



### Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 13 ноября 2021 года в мире:

**4 068 260 714 чел.** (52.2% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**3 199 153 582 чел.** (41% населения) - полностью привито

**7 481 935 061 шт.** - всего прививок сделано

**153 321 358 шт.** - бустерных прививок

*По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.*

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**8 181 945 чел. в день** (0.1% населения) - кол-во новых привитых в день

**-/74/170** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**31 330 530 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

### Статистика вакцинации от коронавируса в мире

**ВАЖНО:** Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых). Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#). страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	2382.1 <i>m</i>	8.6 <i>m</i>	1155.1 <i>m</i>	80.3%	1.3 <i>m</i>			1072.5 <i>m</i>	38 <i>m</i>	13.11
<a href="#">Индия</a>	1119.2 <i>m</i>	5.6 <i>m</i>	751.5 <i>m</i>	54.5%	1.6 <i>m</i>		135	367.7 <i>m</i>		13.11
<a href="#">США</a>	439 <i>m</i>	711.7 <i>k</i>	226.2 <i>m</i>	68.3%	235.2 <i>k</i>		24	193.5 <i>m</i>	28.5 <i>m</i>	13.11
<a href="#">Бразилия</a>	294.2 <i>m</i>	2.6 <i>m</i>	161.8 <i>m</i>	76.1%	369.5 <i>k</i>			126.2 <i>m</i>	11.2 <i>m</i>	12.11
<a href="#">Индонезия</a>	213.1 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	129.7 <i>m</i>	47.4%	793.4 <i>k</i>	9	78	83.4 <i>m</i>		13.11
<a href="#">Япония</a>	193.7 <i>m</i>	376.7 <i>k</i>	99.1 <i>m</i>	78.3%	86.4 <i>k</i>			94.6 <i>m</i>		11.11
<a href="#">Мексика</a>	129.2 <i>m</i>	331 <i>k</i>	75.3 <i>m</i>	58.4%	81.9 <i>k</i>		183	62.9 <i>m</i>		11.11
<a href="#">Пакистан</a>	118.3 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	77.9 <i>m</i>	35.3%	556.9 <i>k</i>	58	138	47.8 <i>m</i>		12.11
<a href="#">Турция</a>	118.3 <i>m</i>	141.6 <i>k</i>	55.8 <i>m</i>	66.2%	28.6 <i>k</i>		113	49.6 <i>m</i>	12.9 <i>m</i>	13.11
<a href="#">Германия</a>	114.8 <i>m</i>	239.1 <i>k</i>	58.2 <i>m</i>	69.5%	39.6 <i>k</i>		11	56.1 <i>m</i>	3.8 <i>m</i>	12.11
<a href="#">Россия</a>	114.2 <i>m</i>	652.1 <i>k</i>	61.3 <i>m</i>	41.9%	423.4 <i>k</i>	28	97	51.3 <i>m</i>	2.4 <i>m</i>	15.11
<a href="#">Великобритания</a>	108.7 <i>m</i>	427.5 <i>k</i>	50.5 <i>m</i>	74.4%	46.4 <i>k</i>			46 <i>m</i>	12.2 <i>m</i>	12.11
<a href="#">Франция</a>	100.8 <i>m</i>	149 <i>k</i>	51.5 <i>m</i>	78.9%	17.6 <i>k</i>			46.3 <i>m</i>	4 <i>m</i>	11.11
<a href="#">Иран</a>	98.2 <i>m</i>	786.2 <i>k</i>	55.6 <i>m</i>	66.2%	116.1 <i>k</i>		28	42.2 <i>m</i>	421.4 <i>k</i>	13.11
<a href="#">Вьетнам</a>	97.8 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	64.1 <i>m</i>	65.8%	674 <i>k</i>		6	33.8 <i>m</i>		12.11
<a href="#">Италия</a>	92.1 <i>m</i>	177 <i>k</i>	46.8 <i>m</i>	77.5%	18.1 <i>k</i>			43.8 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	13.11
<a href="#">Бангладеш</a>	83.8 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	51.3 <i>m</i>	31.1%	1.1 <i>m</i>	27	56	32.5 <i>m</i>		13.11
<a href="#">Таиланд</a>	83.3 <i>m</i>	666.4 <i>k</i>	44.8 <i>m</i>	64.2%	200.9 <i>k</i>		20	35.8 <i>m</i>	2.7 <i>m</i>	12.11
<a href="#">Южная Корея</a>	81.4 <i>m</i>	256.2 <i>k</i>	41.9 <i>m</i>	81.7%	60.3 <i>k</i>			40 <i>m</i>	985.9 <i>k</i>	12.11
<a href="#">Испания</a>	73.6 <i>m</i>	147 <i>k</i>	38.1 <i>m</i>	81.6%	8.8 <i>k</i>			37.4 <i>m</i>	2.4 <i>m</i>	11.11
<a href="#">Филиппины</a>	67.7 <i>m</i>	748.8 <i>k</i>	36.9 <i>m</i>	33.7%	0			36.9 <i>m</i>		11.11
<a href="#">Аргентина</a>	62.8 <i>m</i>	215.1 <i>k</i>	35.7 <i>m</i>	79.0%	112.7 <i>k</i>			27.2 <i>m</i>		13.11

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
<a href="#">Канада</a>	59.5 <i>m</i>	64.1 <i>k</i>	30 <i>m</i>	79.6%	15.4 <i>k</i>			28.7 <i>m</i>	817 <i>k</i>	13.11
<a href="#">Малайзия</a>	50.9 <i>m</i>	100.4 <i>k</i>	25.6 <i>m</i>	79.0%	6.6 <i>k</i>			24.8 <i>m</i>	774.9 <i>k</i>	13.11
<a href="#">Колумбия</a>	50.9 <i>m</i>	359.4 <i>k</i>	32.7 <i>m</i>	64.3%	270 <i>k</i>		11	22.6 <i>m</i>		11.11
<a href="#">Марокко</a>	48.1 <i>m</i>	133 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	65.9%	36.8 <i>k</i>		41	22.3 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	46.7 <i>m</i>	54.9 <i>k</i>	24.4 <i>m</i>	70.1%	14.4 <i>k</i>			22 <i>m</i>		13.11
<a href="#">Польша</a>	39.9 <i>m</i>	63.6 <i>k</i>	20.5 <i>m</i>	54.1%	17.5 <i>k</i>		344	20.1 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	12.11
<a href="#">Чили</a>	39 <i>m</i>	140.4 <i>k</i>	16.7 <i>m</i>	87.3%	14.1 <i>k</i>			15.7 <i>m</i>	7.2 <i>m</i>	12.11
<a href="#">Австралия</a>	37.6 <i>m</i>	133.9 <i>k</i>	19.5 <i>m</i>	76.6%	36.6 <i>k</i>			17.8 <i>m</i>	257.5 <i>k</i>	13.11
<a href="#">Перу</a>	37.4 <i>m</i>	230.1 <i>k</i>	20.7 <i>m</i>	62.9%	148.6 <i>k</i>		16	16.3 <i>m</i>	334.6 <i>k</i>	11.11
<a href="#">Египет</a>	30.6 <i>m</i>	392.2 <i>k</i>	19.5 <i>m</i>	19.0%	217.9 <i>k</i>	146	239	11.8 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Шри-Ланка</a>	29.5 <i>m</i>	26 <i>k</i>	15.9 <i>m</i>	74.1%	14.4 <i>k</i>			13.6 <i>m</i>		13.11
<a href="#">Узбекистан</a>	29.1 <i>m</i>	344 <i>k</i>	15.2 <i>m</i>	45.4%	196.1 <i>k</i>	8	42	5.9 <i>m</i>		12.11
Камбоджа	28.2 <i>m</i>	34.8 <i>k</i>	14 <i>m</i>	84.0%	16.5 <i>k</i>			13.2 <i>m</i>	2 <i>m</i>	12.11
Тайвань	27.5 <i>m</i>	199.9 <i>k</i>	17.8 <i>m</i>	74.8%	53.1 <i>k</i>			9.7 <i>m</i>		12.11
Куба	26.9 <i>m</i>	112.3 <i>k</i>	10.1 <i>m</i>	88.9%	7.5 <i>k</i>			8.1 <i>m</i>		11.11
<a href="#">Нидерланды</a>	24.3 <i>m</i>	18.1 <i>k</i>	13.1 <i>m</i>	76.5%	10.1 <i>k</i>			12.6 <i>m</i>		10.11
<a href="#">ЮАР</a>	23.8 <i>m</i>	123.9 <i>k</i>	16.2 <i>m</i>	27.3%	72.9 <i>k</i>	185	348	13.3 <i>m</i>		12.11
Венесуэла	23.2 <i>m</i>	1 <i>m</i>	13.9 <i>m</i>	48.7%	561.6 <i>k</i>	1	11	9.3 <i>m</i>		05.11
<a href="#">Эквадор</a>	22.7 <i>m</i>	31 <i>k</i>	12.7 <i>m</i>	71.9%	19.8 <i>k</i>			10.3 <i>m</i>	70.3 <i>k</i>	04.11
Мьянма	22.2 <i>m</i>	580.6 <i>k</i>	13.9 <i>m</i>	25.6%	216.9 <i>k</i>	61	111	8.2 <i>m</i>		06.11
<a href="#">ОАЭ</a>	21.5 <i>m</i>	28.9 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	98.9%	8.5 <i>k</i>			8.8 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	12.11
<a href="#">Украина</a>	20.9 <i>m</i>	227.8 <i>k</i>	12.2 <i>m</i>	27.9%	119 <i>k</i>	81	155	8.7 <i>m</i>		13.11
<a href="#">Бельгия</a>	17 <i>m</i>	5.1 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	75.6%	2.7 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>	792.4 <i>k</i>	11.11
<a href="#">Казахстан</a>	16.3 <i>m</i>	40.1 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	45.4%	18.8 <i>k</i>	46	246	7.8 <i>m</i>		13.11
<a href="#">Португалия</a>	16.3 <i>m</i>	3.2 <i>k</i>	9 <i>m</i>	88.6%	1.4 <i>k</i>			8.9 <i>m</i>		08.11
<a href="#">Непал</a>	16.2 <i>m</i>	129.2 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	30.0%	16.4 <i>k</i>	355	709	7.4 <i>m</i>		07.11
<a href="#">Израиль</a>	16 <i>m</i>	6.9 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	66.8%	1.2 <i>k</i>		243	5.8 <i>m</i>	4 <i>m</i>	13.11
<a href="#">Швеция</a>	14.9 <i>m</i>	28.7 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	72.1%	1.8 <i>k</i>			7 <i>m</i>		12.11
<a href="#">Румыния</a>	13.6 <i>m</i>	73.8 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	38.1%	264.7 <i>k</i>	9	23	6.7 <i>m</i>		12.11
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	13.6 <i>m</i>	20.6 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	62.8%	5.6 <i>k</i>		138	5.5 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	12.11
<a href="#">Греция</a>	13.2 <i>m</i>	44.2 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	65.2%	12.4 <i>k</i>		40	6.5 <i>m</i>	627.6 <i>k</i>	13.11
<a href="#">Чехия</a>	12.8 <i>m</i>	36 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	59.9%	12.2 <i>k</i>		89	6.2 <i>m</i>	506.9 <i>k</i>	13.11
<a href="#">Австрия</a>	12.2 <i>m</i>	62.8 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	67.8%	17.6 <i>k</i>		12	5.7 <i>m</i>	707.9 <i>k</i>	13.11
Алжир	11.3 <i>m</i>	19.5 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	14.6%	7.8 <i>k</i>			4.9 <i>m</i>		08.11
<a href="#">Швейцария</a>	11.3 <i>m</i>	12.5 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	66.7%	4.2 <i>k</i>		68	5.6 <i>m</i>		11.11
<a href="#">Сингапур</a>	10.1 <i>m</i>	0	4.8 <i>m</i>	81.4%	0			4.7 <i>m</i>	760.4 <i>k</i>	11.11

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
<a href="#">Азербайджан</a>	10.1 <i>m</i>	50.6 <i>k</i>	5 <i>m</i>	49.5%	3.8 <i>k</i>	13	541	4.5 <i>m</i>	570.6 <i>k</i>	13.11
<a href="#">Тунис</a>	9.8 <i>m</i>	38.1 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	49.0%	16.1 <i>k</i>	7	154	4.7 <i>m</i>	233.1 <i>k</i>	11.11
<a href="#">Ирак</a>	9.6 <i>m</i>	94.4 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	15.1%	63.1 <i>k</i>	223	350	3.6 <i>m</i>		03.11
<a href="#">Гонконг</a>	9.2 <i>m</i>	12.7 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	62.3%	4 <i>k</i>		145	4.5 <i>m</i>		13.11
Гватемала	9.1 <i>m</i>	48.1 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	31.0%	18.6 <i>k</i>	183	376	3.6 <i>m</i>		12.11
Нигерия	8.9 <i>m</i>	22.4 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	2.8%	11.9 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>		10.11
<a href="#">Дания</a>	8.9 <i>m</i>	4.2 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	77.8%	3.1 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>		11.11
Сальвадор	8.9 <i>m</i>	25.1 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	67.4%	4.6 <i>k</i>		36	4 <i>m</i>	509.9 <i>k</i>	11.11
<a href="#">Финляндия</a>	8.2 <i>m</i>	9.1 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	76.8%	2.2 <i>k</i>			4 <i>m</i>		12.11
<a href="#">Норвегия</a>	8 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	77.8%	987			3.8 <i>m</i>		11.11
Боливия	7.9 <i>m</i>	17.9 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	39.6%	8.2 <i>k</i>	148	431	3.9 <i>m</i>	357.6 <i>k</i>	07.11
Иордания	7.6 <i>m</i>	11.9 <i>k</i>	4 <i>m</i>	39.6%	5.7 <i>k</i>	187	547	3.6 <i>m</i>		13.11
Гондурас	7.6 <i>m</i>	40.6 <i>k</i>	4 <i>m</i>	40.0%	15.8 <i>k</i>	63	188	3.6 <i>m</i>	4 <i>k</i>	12.11
Туркменистан	7.6 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	4.4 <i>m</i>	72.5%	620.4 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>		29.08
Мозамбик	7.5 <i>m</i>	226.9 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	15.5%	170.2 <i>k</i>	63	100	2.6 <i>m</i>		10.11
<a href="#">Сербия</a>	7.4 <i>m</i>	27.8 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	36.6%	4.4 <i>k</i>	266	663	3 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	09.11
<a href="#">Ирландия</a>	7.4 <i>m</i>	2.2 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	77.6%	1.2 <i>k</i>			3.8 <i>m</i>		11.11
Ангола	7.2 <i>m</i>	154.7 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	16.0%	110.2 <i>k</i>	101	161	2 <i>m</i>		07.11
Новая Зеландия	7.2 <i>m</i>	22 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	78.7%	5.8 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>		13.11
Руанда	6.8 <i>m</i>	162.6 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	34.7%	111.9 <i>k</i>	18	41	2.3 <i>m</i>		10.11
Коста-Рика	6.7 <i>m</i>	24.2 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	74.4%	5.6 <i>k</i>			2.9 <i>m</i>	23.9 <i>k</i>	08.11
Уругвай	6.7 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	79.8%	772			2.6 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	13.11
Зимбабве	6.2 <i>m</i>	21.2 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	23.3%	14 <i>k</i>	283	494	2.7 <i>m</i>		13.11
Кения	5.9 <i>m</i>	49.5 <i>k</i>	4 <i>m</i>	7.4%	32.6 <i>k</i>	702	1 <i>k</i>	2 <i>m</i>		11.11
Афганистан	5.9 <i>m</i>	497.6 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	8.0%	324.1 <i>k</i>	50	75	2.8 <i>m</i>		04.11
<a href="#">Оман</a>	5.8 <i>m</i>	20.4 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	60.5%	3.5 <i>k</i>		139	2.7 <i>m</i>		09.11
<a href="#">Венгрия</a>	5.8 <i>m</i>	30.6 <i>k</i>	6 <i>m</i>	62.0%	3.5 <i>k</i>		221	5.8 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	11.11
Парагвай	5.7 <i>m</i>	61.3 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	44.6%	36.2 <i>k</i>	11	50	2.5 <i>m</i>	57.5 <i>k</i>	12.11
Панама	5.5 <i>m</i>	5.3 <i>k</i>	3 <i>m</i>	69.3%	1.2 <i>k</i>		27	2.4 <i>m</i>		13.11
<a href="#">Беларусь</a>	5.4 <i>m</i>	91.9 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	33.3%	50.3 <i>k</i>	31	68	2.3 <i>m</i>		07.11
Эфиопия	5.1 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	3.2%	3.5 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>		12.11
<a href="#">Катар</a>	4.9 <i>m</i>	3.4 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>		12.11
<a href="#">Словакия</a>	4.9 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	46.4%	2.6 <i>k</i>	76	503	2.3 <i>m</i>		11.11
<a href="#">Таджикистан</a>	4.9 <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	28.5%	5.2 <i>k</i>	396	763	2.1 <i>m</i>		07.11
Монголия	4.4 <i>m</i>	671	2.3 <i>m</i>	68.9%	206		180	2.1 <i>m</i>		12.11
Уганда	3.9 <i>m</i>	89.9 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	7.6%	89.9 <i>k</i>	216	317	415.5 <i>k</i>		10.11
<a href="#">Хорватия</a>	3.8 <i>m</i>	20.2 <i>k</i>	2 <i>m</i>	49.3%	12.2 <i>k</i>	2	70	1.9 <i>m</i>		12.11

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Кот-д'Ивуар	3.5т	44.1к	2.5т	9.4%	24.8к	432	645	1.1т		09.11
<a href="#">Литва</a>	3.5т	9к	1.8т	67.5%	2.1к		32	1.7т	146.8к	13.11
Ливан	3.4т	9.9к	1.8т	26.9%	4.4к	356	663	1.6т		13.11
Гана	3.2т	29.8к	2.4т	7.6%	29к	455	669	836к		10.11
<a href="#">Болгария</a>	3.1т	14.9к	1.6т	23.3%	0			1.6т	13.1к	13.11
<a href="#">Бахрейн</a>	2.8т	3.9к	1.2т	69.5%	316		25	1.1т		13.11
Палестина	2.8т	70.1к	1.5т	29.4%	11.9к	88	173	1.3т	2.8к	27.10
Лаос	2.7т	0	3.3т	44.7%	10.6к	37	175	2.8т		28.10
<a href="#">Кувейт</a>	2.7т	41.8к	1.5т	34.0%	0			923.3к		14.08
Гвинея	2.4т	12.5к	1.6т	12.1%	8.3к	600	916	776.2к		10.11
<a href="#">Словения</a>	2.3т	2.7к	1.2т	58.1%	1.7к		143	1.1т		13.11
Ливия	2.1т	15.5к	1.6т	23.1%	6к	308	536	508.8к		10.11
<a href="#">Латвия</a>	2.1т	9.8к	1.2т	65.0%	4.1к		23	1.1т		12.11
<a href="#">Грузия</a>	2т	6.1к	1.1т	27.1%	4.1к	225	420	966.1к		13.11
Албания	2т	7.7к	1т	36.2%	2.4к	163	399	916.4к	21.6к	11.11
Сенегал	2т	18.9к	1.3т	7.7%	2.5к			879.1к		20.10
<a href="#">Кыргызстан</a>	1.9т	8к	1т	15.9%	3.6к	620	983	813.5к		13.11
Маврикий	1.8т	2.1к	906.2к	71.2%	662			858.1к		10.11
Мавритания	1.7т	9.7к	1т	22.2%	4к	322	554	663.4к		11.11
Никарагуа	1.7т	52.6к	1.2т	18.9%	43.5к	47	78	563.2к		05.11
Судан	1.7т	22.8к	1.2т	2.6%	72.2к	288	409	581.8к		20.10
Северная Македония	1.6т	3.1к	852.7к	40.9%	2.4к	79	252	780.5к	43.4к	08.11
<a href="#">Молдавия</a>	1.6т	3.1к	901.6к	34.7%	0			901.6к		13.11
Босния и Герцеговина	1.6т	44.5к	833.2к	25.4%	14.1к	57	103	720.6к		04.11
<a href="#">Эстония</a>	1.5т	1.8к	813.7к	61.3%	1.4к		84	773.1к		11.11
Того	1.4т	5.3к	950.8к	11.5%	3.1к		1.6к	462.1к		05.11
Малави	1.3т	4.8к	1т	5.3%	4.3к			570.6к		11.11
Тринидад и Тобаго	1.3т	2.5к	631.9к	45.2%	726	93	479	626.7к		13.11
<a href="#">Кипр</a>	1.2т	2к	609.2к	50.5%	383		616	574.3к	53.5к	11.11
Фиджи	1.2т	1.1к	630.5к	70.4%	217			566.4к		08.11
Бутан	1.1т	6.2к	588.3к	76.2%	284			559.8к		31.10
Ботсвана	1.1т	26.3к	770.9к	32.8%	13.5к	30	65	357.2к		10.11
Сирия	1.1т	23.1к	807.2к	4.6%	13.3к	598	862	503.4к		31.10
Ямайка	1т	8к	624.5к	21.1%	2.8к	308	520	472.6к		13.11
Танзания	1т	16.6к	965.8к	1.6%	0			965.8к		29.10
<a href="#">Мальта</a>	903.4к	2.4к	433к	98.0%	167			430.4к	71.8к	12.11

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Нигер	896.1к	13.3к	498.9к	2.1%	2.8к			397.2к		27.10
Замбия	871.9к	5.1к	511к	2.8%	0			511к		22.10
<a href="#">Люксембург</a>	856.4к	2.1к	445.1к	71.1%	607			37.9к	29.9к	06.11
<a href="#">Армения</a>	831.9к	17.5к	579.4к	19.6%	11.6к	78	129	252.5к		31.10
Макао	821.6к	4.5к	464.8к	71.6%	2к			361.9к		04.11
<a href="#">Мальдивы</a>	755.6к	306	395к	73.0%	44			360.6к		10.11
Сьерра-Леоне	744.8к	49.8к	603.7к	7.6%	40.8к	83	122	302.7к		10.11
Сомали	691.6к	5.3к	371.2к	2.3%	1.2к			320.5к		05.11
Бруней	668.3к	5.1к	376.1к	86.1%	3.1к			292.1к		12.11
Буркина-Фасо	661.8к	5.6к	364.6к	1.7%	5.6к			297.2к		04.11
Гайана	649к	2.1к	390.1к	49.6%	739	5	218	258.9к		12.11
Намибия	614.2к	5.7к	339.7к	13.4%	2.7к	348	538	274.5к		10.11
Мали	596.4к	1.7к	324.7к	1.6%	865			271.7к		02.11
<a href="#">Исландия</a>	581.8к	1к	283.7к	83.2%	52			279.5к	73к	11.11
Мадагаскар	566.3к	26.4к	381.6к	1.4%	26.4к	510	720	184.6к		20.10
Конго	549.3к	19.9к	423.8к	7.7%	19.1к	122	180	125.4к		10.11
Йемен	547к	12.4к	331.8к	1.1%	1.7к			215.2к		01.11
Кабо-Верде	526.9к	2.2к	295.6к	53.2%	277		338	231.3к		10.11
<a href="#">Черногория</a>	513.8к	1.1к	264.9к	42.2%	732	67	239	248.8к		13.11
Камерун	510.3к	423	424.3к	1.6%	400			169.3к		11.11
Суринам	463.8к	926	253.7к	43.2%	261	153	602	210.1к		13.11
Коморы	452.6к	6.4к	273.5к	31.4%	4к	41	84	179.1к		03.11
Либерия	438.6к	11.5к	394к	7.8%	18.8к	113	167	371.6к		02.11
Экваториальная Гвинея	438.5к	755	244.6к	17.4%	338			193.9к		10.11
ЦАР	422.4к	5.3к	362.2к	7.5%	4.7к	441	649	321.9к		07.11
Белиз	391.8к	1.1к	225.1к	56.6%	182		294	202.3к		05.11
Лесото	383.3к	3.3к	347.8к	16.2%	3.3к	219	348	339.5к		10.10
Бенин	347.3к	10к	304.6к	2.5%	9.4к	612	870	265.5к		08.11
Новая Каледония	340к	865	177.5к	62.3%	180		123	162.6к		08.11
Гвинея-Бисау	307.4к	18к	289.7к	14.7%	17.5к	40	62	17.8к		11.11
Французская Полинезия	304.5к	128	157.3к	56.0%	128		307	147.2к		01.11
Папуа - Новая Гвинея	290.5к	13.7к	183.9к	2.1%	7.2к	599	849	106.7к		25.10
Эсватини	286.7к	1к	248.6к	21.4%	361	918	1.6к	240.1к		08.11
Барбадос	282.3к	646	151.1к	52.6%	221		225	131.2к		10.11
Гамбия	267.3к	1.3к	236.1к	9.8%	808		1.8к	222.1к		06.11

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Багамские Острова	263.8 <sup>к</sup>	1.2 <sup>к</sup>	143.7 <sup>к</sup>	36.6%	1.6 <sup>к</sup>	32	80	128.2 <sup>к</sup>		05.11
Габон	248.3 <sup>к</sup>	2.8 <sup>к</sup>	143.1 <sup>к</sup>	6.4%	2.1 <sup>к</sup>	455	664	105.2 <sup>к</sup>		10.11
Чад	234 <sup>к</sup>	1 <sup>к</sup>	170.2 <sup>к</sup>	1.0%	488			63.8 <sup>к</sup>		07.11
Самоа	217.7 <sup>к</sup>	2 <sup>к</sup>	133.5 <sup>к</sup>	67.4%	1.7 <sup>к</sup>		3	84.3 <sup>к</sup>		08.11
Кюрасао	195.7 <sup>к</sup>	181	102 <sup>к</sup>	62.2%	73		176	93.8 <sup>к</sup>		13.11
Соломоновы Острова	171.6 <sup>к</sup>	2.7 <sup>к</sup>	136 <sup>к</sup>	19.8%	2 <sup>к</sup>	102	170	35.6 <sup>к</sup>		08.11
Аруба	160.6 <sup>к</sup>	78	83.2 <sup>к</sup>	77.7%	36			77.4 <sup>к</sup>		12.11
ДРК	153.6 <sup>к</sup>	705	113.9 <sup>к</sup>	0.1%	486			39.8 <sup>к</sup>		09.11
Южный Судан	151.2 <sup>к</sup>	2.4 <sup>к</sup>	84.8 <sup>к</sup>	0.8%	0			66.4 <sup>к</sup>		09.11
Гаити	138.3 <sup>к</sup>	390	98 <sup>к</sup>	0.9%	241			40.7 <sup>к</sup>		11.11
Вануату	114.9 <sup>к</sup>	1.4 <sup>к</sup>	80.6 <sup>к</sup>	26.2%	1.2 <sup>к</sup>	62	114	34.4 <sup>к</sup>		08.11
Сан-Томе и Принсипи	109.7 <sup>к</sup>	121	81.1 <sup>к</sup>	37.0%	111	256	650	28.6 <sup>к</sup>		10.11
Сент-Люсия	96.2 <sup>к</sup>	242	52.6 <sup>к</sup>	28.6%	100	394	762	43.6 <sup>к</sup>		12.11
Джибути	92.1 <sup>к</sup>	3.6 <sup>к</sup>	66 <sup>к</sup>	6.7%	3.6 <sup>к</sup>	120	176	26.1 <sup>к</sup>		03.11
Тонга	91.7 <sup>к</sup>	1 <sup>к</sup>	54.5 <sup>к</sup>	51.4%	497		40	37.2 <sup>к</sup>		01.11
Гренада	70.9 <sup>к</sup>	177	38.7 <sup>к</sup>	34.3%	71	251	569	32.2 <sup>к</sup>		05.11
Кирибати	65.3 <sup>к</sup>	2 <sup>к</sup>	54 <sup>к</sup>	45.4%	1.6 <sup>к</sup>	3	19	11.3 <sup>к</sup>		25.10
Сент-Винсент и Гренадины	48.6 <sup>к</sup>	487	28.3 <sup>к</sup>	25.5%	231	118	214	20.3 <sup>к</sup>		11.11
Виргинские Острова	34.4 <sup>к</sup>	72	18 <sup>к</sup>	17.3%	20			16.3 <sup>к</sup>		05.11
Бурунди	1.1 <sup>к</sup>	67	938	0.0%	46					

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

**Темпы вакцинации от коронавируса в мире**

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

**Карта результатов вакцинации в мире**

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

**Количество случаев заболевания в мире**

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	<a href="#">01.12.19</a>	Китай	127200	9,0	95	0,007	5697	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1724767	1369,4	194	0,15	18321	14,55	1
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	395460	763,7	2418	4,67	3103	5,99	20
	4.	23.01.20	Вьетнам	1018346	1058,5	8467	8,80	23018	23,93	88
	5.	24.01.20	Сингапур	235480	4128,6	2304	40,40	576	10,10	14
	6.	25.01.20	Австралия	189607	730,8	1098	4,23	1882	7,25	5
	7.	25.01.20	Малайзия	2541147	7685,1	5809	17,57	29631	89,61	55
	8.	27.01.20	Камбоджа	119481	781,5	60	0,39	2861	18,71	5
	9.	30.01.20	Филиппины	2815080	2570,0	1965	1,79	45272	41,33	237
10.	28.02.20	Новая Зеландия	8692	173,8	210	4,20	33	0,66	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	11.	09.03.20	Монголия*	372187	11075,6	0	0,00	1869	55,62	0
	12.	10.03.20	Бруней	14172	3273,0	51	11,78	96	22,17	1
	13.	19.03.20	Фиджи	52397	5887,3	0	0,00	679	76,29	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	32830	374,1	452	5,15	430	4,90	15
	15.	24.03.20	Лаос	53207	747,0	1032	14,49	96	1,35	2
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	6	2,0	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
	21.	29.10.21	Тонга	1	1,0	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	22.	12.01.20	Таиланд	2018410	3030,1	7079	10,63	20034	30,08	47
	23.	24.01.20	Непал	816675	2854,6	260	0,91	11471	40,10	2
	24.	27.01.20	Шри-Ланка	549500	2520,3	716	3,28	13972	64,08	22
	25.	30.01.20	Индия	3442603 6	2490,1	11850	0,86	463245	33,51	555
	26.	02.03.20	Индонезия	4250516	1592,5	359	0,13	143644	53,82	16
	27.	06.03.20	Бутан	2625	344,0	2	0,26	3	0,39	0
	28.	07.03.20	Мальдивы	89713	16313,3	184	33,46	247	44,91	0
	29.	08.03.20	Бангладеш	1572278	914,6	151	0,09	27918	16,24	6
	30.	21.03.20	Восточный Тимор	19809	1634,3	0	0,00	122	10,07	0
	31.	23.03.20	Мьянма	512548	948,4	831	1,54	18913	34,99	14
	Европейский регион	32.	25.01.20	Франция	7377483	10713,8	14676	21,31	119085	172,94
33.		28.01.20	Германия	5009388	6024,6	35276	42,42	98159	118,05	109
34.		29.01.20	Финляндия	167119	3023,8	0	0,00	1216	22,00	0
35.		30.01.20	Италия	4852496	8058,2	8539	14,18	132739	220,43	53
36.		31.01.20	Великобритания	9572351	14362,7	37807	56,73	143274	214,97	158
37.		31.01.20	Испания*	5047156	10753,6	0	0,00	87673	186,80	0
38.		31.01.20	Швеция*	1182471	11465,3	0	0,00	15051	145,94	0
39.		04.02.20	Бельгия*	1484712	12937,2	0	0,00	26321	229,35	0
40.		21.02.20	Израиль	1336882	14633,1	295	3,23	8140	89,10	0
41.		25.02.20	Австрия	948100	10634,4	13152	147,52	11689	131,11	48
42.		25.02.20	Хорватия	534601	13115,0	6315	154,92	9840	241,40	66
43.		25.02.20	Швейцария*	909034	10607,0	0	0,00	11341	132,33	2
44.		26.02.20	Северная Македония	208992	10061,6	525	25,28	7320	352,41	13
45.		26.02.20	Грузия	780391	20958,5	4565	122,60	10894	292,57	78
46.		26.02.20	Норвегия	227370	4096,2	1306	23,53	950	17,11	0
47.		26.02.20	Греция	828032	7709,0	6132	57,09	16686	155,35	70
48.		26.02.20	Румыния	1739283	8964,6	4006	20,65	52836	272,33	323
49.		27.02.20	Дания	423992	7358,3	3073	53,33	2768	48,04	9
50.		27.02.20	Эстония	211535	15924,5	993	74,75	1668	125,57	6
51.		27.02.20	Нидерланды	2323523	13264,7	13897	79,34	19171	109,45	33
52.		27.02.20	Сан-Марино	5598	16183,9	0	0,00	92	265,97	0
53.		28.02.20	Литва	441784	15831,9	2411	86,40	6293	225,52	22
54.		28.02.20	Беларусь	625592	6649,3	1964	20,87	4834	51,38	14
55.		28.02.20	Азербайджан	558431	5594,7	2001	20,05	7416	74,30	19
56.		28.02.20	Монако	3478	9080,9	5	13,05	36	93,99	0
57.		28.02.20	Исландия	15321	4291,7	0	0,00	34	9,52	0
58.		29.02.20	Люксембург	84248	13723,5	0	0,00	855	139,27	0
59.		29.02.20	Ирландия	494643	10050,7	4642	94,32	5566	113,10	0
60.		01.03.20	Армения	328081	11076,0	1251	42,23	6976	235,51	39
61.		01.03.20	Чехия	1881206	17591,3	14237	133,13	31431	293,91	76
62.		02.03.20	Андорра	15819	20766,1	0	0,00	130	170,66	0
63.		02.03.20	Португалия	1106005	10762,3	1816	17,67	18242	177,51	8
64.		02.03.20	Латвия	239575	12555,7	1422	74,52	3734	195,69	51
65.		03.03.20	Украина	3203149	7718,2	23572	56,80	76302	183,86	695
66.		03.03.20	Лихтенштейн	3776	9839,0	12	31,27	61	158,95	0
67.	04.03.20	Венгрия	939784	9619,5	0	0,00	31867	326,19	0	
68.	04.03.20	Польша	3190067	8326,3	14298	37,32	78821	205,73	266	
69.	04.03.20	Словения	375775	17766,0	3666	173,32	4918	232,51	19	
70.	05.03.20	Босния и Герцеговина	263587	7506,7	0	0,00	11962	340,66	0	
71.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0	
72.	06.03.20	Сербия	1368901	14525,6	3484	36,97	13754	145,95	59	
73.	06.03.20	Словакия	554296	10172,1	7244	132,94	13485	247,47	39	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	74.	07.03.20	Мальта	38168	7733,2	51	10,33	462	93,61	0
	75.	07.03.20	Болгария	654819	9419,8	1610	23,16	26191	376,77	66
	76.	07.03.20	Молдавия	352670	9944,2	730	20,58	8446	238,15	55
	77.	08.03.20	Албания	192600	6767,5	587	20,63	2986	104,92	3
	78.	10.03.20	Турция	8388512	10087,8	22583	27,16	73342	88,20	215
	79.	10.03.20	Кипр	124225	14182,6	0	0,00	577	65,88	0
	80.	13.03.20	Казахстан*	1036373	5494,4	0	0,00	17461	92,57	0
	81.	15.03.20	Узбекистан	189458	546,7	272	0,78	1354	3,91	3
	82.	17.03.20	Черногория	151730	24385,3	458	73,61	2200	353,57	6
	83.	18.03.20	Киргизия	182267	2794,0	70	1,07	2702	41,42	3
	84.	07.04.20	Абхазия	33196	13629,3	80	32,85	483	198,31	0
	85.	30.04.20	Таджикистан	17091	187,3	0	0,00	124	1,36	0
	86.	06.05.20	Южная Осетия	9487	17722,1	119	222,30	145	270,87	0
Американский регион	87.	21.01.20	США	4705050 2	14259,6	69500	21,06	762972	231,23	1206
	88.	26.01.20	Канада	1755074	4565,1	1352	3,52	29376	76,41	14
	89.	26.02.20	Бразилия	2195383 8	10330,8	14642	6,89	611222	287,62	731
	90.	28.02.20	Мексика	3844791	3008,6	3130	2,45	291089	227,78	217
	91.	29.02.20	Эквадор	519560	2949,1	0	0,00	32989	187,25	0
	92.	01.03.20	Доминиканская Республика	394608	3674,5	1225	11,41	4166	38,79	1
	93.	03.03.20	Аргентина	5305151	11805,3	1092	2,43	116228	258,64	6
	94.	03.03.20	Чили	1723728	8700,0	2703	13,64	37951	191,55	15
	95.	06.03.20	Колумбия	5029335	10421,7	2513	5,21	127766	264,75	45
	96.	06.03.20	Перу	2213548	6882,5	2182	6,78	200605	623,73	51
	97.	06.03.20	Коста-Рика	564159	11389,8	0	0,00	7197	145,30	0
	98.	07.03.20	Парагвай	461912	6457,9	47	0,66	16335	228,38	1
	99.	09.03.20	Панама	474453	12604,5	222	5,90	7341	195,02	0
	100.	10.03.20	Боливия	522530	4555,7	0	0,00	19004	165,69	0
	101.	10.03.20	Ямайка	90149	3306,2	144	5,28	2322	85,16	11
	102.	11.03.20	Гондурас	376967	4116,1	126	1,38	10353	113,04	3
	103.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	5270	4747,7	13	11,71	71	63,96	0
	104.	12.03.20	Гайана	36741	4583,3	89	11,10	957	119,38	2
	105.	12.03.20	Куба	958390	8456,6	293	2,59	8279	73,05	0
	106.	13.03.20	Венесуэла	418900	1273,5	902	2,74	5019	15,26	9
	107.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	61922	4438,9	403	28,89	1850	132,62	22
108.	13.03.20	Сент-Люсия	12827	7009,3	19	10,38	269	146,99	0	
109.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	4118	4245,4	12	12,37	107	110,31	1	
110.	14.03.20	Суринам	50013	8608,1	63	10,84	1133	195,01	0	
111.	14.03.20	Гватемала	609136	3445,4	0	0,00	15675	88,66	0	
112.	14.03.20	Уругвай	396402	11604,7	227	6,65	6101	178,61	2	
113.	16.03.20	Багамские Острова	22572	5802,6	0	0,00	665	170,95	0	
114.	17.03.20	Барбадос	21877	7622,6	282	98,26	191	66,55	0	
115.	18.03.20	Никарагуа	16877	272,3	0	0,00	207	3,34	0	
116.	19.03.20	Гаити	24543	224,9	0	0,00	708	6,49	0	
117.	18.03.20	Сальвадор	117722	1824,0	178	2,76	3721	57,65	6	
118.	23.03.20	Гренада	5863	5234,8	0	0,00	200	178,57	0	
119.	23.03.20	Доминика	5235	7270,8	0	0,00	34	47,22	0	
120.	23.03.20	Белиз	28899	7450,5	0	0,00	534	137,67	0	
121.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2745	4885,8	9	16,02	27	48,06	0	
Восточно-Средиземноморский регион	122.	30.01.20	ОАЭ	740879	7582,4	78	0,80	2143	21,93	1
	123.	14.02.20	Египет	343026	338,2	929	0,92	19435	19,16	69
	124.	19.02.20	Иран	6031575	7114,0	4306	5,08	128042	151,02	124
	125.	21.02.20	Ливан	651788	9506,8	1133	16,53	8577	125,10	6
	126.	23.02.20	Кувейт	412982	9816,5	22	0,52	2462	58,52	0
	127.	24.02.20	Бахрейн	277201	15760,5	17	0,97	1393	79,20	0
	128.	24.02.20	Оман	304410	7445,2	0	0,00	4113	100,59	0
	129.	24.02.20	Афганистан	156510	485,7	23	0,07	7292	22,63	0
	130.	24.02.20	Ирак	2068388	5261,7	591	1,50	23483	59,74	12
	131.	26.02.20	Пакистан	1279373	581,7	231	0,11	28595	13,00	11
	132.	29.02.20	Катар	240965	8752,7	137	4,98	611	22,19	0



Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	133	02.03.20	Иордания	889671	8279,1	1236	11,50	11215	104,36	18
	134	02.03.20	Тунис	715637	6105,1	66	0,56	25308	215,90	2
	135	02.03.20	Саудовская Аравия	549192	1605,0	44	0,13	8811	25,75	1
	136	02.03.20	Марокко	948157	2620,9	132	0,36	14740	40,74	3
	137	05.03.20	Палестина	426613	8857,3	90	1,87	4483	93,08	4
	138	13.03.20	Судан	40238	93,1	0	0,00	3099	7,17	0
	139	16.03.20	Сомали	22837	147,9	0	0,00	1313	8,50	0
	140	18.03.20	Джибути	13495	1385,5	1	0,10	186	19,10	0
	141	22.03.20	Сирия	46130	270,2	310	1,82	2661	15,59	11
	142	24.03.20	Ливия	364076	5372,2	0	0,00	5275	77,84	0
	143	10.04.20	Йемен	9918	34,0	6	0,02	1923	6,59	2
Африканский регион	144	25.02.20	Нигерия	213127	101,3	51	0,02	2960	1,41	11
	145	27.02.20	Сенегал	73951	384,0	3	0,02	1881	9,77	0
	146	02.03.20	Камерун	106190	436,1	0	0,00	1770	7,27	0
	147	05.03.20	Буркина-Фасо	15281	73,2	0	0,00	234	1,12	0
	148	06.03.20	ЮАР	2925677	5323,6	306	0,56	89476	162,81	7
	149	06.03.20	Кот-д'Ивуар	61503	239,2	17	0,07	702	2,73	2
	150	10.03.20	ДР Конго	57729	56,7	0	0,00	1099	1,08	0
	151	10.03.20	Togo	26148	323,5	15	0,19	243	3,01	0
	152	11.03.20	Кения	254276	534,6	61	0,13	5316	11,18	0
	153	13.03.20	Алжир	207873	482,8	109	0,25	5977	13,88	6
	154	13.03.20	Гана	130649	429,5	0	0,00	1206	3,96	0
	155	13.03.20	Габон	36692	1688,5	105	4,83	266	12,24	4
	156	13.03.20	Эфиопия	368646	328,9	300	0,27	6613	5,90	12
	157	13.03.20	Гвинейская Республика	30715	240,5	0	0,00	387	3,03	0
	158	14.03.20	Мавритания	38069	1048,2	68	1,87	807	22,22	1
	159	14.03.20	Эсватини	46472	4048,1	6	0,52	1245	108,45	0
	160	14.03.20	Руанда	100125	837,7	43	0,36	1338	11,19	2
	161	14.03.20	Намибия	129041	5172,0	3	0,12	3564	142,85	0
	162	14.03.20	Сейшельские Острова	22633	23094,9	0	0,00	122	124,49	0
	163	14.03.20	Экваториальная Гвинея	13485	994,5	0	0,00	168	12,39	0
	164	14.03.20	Республика Конго	18153	337,4	0	0,00	309	5,74	0
	165	16.03.20	Бенин	24833	240,7	0	0,00	161	1,56	0
	166	16.03.20	Либерия	5817	117,8	0	0,00	287	5,81	0
	167	16.03.20	Танзания	26196	46,9	0	0,00	725	1,30	0
	168	14.03.20	ЦАР	11666	245,9	0	0,00	101	2,13	0
	169	18.03.20	Маврикий	18979	1504,8	0	0,00	240	19,03	0
	170	18.03.20	Замбия	209971	1175,6	8	0,04	3664	20,51	0
	171	17.03.20	Гамбия	9980	425,0	0	0,00	341	14,52	0
	172	19.03.20	Нигер	6669	29,9	19	0,09	231	1,04	0
	173	19.03.20	Чад	5105	32,0	0	0,00	175	1,10	0
	174	20.03.20	Кабо-Верде	38293	6962,4	0	0,00	350	63,64	0
	175	21.03.20	Зимбабве	133393	910,8	64	0,44	4696	32,07	2
	176	21.03.20	Мадагаскар	43672	170,1	0	0,00	964	3,75	0
	177	21.03.20	Ангола	64899	203,9	24	0,08	1727	5,43	1
	178	22.03.20	Уганда	126889	317,2	56	0,14	3237	8,09	1
	179	22.03.20	Мозамбик	151422	498,7	8	0,03	1934	6,37	0
180	22.03.20	Эритрея	7051	201,6	12	0,34	48	1,37	0	
181	25.03.20	Мали	16643	84,7	38	0,19	585	2,98	1	
182	25.03.20	Гвинея-Бисау	6363	331,2	62	3,23	143	7,44	0	
183	30.03.20	Ботсвана	193701	8407,2	0	0,00	2411	104,64	0	
184	31.03.20	Сьерра-Леоне	6396	81,9	0	0,00	121	1,55	0	
185	01.04.20	Бурунди	20221	180,3	11	0,10	38	0,34	0	
186	02.04.20	Малави	61843	352,1	2	0,01	2302	13,11	0	
187	05.04.20	Южный Судан	12558	113,5	0	0,00	133	1,20	0	
188	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
189	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	3730	1734,9	0	0,00	56	26,05	0	
190	01.05.20	Коморы	4371	542,2	8	0,99	149	18,48	0	
191	13.05.20	Лесото	21688	1080,5	0	0,00	660	32,88	0	

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19630](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19630)

## Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

### США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. *Въезд в страну или регион страны.* С 8 ноября смягчены правила въезда: требуется предоставить результаты ПЦР-теста и сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

### Великобритания.

*Въезд в страну.* Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. Жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

### Германия.

*Въезд в страну.* Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Перенесшим COVID-19 или прошедшим вакцинацию можно не проходить 10-дневную изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли. Ношение масок (FFP2) обязательно в общественном транспорте, магазинах и пр. Привитые и переболевшие могут беспрепятственно встречаться друг с другом, им не нужно предоставлять результаты теста на коронавирус при посещении ряда заведений и магазинов, а также не придется уходить на карантин при возвращении из стран, которые считаются зоной повышенного риска заражения. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено.

### Украина.

*Въезд в страну.* Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Все пересекающие границу обязаны предъявлять отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, сделанный не более чем за 72 часа до прибытия, или сертификат о вакцинации. По прибытии из стран с неблагоприятной эпидобстановкой необходимо пройти изоляцию. *Массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Действует адаптивный подход к смягчению или усилению ограничительных мер, который предполагает деление страны на «красную», «оранжевую» «желтую» и «зеленую» зоны. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия с участием более одного человека на 4 м<sup>2</sup> площади или с наполненностью залов более 2/3 мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Значительная часть страны перешла в красную зону, в которой действуют более строгие ограничения. В этих регионах запрещается работа кафе, ресторанов, торговых центров, развлекательных заведений, учреждений культуры, спортзалов и фитнес-центров, а также отелей и хостелов. Ограничения не применяются, если все сотрудники и посетители заведений полностью вакцинированы, имеют отрицательные результаты ПЦР-теста или (в некоторых случаях) сертификат о выздоровлении от COVID-19. Кроме того, исключение из правил сделано для несовершеннолетних.

### Турция.

*Въезд в страну.* Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают навывнос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

### Польша.

*Въезд в страну.* Въезд разрешён исключительно для отдельных категорий граждан, с предоставлением результатов ПЦР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. Запрещены

собрания более 150 человек. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновлена работа сферы услуг и торговли. Музеи и художественные галереи: действует лимит посетителей – 1 человек на 10 м<sup>2</sup>. Кинотеатры работают с заполняемостью не больше 75%.

### **Бразилия.**

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. *Въезд в страну.* Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро бизнес может оперировать на 50% возможностей; разрешены мероприятия до 500 человек на открытом воздухе. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно; запрещены массовые танцевальные мероприятия и концерты.

### **Франция.**

*Въезд в страну.* Требование предоставить результаты теста или сертификат о вакцинации распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Свободный въезд разрешён из стран ЕС и ряда других государств. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 11 лет. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Для посещения заведений и мероприятий с более чем 50 людьми, торговых центров, театров и ресторанов требуется «паспорт здоровья». Школы и детские сады продолжают свою работу. Рестораны могут принимать клиентов в помещении – на 50% пропускной способности, на террасах – на 100%. Спортзалы и бассейны должны работать на 50% возможностей. Открылись также магазины товаров второстепенной необходимости. Возобновили работу театры и кинотеатры, музеи и зоопарки (заполнение на 65%).

### **Чехия.**

*Въезд в страну.* Требования для въезда отличаются для различных стран. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Восстановлено движение общественного транспорта. В общественных местах обязательно ношение респираторов с повышенной степенью защиты. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрыты предприятия по оказанию бытовых услуг и большинства магазинов, рестораны, отели, спортзалы. Запрещены концерты и прочие представления. Во встречах в общественных местах могут участвовать не более двух человек. Количество участников свадеб, похорон и богослужений ограничено 15. Школы открыты для учеников начальных классов.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19630](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19630)

## **Тест на готовность к новой пандемии, или Как найти баланс**

Пандемия COVID-19 преподала нам много суровых уроков. Но наиболее важно то, что вспышки инфекционных заболеваний создают угрозу не только для здоровья населения, но и для глобальной безопасности

Как и распространение ядерного оружия, терроризм и изменение климата, COVID-19 показал, что пандемии могут быстро подорвать социальную стабильность и экономическое благополучие.

Сейчас этот момент представляется очевидным. Но до кризиса COVID-19 инфекционные заболевания практически не фигурировали в повестке дня глобальной безопасности. Если усилия по изменению этого положения посредством создания новых механизмов финансирования и мониторинга для обеспечения готовности к пандемии могут увенчаться успехом, то полумеры не помогут. Во избежание повторения истории наши подготовительные действия должны отражать истинные масштабы проблемы. Мы должны признать, что на сегодняшний день, пандемии представляют собой одну из самых больших – и наиболее вероятных – угроз глобальной безопасности.

Предотвращение будущих пандемий потребует не только того же уровня инвестиций, как и другие глобальные угрозы безопасности, на которые обычно тратятся триллионы, но и совершенно другого подхода к глобальной безопасности. Эта пандемия представляет собой новую форму глобализованного кризиса, который как вызван, так и усугубляется взаимосвязанностью современного мира.

Во время пандемии Испанского гриппа столетие назад не было такого кризиса. В то время большинство людей по всему миру жили в менее густонаселенной сельской местности, а международные поездки были гораздо более медленными и осуществлялись лишь небольшой долей населения. Но мы видели нечто подобное в 2008–2009 годах, когда экономика разваливалась, как домино. Это был первый глобальный кризис этого века, и сейчас мы сталкиваемся с тем, что станет определяющим кризисом этого столетия: изменение климата.

Общим знаменателем в каждом случае является то, что кризис требует решений, которые ни одно правительство не может обеспечить в одиночку. С инфекционными заболеваниями невозможно бороться при помощи традиционных мер безопасности, таких как экономические санкции, двусторонняя дипломатия, сдерживание или военная позиция. Скорее, это требует научного сотрудничества, устойчивых систем здравоохранения и долгосрочных инвестиций в глобальные сети здравоохранения. Демонстрация силы и односторонние акты национального самосохранения бесполезны. Глобальное сотрудничество, стратегическая многосторонность и транснациональное сострадание – единственный выход из подобной катастрофы.

Исходя из текущего глобального распределения вакцин против COVID-19, нам еще предстоит принять необходимые меры. Коронавирус все еще побеждает, и основной причиной этого является отсутствие глобальной координации. Вместо того, чтобы искать пути совместного сотрудничества для выработки общих решений перед лицом беспрецедентного кризиса, ключевые правительства по-прежнему ставят свои национальные интересы на первое место в ущерб глобальных ответных мер, в которых мы нуждаемся.

Глобальным решением проблемы распределения вакцины является механизм глобального доступа к вакцине от COVID-19 (COVAX), созданный в прошлом году. Обеспечивая равноправный доступ к вакцинам для населения беднейших стран, COVAX не только спасает миллионы жизней и защищает еще сотни миллионов людей; но также предлагает лучший путь к выздоровлению. Даже с чисто экономической точки зрения COVAX является гораздо более эффективным в плане затрат, чем любая форма фискального или денежного стимулирования.

В настоящее время ежемесячно производится более 1,5 миллиарда доз вакцины – что просто невероятно – менее чем через год после утверждения первой вакцины и всего через 18 месяцев после начала пандемии. По прогнозам, к концу этого года будет произведено в общей сложности более 12 миллиардов доз. Тем не менее, хотя этого достаточно для вакцинации каждого взрослого на планете, мы все еще далеки от этого, поскольку распределение является столь несправедливым. Поразительно, но в странах с низким уровнем дохода хотя бы одну дозу получили в среднем только 3,1% людей по сравнению с более чем 71,1% людей в странах с высоким уровнем доходов.

Это несоответствие является как морально неправильным, так и опасно недальновидным. Продлевая пандемию и предоставляя больше возможностей вирусу генерировать новые варианты, это в конечном итоге вредит всем. Но этот сбой не будет исправлен до тех пор, пока правительства не начнут действовать глобально. В то время как COVAX поддерживают более 190 стран, многие правительства изо всех сил пытаются найти баланс между защитой своего населения и действиями, которые отвечают всеобщим интересам в области глобального здравоохранения и экономического восстановления.

Для того, чтобы положить конец этому кризису и предотвратить следующий, необходимо принять поистине глобальные меры. На карту поставлено не только здоровье людей. Как показал COVID-19, пандемии могут ввергнуть миллионы людей в нищету и ввести беспрецедентные ограничения на их передвижение. Такие условия могут подорвать даже традиционно стабильные страны, увеличивая угрозу политической поляризации, гражданских беспорядков и насилия. Чем дольше продолжается кризис, тем серьезнее эта угроза.

Глобальные кризисы требуют, чтобы мы глобализовали важнейшие ресурсы - в сегодняшнем случае – вакцины. У правительств G20 сейчас есть возможность возглавить процесс, отказавшись от накопления вакцин и запрета на их экспорт, препятствующих поставкам, тем самым жертвуя больше доз для COVAX. Но какими бы срочными ни были такие меры, они в основном являются "пластырями" – решением кризиса внутри кризиса. Чтобы избежать повторения COVID-19, нам необходимы более масштабные механизмы обеспечения готовности к пандемии, построенные на основе модели глобализованных ресурсов, впервые разработанной COVAX. Мы не можем ждать, пока следующая вспышка уже станет глобальной угрозой безопасности. К тому времени будет уже слишком поздно.

*Жозе Мануэль Баррозу, бывший президент Европейской комиссии (2004-2014), экс-премьер-министр Португалии (2002-2004). Является председателем Гави, Альянса по вакцинам*  
[https://forbes.kz/life/observation/test\\_na\\_gotovnost\\_k\\_novoy\\_pandemii/](https://forbes.kz/life/observation/test_na_gotovnost_k_novoy_pandemii/)

## **Военный трибунал вместо вакцины. Антипрививочникам грозят жесткие меры**

**МОСКВА, 14 ноя — РИА Новости, Галия Ибрагимова.** Запрет на работу, блокировка сайтов, подозрения в экстремизме и тюрьма — в Европе и Азии обсуждают борьбу с ковид-диссидентами и принимают радикальные меры. В Португалии противников вакцинации называют военными преступниками. В Сингапуре их ждут уголовные дела, а в Китае — доносы. Как в разных странах убеждают защитить себя и окружающих, разбирались РИА Новости.

### **Сатанисты во всеоружии**

"Билл Гейтс с помощью вакцины создает 5G-цифровой концлагерь. Человеку вводят ГМО, и в организме образуется имплантат. Через него богатые люди контролируют бедных. Главное — через этот датчик элита сможет майнить криптовалюту. Вакцинированный, сам того не зная, станет фабрикой для добычи биткоинов", — объясняет украинцам в соцсетях Сергей Миткевич, основатель организации Stop Fake Pandemic.

До пандемии он подрабатывал в киевском цирке, а когда начались ограничения, вернулся к основной профессии — кондитер. Заработок резко упал. В схожей ситуации оказались друзья и родные. Сергей решил, что коронавирус — "заговор сатанистов, которые сокращают население планеты за счет придуманной болезни и вакцины".

На карантине активисту пришла идея создать сообщество единомышленников и "спасти Украину от прививок". Через пару недель к нему присоединились сотни людей. Они ругали власти за принуждение к вакцинации, выходили на уличные протесты, требовали отменить локдаун. По их мнению, с помощью "чипирования" Владимир Зеленский хочет продать страну американцам.

Далеко не все украинцы настроены так радикально, но большинство, судя по статистике, вакцинам не доверяет. Прививочная кампания идет около года, и только 18 процентов жителей сделали оба укола.

"Включите голову, не верьте страшилкам из соцсетей, прививайтесь!" — убеждает Зеленский. Пока безуспешно. Регион за регионом попадает в самую опасную, "красную зону" заболеваемости. При этом 71 процент опрошенных украинской Социологической группой "Рейтинг" по-прежнему считает коронавирус выдуманной болезнью, 56 процентов — не вакцинировались и не планируют.

### Тюрьма или прививка

Жесткий способ борьбы выбрал Сингапур. Два года назад там законодательно запретили распространять фейковые новости. Поэтому против создателей и модераторов антиваксеровских сайтов и групп возбуждают уголовные дела.

Закон коснулся сообщества "Воин света", где публиковали материалы о "вреде" вакцин. Пользователей уверяли, что коронавируса не существует, а лекарства и прививки — "легальное средство для убийства доверчивых граждан". Иск в суд против модераторов подал Минздрав Сингапура.

Соседний Китай пошел еще дальше — если надо, применяют силу. Доносы на непривитых соседей и друзей приветствуются. И жители с готовностью их пишут.

Например, корреспондент в Китае канадского издания The Globe and Mail [сообщил](#), что летом полиция города Хунань по доносу нагрянула в квартиру к Чжану Цзэньпину. Долго у него выпытывали, почему не вакцинировался. Он сослался на решение Министерства образования и Национальной комиссии здравоохранения, где говорится о добровольном согласии китайцев на вакцинацию. Цзэньпин такого согласия не давал, а потому никто не вправе его принуждать.

Полицейские затолкали антиваксеру в машину и отвезли в больницу. Несколько человек держали его за руки и за ноги, а медики в это время сделали укол.

Главный геополитический конкурент Китая — США — справляется хуже. Ежедневно в разных штатах ковид-диссиденты выходят на протесты. Причем большинство называет себя сторонниками республиканцев. Многие верят, что вакцина — средство уничтожения бедняков, а заговорщики — династии Ротшильдов, Рокфеллеров и Фордов.

Среди активистов выделяется племянник Джона Кеннеди Роберт Фрэнсис Кеннеди — младший. Он возглавляет фонд "Защита здоровья детей". Уверяет, что вакцина вызывает тревожность и расстройства. Но молчит о том, что Американский совет по науке и здравоохранению обнаружил эти побочные эффекты, проводя опыты на овцах.

### На войне как на войне

А в Португалии скептиков убеждают по-военному. Еще в феврале половина жителей выступала на манифестациях против карантина и ограничений. При этом ежедневно от ковида умирало около трехсот человек.

Возглавить кампанию по вакцинации поручили бывшему капитану подводной лодки вице-адмиралу Энрике Гувейя-и-Мело. "Первое, что нужно сделать, — вступить в войну. Говорить с людьми я буду на языке военного, а не политика", — пообещал он сразу после назначения.

Вице-адмирал в шинели и сапогах приходил на протесты антиваксеров, много курил. Увидев его, люди кричали, что врачи — убийцы, а его работа на правительство — предательство идеалов Португалии.

Он с готовностью брал слово: "Вирус — это убийца. Мы все участвуем в войне. Но те, кто против вакцин — военные преступники. Они перешли на сторону врага — ковида. Своим неверием они убивают сограждан, и по ним плачет трибунал. Хватит жить в средневековье. Вакцинируйтесь!"

В команде Гувейя-и-Мело работали врачи, эпидемиологи и аналитики. Он опирался на научные факты и честно отвечал на вопросы. Вице-адмирала поддержали известные люди страны. Они на камеры делали прививки и объясняли, что это не опасно. Португальцам ежедневно рассказывали, сколько жизней спасли вакцины, истребив корь, оспу, полиомиелит.

Военный подход дал эффект. Португалия — одна из лидеров вакцинации: 98 процентов жителей старше 25 лет [получили](#) обе дозы.

### Усталость от агитации

Во Франции ковид-диссидентам грозят увольнением. Начнут с медиков, на очереди учителя и работники соцслужб. Французов это возмущает, но министр здравоохранения Оливье Веран успокаивает: меры вынужденные и временные.

Некоторые больницы отменяют несрочные операции. Объясняют тем, что непривитые сотрудники могут заразить и без того ослабленных пациентов.

В Германии вакцинировали более 60 процентов жителей. Ангела Меркель и глава Минздрава Йен Шпан призывают к сознательности, и, похоже, это работает. Время от времени в соцсетях появляются сообщества антиваксеров, но власти с ними не церемонятся.

Недавно по требованию правительства ФРГ Facebook заблокировал 150 аккаунтов, связанных с движением ковид-диссидентов "Нестандартное мышление". Его основал бизнесмен из Штутгарта Михаэль Бальвег. Он призывает немцев не носить маски, не прививаться и не верить в серьезность пандемии. У Бальвега есть последователи, но вскоре их деятельность могут признать экстремистской.

Борьба в Европе привела к так называемому феномену усталости. Он подразумевает утомление людей от пандемии, агитации и споров. В результате они забывают о второй прививке и пропускают ее. Это не дает достичь коллективного иммунитета. Но эпидемиологи не склонны преувеличивать проблему и уверяют — в ЕС вакцинировано более 60 процентов жителей. Сбавлять темпы они не намерены. И ищут новые способы убеждений.

<https://ria.ru/20211114/vaktsina-1758814370.html>

## **Sky News: опустошённые борьбой с COVID британские врачи с тревогой ждут зиму**

### **Материал представлен в переводе ИноТВ**

Национальная система здравоохранения Великобритании испытывает серьёзные трудности. Яркой иллюстрацией этому служит ситуация в больнице города Престон. Местное ковидное отделение едва справляется с новым наплывом пациентов и опасается, что зимой всё станет только хуже, передаёт Sky News.

Ведущие медицинские эксперты предупреждают: Национальная система здравоохранения оказалась поставленной на колени. Согласно данным, служба испытывает огромное давление. И об этом свидетельствует не только статистика.

Наш телеканал побеседовал с сотрудниками ковидного отделения в Престоне, которые сообщили нам, что некоторые медсёстры страдают от посттравматического стрессового расстройства из-за смертей, с которыми им пришлось столкнуться, и что подавляющее большинство пациентов в интенсивной терапии не были вакцинированы полностью. С репортажем Лора Бандок.

**МАЙКЛ КРОФТ, пациент:** *Честно говоря, я не понимал, насколько ситуация серьёзна на месте до тех пор, пока здесь не оказался. Об этом не знаешь...*

Майкл считает, что ему повезло остаться в живых. Его совсем недавно перевели из отдела интенсивной терапии, и две недели, проведённые в больнице, берут своё.

**МАЙКЛ КРОФТ:** *Когда на своём опыте переживаешь (коронавирус. — ИноТВ), это уже совсем другое дело. Он очень сильно пугает.*

Майкл был полностью привит от COVID-19. Он получил приглашение на ревакцинацию в тот же день, когда попал в больницу.

**МАЙКЛ КРОФТ:** *Простите.*

На соседней койке находится Адам. Он встретил своё 37-летие в реанимации.

**АДАМ МАКБРАЙД, пациент:** *Я никогда раньше не испытывал подобного чувства удушья. Приходилось бороться, чтобы дышать.*

Он не был вакцинирован, но, по его словам, собирался записаться на прививку.

**АДАМ МАКБРАЙД:** *Не знаю, находился ли я при смерти, но у меня было именно такое ощущение. И если прививка сокращает шансы попадания в отдел интенсивной терапии, того, через что мне пришлось пройти, значит, её необходимо делать.*

Доктор Мунавар заведует ковидным отделением королевского госпиталя в Престоне на всём протяжении пандемии. Несколько недель назад у него было 27 пациентов, сейчас — более 50.

**МУХАММЕД МУНАВАР, врач госпиталя в Престоне:** *Каждый раз, покидая госпиталь после наблюдения за моими пациентами, я, честно говоря, испытываю шок, когда вижу, что в различных общественных местах, в том числе в супермаркете, люди не носят маски. В группе пациентов, состояние которых ухудшается и которые направляются в реанимацию, подавляющее большинство всё ещё не были привиты или получили только одну дозу вакцины.*

Коронавирус создаёт дополнительные трудности для больничного отделения. Взгляните на эти шесть пустых коек. Они находятся в «зелёной зоне», предназначенной для людей с тяжёлыми респираторными заболеваниями, незаражённых COVID. Но кто-то получил положительный результат теста на коронавирус, поэтому сюда больше нельзя помещать пациентов.

**МУХАММЕД МУНАВАР:** *Мы испытываем особое давление из-за нехватки коек, особенно «зелёных» коек, предназначенных для пациентов с респираторными заболеваниями, но не с COVID. Но мы беспомощны. Мы ничего не можем поделать. У нас связаны руки. Мы не можем пустить туда людей.*

Ситуация вызывает глубокое чувство отчаяния у пациентов и сотрудников. Они противостоят COVID на протяжении многих месяцев, но эта работа кажется бесконечной.

**РЕБЕККА ТУСОН, заведующая отделением Королевского госпиталя в Престоне:** *В нашем фонде были люди, которые испытывали посттравматическое стрессовое расстройство, и до сих пор не вышли на работу. Они стали свидетелями чудовищных смертей наших пациентов. В результате у них и появилось посттравматическое стрессовое расстройство.*

Это совсем не удивляет. Они потеряли здесь более 800 пациентов, и это число продолжает медленно расти.

**ЛОРА БАНДОК, корреспондент Sky News:** *Заполненные палаты этого отделения служат мрачным напоминанием: там снаружи может царить более спокойная атмосфера, но здесь всё иначе. Здесь она напряжённая.*

Персонал едва справляется. И с ростом новых поступлений они чувствуют всё большую усталость и с тревогой ждут, что принесёт с собой зима.

Лора Бандок, Sky News, Престон.

[https://russian.rt.com/inotv/2021-11-14/Sky-News-opustoshyonnie-borboj-s?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/inotv/2021-11-14/Sky-News-opustoshyonnie-borboj-s?utm_source=smi2)

## **Японский журналист нашел точное предсказание пандемии в самом известном романе Достоевского**

Токио, 14 ноября. 155 лет назад великий писатель Федор Достоевский в одном из своих самых известных романов с поразительной точностью предсказал пандемию COVID-19.

На актуальность некоторых строк в «Преступлении и наказании» обратил внимание японский журналист Масару Сато, подчеркнув, что классик смог точно описать даже происхождение и в какой-то мере внешний вид коронавируса. Причем сделал он это задолго до того, как мир поразила первая за несколько столетий масштабная эпидемия испанского гриппа.

### **Искали олимпийские ринги под ключ?**

В своей статье для Daily Shincho, приуроченной к двухсотлетию со дня рождения русского классика, журналист сравнивает с ним некоторых современных японских писателей и пытается объяснить, почему Достоевский будет актуален во все времена. Ближе всего по стилю, подаче и выбору тем, по мнению Сато, подошла к великому автору писательница Карин Амамия. Так же, как и Федор Михайлович, в качестве

ключевой темы своих произведений Амамия выбрала социальное расслоение. В дополнение ко всему, ее книги роднит с произведениями классика русской литературы особое внимание к пандемии COVID-19, на фоне которой ярко проявилось социальное неравенство, как минимум в Японии. Достоевский же в своем гениальном «Преступлении и наказании» сумел с кристальной точностью предвидеть сегодняшнюю угрозу.

В своей статье автор приводит некоторые отрывки из всем известной книги, показывая, насколько точным получилось пророчество. Чего только стоит описание кошмаров Раскольникова, терзавших его в сибирской тюрьме.

*«Он пролежал в больнице весь конец поста и Святую. Уже выздоравливая, он припомнил свои сны, когда еще лежал в жару и бреду. Ему грезилось в болезни, будто весь мир осужден в жертву какой-то страшной, неслыханной и невиданной моровой язве, идущей из глубины Азии на Европу. Все должны были погибнуть, кроме некоторых, весьма немногих, избранных. Появились какие-то новые трихины, существа микроскопические, вселяющиеся в тела людей».*

Новая чума из Азии — сейчас этим никого не удивишь. Предсказание насчет избранных, к счастью, не сбылось, но в остальном Достоевский увидел все с удивительной точностью.

*«Но эти существа были духи, одаренные умом и волей. Люди, принявшие их в себя, становились тотчас же бесноватыми и сумасшедшими. Но никогда, никогда люди не считали себя так умными и непоколебимыми в истине, как считали зараженные. Никогда не считали непоколебимее своих приговоров, своих научных выводов, своих нравственных убеждений и верований».*

А эта тенденция внедрилась в современное общество с введением режима самоизоляции. По всему миру происходит нечто подобное общество постепенно меняется под гнетом обстоятельств. Сато отметил, что именно сны главного героя «Преступления и наказания» больше всего заслуживают статуса предсказания, а то и научно выверенного прогноза. Тем временем во многих произведениях Достоевского можно найти строки, похожие на пророчества. Поэтому-то эти книги актуальны сейчас и будут актуальны через сотни лет.

<https://riafan.ru/1554399-yaponskii-zhurnalist-nashel-tochnoe-predskazanie-pandemii-v-samom-izvestnom-romane-dostoevskogo>