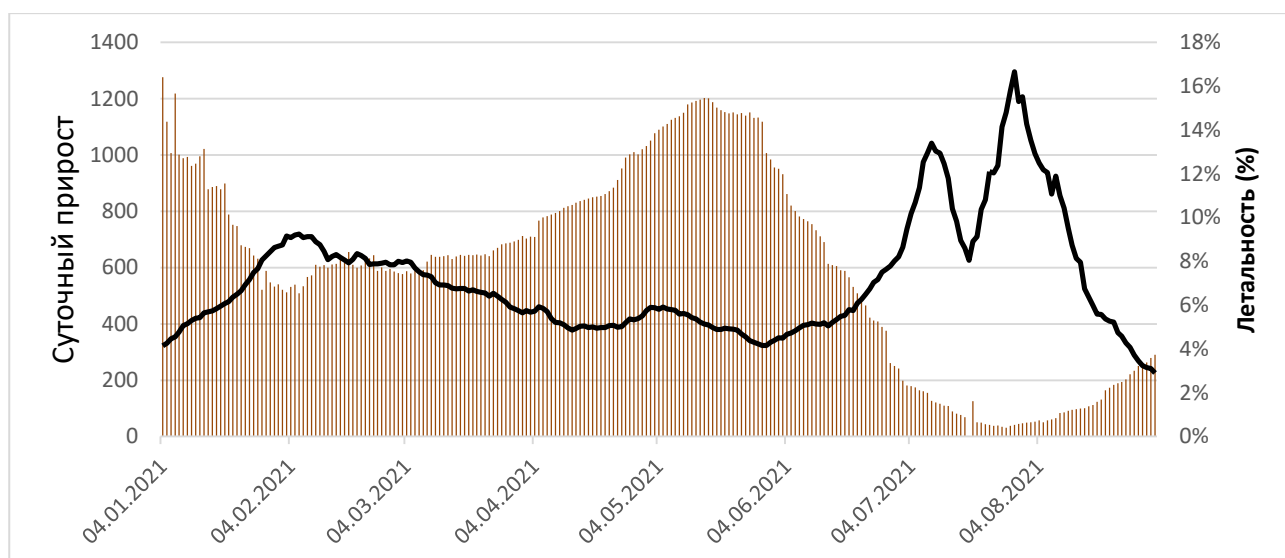


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Египте (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев на 2,9% 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 3 из 10 стран региона, наибольшее – на **Мальдивах** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 21 по 27 августа и недели с 28 августа по 3 сентября).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 21 по 27 августа		с 28 августа по 3 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Мальдивы	777	1412,9	1038	1887,5	33,6%

На **Индонезию** и **Индию** приходится 64% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 28 августа по 3 сентября (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 на **Мальдивах** (1887) и **Шри-Ланке** (1623). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Шри-Ланке** (66) и **Таиланде** (26).

В настоящее время наблюдается рост заболеваемости COVID-19 в **Индии** (рис. 20). За последнюю неделю в стране зарегистрировано на 26,7% больше случаев, чем неделей ранее. Число заболевших в Индии 2 сентября выросло на 47 092 за сутки, что является самым большим показателем за два месяца, сообщил Минздрав страны. Наибольшее число новых случаев заражения – 32,8 тысячи – зарегистрировано в штате Керала на юге страны. При этом всего в Керале лечение от COVID-19 получают 230,4 тысячи человек – больше, чем в любом другом штате Индии.

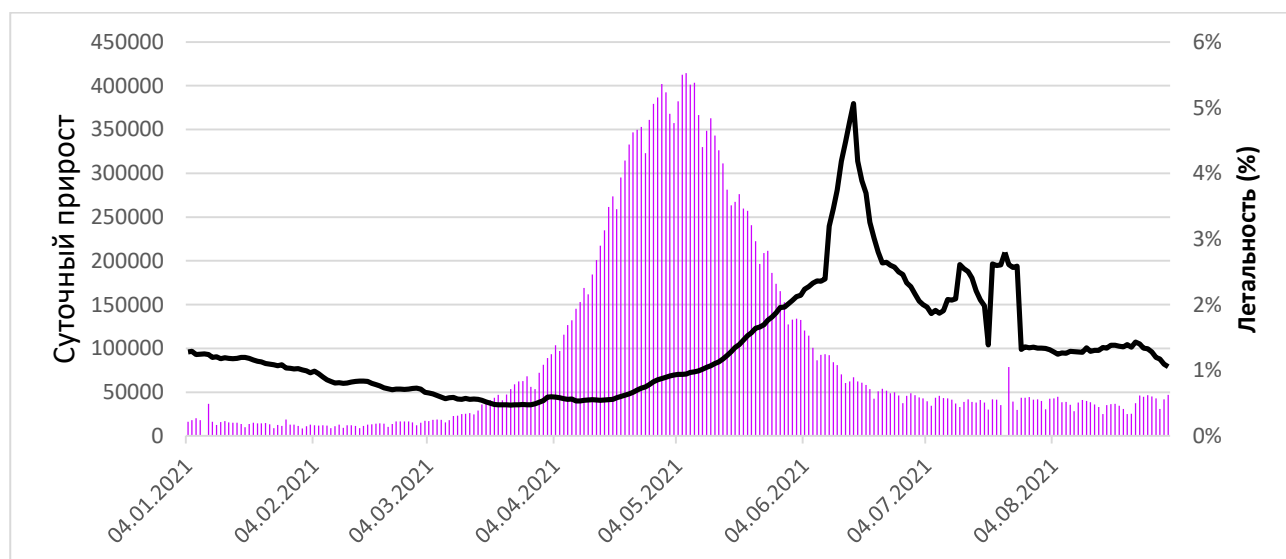


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Индии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 18,9% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).

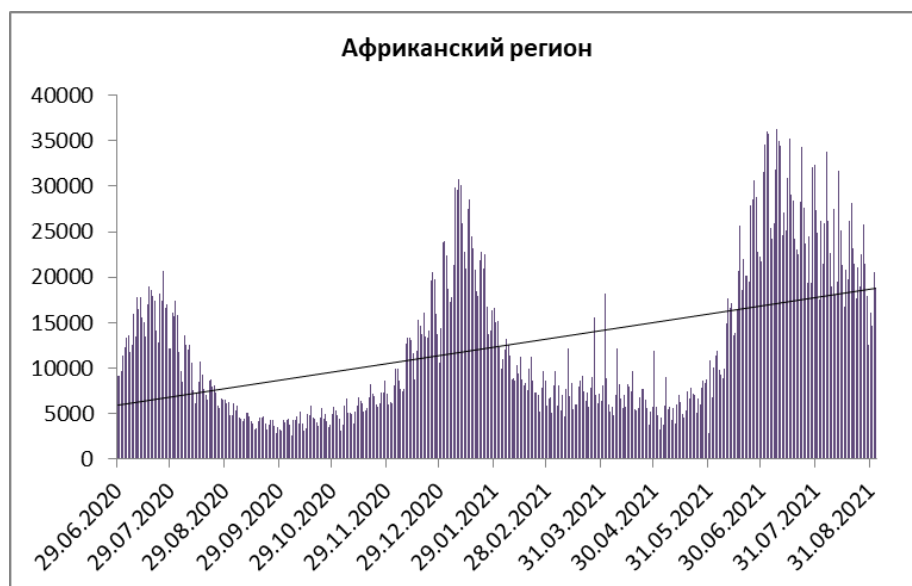


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 13 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **ДР Конго, Кот-д'Ивуар и Кабо-Верде** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 21 по 27 августа и недели с 28 августа по 3 сентября).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 21 по 27 августа		с 28 августа по 3 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
ДР Конго	469	4,6	920	9,0	96,2%
Кот-д'Ивуар	1363	53,0	2222	86,4	63%
Кабо-Верде	394	716,4	632	1149,1	60,4%

На **ЮАР** приходится 58,9% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 28 августа по 3 сентября (рисунок 22).

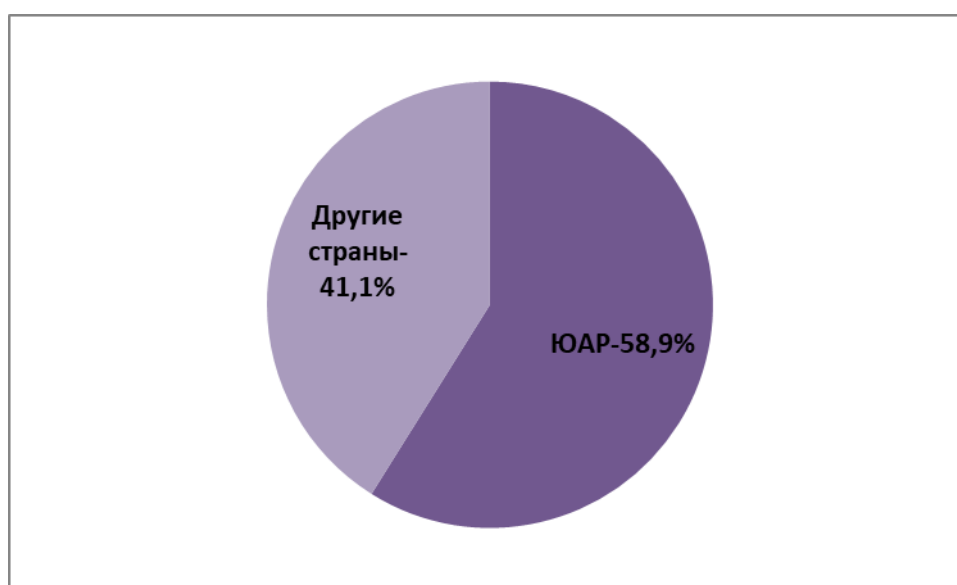


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (3744), в **Ботсване** (2397) и на **Маврикии**

(1592). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Эсватини** (62), **ЮАР** (37) и **Ботсване** (27).

Значительный рост заболеваемости в настоящее время отмечается в **Кот-д'Ивуаре** (рис.23).

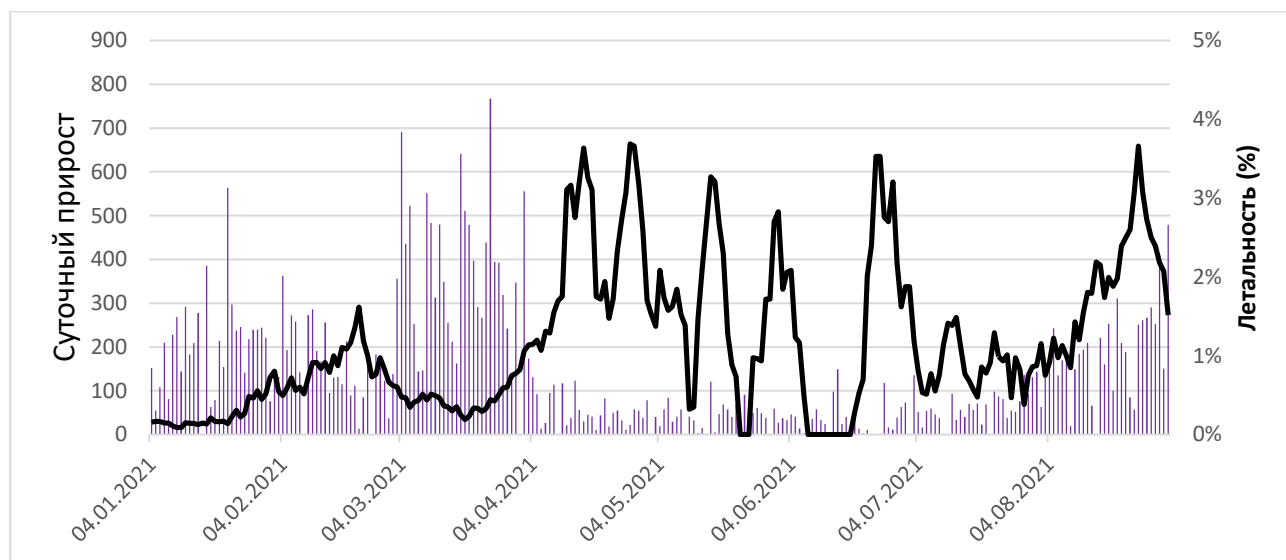


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Кот-д'Ивуаре (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)