

**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 04.09.2021 г. по 10.09.2021 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 04.09.2021 г. по 10.09.2021 г.

Анализ проведен на основании данных следующих ресурсов:

1. [www.worldometers.info/coronavirus/](http://www.worldometers.info/coronavirus/)
2. [tass.ru/pandemiya-covid-19](http://tass.ru/pandemiya-covid-19)
3. [www.skyscanner.ru/travel-restrictions](http://www.skyscanner.ru/travel-restrictions)
4. [reopen.europa.eu/en/map/LVA/7001](http://reopen.europa.eu/en/map/LVA/7001)
5. [intelyse.com/coronavirus-travel-restrictions/](http://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 223 182 843 случая заболевания (29173 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 4 108 660 случаев (537,1 на 1 млн. населения) – 1,9%. Всего в мире зарегистрировано 4 606 609 летальных исходов (602,2 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 52 392 случая (6,8 на 1 млн. населения) – 1,2%.

За неделю с 4 по 10 сентября 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделей с 28 августа по 3 сентября 2021 г. снизился и составил 1,9% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю также продемонстрировал снижение в сравнении с прошлой неделей – 1,2%.

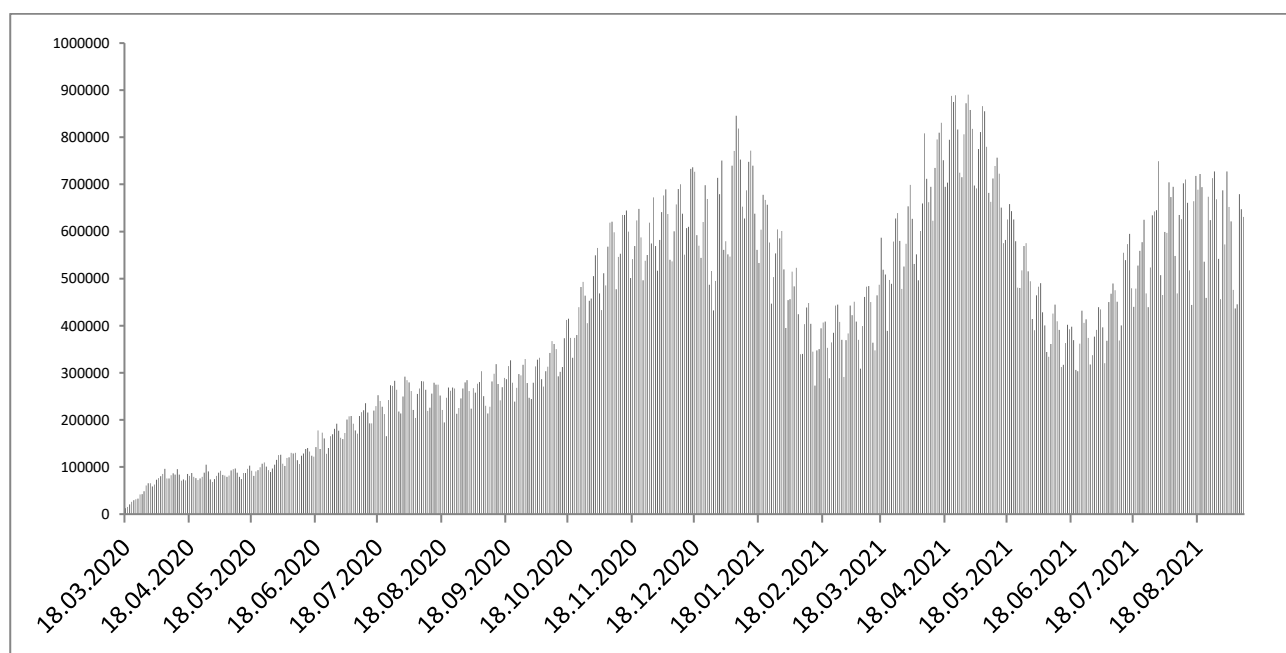


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
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
5 – 11 июня	2 745 583	1,6	4 – 10 сентября	4 108 660	1,9

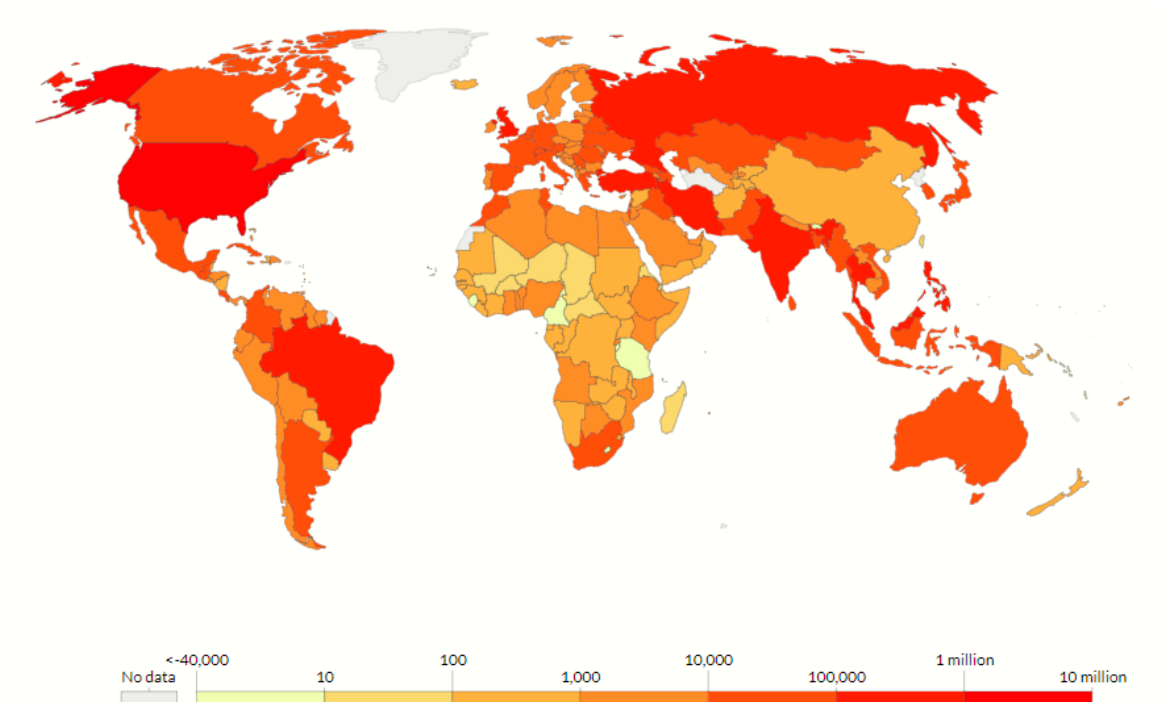


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 04.09.2021 г. по 10.09.2021 г.

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	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	219 – 220 млн	1 день
51 - 52 млн	2 дня	107 - 108 млн	2 дня	163 - 164 млн	2 дня	220 – 221 млн	2 дня
52 - 53 млн	2 дня	108 - 109 млн	3 дня	164 - 165 млн	1 день	221 – 222 млн	2 дня
53 - 54 млн	2 дня	109 - 110 млн	3 дня	165 - 166 млн	2 дня	222 – 223 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 4 по 10 сентября 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (31,9%, показатель снизился на 1,3%). Доля случаев в **Европейском регионе** за неделю возросла на 2,1% и составила 30,1%. За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** незначительно снизилась и составила 13,4%. Доля **Западно-Тихоокеанского региона** возросла на 0,4% в сравнении с предыдущей неделей – 13,4%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** уменьшилась на 0,7% в сравнении с предыдущей неделей (8,8%). Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Африканского региона** – 2,4%, доля несколько снизилась (на 0,4%).

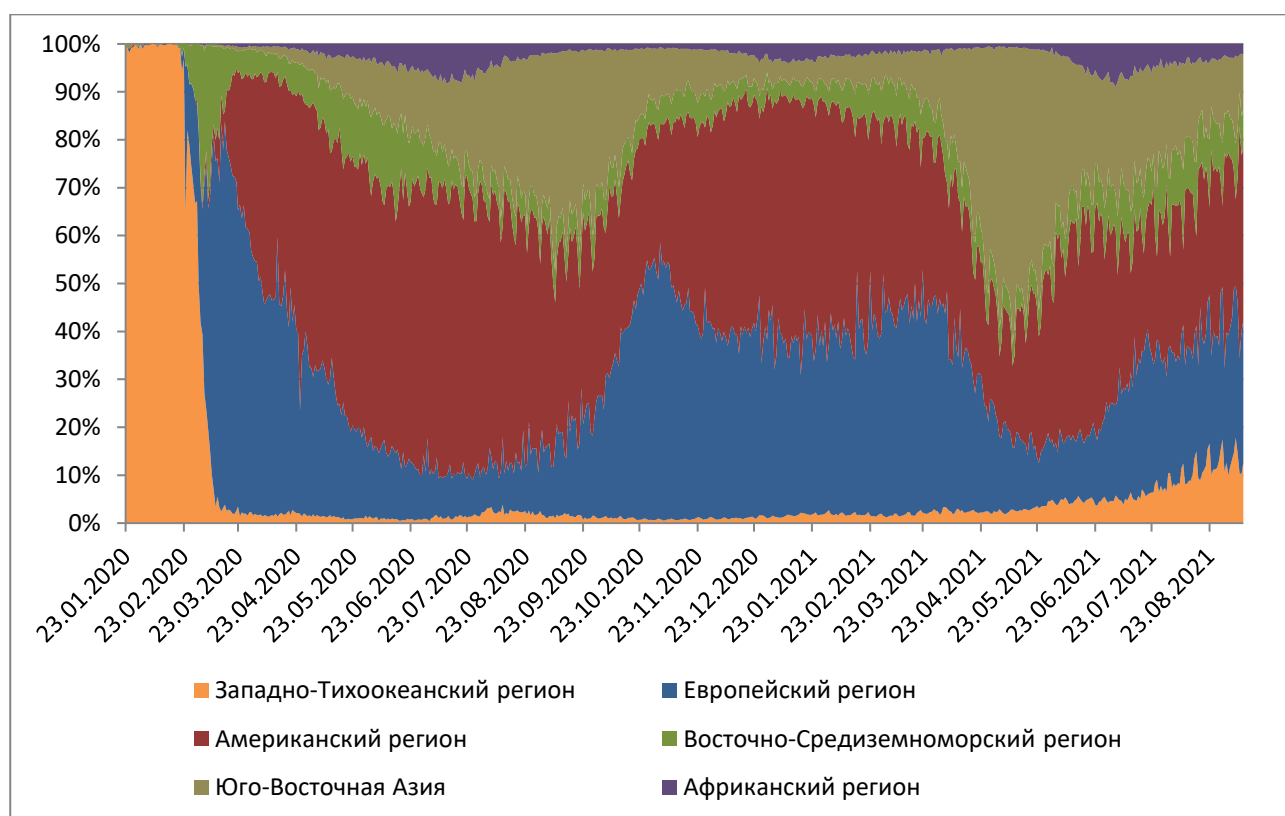


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания



Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	не- деля 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- тяб- ря	не- деля 4 – 10 сен- тября
Западно- Тихоокеан- ский регион	4,9	5,3	6,1	7,4	8,5	9,5	11,3	12,6	13,0	13,4
Европей- ский регион	22,4	26,2	30,5	27,7	26,4	27,3	27,2	28,3	28,0	30,1
Американ- ский регион	32,3	27,9	26,9	28,1	30,0	30,1	31,3	32,2	33,2	31,9
Восточно- Средизем- номорский регион	10	10,4	9,4	11,1	11,6	11,7	11,1	10,1	9,5	8,8
Юго- Восточная Азия	23,1	23,8	22,0	21,2	19,5	17,6	15,6	13,5	13,5	13,4
Африкан- ский регион	7,4	6,4	5,2	4,5	4,0	3,8	3,5	3,3	2,8	2,4

## Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заболевания на 11,3% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

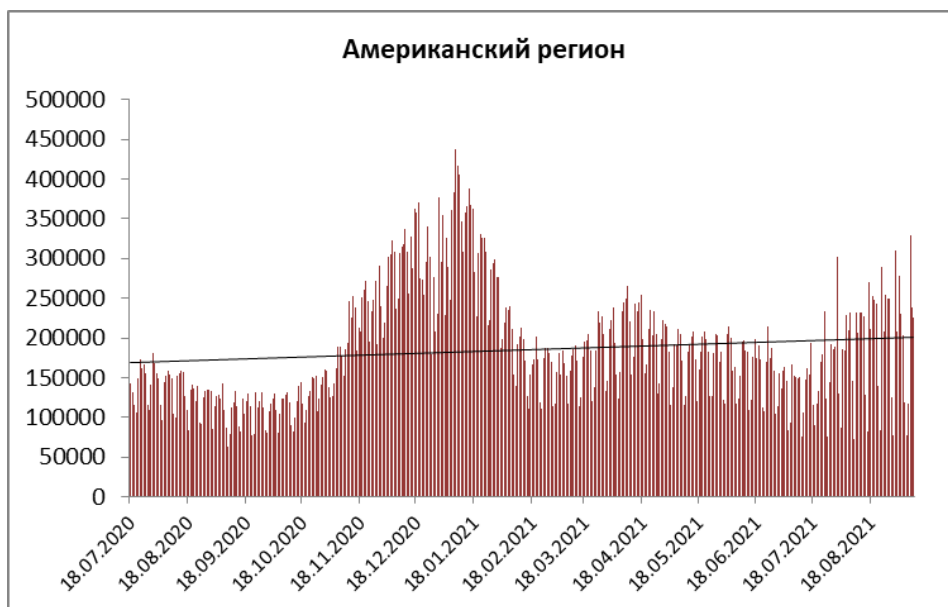


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 20, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – в **Гренаде** и **Суринаме** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 28 августа по 3 сентября и недели с 4 по 10 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 28 августа по 3 сентября		с 4 по 10 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Гренада	522	4660,7	931	8312,5	78,4%
Суринам	1693	2913,9	2268	3903,6	34%

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 79,8% (рисунок 5).

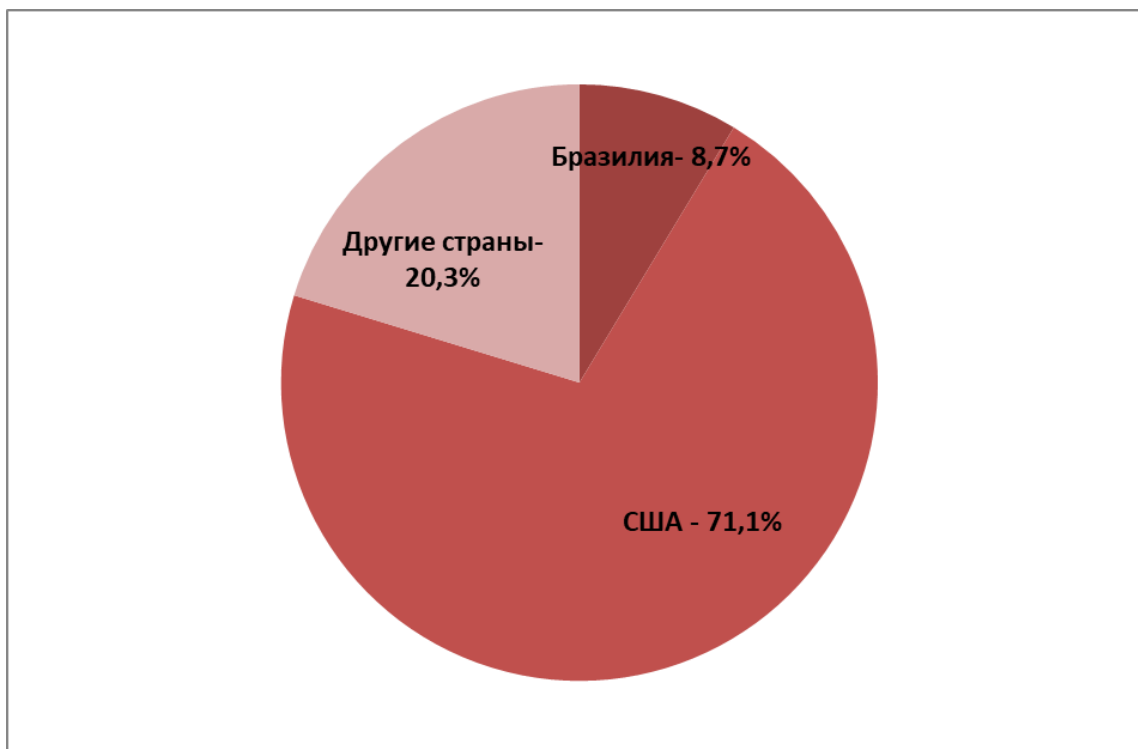


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Гренаде** (8312), на **Кубе** (4859) и в **Доминике** (4763). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Гренаде** (125), **Сент-Люсии** (109) и на **Багамских островах** (105).

В настоящее время наблюдается рост заболеваемости COVID-19 на **Кубе** (рисунок 6). За последнюю неделю в стране зарегистрировано на 19,7% больше случаев, чем неделей ранее. Последние недели на Кубе регистрируется увели-

чение числа госпитализированных пациентов с COVID-19, а также летальных исходов. Из 5300 смертей от COVID-19 на островном государстве почти половина приходится на минувший август. Власти Кубы с 7 сентября изменили правила въезда для иностранных туристов: теперь экспресс-тестирование на антиген прибывающие будут проходить не в аэропорту, а в отеле. Если результат экспресс-теста будет положительным, то туристу нужно будет сдать дополнительный ПЦР-тест. При необходимости путешественника могут отправить в изоляционный центр, в более тяжелых случаях его госпитализируют.

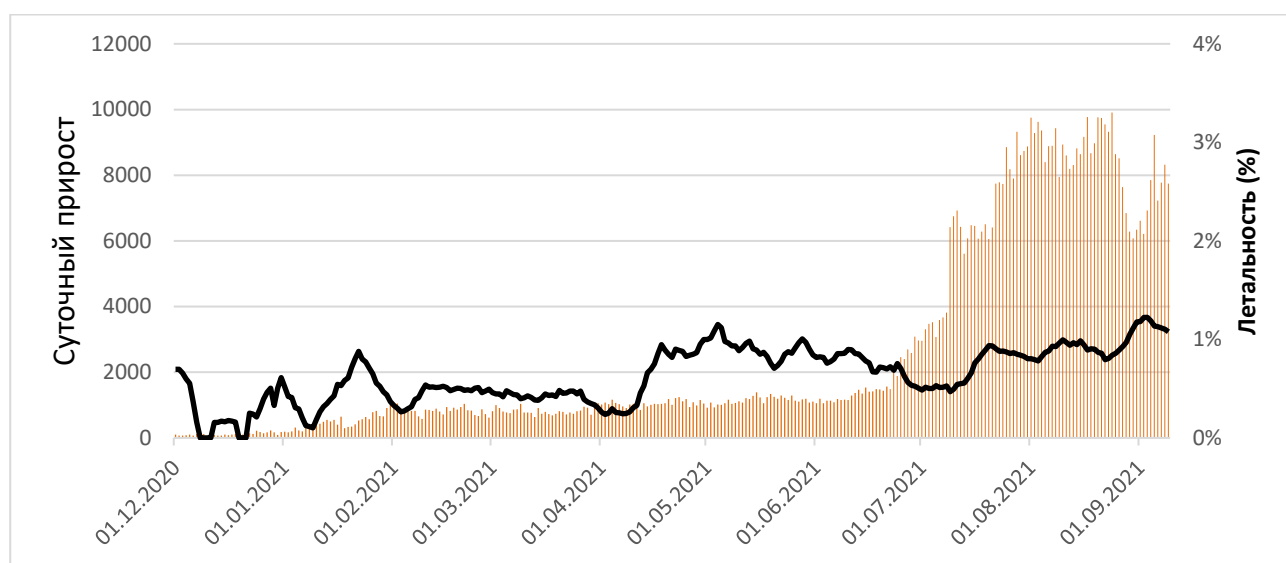


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности на Кубе (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Неблагоприятная эпидситуация отмечается также в **США** (рисунок 7). В соответствии с данными Центра по контролю и профилактике заболеваний, более чем в 95% округов в США зафиксирован высокий уровень заболеваемости COVID-19. Так, примерно на 2% округов приходится низкий уровень заболеваемости, и менее чем на 1% территории США фиксируется умеренный уровень заболеваемости. Каждый четвертый инфицированный в США - младше 18 лет.

Отмечается, что рост числа новых случаев заражения COVID-19 обусловлен в значительной степени распространением штамма «дельта».

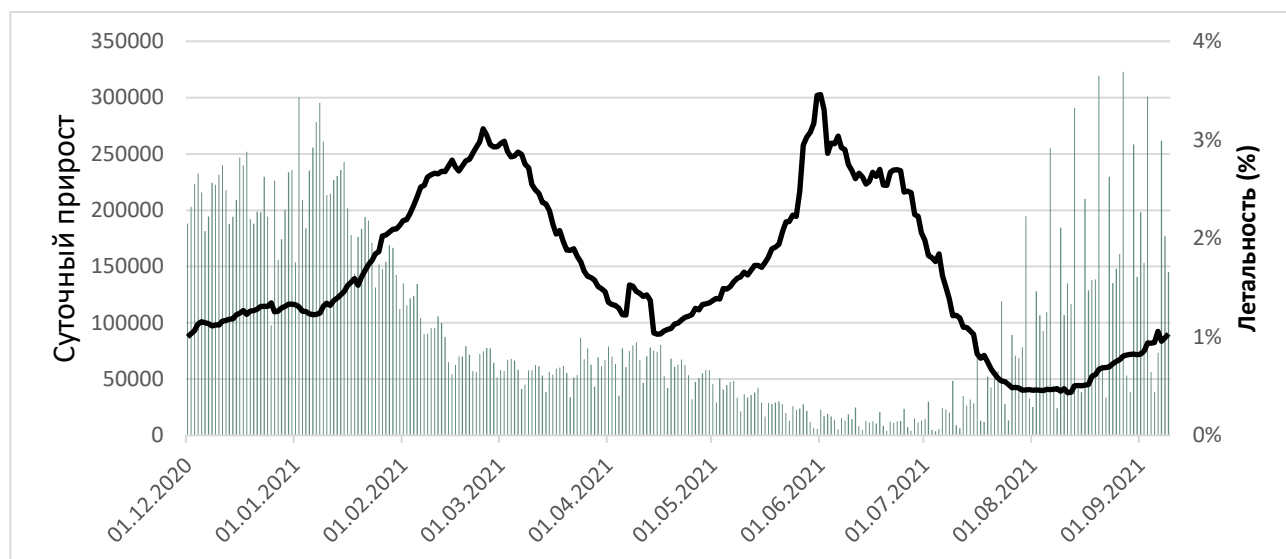
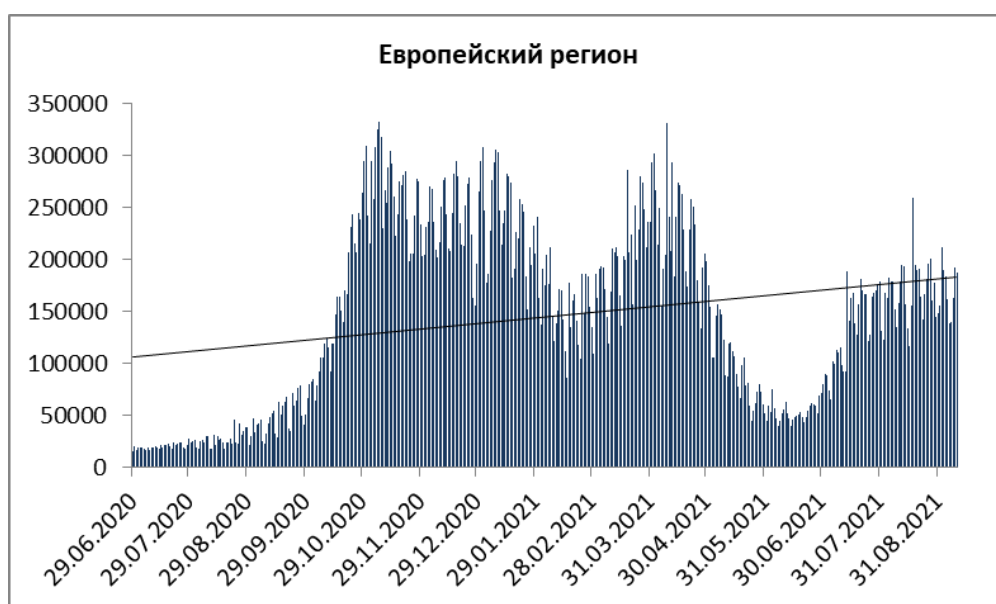


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

### Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заражения на 1,8% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).



## Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 27 из 56 стран региона, наибольший – в **Словакии, Чехии, Молдавии и Румынии** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 28 августа по 3 сентября и недели с 4 по 10 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 28 августа по 3 сентября		с 4 по 10 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Словакия	854	156,7	2082	382,1	в 2,4 раза
Чехия	1407	131,6	2316	216,6	64,6%
Молдавия	2578	726,9	4164	1174,1	61,5%
Румыния	7754	399,7	11703	603,2	50,9%

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Черногории** (5811), **Израиле** (5369) и **Грузии** (4307).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Грузии** (126), **Северной Македонии** (94) и **Черногории** (83).

В настоящее время рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в **Молдавии** (рисунок 9). В стране с 10 сентября по 30 октября введен режим чрезвычайного положения из-за резкого роста числа инфицированных во всех районах республики. В течение данного периода на всей территории страны будут усилены ограничительные меры. В частности, гражданам старше 18 лет будет разрешено посещать общественные мероприятия только при наличии сертификата

о прохождении вакцинации или справки о перенесенном COVID-19 в течение последних 6 месяцев. Речь идет как о массовых мероприятиях под открытым небом, например, ярмарках и фестивалях, так и о публичных заведениях: клубах, танцплощадках, кинотеатрах и концертных залах.

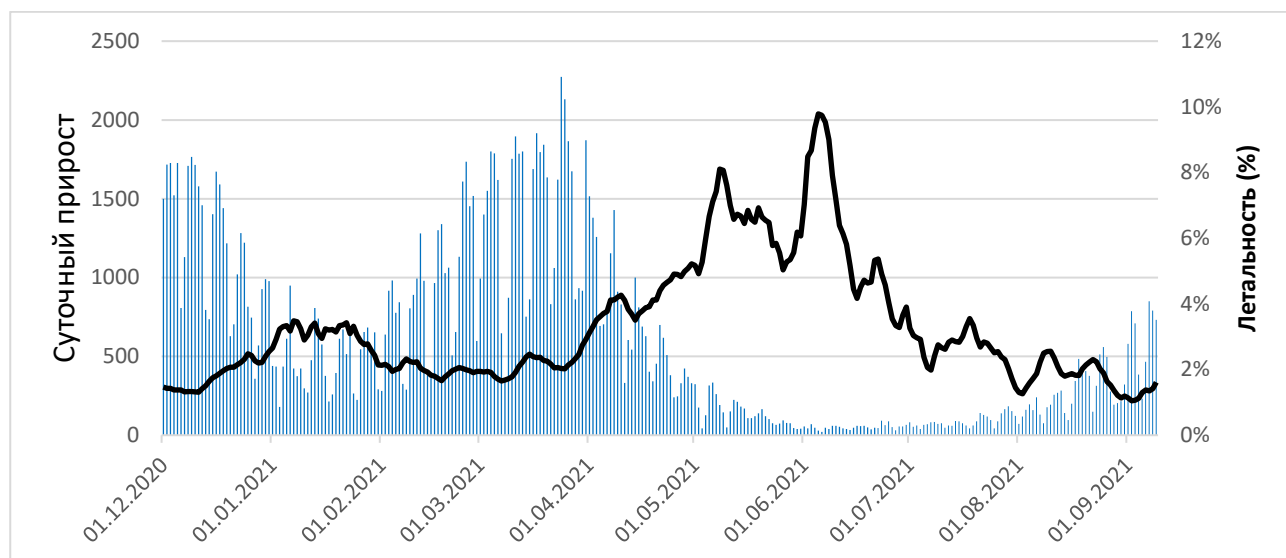


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Молдавии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости в настоящее время регистрируется также в **Литве** (рисунок 10). В стране уже 11 муниципалитетов находятся в "черной" зоне по эпидемиологическому показателю, о чем свидетельствуют данные Департамента статистики. Самая неблагоприятная эпидситуация в Ретавском районе, где за последние 14 дней зарегистрирован 961 случай заражения COVID-19 на 100 тысяч населения, доля положительных тестов достигает 21,2%. В последние недели в Литве также фиксируется и рост числа летальных исходов от COVID-19 за сутки. С 13 сентября в республике вводятся новые ограничительные меры, которые в первую очередь коснутся непривитых граждан.

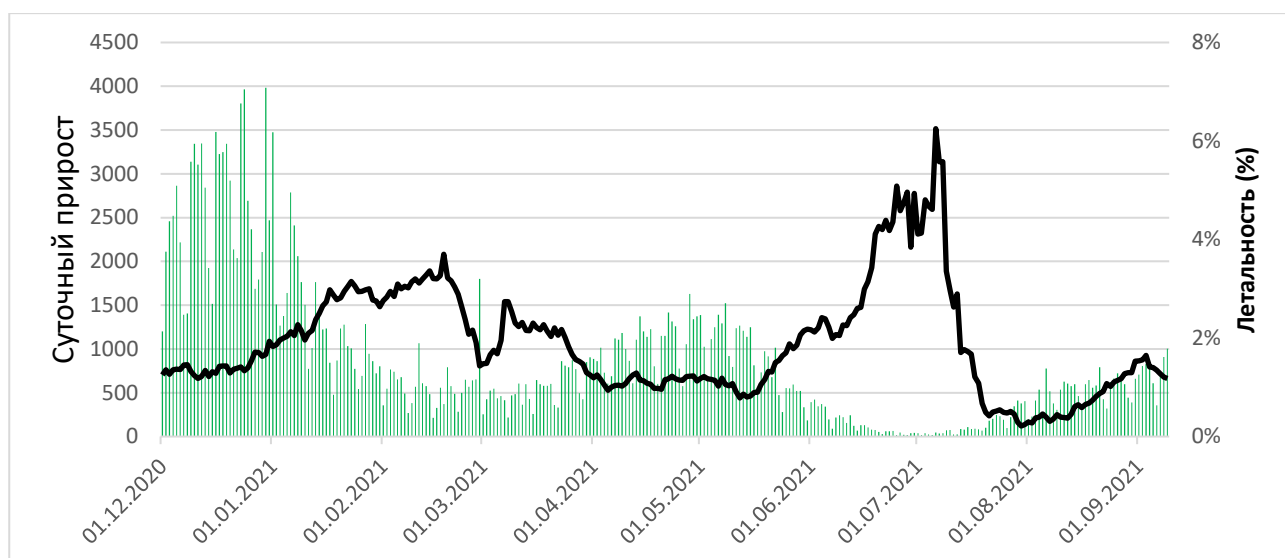


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Литве (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

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

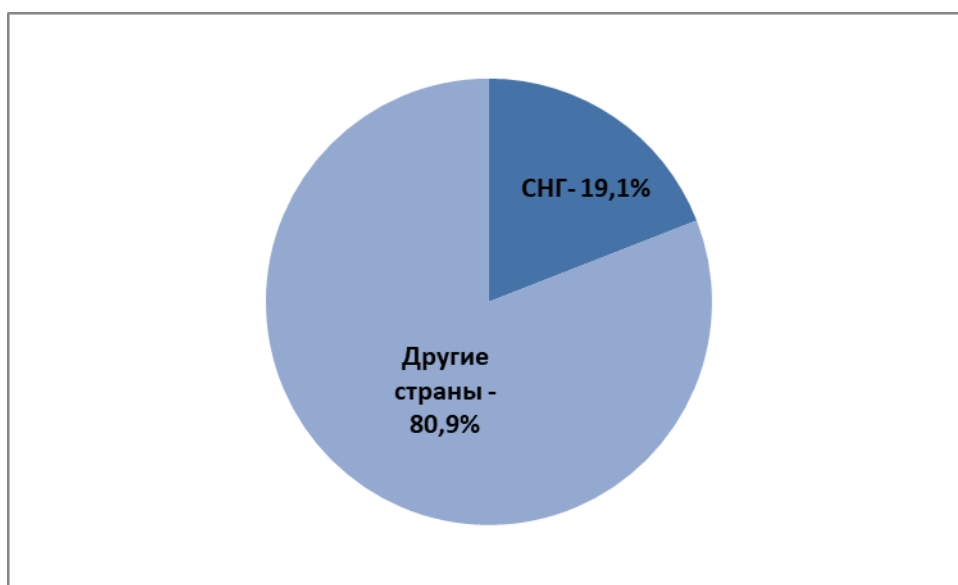


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе



## Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение заболеваемости на 6,3% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

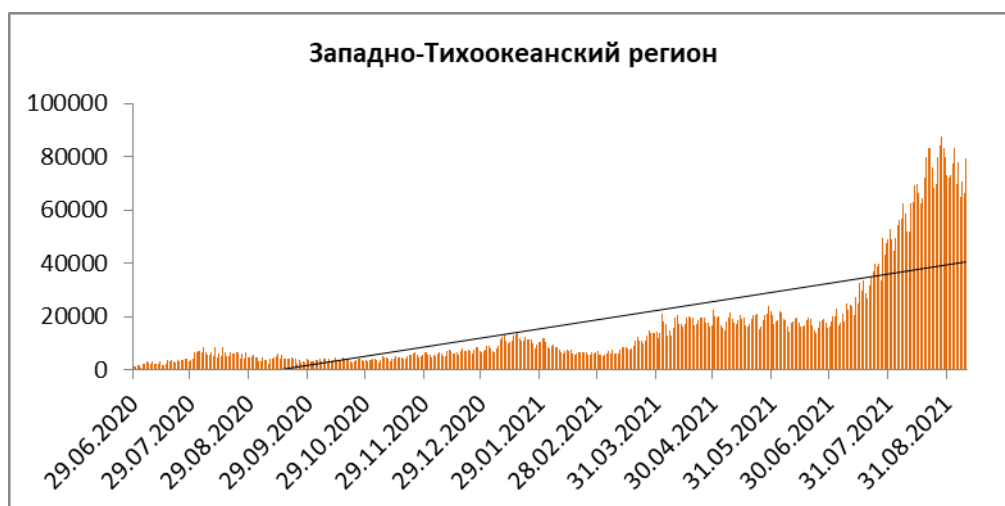


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

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

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 28 августа по 3 сентября и недели с 4 по 10 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 28 августа по 3 сентября		с 4 по 10 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Сингапур	1063	186,4	2048	359,1	92,7%
Монголия	19605	5834,1	26048	7751,4	32,9%

На Малайзию и Японию приходится 43,2% 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** (7751) и **Малайзии** (4045). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Малайзии** (69) и на **Фиджи** (31).

Во **Монголии** в настоящее время наблюдается значительный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14). В стране, несмотря на высокий показатель вакцинации (в стране 64,9% населения полностью вакцинированы), в последнее время увеличился суточный прирост случаев заражения. В связи с этим власти решили ввести карантин в регионе Омноговь. Ограничения будут действовать с 10 до 24 сентября. В течение двух недель школьники будут учиться дистанционно, будет запрещено передвижение между населенными пунктами и полностью ограничено передвижение граждан с 18:00 до 05:00 часов. Государствен-

ные организации будут работать с 9 до 16 часов, заведения сферы услуг — с 7 до 17 часов. Людям, которые постоянно не живут в данном регионе, въезд на его территорию будет запрещен.

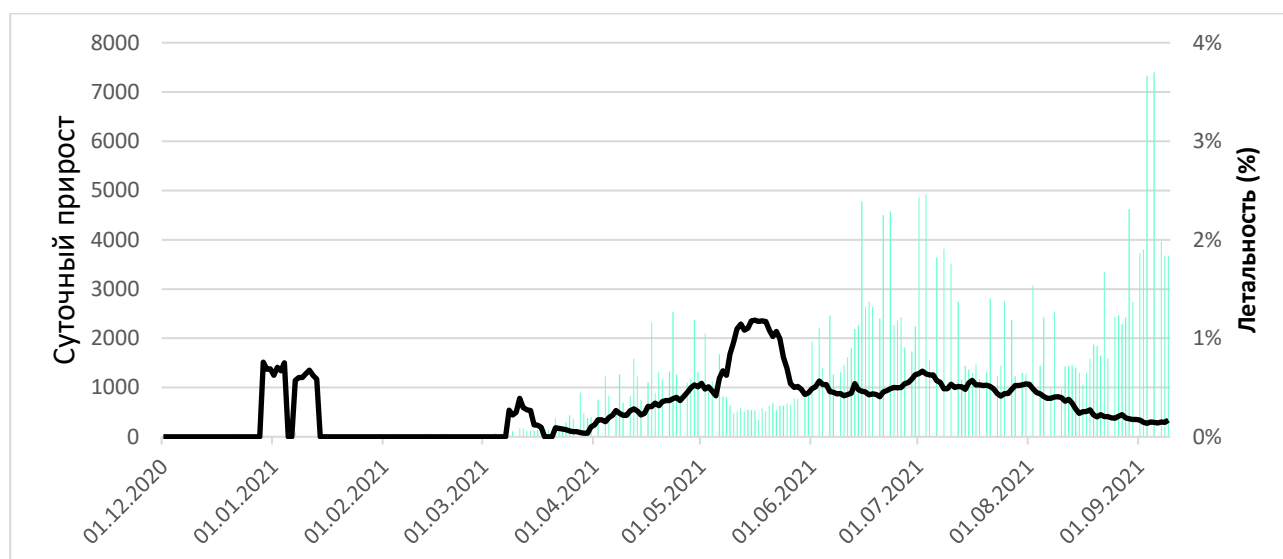


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности в Монголии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

### Восточно-Средиземноморский регион

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

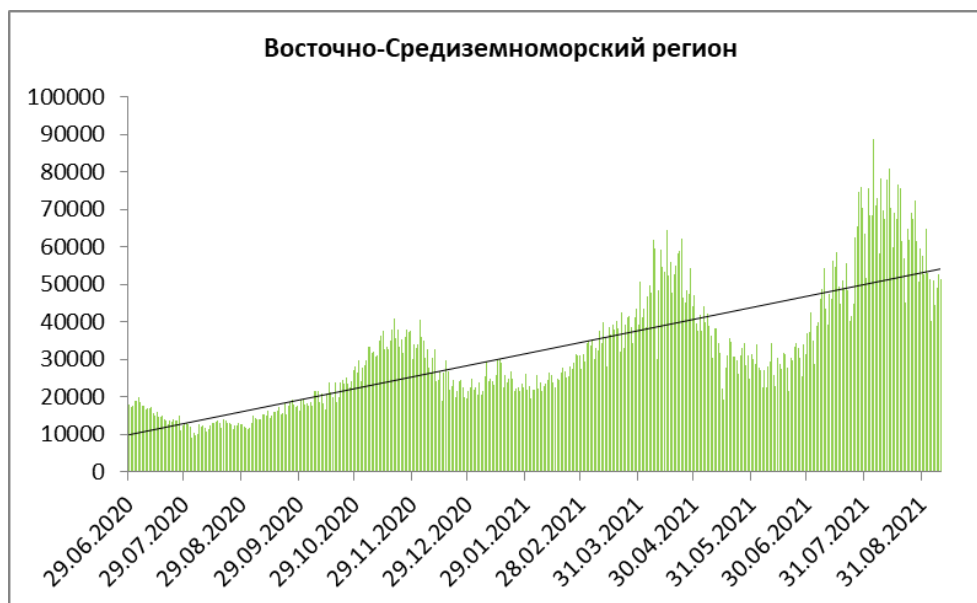


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 4 по 10 сентября в 10 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Афганистане** и **Египте** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 28 августа по 3 сентября и недели с 4 по 10 сентября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 28 августа по 3 сентября		с 4 по 10 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Афганистан	415	12,9	587	18,2	41,4%
Египет	1876	18,5	2550	25,1	35,9%

На **Иран** приходится 53,6% от всех выявленных случаев за неделю с 4 по 10 сентября в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

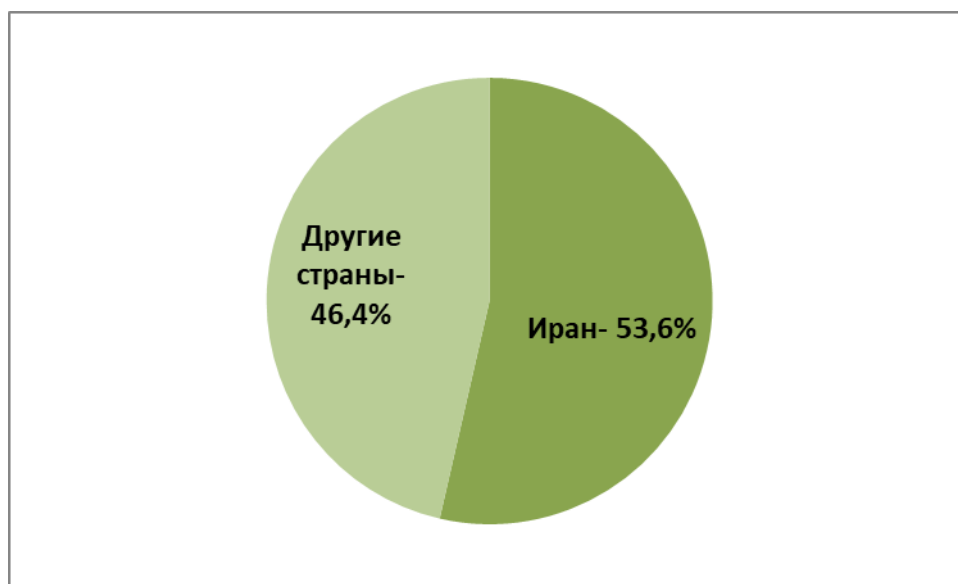


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Палестине** (3453) и **Иране** (2150). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Иране** (46) и **Тунисе** (33).

В **Египте** в настоящее время наблюдается рост заболеваемости COVID-19. В стране 10 сентября выявили 413 случаев заражения, что стало самым высоким суточным приростом с конца июня. Ухудшение эпидситуации в Египте власти связывают с распространяющимся штаммом "дельта".

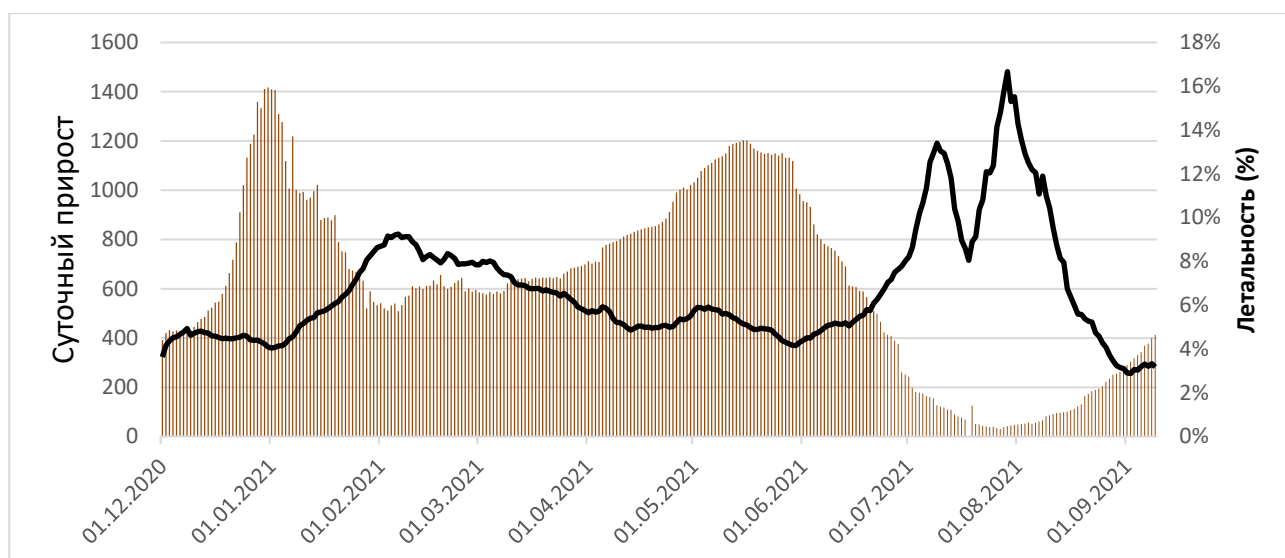


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Египте (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

### Юго-Восточная Азия

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

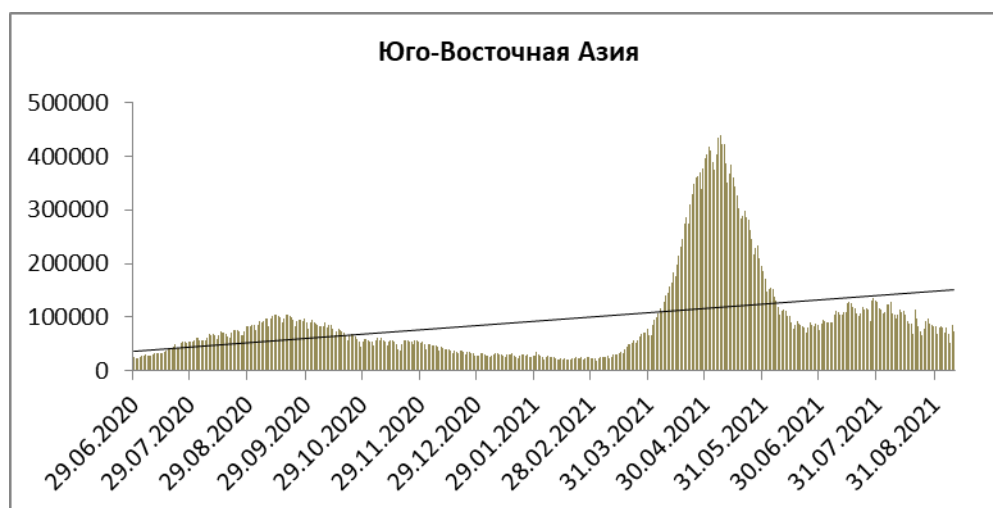


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

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 28 августа по 3 сентября и недели с 4 по 10 сентября).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 28 августа по 3 сентября		с 4 по 10 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. чис- ло	на 1 млн	
Мальдивы	1038	1887,5	1151	2037,9	10,8%

На **Индонезию** и **Индию** приходится 64,2% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 4 по 10 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** (2037) и в **Таиланде** (1558). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Шри-Ланке** (57) и **Таиланде** (23).

В настоящее время наблюдается напряженная эпидобстановка по COVID-19 в **Индии** (рис. 20). Наибольшее число новых случаев заражения зафиксировано в Мумбаи. В связи с ухудшением эпидситуации власти ограничивают проведение крупных религиозных фестивалей, которые привлекают огромное количество людей. В частности, отменяется 11-дневный индуистский фестиваль Ганеш Чатуртхи, который должен был начаться 10 сентября. Тем не менее, в последние дни толпы людей все еще заполняют рынки в Махараштре и других штатах, игнорируя предупреждения.

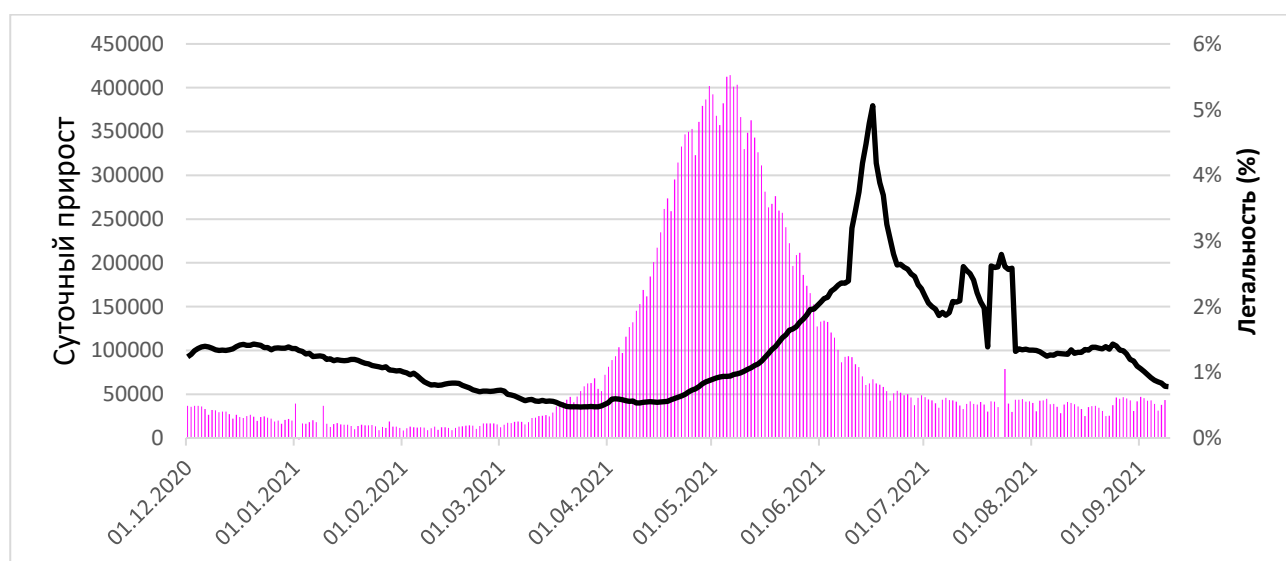


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Индии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

## Африканский регион



В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 19,9% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).

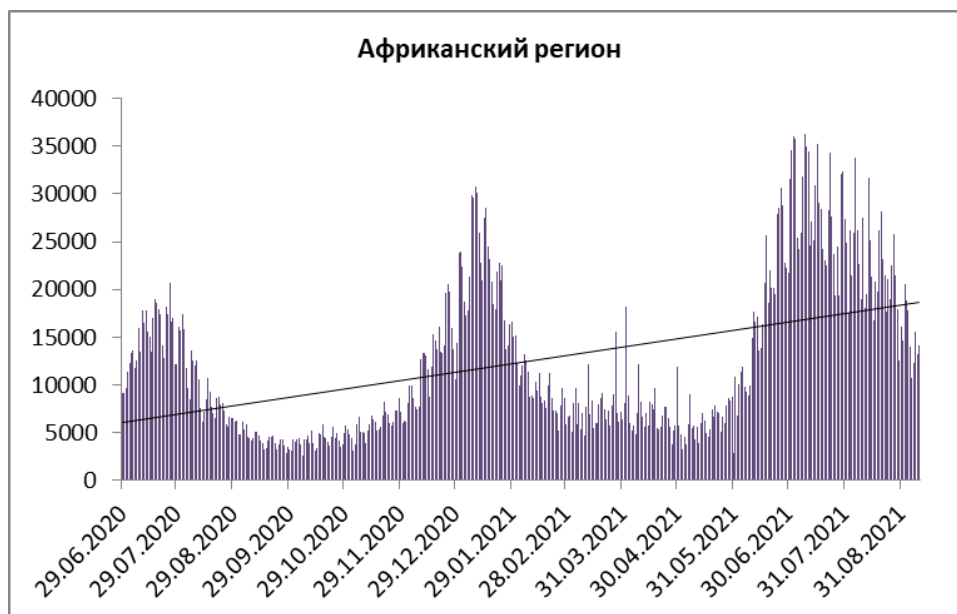


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 18 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Габон** и **Экваториальная Гвинея** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 28 августа по 3 сентября и недели с 4 по 10 сентября).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 28 августа по 3 сентября		с 4 по 10 сентября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Габон	126	58,0	491	226,0	в 3,9 раза
Экваториальная Гвинея	304	224,2	807	595,1	в 2,6 раза

На **ЮАР** приходится 55,6% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 4 по 10 сентября (рисунок 22).

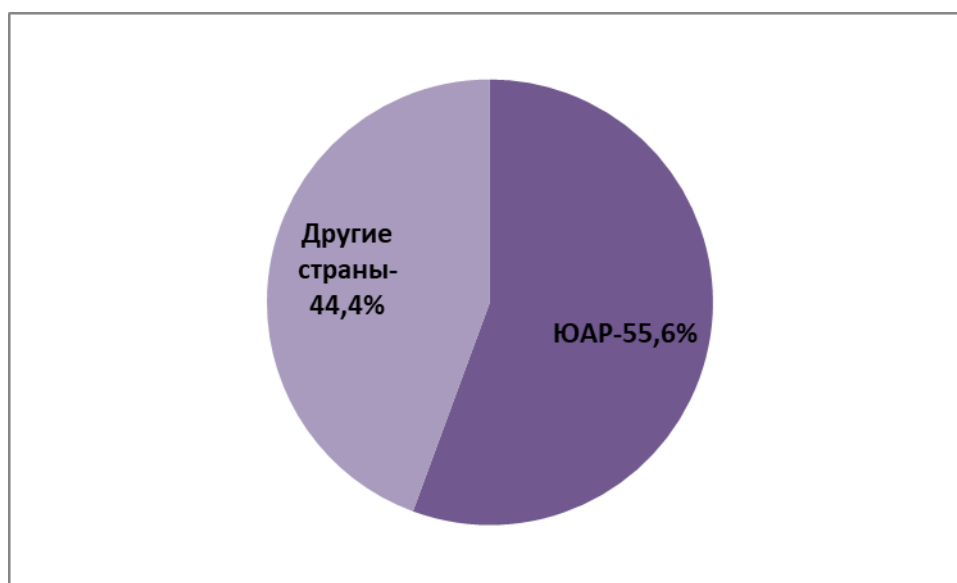


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (4581), в **Ботсване** (1887) и на **Маврикии** (1670). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Эсватини** (32), **ЮАР** (25) и **Ботсване** (21).

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

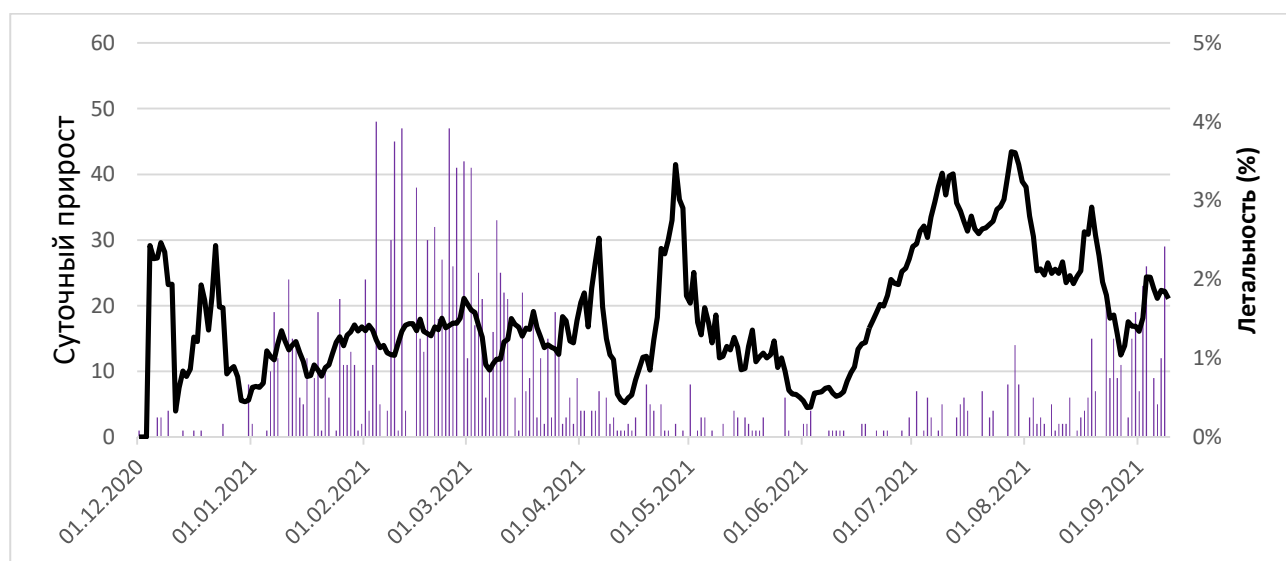


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Габоне (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)