

**А. А. Зимирова, А.В. Иванова, Л.Н. Дмитриева, М.В. Поспелов, 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 19.06.2021 г. ПО 25.06.2021 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 19.06.2021 г. по 25.06.2021 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/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6

Всего в мире зарегистрировано 179 968 266 случаев заболевания (22965,3 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 2 576 278 случаев (328,7 на 1 млн. населения) – 1,5%.

Всего в мире зарегистрировано 3 899 862 летальных исхода (497,6 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 58 355 случаев (7,4 на 1 млн. населения) – 1,5%.

За неделю с 19 по 25 июня 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделями с 12 по 18 июня 2021 г. не изменился и составил 1,5% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за неделю с 19 по 25 июня 2021 г. снизился в сравнении с прошлой неделей – с 1,8% до 1,5%.

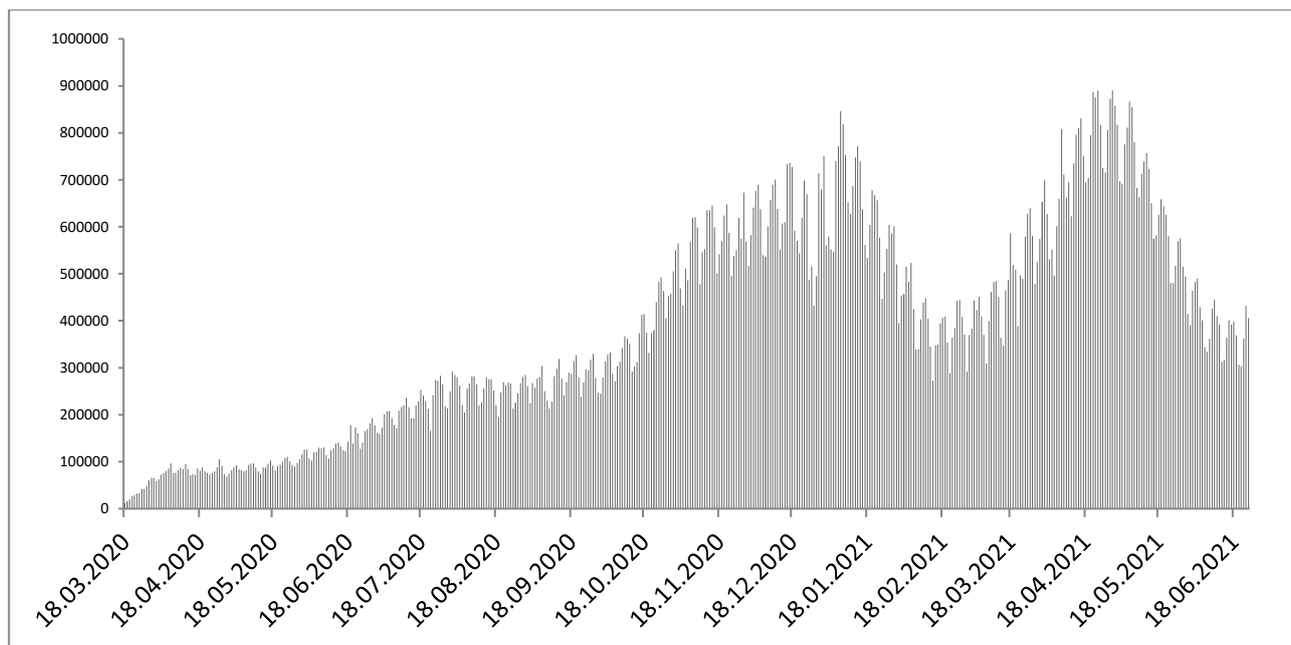


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Ежедневный прирост случаев за последние полгода

| Неделя | Недельный прирост (случаев) | Недельный прирост (%) | Неделя | Недельный прирост (случаев) | Недельный прирост (%) |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|
| 09 – 15 января | 5 093 667 | 5,8 | 03 – 09 апреля | 4 286 980 | 3,3 |
| 16 – 22 января | 4 418 138 | 4,7 | 10 – 16 апреля | 5 061 518 | 3,8 |
| 23 - 29 января | 3 928 311 | 4,0 | 17 – 23 апреля | 5 540 022 | 4,0 |
| 30 января – 5 февраля | 3 425 183 | 3,4 | 24 – 30 апреля | 5 730 784 | 4,0 |
| 06 – 12 февраля | 2 922 707 | 2,8 | 01 - 07 мая | 5 522 787 | 3,7 |
| 13 – 19 февраля | 2 521 410 | 2,3 | 08 - 14 мая | 5 190 039 | 3,3 |
| 20 – 26 февраля | 2 687 157 | 2,4 | 15 - 21 мая | 4 444 155 | 2,7 |
| 27 февраля – 05 марта | 2 614 266 | 2,3 | 22 – 28 мая | 3 514 812 | 2,1 |

| | | | | | |
|----------------------|-----------|-----|------------------|-----------|-----|
| 06 – 12 марта | 2 881 671 | 2,5 | 29 мая – 04 июня | 3 254 304 | 1,9 |
| 13 – 19 марта | 3 255 839 | 2,7 | 05 – 11 июня | 2 745 583 | 1,6 |
| 20 – 26 марта | 3 610 517 | 2,9 | 12 – 18 июня | 2 587 203 | 1,5 |
| 27 марта – 02 апреля | 4 154 907 | 3,3 | 19 – 25 июня | 2 576 278 | 1,5 |

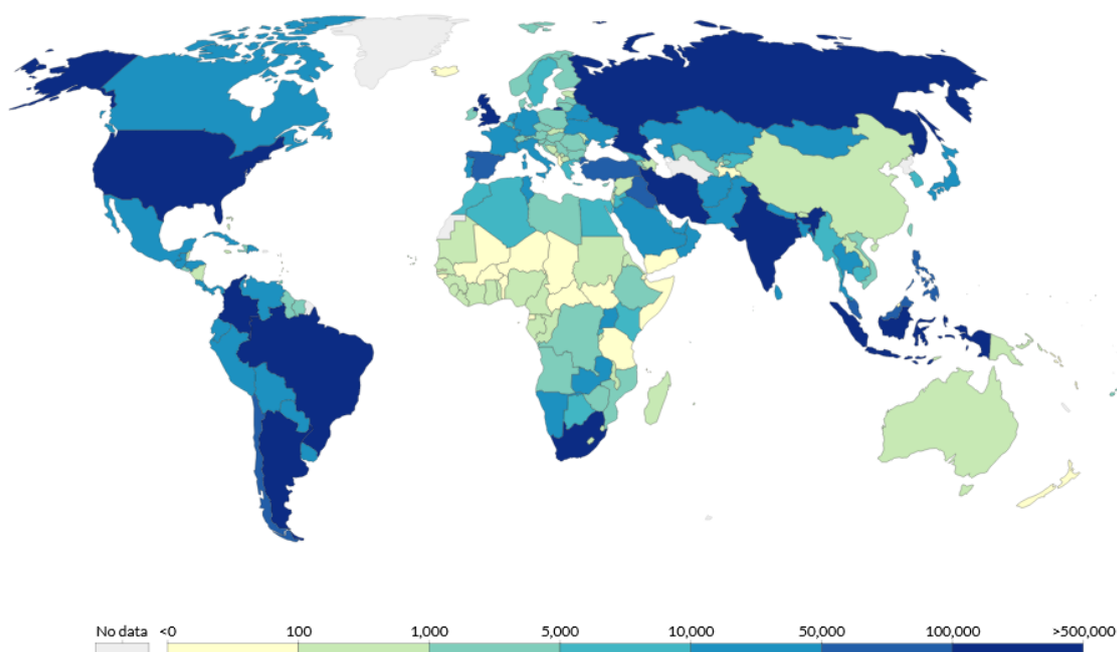


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев 19.06. - 25.06.2021 г.

За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 300 – 400 тысяч (таблица 2).

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

| Прирост | Количество дней, понадобившихся для преодоления отметки | Прирост | Количество дней, понадобившихся для преодоления отметки | Прирост | Количество дней, понадобившихся для преодоления отметки |
|------------------|---|-----------------|---|-------------------|---|
| от 0 до 1 млн. | ~100 дней | от 60 до 61 млн | 2 дня | от 120 до 121 млн | 2 дня |
| от 1 до 2 млн. | 12 дней | от 61 до 62 млн | 2 дня | от 121 до 122 млн | 2 дня |
| от 2 до 3 млн. | 13 дней | от 62 до 63 млн | 2 дня | от 122 до 123 млн | 2 дня |
| от 3 до 4 млн. | 12 дней | от 63 до 64 млн | 2 дня | от 123 до 124 млн | 2 дня |
| от 4 до 5 млн. | 11 дней | от 64 до 65 млн | 2 дня | от 124 до 125 млн | 2 дня |
| от 5 до 6 млн. | 10 дней | от 65 до 66 млн | 2 дня | от 125 до 126 млн | 2 дня |
| от 6 до 7 млн. | 8 дней | от 66 до 67 млн | 2 дня | от 126 до 127млн | 1 день |
| от 7 до 8 млн. | 8 дней | от 67 до 68 млн | 2 дня | от 127 до 128 млн | 2 дня |
| от 8 до 9 млн. | 6 дней | от 68 до 69 млн | 2 дня | от 128 до 129 млн | 2 дня |
| от 9 до 10 млн. | 6 дней | от 69 до 70 млн | 1 день | от 129 до 130 млн | 1 день |
| от 10 до 11 млн. | 5 дней | от 70 до 71 млн | 2 дня | от 130 до 131 млн | 2 дня |
| от 11 до 12 млн. | 5 дней | от 71 до 72 млн | 1 день | от 131 до 132 млн | 2 дня |
| от 12 до 13 млн. | 5 дней | от 72 до 73 млн | 2 дня | от 132 до 133 млн | 2 дня |
| от 13 до 14 млн. | 5 дней | от 73 до 74 млн | 1 день | от 133 до 134 млн | 1 день |
| от 14 до 15 млн. | 5 дней | от 74 до 75 млн | 2 дня | от 134 до 135 млн | 1 день |
| от 15 до 16 млн | 4 дня | от 75 до 76 млн | 1 день | от 135 до 136 млн | 2 дня |
| от 16 до 17 млн. | 4 дня | от 76 до 77 млн | 2 дня | от 136 до 137 млн | 1 день |
| от 17 до 18 | 4 дня | от 77 до 78 | 2 дня | от 137 до 138 | 1 день |

| | | | | | |
|---------------------|-------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| млн | | млн | | млн | |
| от 18 до 19 млн. | 4 дня | от 78 до 79 млн | 1 день | от 138 до 139 млн | 2 дня |
| от 19 до 20 млн | 4 дня | от 79 до 80 млн | 2 дня | от 139 до 140 млн | 1 день |
| от 20 до 21 млн | 4 дня | от 80 до 81 млн | 1 день | от 140 до 141 млн | 1 день |
| от 21 до 22 млн | 4 дня | от 81 до 82 млн | 2 дня | от 141 до 142 млн | 2 дня |
| от 22 до 23 млн | 4 дня | от 82 до 83 млн | 1 день | от 142 до 143 млн | 1 день |
| от 23 до 24 млн | 4 дня | от 83 до 84 млн | 2 дня | от 143 до 144 млн | 1 день |
| от 24 до 25 млн | 4 дня | от 84 до 85 млн | 1 день | от 144 до 145 млн | 1 день |
| от 25 до 26 млн | 4 дня | от 85 до 86 млн | 2 дня | от 145 до 146 млн | 1 день |
| от 26 до 27 млн | 4 дня | от 86 до 87 млн | 1 день | от 146 до 147 млн | 2 дня |
| от 27 до 28 млн | 4 дня | от 87 до 88 млн | 1 день | от 147 до 148 млн | 1 день |
| от 28 до 29 млн | 4 дня | от 88 до 89 млн | 1 день | от 148 до 149 млн | 1 день |
| от 29 до 30 млн | 4 дня | от 89 до 90 млн | 1 день | от 149 до 150 млн | 1 день |
| от 30 до 31 млн | 4 дня | от 90 до 91 млн | 2 дня | от 150 до 151 млн | 1 день |
| от 31 до 32 млн | 4 дня | от 91 до 92 млн | 1 день | от 151 до 152 млн | 1 день |
| от 32 до 33 млн | 4 дня | от 92 до 93 млн | 1 день | от 152 до 153 млн | 1 день |
| от 33 до 34 млн | 4 дня | от 93 до 94 млн | 1 день | от 153 до 154 млн | 2 дня |
| от 34 до 35 млн | 4 дня | от 94 до 95 млн | 1 день | от 154 до 155 млн | 1 день |
| от 35 до 36 млн | 4 дня | от 95 до 96 млн | 2 дня | от 155 до 156 млн | 1 день |
| от 36 до 37 млн | 4 дня | от 96 до 97 млн | 1 день | от 156 до 157 млн | 1 день |
| от 37 до 38 млн | 4 дня | от 97 до 98 млн | 1 день | от 157 до 158 млн | 2 дня |
| от 38 до 39 млн | 3 дня | от 98 до 99 млн | 2 дня | от 158 до 159 млн | 1 день |
| от 39 до 40 млн | 3 дня | от 99 до 100 млн | 2 дня | от 159 до 160 млн | 1 день |
| от 40 до 41 млн | 2 дня | от 100 до 101 млн | 2 дня | от 160 до 161 млн | 1 день |
| от 41 до 42 | 2 дня | от 101 до 102 | 1 день | от 161 до 162 | 2 дня |

| | | | | | |
|--------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|--------|
| млн | | млн | | млн | |
| от 42 до 43 млн | 3 дня | от 102 до 103 млн | 3 дня | от 162 до 163 млн | 2 дня |
| от 43 до 44 млн | 2 дня | от 103 до 104 млн | 2 дня | от 163 до 164 млн | 2 дня |
| от 44 до 45 млн | 2 дня | от 104 до 105 млн | 2 дня | от 164 до 165 млн | 1 день |
| от 45 до 46 млн | 2 дня | от 105 до 106 млн | 2 дня | от 165 до 166 млн | 2 дня |
| от 46 до 47 млн | 2 дня | от 106 до 107 млн | 3 дня | от 166 до 167 млн | 2 дня |
| от 47 до 48 млн | 2 дня | от 107 до 108 млн | 2 дня | от 167 до 168 млн | 2 дня |
| от 48 до 49 млн | 2 дня | от 108 до 109 млн | 3 дня | от 168 до 169 млн | 2 дня |
| от 49 до 50 млн | 2 дня | от 109 до 110 млн | 3 дня | от 169 до 170 млн | 2 дня |
| от 50 до 51 млн | 2 дня | от 110 до 111 млн | 2 дня | от 170 до 171 млн | 2 дня |
| от 51 до 52 млн | 2 дня | от 111 до 112 млн | 3 дня | от 171 до 172 млн | 2 дня |
| от 52 до 53 млн | 2 дня | от 112 до 113 млн | 3 дня | от 172 до 173 млн | 3 дня |
| от 53 до 54 млн | 2 дня | от 113 до 114 млн | 2 дня | от 173 до 174 млн | 3 дня |
| от 54 до 55 млн | 2 дня | от 114 до 115 млн | 3 дня | от 174 до 175 млн | 2 дня |
| от 55 до 56 млн | 2 дня | от 115 до 116 млн | 3 дня | от 175 до 176 млн | 3 дня |
| от 56 до 57 млн | 2 дня | от 116 до 117 млн | 3 дня | от 176 до 177 млн | 3 дня |
| от 57 до 58 млн | 2 дня | от 117 до 118 млн | 2 дня | от 177 до 178 млн | 2 дня |
| от 58 до 59 млн | 2 дня | от 118 до 119 млн | 2 дня | от 178 до 179 млн | 3 дня |
| от 59 до 60 млн | 2 дня | от 119 до 120 млн | 3 дня | | |

В общей структуре заболеваемости за неделю с 19 по 25 июня 2021 г. наибольшая доля новых случаев приходится на **Американский регион** (43,9%). За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** снизилась и составила 22,7%. Доля случаев в **Европейском регионе** продемонстрировала незначительный рост в сравнении с прошлой неделей и составила 14,4%. Доля

Восточно-Средиземноморского региона увеличилась в сравнении с предыдущей неделей (8,3%). Доля **Африканского региона** возросла в сравнении с предыдущей неделей – 6,1%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Западно-Тихоокеанского региона** – 4,6% (рисунок 3; таблица 3).

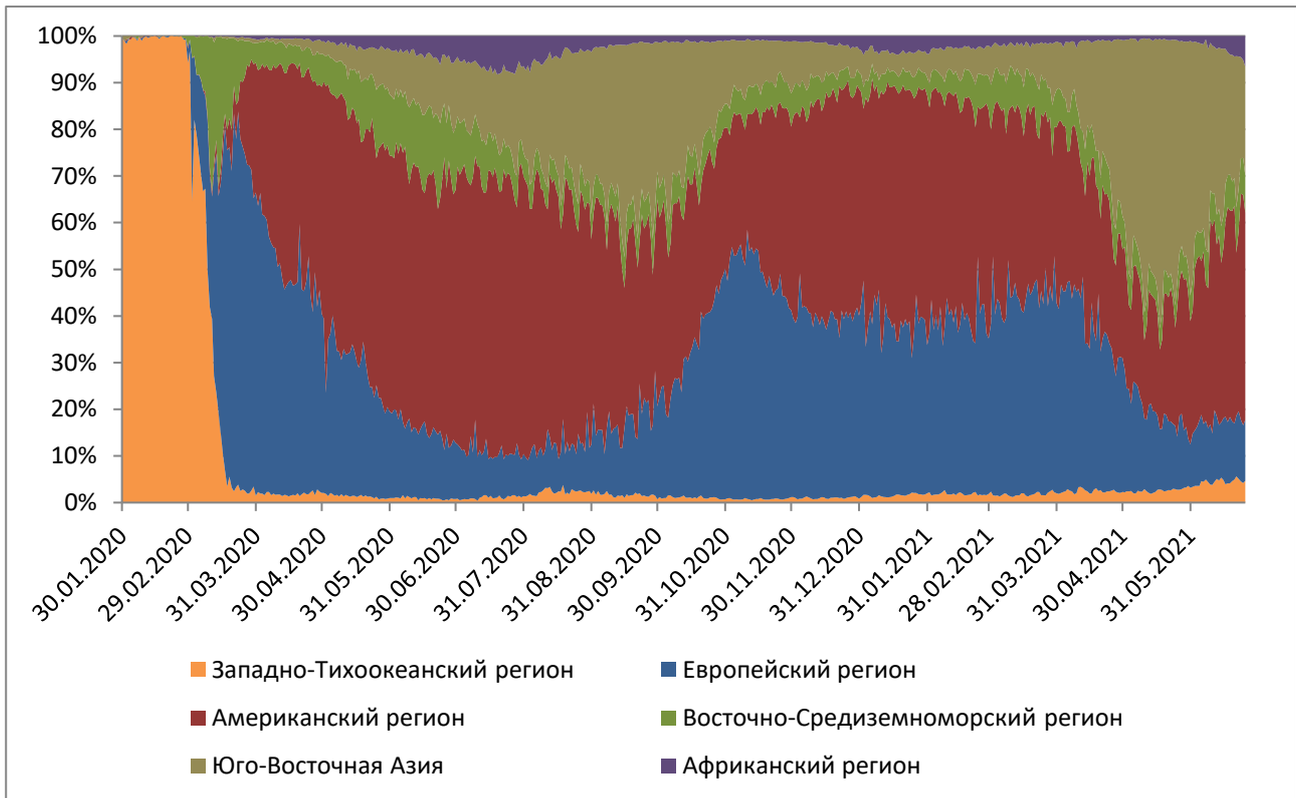


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

| Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, % | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Регионы ВОЗ | не- деля 17 - 23 апреля | не- деля 24 - 30 апреля | не- деля 01 – 07 мая | не- деля 08 – 14 мая | не- деля 15 – 21 мая | не- деля 22 – 28 мая | не- деля 29 мая – 04 июня | не- деля 05 – 11 июня | не- деля 12 – 18 июня | не- деля 19 – 25 июня |
| Западно-Тихоокеанский регион | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,4 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,6 |
| Европейский регион | 28,7 | 22,7 | 18,0 | 15,3 | 14,0 | 11,8 | 12,9 | 13,2 | 13,0 | 14,4 |
| Американский регион | 25,6 | 23,4 | 22,4 | 22,9 | 28,0 | 31,8 | 36,9 | 40,1 | 43,9 | 43,9 |
| Восточно-Средиземноморский регион | 7,1 | 5,9 | 5,2 | 4,8 | 4,6 | 5,6 | 6,5 | 7,0 | 7,8 | 8,3 |
| Юго-Восточная Азия | 35,3 | 45,0 | 51,6 | 53,7 | 49,6 | 46,1 | 37,6 | 32,1 | 25,7 | 22,7 |
| Африканский регион | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 3,0 | 4,8 | 6,1 |

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заболевания на 0,3% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

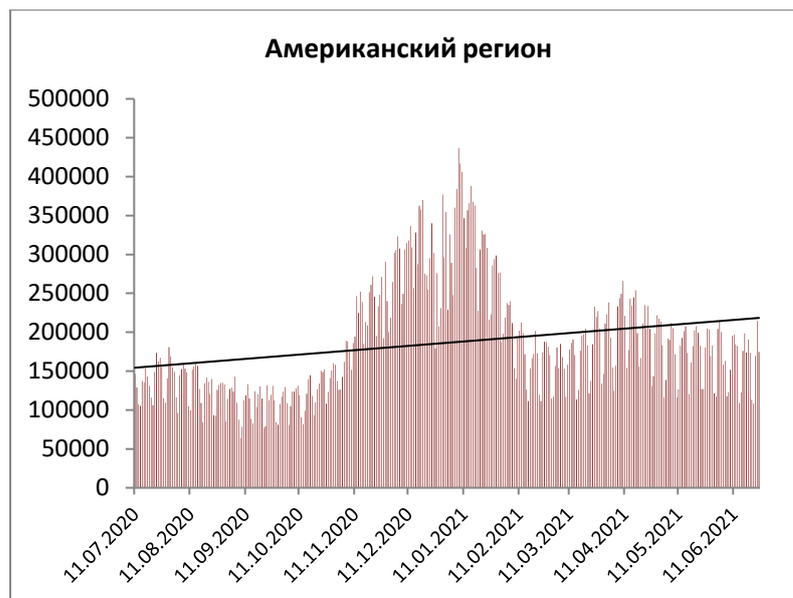


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 16, наибольший – в **Гайане** и **Гондурасе** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня и недели с 19 по 25 июня)

| Страна | Зарегистрировано | | | | Увели- чение в/на |
|-----------------|------------------|----------|-----------------|----------|-------------------------|
| | с 12 по 18 июня | | с 19 по 25 июня | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Гайана | 645 | 804,6 | 832 | 1037,9 | 29% |
| Гондурас | 5636 | 615,4 | 6887 | 751,9 | 22,2% |

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:

С 15 февраля 2021 года в **Гайане** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca, Sputnik V. По состоянию на 21 июня 2021 года в Гайане: всего сделано 326 325 прививок; 227 690 чел.

(28.81% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 98 635 чел. (12.48% от населения) - полностью привито.

С 28 февраля 2021 года в **Гондурасе** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Johnson&Johnson, Moderna, Oxford/AstraZeneca, Sputnik V. По состоянию на 22 июня 2021 года в Гондурасе: всего сделано 591 888 прививок; 533 888 чел. (5.31% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 58 000 чел. (0.58% от населения) - полностью привито.

На анализируемой неделе среди стран региона по числу еженедельно выявляемых случаев доминируют **Бразилия, Аргентина и Колумбия**. Удельный вес новых случаев в общей заболеваемости в Американском регионе в этих трех странах на неделе составил 76% (рисунок 5).

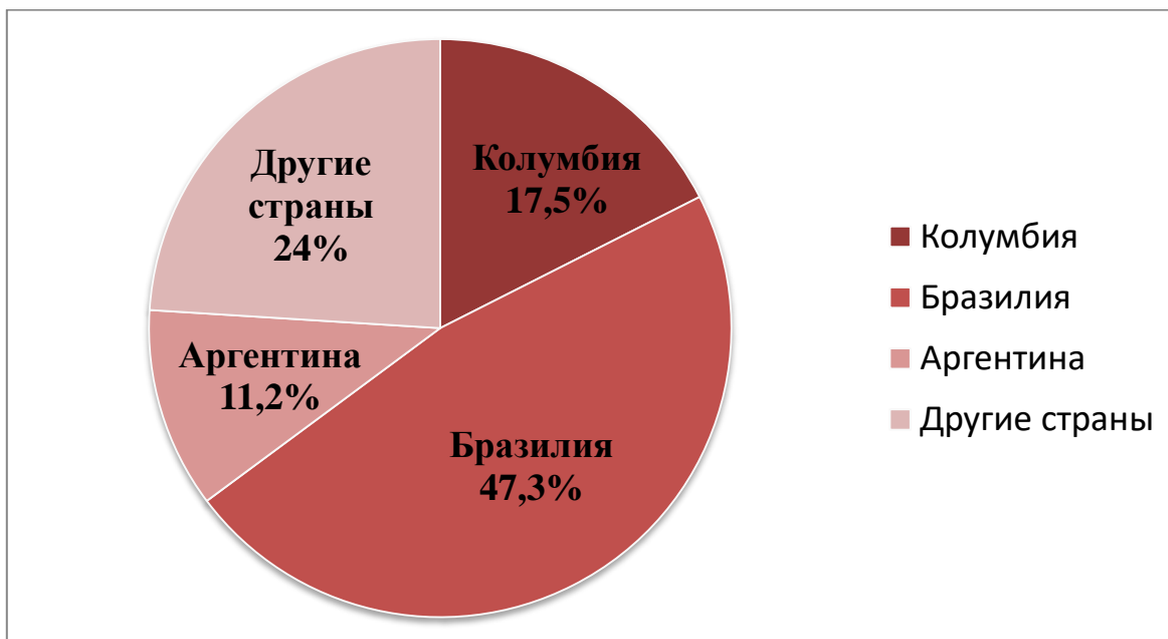


Рисунок 5 - Доля Бразилии, Аргентины, Колумбии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

В США на анализируемой неделе отмечен незначительный рост заболеваемости (на 0,5%), за неделю выявлено 81 692 случая заражения или 247,6 на 1 млн. Летальность составила 1,26%.

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю, зарегистрировано в **Колумбии** (4148), **Уругвае** (3902), **Аргентине** (2851), **Бразилии** (2549), **Суринаме** (2344), **Коста-Рике** (2067), **Панаме** (1736) и **Чили** (1708). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Парагвае** (110), **Колумбии** (92), **Суринаме** (92), **Аргентине** (81), **Уругвае** (76), **Бразилии** (61), **Тринидаде и Тобаго** (54) и **Боливии** (42).

В настоящее время отмечается рост заболеваемости в **Колумбии** (рисунок б). В связи с ухудшением эпидобстановки власти до конца августа продлили режим чрезвычайной ситуации в области здравоохранения. В Колумбии с начала июня ежедневно регистрируют около 30 тыс. случаев заражения. Для страны это уже третий с начала пандемии подъем заболеваемости. В столице страны Боготе, а также в Медельине и Кали, отделения реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) почти полностью загружены. В Колумбии за минувшие сутки был зафиксирован новый антирекорд - 648 летальных исходов. Общее количество умерших в стране за период пандемии превысило 100 тыс., по этому показателю Колумбия поднялась на 10 место в мире.

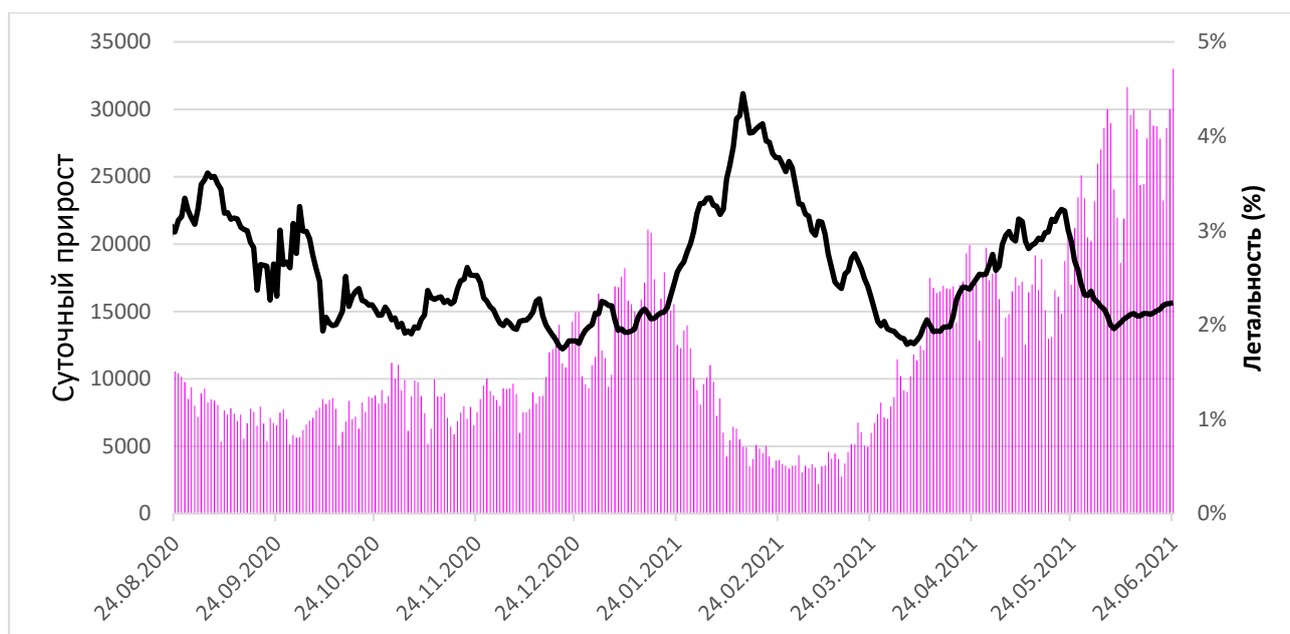


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Колумбии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

В регионе Северной и Южной Америки самая высокая заболеваемость COVID-19 сейчас в **Бразилии** (рисунок 7). В Бразилии в последние дни суточный прирост новых случаев заражения превысил 95 тыс., что соответствует максимальным значениям марта - апреля. По уровню заболеваемости южноамериканская страна занимает сейчас первое место в мире. Среди причин продолжающегося роста заболеваемости местные эксперты называют распространение в стране индийского штамма коронавируса и медленный процесс вакцинации населения. В Бразилии от COVID-19 ежедневно умирают около 2,5 тыс. человек.

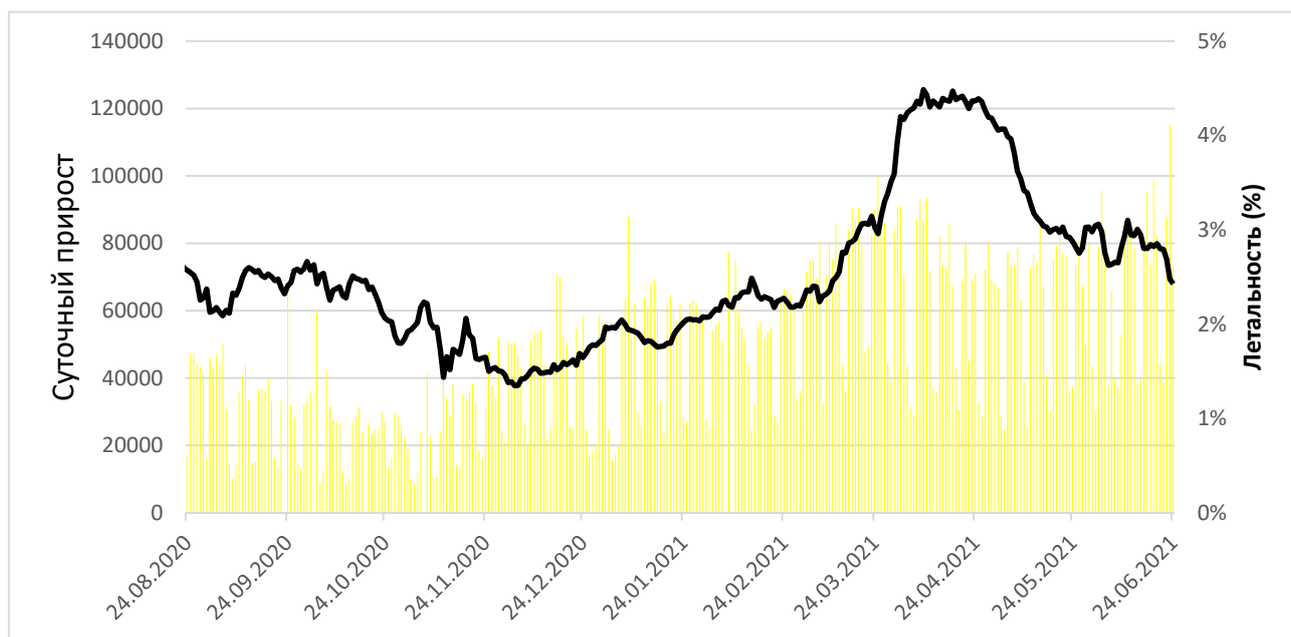


Рисунок 7 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Бразилии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

Куба

Куба возобновила авиасообщение с Россией с 15 октября 2020 года. С ноября 2020 года россиянам разрешили посещать отдельные курорты Кубы. Организованным туристам (клиентам туроператоров) достаточно предоставить справку об отрицательном ПЦР-тесте, сделанном за 72 часа, и сделать по прибытии еще один ПЦР-тест, результат которого будет готов через 24 часа. Самостоятельные путешественники помещаются на 5 дней в обсерватор, где ждут результатов второго ПЦР-теста, выполненного по прилете (первый должен быть сделан до вылета). При въезде на курорт Варадеро от россиян требуется справка об отрицательном ПЦР-тесте на коронавирус, сделанном за 72 часа до отправления рейса.

Венесуэла

Венесуэла возобновила авиасообщение с Россией с 3 мая. Страна принимает всех россиян, в том числе и туристов. Для въезда понадобится отрицательный результат ПЦР-теста, сделанного не позже, чем за 48 часов до прибытия. Также перед вылетом нужно получить QR-код, который предъявляется в аэропорту Каракаса. Еще один тест (платный) потребуют сдать по прилете.

Мексика

Авиасообщение с Россией возобновлено с 25 мая. У Мексики достаточно лояльное отношение к туристам, если сравнивать с другими открывшимися странами. Въезжающим в Мексику туристам не нужно проходить карантин. Отдыхающим также не требуется сдавать ПЦР-тесты на COVID-19 и предъявлять иные документы, доказывающие, что они не больны коронавирусной инфекцией. Ограничительные меры, действующие в Мексике, не являются строгими. Отели и пляжи открыты для туристов, в стране также работают все общественные места (рестораны, клубы, рынки, торговые центры).

Страны Европейского региона

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заражения на 10,3% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

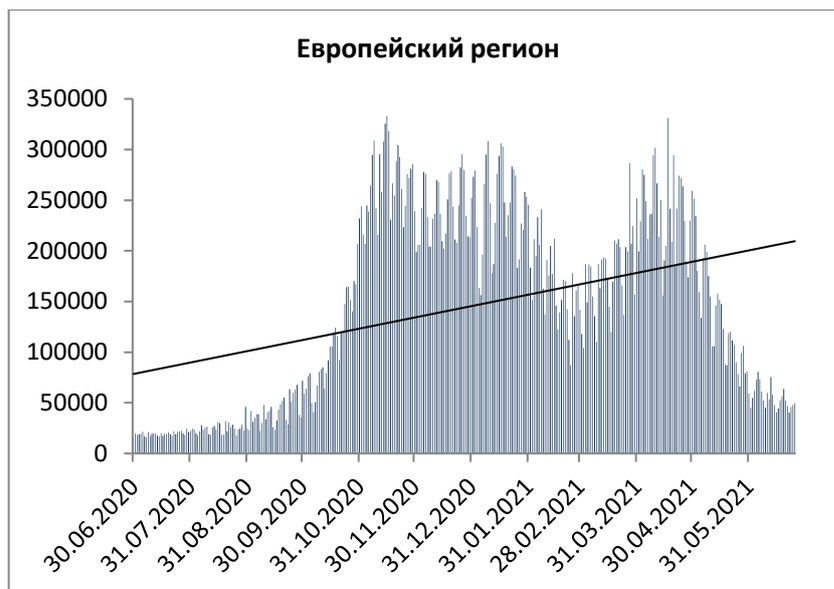


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 18 из 55 стран региона, наибольший - в **Израиле, Швеции и Кипре** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня и недели с 19 по 25 июня)

| Страна | Зарегистрировано | | | | Увеличение на |
|----------------|------------------|----------|-----------------|----------|---------------|
| | с 12 по 18 июня | | с 19 по 25 июня | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Израиль | 117 | 12,8 | 683 | 74,7 | в 5,8 раз |
| Швеция | 1907 | 184,9 | 4260 | 413,0 | в 2,2 раз |
| Кипр | 389 | 444,1 | 730 | 833,4 | 87,6% |

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:

С 19 декабря 2020 года в **Израиле** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Moderna, Pfizer/BioNTech. По состоянию на 23 июня 2021 года в Израиле: всего сделано 10 671 175 прививок; 5 517 209 чел. (61% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 5 153 966 чел. (57% от населения) - полностью привито.

С 27 декабря 2020 года в **Швеции** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech. По состоянию на 23 июня 2021 года в Швеции: всего сделано 7 099 237 прививок; 4 456 063 чел. (43.86% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 2 643 174 чел. (26.01% от населения) - полностью привито.

С 6 января 2021 года на **Кипре** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Johnson&Johnson, Oxford/AstraZeneca, Moderna, Pfizer/BioNTech. По состоянию на 19 июня 2021 года на Кипре: всего сделано 753 106 прививок; 447 383 чел. (36.79% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 305 723 чел. (25.14% от населения) - полностью привито.

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю с 19 по 25 июня зафиксировано в **Великобритании** (1261), **Грузии** (1225), **Кипре** (833) и **Киргизии** (816).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено **Румынии** (33), **Грузии** (30), **Абхазии** (12) и **Греции** (10).

Лидером по числу инфицированных в регионе за последнюю неделю стала **Великобритания** (рисунок 9). За неделю с 19 по 25 июня в стране зарегистрировано 84 063 случая заболевания. В Великобритании 24 июня был зафиксирован самый высокий с 6 февраля суточный прирост новых случаев заражения COVID-19 (свыше 16,7 тыс.). В стране первую дозу вакцины от COVID-19

получили более 43,4 млн человек. Свыше 31 млн человек прошли полный курс вакцинации. Таким образом, в Великобритании полностью вакцинировано 60% взрослого населения.

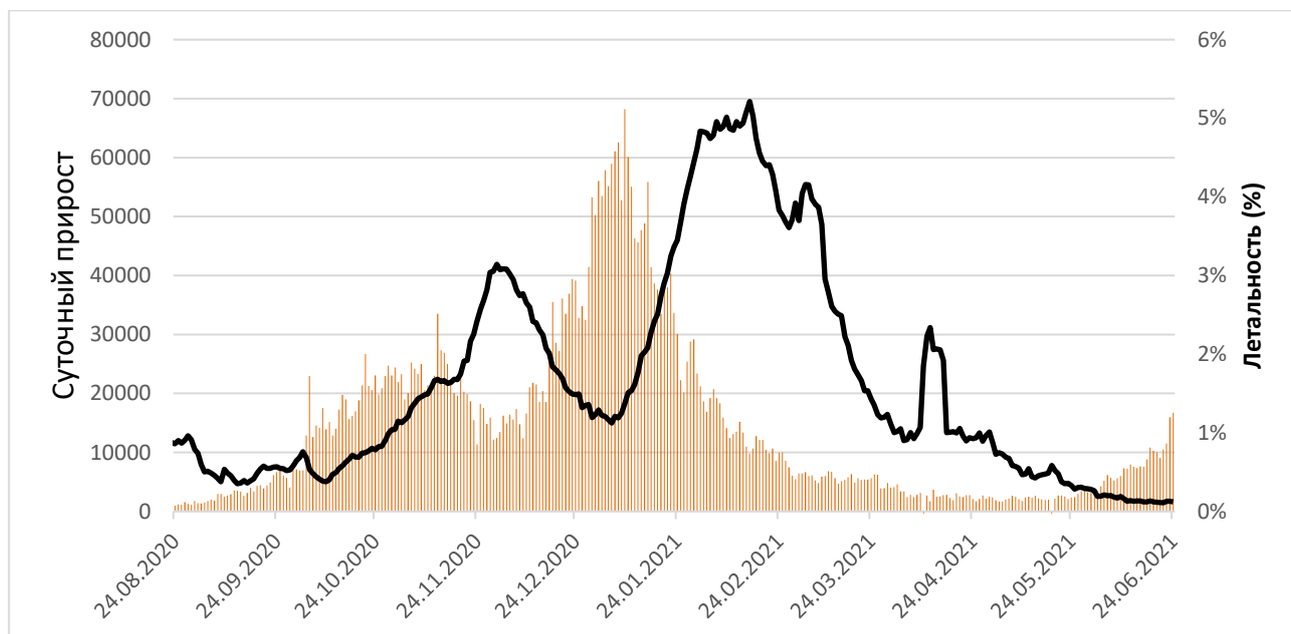


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Великобритании (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется в **Израиле** (рисунок 10). На фоне новой вспышки ежедневное количество случаев заражения, которое в начале июня стремилось к нулю, в последние две недели выросло на 611%. Накануне в стране зарегистрировали более 200 новых случаев заражения COVID-19, что стало максимумом с начала апреля. Большинство заболевших выявлено в Биньямине, Модиине, Иерусалиме и Тель-Авиве. Среди заболевших в возрасте 30-50 лет привито 60%, а среди людей старшего возраста доля привитых составляет 70%-100%. Кроме того, 13% инфицированных в возрасте до 11 лет, 39% в возрасте 12-15 лет (последствия вспышки в школах), 30% в возрасте 16-49 лет, 16% старше 50 лет. По оценкам местных специалистов, причиной 70% новых случаев заражения COVID-19 в стране за последние

недели является штамм коронавируса «Дельта». На фоне ухудшения эпидобстановки власти страны вновь ввели требование обязательного ношения масок в закрытых пространствах. На фоне роста числа инфицированных Израиль также отложил открытие границ для вакцинированных туристов. Израиль — один из мировых лидеров по темпам вакцинации. В стране привиты уже 61% жителей, в том числе 57% — обеими дозами вакцины.

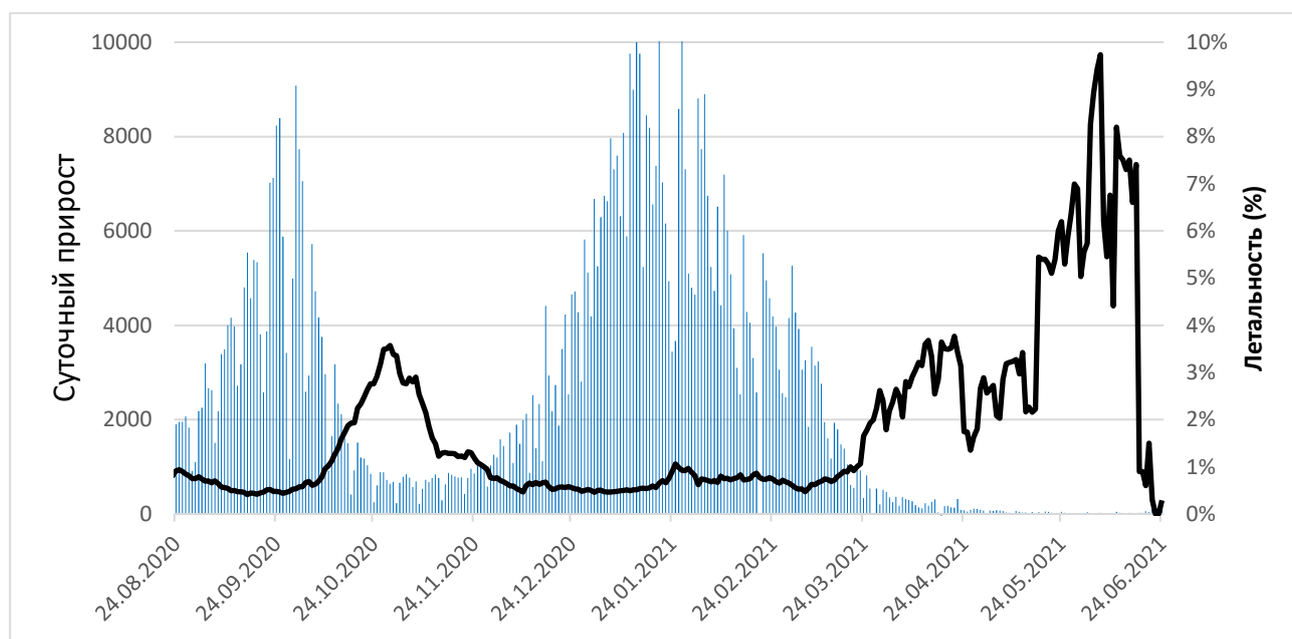


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Израиле (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 13,4% (рисунок 11).



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

Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

Греция с 8 февраля возобновила авиасообщение с Россией. Туристы из России могут въехать в Грецию любым способом и любыми транспортными средствами. Ограничений на количество въезжающих нет. За день до прибытия в страну необходимо заполнить электронную форму PLF (Passenger Locator Form), а при въезде предъявить либо сертификат вакцинации, завершенной минимум за 14 дней до поездки, либо отрицательный тест ПЦР, сделанный за 72 часа, либо справку о перенесенном заболевании и наличии антител.

Финляндия возобновила авиасообщение с Россией с 27 января. С середины мая разрешены поездки в Финляндию по деловым причинам из стран Европейского Союза, а в конце июня планируется разрешить поездки из большинства других европейских стран. Въезд в Финляндию по деловым причинам из-за пределов ЕС может быть разрешен с июля. Всем прибывающим в Фин-

ляндию из стран, в отношении которых введены ограничения (включая Россию), рекомендовано соблюдать добровольный 14-дневный карантин.

Сербия возобновила авиасообщение с Россией 15 октября 2020 года. Для посещения Сербии нужен только отрицательный ПЦР-тест, сделанный не позднее 48 часов до въезда.

Армения возобновила авиасообщение с Россией с 15 февраля. Прибывающим понадобится ПЦР-тест, сданный не позже, чем за 72 часа до прибытия.

Азербайджан возобновил авиасообщение с Россией с 10 июня. Россияне, прибывающие в Азербайджан, должны сделать ПЦР-тест за 72 часа до планируемого вылета. Гражданин также может предоставить соответствующую справку о прохождении вакцинации.

Беларусь возобновила авиасообщение с Россией с 21 сентября 2020 года. Граждане России, за исключением постоянно проживающих в Беларуси, должны иметь оригинал медицинской справки (на русском или английском языке, с указанием ФИО), подтверждающей отрицательный результат тестирования на COVID-19. Лабораторное исследование методом ПЦР должно быть выполнено не позднее чем за 72 часа до даты пересечения белорусской границы.

Казахстан возобновил авиасообщение с Россией 12 февраля. Россияне могут въехать без ограничений только через воздушные пункты пропуска — либо прямыми рейсами из России, либо через третьи страны, с которыми Казахстан возобновил авиасообщение (Белоруссия, Украина, Узбекистан, Киргизия, ФРГ, Нидерланды, ОАЭ, Республика Корея, Египет, Турция). В остальных случаях въезд по-прежнему ограничен. Нужен тест на коронавирус, сделанный менее чем за 72 часа до пересечения границы.

Киргизия возобновила авиасообщение с Россией с 21 сентября 2020 года. Страна принимает иностранных туристов с минимумом ограничений: при въезде нужна только справка об отрицательном ПЦР-тесте, сделанном за 72 часа до прибытия в страну.

Таджикистан возобновил авиасообщение с Россией с 1 апреля. Необходим ПЦР-тест, сделанный за 72 часа до прибытия. Вакцинированные, в том числе «Спутником V», могут въехать в Таджикистан при предоставлении справки. Если со времени получения второй дозы вакцины прошел месяц и более, результат ПЦР-теста не нужен, если менее — нужен.

Узбекистан возобновил авиасообщение с Россией с 1 апреля. Ограничения на международный туризм сняты, можно въезжать в страну через воздушные, железнодорожные и автомобильные пункты пропуска. Путешественникам достаточно предъявить справку об отрицательном результате ПЦР-теста, сделанного за 72 часа до въезда.

Грузия с 1 февраля 2021 года открыта для международного туризма. С 1 марта россияне официально могут въезжать в Грузию с отрицательным результатом теста на COVID-19. Также въезд свободен для всех (и россиян в том числе), кто уже прошел полный курс вакцинации. Вакцина может быть любой. Не позже чем за 48 часов до прибытия в Грузию всем, кроме грузинских граждан, нужно заполнить специальную форму заявки.

Кипр возобновил авиасообщение с Россией 1 апреля 2021 года. Пассажирам, прибывающим из стран красной группы (куда входит Россия), необходимо будет пройти тестирование перед посадкой (не позднее, чем за 72 часа) и сразу после прибытия. От предоставления ПЦР-тестов на коронавирус и прохождения самоизоляции освобождены туристы, прошедшие полный курс вакцинации (в том числе препаратом «Спутник V»). Важно, что власти оставляют за собой право подвергать выборочному тестированию прибывающих вакцинированных пассажиров.

Мальта возобновила авиасообщение с Россией с 25 мая. Будут выполняться два рейса в неделю по направлению Москва — Валлетта. Из России на Мальту могут полететь только отдельные категории граждан (ВНЖ, диплома-

ты, члены экипажа и пр.). Туристам из России визы не выдают. Консульство страны пока не осуществляет прием заявлений на их получение.

Исландия возобновила авиасообщение с Россией с 25 мая. Будут выполняться два рейса в неделю по направлению Москва — Рейкьявик. В Исландию могут прибыть те лица, которые могут предоставить сертификат о перенесенном COVID-19, так как ни российская вакцина, ни отрицательный ПЦР-тест не являются пропускным документом для въезда в страну.

Португалия возобновила авиасообщение с Россией с 25 мая. Будут выполняться три рейса в неделю по направлению Москва — Лиссабон. Туристам из России открыт въезд только на Мадейру. Поехать на остров для отдыха могут только те, у кого есть действующая долгосрочная виза. Все прибывающие в Португалию должны иметь при себе отрицательный результат ПЦР-теста на коронавирус, сделанного не ранее чем за 72 часа до поездки. Перед перелетом пассажирам нужно заполнить специальную форму. В нее вносятся номер паспорта и другие персональные данные, информация о рейсе и место проживания в Португалии.

Авиасообщение с **Финляндией** формально возобновилось с 27 января, однако финская граница для российских туристов по-прежнему закрыта. Въезд разрешен лишь по неотложным семейным причинам (например, рождение собственного ребенка, серьезный случай заболевания близкого родственника, собственная свадьба, близкие личные отношения).

Авиасообщение между Россией и **Швейцарией** возобновилось в середине августа 2020 года, однако россияне по-прежнему не могут посещать эту страну с туристическими целями. Въезд разрешен только гражданам с видом на жительство, а также тем, у кого есть разрешение на работу, обучение или лечение. В стране эпидемиологическая ситуация является стабильной, в среднем выявляют около 2 тыс. случаев заражения коронавирусом в сутки.

Германия возобновила авиасообщение с Россией с 1 апреля. Страна не принимает туристов, россияне могут въехать только при наличии вида на жительство или родственников-граждан Германии, а также с гуманитарными и деловыми визитами.

Россия со 2 июня возобновила регулярное авиасообщение с **Великобританией**. Рейсы по маршруту Москва-Лондон будут выполняться три раза в неделю на взаимной основе. Рейсы в Великобританию будут использоваться россиянами не для туристских, а для деловых поездок. Для въезда иностранцев в Великобританию сейчас действует система "светофора", по которой Россия относится к оранжевой зоне. Это значит, что по прибытию в страну россияне должны 10 дней находиться на карантине и сделать два теста: на 2-й и на 8-й день.

Хорватия возобновила авиасообщение с Россией с 10 июня. Для въезда необходимо:

- отрицательный ПЦР-тест, сделанный не ранее, чем за 48 часов до прибытия;
- сертификат о вакцинации (в том числе вакциной "Спутник V"), полученный не позже 14 дней до прибытия;
- ПЦР-тестирование или тестирование на антиген по прибытии (платно) с последующей самоизоляцией в забронированном объекте размещения в течение минимум 10 дней;
- ПЦР-тесты или тесты на антиген не требуются для детей в возрасте до 12 лет, если они путешествуют с сопровождающими, которые имеют результаты указанных тестов;
- заполнить Enter Croatia Form;
- заполнить Passenger Location Form.

Албания возобновила авиасообщение с Россией с 10 июня и готова принимать российских туристов без визы и ПЦР-тестов. Чартерные рейсы из Москвы в Тирану один раз в неделю.

Австрия, Венгрия и Люксембург возобновили авиасообщение с Россией с 10 июня, но пока не принимают российских туристов. Въезжать в эти страны могут только отдельные категории граждан. Из Москвы в Вену, Будапешт и Люксембург будут летать по одному чартерному рейсу в неделю.

Турция возобновила чартерное и регулярное авиасообщение с Россией с 22 июня. Власти Турции упростили правила въезда в страну для отдельной категории россиян — туристам, получившим прививку от COVID-19, потребуется предъявить сертификат о вакцинации. Непривитые граждане России могут предъявить справку о прохождении экспресс-теста на антитела, если заболевание было перенесено в течение последних 6 месяцев. Так, необходимость сдавать ПЦР-тест остается только для тех туристов, кто не болел COVID-19 и не прошел вакцинацию.

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение заболеваемости на 5,2% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

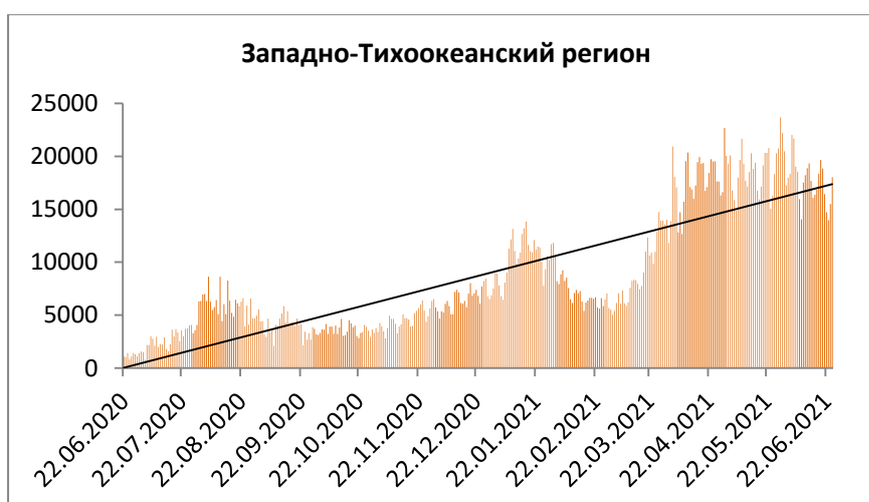


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

В 8 странах региона зафиксирован рост числа новых случаев за неделю, наибольший - на **Фиджи** (таблица 6).

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня и недели с 19 по 25 июня)

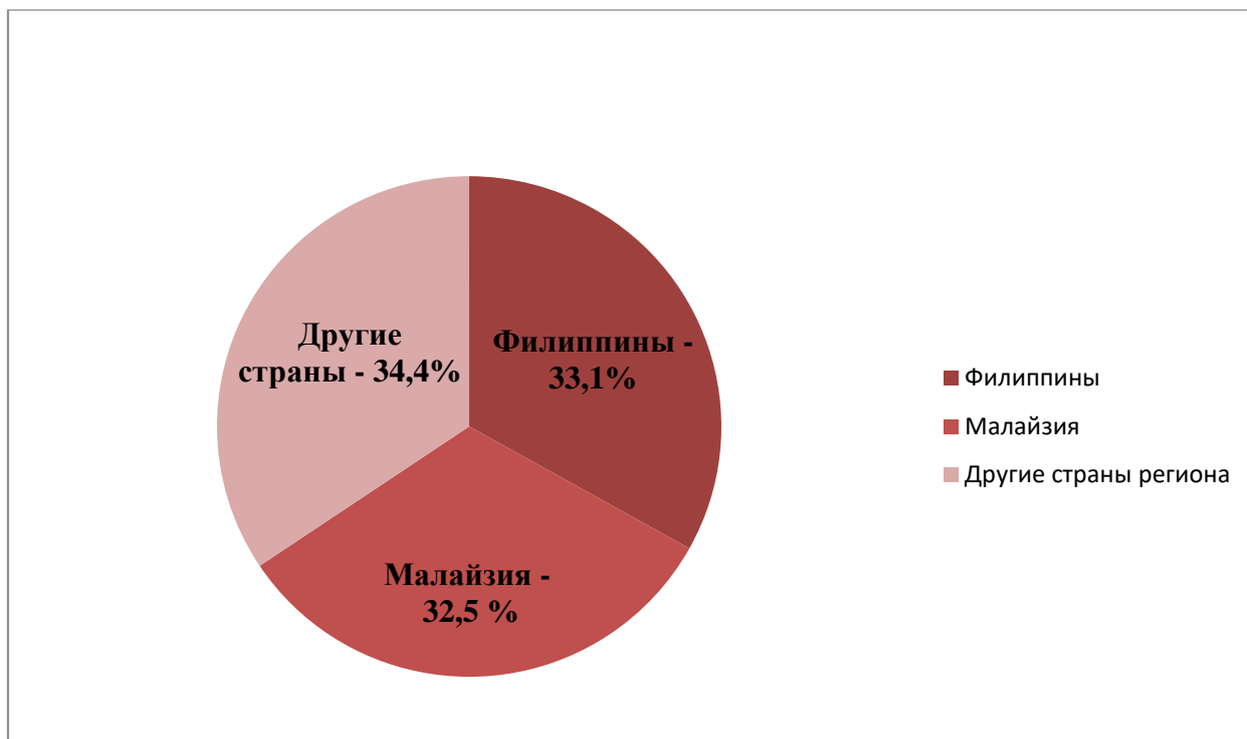
| Страна | Зарегистрировано | | | | Увеличение в/на |
|--------------|------------------|----------|-----------------|----------|-----------------|
| | с 12 по 18 июня | | с 19 по 25 июня | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Фиджи | 614 | 689,8 | 1315 | 1477,5 | в 2,1 раз |

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:

С 13 апреля 2021 года на **Фиджи** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратом Oxford/AstraZeneca. По состоянию на 21 июня 2021 года на Фиджи: всего сделано 274 008 прививок; 256 018 чел. (28.36% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 17 990 чел. (1.99% от населения) - полностью привито.

На две страны – **Филиппины** и **Малайзию** приходится 65,6% от всех выявленных случаев за неделю с 19 по 25 июня в Западно-Тихоокеанском регионе (рисунок 13).

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



В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано в **Монголии** (5040) и **Малайзии** (1154). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Монголии** (24) и **Малайзии** (15).

В **Монголии** последние три недели наблюдается рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14). В среднем за сутки Минздрав страны сообщает о 2 тыс. новых случаях заражения. В последние дни в стране число новых случаев заражения резко возросло при том, что Монголия занимает 4 место в рейтинге мировых стран по доле вакцинированных граждан (двумя дозами вакцины привито 55,6% населения страны). Большинство инфицированных составляют дети младше 17 лет.

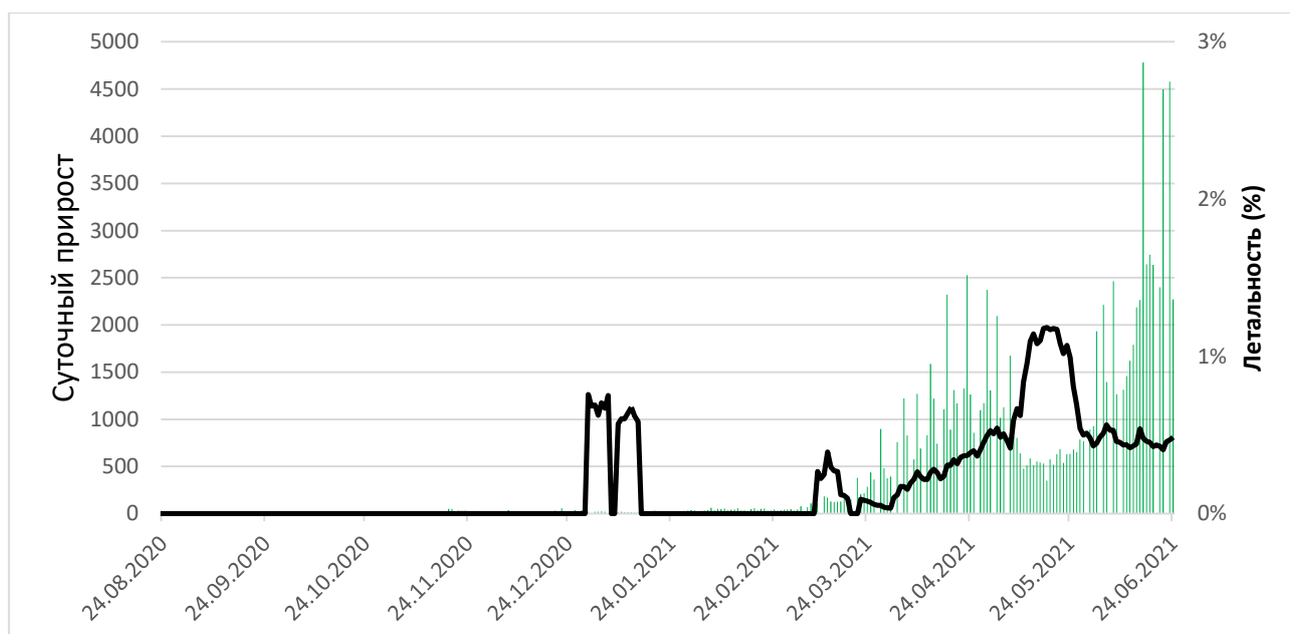


Рисунок 14 - Динамика ежедневного прироста новых случаев и летальности в Монголии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

На фоне относительного благополучия по COVID-19 на материковой части **Китая** с середины мая резко ухудшилась эпидситуация на **Тайване** ввиду нехватки медицинских ресурсов. За последнюю неделю количество выявленных на Тайване случаев заражения составляет 70,5% от общего количества случаев, зарегистрированных в Китае. На острове ежедневно выявляют сотни инфицированных COVID-19, не выезжавших за пределы острова. Несмотря на близость Тайваня к материковому Китаю, острову удалось сдержать распространение инфекции с помощью эффективной системы контроля заболеваний, разработанной на основе опыта эпидемии атипичной пневмонии.

По состоянию на 25 июня по данным Центрального эпидемиологического центра Тайваня (CECC) число лабораторно подтвержденных случаев COVID-19 составило 14 465, из них 1220 случаев являются завозными; 13 245 – местные случаи.

Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

Сингапур возобновил авиасообщение с Россией с 8 февраля. Гражданам РФ разрешен транзит через Сингапур. Пассажирам необходимо представить отрицательный ПЦР-тест на коронавирус. В рамках программы Connect@Singapore для бизнесменов и официальных лиц из всех стран мира разрешено посещение Сингапура максимум на 14 дней, при наличии двух отрицательных ПЦР-тестов – перед вылетом и после приземления. В течение этого периода иностранцев ждут регулярные медицинские осмотры и тестирования (экспресс-тесты на антигены на 3, 5, 7 и 11 день пребывания). На все время своего пребывания деловые путешественники могут размещаться только в специально подготовленных объектах без возможности выйти за их пределы; во время мероприятий в помещении им предстоит держаться только своей туристической группы (5 человек), не смешиваясь с другими путешественниками. При этом встречи и переговоры будут возможны в конференц-залах, разделённых защитными перегородками от пола до потолка. Власти Сингапура с 30 мая обязали прибывающих предоставлять результаты ПЦР-тестов, сделанных в течение 72 часов до въезда в страну.

С 27 января **Вьетнам** возобновил авиасообщение с Россией, но пока не принимает российских туристов. Въезд разрешен зарубежным инвесторам, дипломатам, экспертам, высококвалифицированным рабочим и бизнесменам.

Южная Корея открыла границы для россиян с 27 сентября 2020 года, но только с целью лечения или учебы, а также со срочными гуманитарными целями. Туристам посещать страну запрещено.

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается увеличение числа новых случаев заболевания на 6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

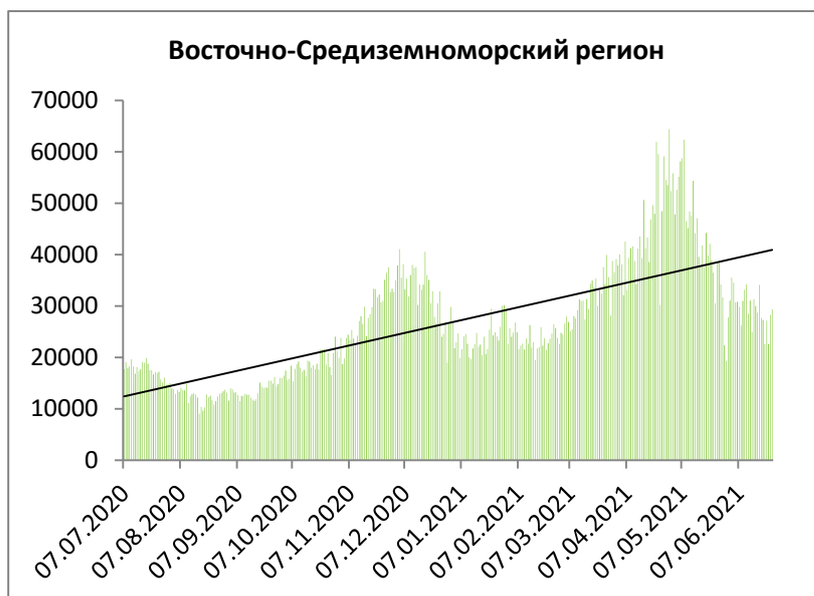


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 19 по 25 июня в 13 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Судане** и **Тунисе** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня с неделями с 19 по 25 июня)

| Страна | Зарегистрировано | | | | Увеличение в/на |
|--------------|------------------|----------|-----------------|----------|--------------------|
| | с 5 по 11 июня | | с 12 по 18 июня | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Судан | 144 | 3,4 | 227 | 5,3 | 57,6% |
| Тунис | 14033 | 1197,1 | 18671 | 1592,8 | 33% |

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:

С 5 апреля 2021 года в **Судане** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами BBIBP-CorV, Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech, Sinovac. По состоянию на 20 июня 2021 года в Судане: всего сделано 629 692 прививки; 520 928 чел. (1,16% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 108 764 чел. (0,24% от населения) - полностью привито.

С 13 марта 2021 года в **Тунисе** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech, Sputnik V, Sinovac. По состоянию на 23 июня 2021 года в Тунисе: всего сделано 1 661 855 прививок; 1 215 888 чел. (10,18% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 445 967 чел. (3,74% от населения) - полностью привито.

На **Иран** приходится 33,1% от всех выявленных случаев за неделю с 19 по 25 июня в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

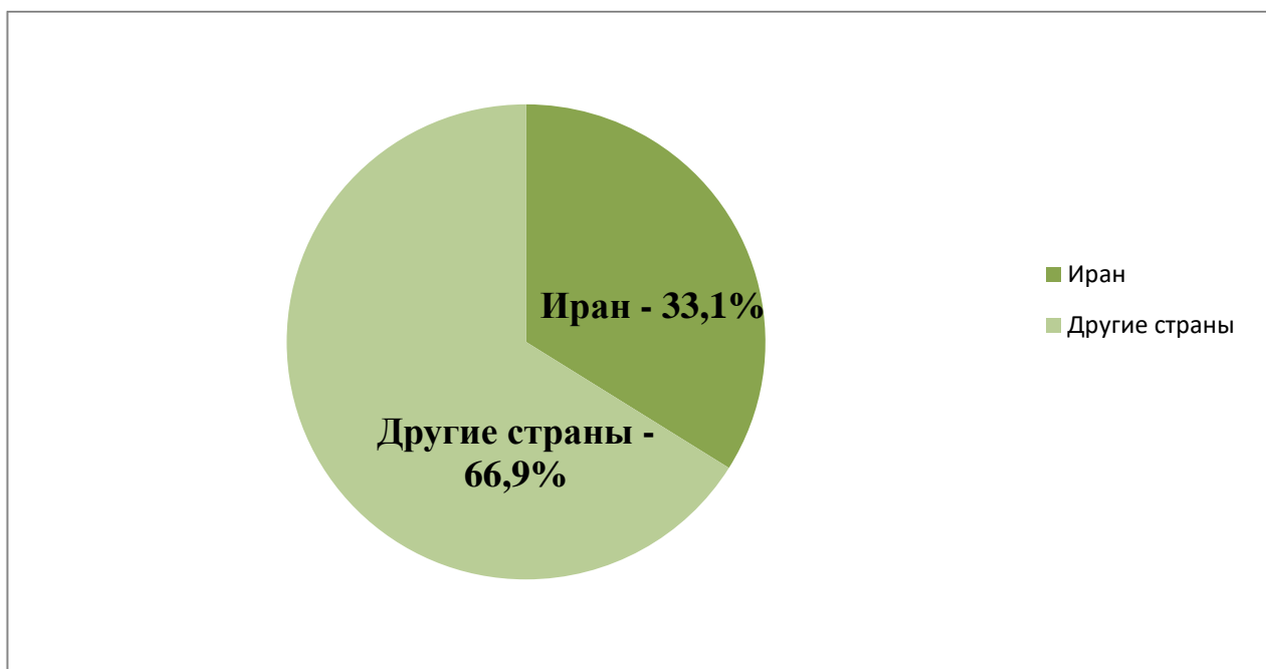


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Омане** (3379), **Кувейте** (2934), **Бахрейне** (2001) и **ОАЭ** (1451). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Омане** (54), **Тунисе** (52), **Бахрейне** (43) и **Афганистане** (17) (рисунок 17).

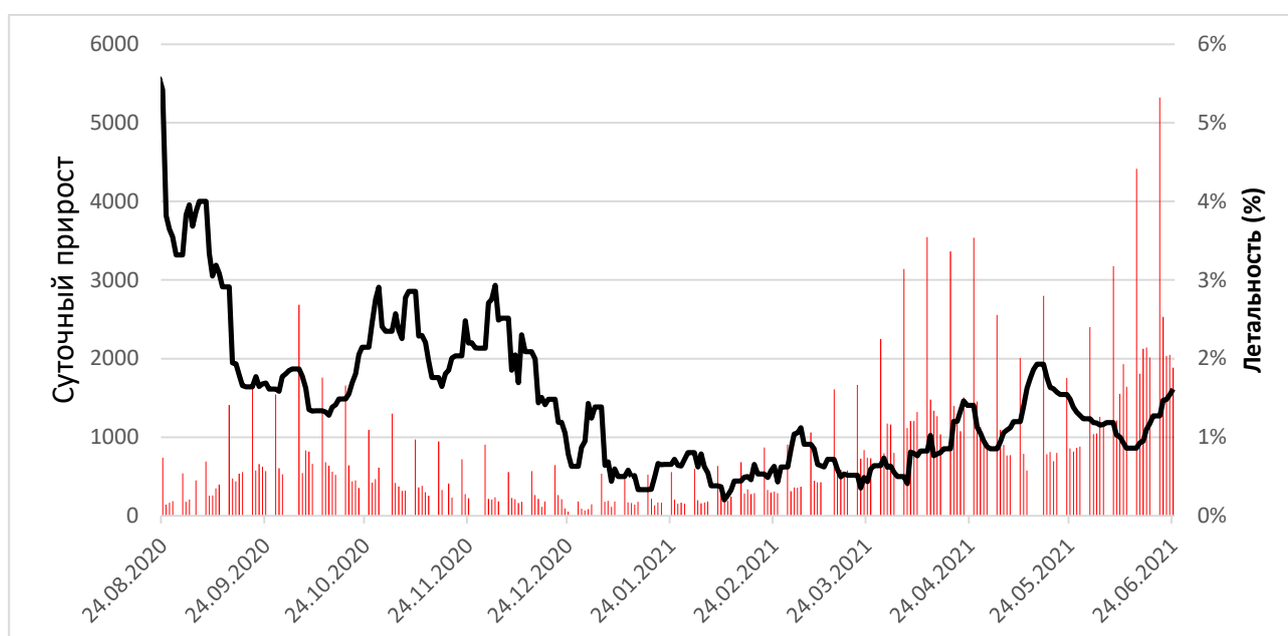


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Омане (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

ОАЭ

Со 2 сентября 2020 года возобновлено авиасообщение с Россией. Страна открыта для российских туристов.

Прибывающим в Дубай необходимо:

- предъявить справку об отрицательном результате ПЦР-теста, сделанном за 72 часа до прибытия;
- заполнить Health Declaration Form;
- распечатать и заполнить Quarantine Undertaking Form;
- загрузить приложение COVID19–DXB Smart App.

Прибывающим в Шарджу необходимо:

- предъявить справку об отрицательном результате ПЦР-теста, сделанном за 72 часа до въезда;
- скачать приложение ALHOSN;
- по прибытии пройти еще один ПЦР-тест и самоизолироваться до получения результата теста.

Прибывающим в Абу-Даби необходимо:

- предъявить справку об отрицательном результате ПЦР-теста, сделанном за 96 часа до прибытия;
- по прибытии пройти еще одно тестирование на коронавирус и дождаться получения отрицательного результата;
- сдать ПЦР-тест на четвертый день (для тех, чей срок пребывания в эмирате составляет 4 дня и более) и на восьмой день (для тех, чей срок пребывания в эмирате составляет 8 дней и более).

Саудовская Аравия

Границы Саудовской Аравии открыты для россиян с 25 мая. Но все иностранцы, не получившие вакцину от COVID-19, будут подвергнуты обязательному 7-дневному платному карантину. Российская вакцина «Спутник V» не входит в число признанных страной вакцин, поэтому даже для привитых россиян карантин неизбежен.

Катар

Катар возобновил авиасообщение с Россией с 27 января, но не принимает российских туристов. Въезд разрешен только тем, кто имеет гражданство или вид на жительство.

Тунис

Росавиация выдала российским авиакомпаниям допуски на рейсы в Тунис 10 марта 2021 года, но прямого авиасообщения пока нет. Рейсы выполняются через Стамбул. Пассажиры, въезжающие в Тунис или следующие транзитом, должны иметь распечатанный отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, выданный не позднее, чем за 72 часа до прибытия. Тест должен быть на арабском, английском или французском языках. Это не распространяется на пассажиров младше 12 лет; пассажиров, путешествующих в рамках организованного тура «все включено». Также необходимо пройти обязательный 48-часовой карантин по прибытии в Тунис.

Марокко

С 10 июня Россия возобновила авиасообщение с Марокко (два рейса в неделю из Москвы в Касабланку). Условие для въезда – отрицательный ПЦР-тест, сделанный не более чем за 72 часа до вылета или свидетельство о вакцинации. Сейчас в Марокко с ограничениями по числу посещений открыты пляжи и бассейны, театры, кинотеатры и культурные центры. Комендантский час в стране начинается в 23.00, магазины, рестораны и кафе работают до начала комендантского часа. Проводятся экскурсии.

Ливан

С 10 июня Ливан возобновил авиасообщение с Россией. Из Москвы в Бейрут будет выполняться один рейс в неделю.

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение заболеваемости на 12,3% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 18).

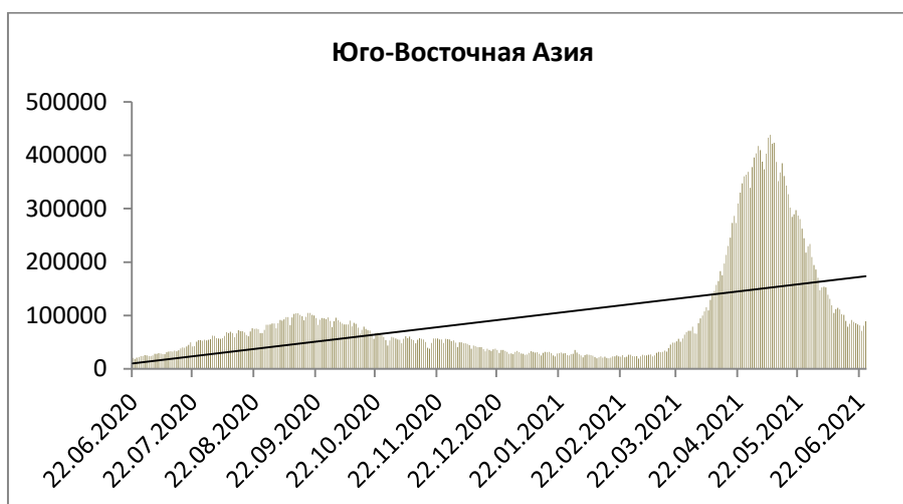


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Увеличение прироста случаев за неделю отмечено в 5 из 10 стран региона – наибольшее в **Мьянме, Индонезии и Бангладеш** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня и недели с 19 по 25 июня).

| Страна | Зарегистрировано | | | | Увеличение в/на |
|------------------|------------------|----------|-----------------|----------|-----------------|
| | с 12 по 18 июня | | с 19 по 25 июня | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Мьянма | 1892 | 35,0 | 3946 | 73,0 | в 2,1 раз |
| Индонезия | 64334 | 241,0 | 103719 | 388,6 | 61,2% |
| Бангладеш | 20692 | 120,7 | 31848 | 185,8 | 53,9% |

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:

С 27 января 2021 года в **Мьянме** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратом Oxford/AstraZeneca. По состоянию на 13 мая 2021 года в Мьянме: всего сделано 2 994 900 прививок; 1 772 177 чел. (3,24 % от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 1 222 723 чел. (2,23 % от населения) - полностью привито.

С 27 января 2021 года в **Бангладеш** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech, BBIBP-CorV. По состоянию на 23 июня 2021 года в Бангладеш: всего сделано 10 090 433 прививки; 5 823 245 чел. (3,50 % от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 4 267 188 чел. (2,57 % от населения) - полностью привито.

С 22 января 2021 года в **Индонезии** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca, Sinovac. По состоянию на 24 июня 2021 года в Индонезии: всего сделана 37 699 231 прививка; 24 929 442 чел. (9,02% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 12 769 789 чел. (4,62% от населения) - полностью привито.

В **Индии** за неделю число зарегистрированных случаев снизилось на 35,2 % (в абсолютных значениях с 517 192 случаев или 375,5 на млн до 382 465 случаев или 277,6 на млн). На **Индию** приходится 66,2% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 19 по 25 июня (рисунок 19).

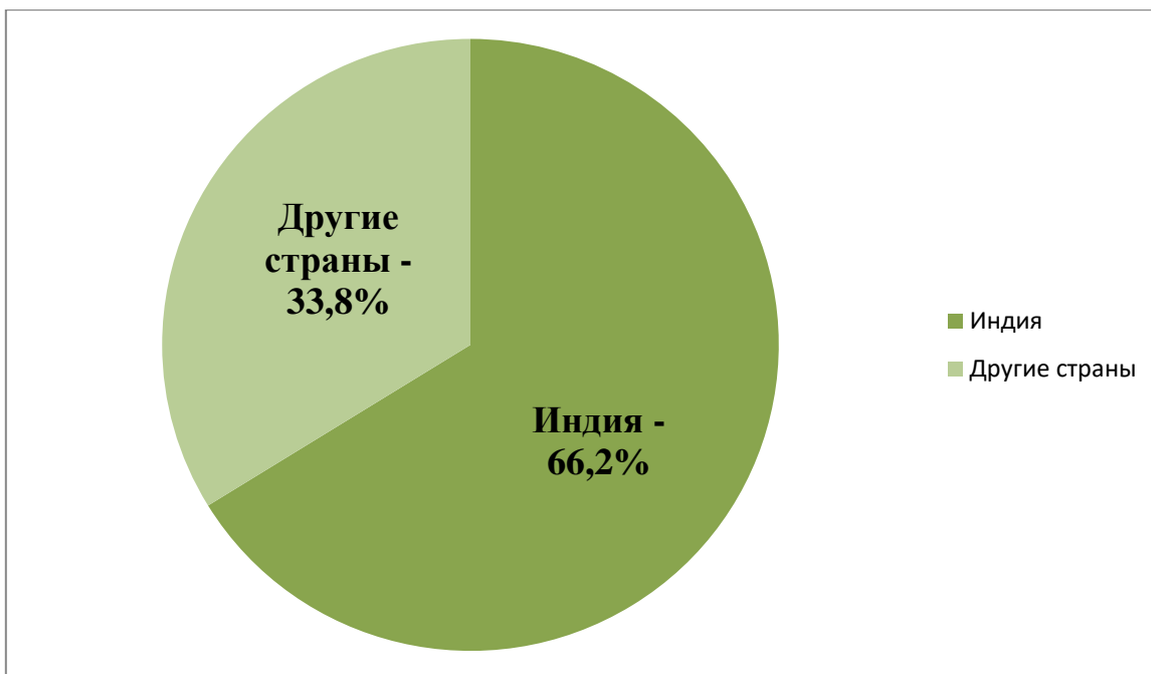


Рисунок 19 - Доля Индии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Мальдивах** (3287), в **Шри-Ланке** (687) и **Непале** (470). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Шри-Ланке** (20), на **Мальдивах** (14) и в **Непале** (11) (Рис. 20).

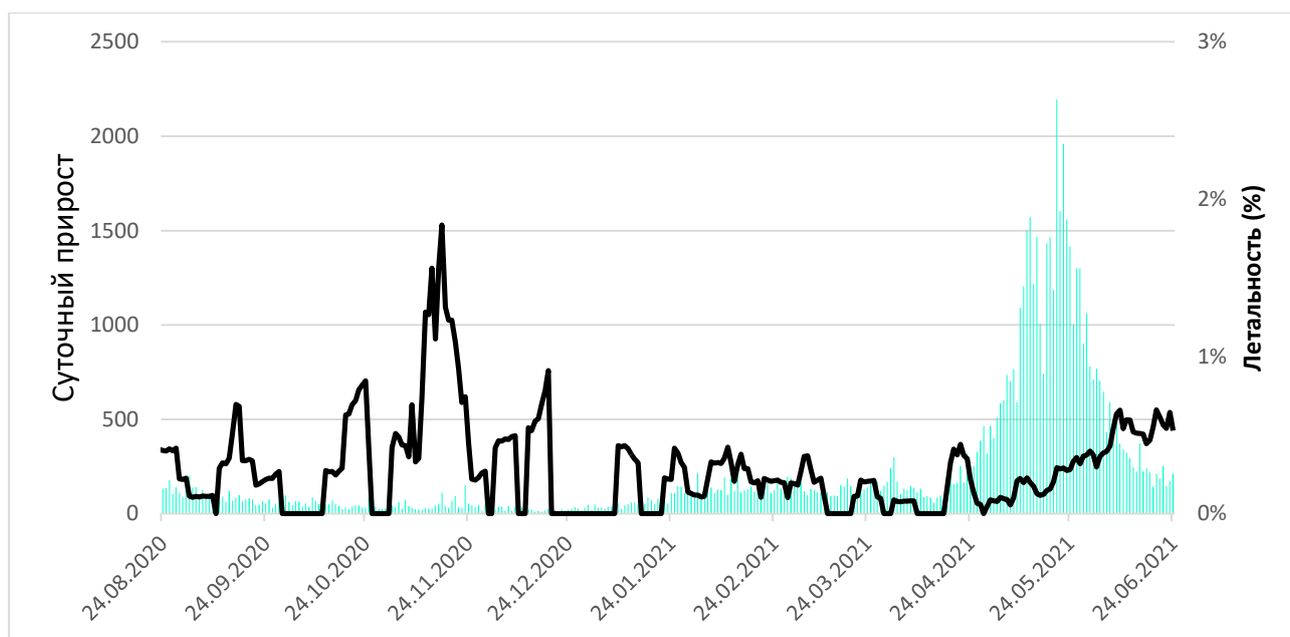


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности на Мальдивах (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

Мальдивы

Мальдивы для россиян открыты с 10 сентября 2020 года. Для въезда необходимо иметь на руках медицинскую страховку, включающую лечение COVID-19.

Невакцинированные туристы должны:

- заполнить онлайн-декларацию о состоянии здоровья на каждого члена семьи не позднее 24 часов до вылета;
- сдать ПЦР-тест на коронавирус (за 96 часов до вылета); отрицательный результат теста прикладывается в электронном виде на английском языке при заполнении декларации о состоянии здоровья;
- скачать приложение TraceEkee для отслеживания контактов.

Вакцинированным россиянам потребуется отрицательный результат ПЦР-теста.

Вакцина должна быть одобрена ВОЗ или компетентным органом страны.

Индия

Авиасообщение с Россией возобновлено с 27 января. Въезд разрешен путешественникам со всеми типами виз, кроме туристических и электронных.

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается увеличение числа новых случаев заболевания на 26,5% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).



Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 25 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Мозамбик, Зимбабве, Руанда, Сьерра-Леоне, Малави** и **ЮАР** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня и недели с 19 по 25 июня).

| Страна | Зарегистрировано | | | | Увеличение в/на |
|---------------------|------------------|----------|-----------------|----------|--------------------|
| | с 12 по 18 июня | | с 19 по 25 июня | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Мозамбик | 650 | 21,4 | 1723 | 56,7 | в 2,6 раз |
| Зимбабве | 1431 | 97,7 | 3379 | 230,7 | в 2,4 раз |
| Руанда | 1937 | 162,1 | 4546 | 380,3 | в 2,3 раз |
| Сьерра-Леоне | 264 | 33,8 | 602 | 77,0 | в 2,3 раз |
| Малави | 255 | 14,5 | 517 | 29,4 | в 2 раза |
| ЮАР | 63993 | 1164,4 | 91064 | 1657,0 | 42,3% |

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:

С 13 марта 2021 года в **Мозамбике** началась вакцинация от коронавируса. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca и ВВІВР-CorV. По состоянию на 24 июня 2021 года в Мозамбике всего сделано 438 382 прививки; 341 707 чел. (1,06% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 96 675 чел. (0,30% от населения) - полностью привито.

С 22 февраля 2021 года в **Зимбабве** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратом Sinopharm/Beijing. По состоянию на 23 июня 2021 года в Зимбабве: всего сделано 1 166 849 прививок; 715 056 чел. (4,74% от

населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 451 793 чел. (3,00% от населения) - полностью привито.

С 5 марта 2021 года в **Руанде** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Moderna, Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech. По состоянию на 6 июня 2021 года в Руанде: всего сделано 578 569 прививок; 350 400 чел. (2,64% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 228 169 чел. (1,72% от населения) - полностью привито.

С 17 марта 2021 года в **Малави** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратом Oxford/AstraZeneca. По состоянию на 23 июня 2021 года в Малави: всего сделано 426 356 прививок; 384 671 чел. (1,96% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 41 685 чел. (0,21% от населения) - полностью привито.

С 25 марта 2021 года в **Сьерра-Леоне** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами ВВІР-СorV и Oxford/AstraZeneca. По состоянию на 20 июня 2021 года в Сьерра-Леоне: всего сделано 97 315 прививок; 82 145 чел. (1,01% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 15 170 чел. (0,19% от населения) - полностью привито.

С 18 февраля 2021 года в **ЮАР** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Pfizer/BioNTech и Johnson&Johnson. По состоянию на 24 июня 2021 года в ЮАР: всего сделано 2 550 248 прививок; 2 550 248 чел. (4,25% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 479 770 чел. (0,80% от населения) - полностью привито.

На **ЮАР** приходится 58% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 19 по 25 июня (рисунок 22).

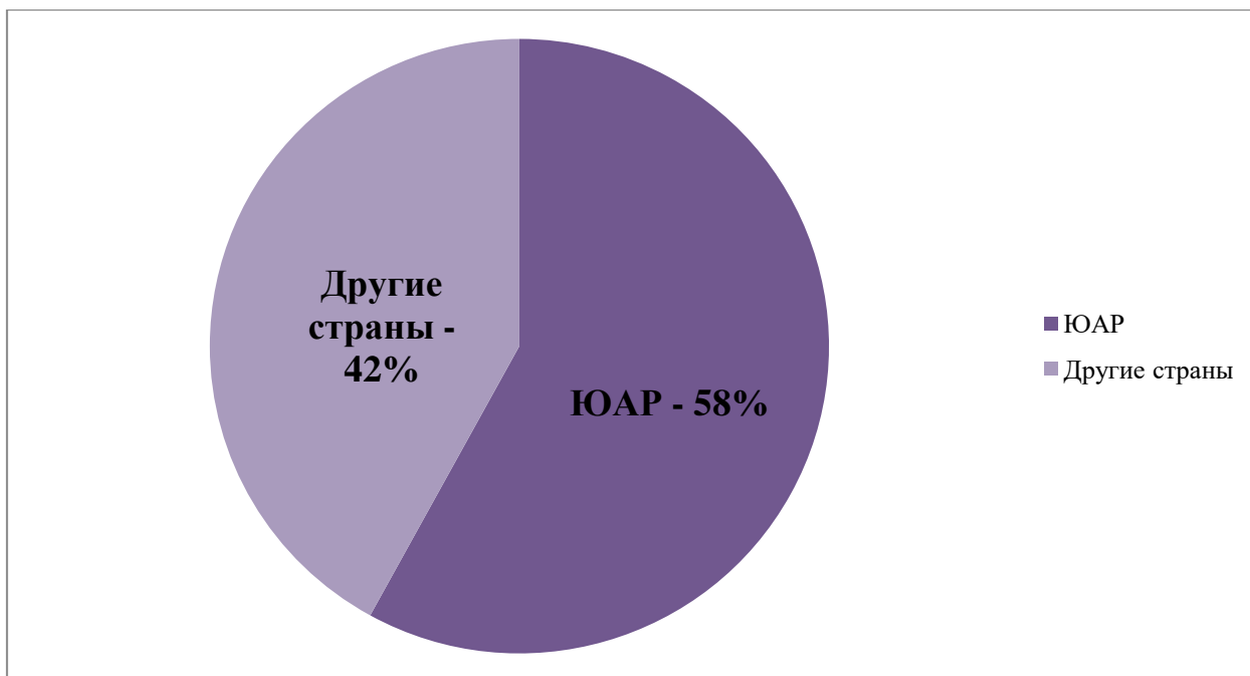


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (5071), в **Намибии** (3451), **Ботсване** (1842) и **ЮАР** (1657). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Намибии** (68), **Ботсване** (67), на **Сейшелах** (40) и в **ЮАР** (19).

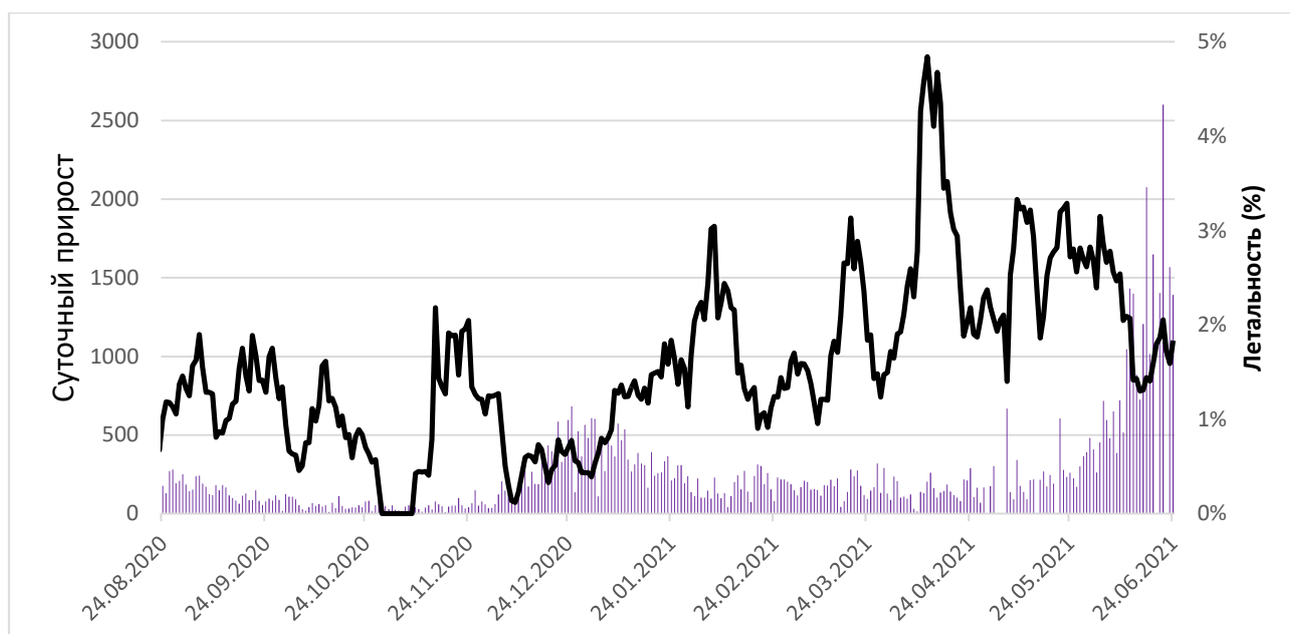


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Намибии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

Сейшелы

Россия формально возобновила авиасообщение с Сейшельскими островами еще в ноябре 2020 года, но прямые рейсы на архипелаг начали выполнять только со 2 апреля. Для въезда нужен ПЦР-тест, сделанный за 72 часа до прилета. Кроме того, необходимо подать заявление для получения обязательного медицинского разрешения на поездку.

Танзания

Запрет на авиасообщение с Танзанией продлён до 19 июля.

Эфиопия

Принимает всех россиян с 16 ноября 2020 года, в том числе и с туристическими целями. Для въезда необходим отрицательный результат теста ПЦР, полученный не позднее 120 часов до вылета.

Маврикий

Возобновил авиасообщение с Россией с 10 июня, но пока не принимает российских туристов. Въезжать в страну могут только отдельные категории граждан. Из Москвы в Порт-Луи будет выполняться по два рейса в неделю.