

## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

## Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 24 октября 2021 года в мире:

**3 831 474 324 чел.** (49.2% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**2 932 042 217 чел.** (37.6% населения) - полностью привито

**6 868 180 952 шт.** - всего прививок сделано

**51 805 022 шт.** - бустерных прививок

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**10 308 832 чел. в день** (0.13% населения) - кол-во новых привитых в день

**6/82/158** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**25 606 039 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.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	2246.2 <i>m</i>	2 <i>m</i>	1100.8 <i>m</i>	76.5%	486.8 <i>k</i>			1047.9 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Индия</a>	1022.3 <i>m</i>	6.6 <i>m</i>	717.7 <i>m</i>	52.0%	3.2 <i>m</i>		79	304.6 <i>m</i>		24.10
<a href="#">США</a>	413.6 <i>m</i>	768.5 <i>k</i>	220.4 <i>m</i>	66.6%	220.8 <i>k</i>		51	190.6 <i>m</i>	12.9 <i>m</i>	24.10
<a href="#">Бразилия</a>	268.2 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	158.2 <i>m</i>	74.4%	312.4 <i>k</i>			114.8 <i>m</i>		23.10
<a href="#">Япония</a>	185.1 <i>m</i>	694.3 <i>k</i>	96.9 <i>m</i>	76.6%	222.6 <i>k</i>			88.2 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Индонезия</a>	180.9 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	113 <i>m</i>	41.3%	789.9 <i>k</i>	30	99	67.9 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Турция</a>	115.3 <i>m</i>	183.5 <i>k</i>	55.2 <i>m</i>	65.4%	43.7 <i>k</i>		89	48.1 <i>m</i>	12 <i>m</i>	24.10
<a href="#">Мексика</a>	115.2 <i>m</i>	658.8 <i>k</i>	70 <i>m</i>	54.3%	288.1 <i>k</i>		70	53.5 <i>m</i>		23.10
<a href="#">Германия</a>	110.8 <i>m</i>	122.3 <i>k</i>	57.5 <i>m</i>	68.6%	31.1 <i>k</i>		37	55.1 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	24.10
<a href="#">Пакистан</a>	100.7 <i>m</i>	1 <i>m</i>	68.7 <i>m</i>	31.1%	531.3 <i>k</i>	79	162	38.6 <i>m</i>		23.10
<a href="#">Россия</a>	99.6 <i>m</i>	464.2 <i>k</i>	52.9 <i>m</i>	36.2%	292.6 <i>k</i>	70	170	46.7 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	25.10
<a href="#">Франция</a>	97.9 <i>m</i>	132.5 <i>k</i>	51 <i>m</i>	78.1%	25.7 <i>k</i>			45.6 <i>m</i>	2.3 <i>m</i>	21.10
<a href="#">Великобритания</a>	95.2 <i>m</i>	65.9 <i>k</i>	49.7 <i>m</i>	73.2%	39.9 <i>k</i>			45.5 <i>m</i>		23.10
<a href="#">Италия</a>	88.7 <i>m</i>	157.9 <i>k</i>	46.5 <i>m</i>	76.9%	33.1 <i>k</i>			42.7 <i>m</i>	1 <i>m</i>	24.10
<a href="#">Иран</a>	79.5 <i>m</i>	2.2 <i>m</i>	50.6 <i>m</i>	60.2%	789.9 <i>k</i>		10	28.9 <i>m</i>	56.5 <i>k</i>	23.10
<a href="#">Южная Корея</a>	75.3 <i>m</i>	452.2 <i>k</i>	40.8 <i>m</i>	79.5%	51.2 <i>k</i>			36 <i>m</i>	25.2 <i>k</i>	24.10
<a href="#">Вьетнам</a>	72.9 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	51.9 <i>m</i>	53.3%	1.1 <i>m</i>		15	21 <i>m</i>		23.10
<a href="#">Испания</a>	71.3 <i>m</i>	41.9 <i>k</i>	38 <i>m</i>	81.2%	12.2 <i>k</i>			37.2 <i>m</i>	465.2 <i>k</i>	21.10
<a href="#">Таиланд</a>	66.6 <i>m</i>	794.2 <i>k</i>	38.1 <i>m</i>	54.6%	382.1 <i>k</i>		28	26.5 <i>m</i>	2 <i>m</i>	19.10
<a href="#">Бангладеш</a>	60.2 <i>m</i>	574.3 <i>k</i>	39.9 <i>m</i>	24.2%	348.4 <i>k</i>	122	216	20.3 <i>m</i>		23.10

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.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
<a href="#">Канада</a>	58.2 <i>m</i>	77.8 <i>k</i>	29.7 <i>m</i>	78.7%	23 <i>k</i>			28 <i>m</i>	452.8 <i>k</i>	24.10
<a href="#">Аргентина</a>	58 <i>m</i>	349.2 <i>k</i>	32.8 <i>m</i>	72.7%	237.3 <i>k</i>			25.3 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Филиппины</a>	55.7 <i>m</i>	487.4 <i>k</i>	27.8 <i>m</i>	25.4%	0			25.7 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Малайзия</a>	49.1 <i>m</i>	175.8 <i>k</i>	25.4 <i>m</i>	78.4%	22.5 <i>k</i>			23.8 <i>m</i>	101.6 <i>k</i>	24.10
<a href="#">Колумбия</a>	45.7 <i>m</i>	191 <i>k</i>	29.2 <i>m</i>	57.4%	83.4 <i>k</i>		77	20.4 <i>m</i>		22.10
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	45.3 <i>m</i>	87.7 <i>k</i>	24.1 <i>m</i>	69.2%	24.6 <i>k</i>		12	21.2 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Марокко</a>	45.2 <i>m</i>	303.8 <i>k</i>	23.3 <i>m</i>	63.2%	44.2 <i>k</i>		57	21.1 <i>m</i>		19.10
<a href="#">Польша</a>	38.6 <i>m</i>	48.7 <i>k</i>	20.1 <i>m</i>	53.1%	12.5 <i>k</i>		510	19.8 <i>m</i>		23.10
<a href="#">Чили</a>	35.3 <i>m</i>	160.3 <i>k</i>	16.3 <i>m</i>	85.3%	27.4 <i>k</i>			14.6 <i>m</i>	4.9 <i>m</i>	23.10
<a href="#">Австралия</a>	34.4 <i>m</i>	244.4 <i>k</i>	18.8 <i>m</i>	73.7%	71.7 <i>k</i>			15.6 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Перу</a>	33.4 <i>m</i>	169.6 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	55.9%	67.1 <i>k</i>		69	14.8 <i>m</i>	156.1 <i>k</i>	23.10
<a href="#">Шри-Ланка</a>	28.1 <i>m</i>	79.5 <i>k</i>	15 <i>m</i>	69.9%	28.4 <i>k</i>			13.1 <i>m</i>		24.10
Камбоджа	27.2 <i>m</i>	115 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	81.7%	10.4 <i>k</i>			13 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	23.10
Куба	25.3 <i>m</i>	159.1 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	86.5%	13.1 <i>k</i>			7 <i>m</i>		22.10
<a href="#">Узбекистан</a>	25.1 <i>m</i>	179.3 <i>k</i>	13.2 <i>m</i>	39.5%	63.1 <i>k</i>	56	162	5.9 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Нидерланды</a>	23.9 <i>m</i>	13 <i>k</i>	13 <i>m</i>	75.6%	4.6 <i>k</i>			11.7 <i>m</i>		20.10
<a href="#">Египет</a>	23.2 <i>m</i>	431.8 <i>k</i>	15.5 <i>m</i>	15.1%	277.3 <i>k</i>	129	202	7.7 <i>m</i>		17.10
Тайвань	22.3 <i>m</i>	351.1 <i>k</i>	15.9 <i>m</i>	66.6%	177.9 <i>k</i>		5	6.4 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Эквадор</a>	21.5 <i>m</i>	34 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	66.9%	23.7 <i>k</i>		23	10.1 <i>m</i>		19.10
<a href="#">ЮАР</a>	21.3 <i>m</i>	200 <i>k</i>	14.7 <i>m</i>	24.9%	116.2 <i>k</i>	128	230	11.5 <i>m</i>		23.10
<a href="#">ОАЭ</a>	20.9 <i>m</i>	28.4 <i>k</i>	9.6 <i>m</i>	96.9%	9.9 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Бельгия</a>	16.8 <i>m</i>	5.7 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	74.8%	2.5 <i>k</i>			8.5 <i>m</i>	480.9 <i>k</i>	21.10
<a href="#">Португалия</a>	16.2 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	9 <i>m</i>	88.2%	2.5 <i>k</i>			8.8 <i>m</i>		18.10
Венесуэла	16.1 <i>m</i>	58.9 <i>k</i>	9.9 <i>m</i>	34.9%	27.8 <i>k</i>	154	359	6.2 <i>m</i>		08.10
<a href="#">Украина</a>	16 <i>m</i>	215.6 <i>k</i>	9 <i>m</i>	20.5%	144.2 <i>k</i>	89	150	7 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Израиль</a>	15.8 <i>m</i>	12 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	71.9%	1.9 <i>k</i>			5.7 <i>m</i>	3.9 <i>m</i>	24.10
Мьянма	15.8 <i>m</i>	504.9 <i>k</i>	11.2 <i>m</i>	20.6%	404.6 <i>k</i>	39	66	4.6 <i>m</i>		17.10
<a href="#">Казахстан</a>	15.5 <i>m</i>	48.5 <i>k</i>	8.2 <i>m</i>	43.5%	19.9 <i>k</i>	62	250	7.3 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Непал</a>	15 <i>m</i>	28.3 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	29.4%	25.8 <i>k</i>	233	459	6.5 <i>m</i>		19.10
<a href="#">Швеция</a>	14.3 <i>m</i>	27.4 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	71.6%	3.5 <i>k</i>			6.8 <i>m</i>		22.10
Алжир	14.1 <i>m</i>	584.8 <i>k</i>	6 <i>m</i>	13.7%	28.9 <i>k</i>	551	855	4 <i>m</i>		25.09
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	13 <i>m</i>	82.1 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	61.0%	46.8 <i>k</i>		21	5.3 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	23.10
<a href="#">Греция</a>	12.6 <i>m</i>	23.4 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	63.3%	7.2 <i>k</i>		98	6.3 <i>m</i>	280.6 <i>k</i>	24.10
<a href="#">Чехия</a>	12 <i>m</i>	7 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	57.6%	4.9 <i>k</i>		274	6.1 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Румыния</a>	11.7 <i>m</i>	86.6 <i>k</i>	7 <i>m</i>	36.5%	78.5 <i>k</i>	33	82	5.9 <i>m</i>		23.10
<a href="#">Австрия</a>	11.4 <i>m</i>	21.2 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	65.0%	4.9 <i>k</i>		92	5.6 <i>m</i>	267.1 <i>k</i>	24.10
<a href="#">Швейцария</a>	10.9 <i>m</i>	21.7 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	65.6%	5.7 <i>k</i>		66	5.4 <i>m</i>		21.10

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.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
<a href="#">Сингапур</a>	10т	22.9к	4.8т	81.2%	2.1к			4.7т	699.5к	23.10
<a href="#">Азербайджан</a>	9.4т	27к	5.1т	49.9%	13.7к	1	149	4.3т		24.10
<a href="#">Гонконг</a>	9т	11к	4.6т	61.2%	4.1к		160	4.4т		24.10
<a href="#">Тунис</a>	8.9т	29.6к	5.5т	46.4%	12.2к	35	228	4.3т		23.10
<a href="#">Дания</a>	8.8т	1.9к	4.5т	77.2%	904			4.4т		21.10
<a href="#">Ирак</a>	8.5т	45.7к	5.3т	13.1%	33.7к	441	680	3.2т		17.10
Гватемала	8.3т	40к	5.2т	29.0%	20.2к	186	363	3.1т		23.10
Сальвадор	8.3т	30.9к	4.3т	65.8%	6.2к		44	3.7т	354.5к	21.10
Нигерия	8.2т	101.5к	5.4т	2.6%	44.2к			2.8т		21.10
<a href="#">Финляндия</a>	8т	14.9к	4.2т	76.0%	3.4к			3.8т		24.10
<a href="#">Норвегия</a>	7.9т	3к	4.2т	77.4%	870			3.7т		21.10
Туркменистан	7.6т	1.1т	4.4т	72.5%	620.4к			3.2т		29.08
Иордания	7.4т	16.6к	3.9т	38.1%	8.8к	139	371	3.5т		24.10
<a href="#">Ирландия</a>	7.3т	3.4к	3.8т	76.9%	1.4к			3.7т		20.10
<a href="#">Сербия</a>	6.9т	38.5к	3.1т	35.7%	7.7к	163	391	3т	847.4к	23.10
Боливия	6.9т	40к	4.4т	37.3%	15к	99	254	3.5т		07.10
Новая Зеландия	6.6т	39.7к	3.6т	75.6%	10к			3т		24.10
Гондурас	6.6т	78.1к	3.8т	38.8%	45.8к	24	68	2.8т		22.10
Уругвай	6.5т	10.4к	2.8т	79.3%	697			2.6т	1.2т	24.10
Коста-Рика	6.1т	29.1к	3.6т	70.6%	10.3к			2.5т		18.10
Зимбабве	5.8т	19.2к	3.3т	22.1%	8.6к	484	830	2.6т		24.10
<a href="#">Венгрия</a>	5.7т	0	5.9т	61.5%	2.1к		395	5.7т	1.1т	24.10
<a href="#">Оман</a>	5.7т	60.8к	3.1т	60.0%	15.1к		34	2.6т		23.10
Ангола	5.7т	226.6к	4.1т	12.6%	180.4к	68	105	1.5т		20.10
Панама	5.4т	9.8к	3т	68.8%	1.3к		40	2.4т		24.10
Руанда	5.4т	106.8к	3.6т	28.0%	100.5к	28	54	1.8т		23.10
Парагвай	5.2т	34.1к	3т	41.5%	13к	47	157	2.2т	6.4к	22.10
Кения	4.9т	61.5к	3.5т	6.5%	30.5к	768	1.1к	1.4т		23.10
<a href="#">Катар</a>	4.8т	3к	2.4т	81.9%	0			2.2т		24.10
<a href="#">Словакия</a>	4.8т	2.9к	2.5т	45.6%	1.2к	194	1.1к	2.3т		24.10
<a href="#">Таджикистан</a>	4.6т	15.1к	2.6т	27.2%	11.2к	195	366	2т		17.10
<a href="#">Беларусь</a>	4.5т	36.3к	2.6т	27.9%	20к	103	196	1.9т		17.10
Монголия	4.4т	361	2.3т	68.8%	116		345	2.1т		24.10
Эфиопия	4.3т	41.2к	3.2т	2.8%	23.8к			1.1т		22.10
Мозамбик	3.8т	17.5к	2т	6.3%	10к		2к	1.8т		21.10
<a href="#">Хорватия</a>	3.6т	5.4к	1.9т	46.0%	2.4к	69	412	1.8т		23.10
<a href="#">Литва</a>	3.3т	7.2к	1.8т	65.9%	2.7к		40	1.6т	65.2к	24.10

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.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Ливан	3.2 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	25.3%	4.5 <i>k</i>	374	677	1.5 <i>m</i>		24.10
Кот-д'Ивуар	3 <i>m</i>	34.8 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	8.0%	8.8 <i>k</i>		1.9 <i>k</i>	769.9 <i>k</i>		22.10
Уганда	3 <i>m</i>	28.1 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	5.6%	28.1 <i>k</i>	722	1 <i>k</i>	415.5 <i>k</i>		21.10
<a href="#">Бахрейн</a>	2.7 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	68.9%	319		57	1.1 <i>m</i>		24.10
<a href="#">Болгария</a>	2.7 <i>m</i>	14.3 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	20.7%	0			1.4 <i>m</i>	12.5 <i>k</i>	24.10
Гана	2.7 <i>m</i>	76.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.1%	76 <i>k</i>	179	261	825.7 <i>k</i>		21.10
Афганистан	2.4 <i>m</i>	55.7 <i>k</i>	828.6 <i>k</i>	2.1%	7.9 <i>k</i>			430.7 <i>k</i>		30.09
Лаос	2.3 <i>m</i>	0	3.2 <i>m</i>	43.7%	12.4 <i>k</i>	37	154	2.7 <i>m</i>		21.10
Палестина	2.3 <i>m</i>	15.3 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.8%	0			1.2 <i>m</i>	2.8 <i>k</i>	10.10
<a href="#">Словения</a>	2.3 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	56.9%	589		462	1.1 <i>m</i>		24.10
Гвинея	2.1 <i>m</i>	16.3 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	10.9%	11.1 <i>k</i>	463	699	691.6 <i>k</i>		21.10
Сенегал	2 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	7.7%	2.5 <i>k</i>			879.1 <i>k</i>		20.10
<a href="#">Грузия</a>	1.9 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	1 <i>m</i>	25.4%	1.6 <i>k</i>	605	1.1 <i>k</i>	907.1 <i>k</i>		19.10
Албания	1.9 <i>m</i>	7.1 <i>k</i>	994.4 <i>k</i>	34.6%	3.4 <i>k</i>	131	301	871.5 <i>k</i>		22.10
<a href="#">Латвия</a>	1.9 <i>m</i>	10.8 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	58.0%	9.1 <i>k</i>		25	972.6 <i>k</i>		24.10
Ливия	1.8 <i>m</i>	10 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	21.4%	4.1 <i>k</i>	477	811	338.3 <i>k</i>		21.10
Маврикий	1.7 <i>m</i>	1.7 <i>k</i>	891.6 <i>k</i>	70.1%	1.4 <i>k</i>			834.1 <i>k</i>		21.10
<a href="#">Кыргызстан</a>	1.7 <i>m</i>	9.9 <i>k</i>	947.9 <i>k</i>	14.5%	5.6 <i>k</i>	413	646	717.3 <i>k</i>		24.10
Судан	1.7 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	2.6%	72.2 <i>k</i>	288	409	581.8 <i>k</i>		20.10
Северная Македония	1.6 <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	820.9 <i>k</i>	39.4%	3.1 <i>k</i>	71	204	769.4 <i>k</i>	10.4 <i>k</i>	23.10
<a href="#">Молдавия</a>	1.5 <i>m</i>	4.2 <i>k</i>	850 <i>k</i>	21.1%	0			850 <i>k</i>		24.10
<a href="#">Эстония</a>	1.4 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	781.1 <i>k</i>	58.9%	1.5 <i>k</i>		100	736.8 <i>k</i>		23.10
Никарагуа	1.3 <i>m</i>	43.8 <i>k</i>	944.5 <i>k</i>	14.3%	39 <i>k</i>	61	95	362.4 <i>k</i>		22.10
Мавритания	1.3 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	712.1 <i>k</i>	15.3%	57.2 <i>k</i>	28	44	588.7 <i>k</i>		18.10
Того	1.3 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	867.4 <i>k</i>	10.5%	8.8 <i>k</i>	371	559	419.8 <i>k</i>		15.10
Босния и Герцеговина	1.2 <i>m</i>	26 <i>k</i>	734.2 <i>k</i>	22.4%	14.3 <i>k</i>	63	109	508 <i>k</i>		29.09
<a href="#">Кипр</a>	1.2 <i>m</i>	2.1 <i>k</i>	601.7 <i>k</i>	49.8%	334	5	728	566.8 <i>k</i>	34.8 <i>k</i>	20.10
Тринидад и Тобаго	1.2 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	618 <i>k</i>	44.2%	1.1 <i>k</i>	75	331	584.7 <i>k</i>		24.10
Малави	1.2 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	926.9 <i>k</i>	4.8%	4.9 <i>k</i>			533.7 <i>k</i>		23.10
Фиджи	1.1 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	619.7 <i>k</i>	69.2%	3.8 <i>k</i>		2	517.2 <i>k</i>		18.10
Бутан	1.1 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	586 <i>k</i>	75.9%	73			517.5 <i>k</i>		18.10
<a href="#">Кувейт</a>	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>		14.08
Сирия	902.5 <i>k</i>	13 <i>k</i>	681.8 <i>k</i>	3.9%	9.8 <i>k</i>	824	1.2 <i>k</i>	367.7 <i>k</i>		12.10
Ямайка	893.6 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	578.6 <i>k</i>	19.5%	2.5 <i>k</i>	362	599	359.7 <i>k</i>		24.10
Танзания	885.6 <i>k</i>	76.5 <i>k</i>	885.6 <i>k</i>	1.5%	76.5 <i>k</i>	379	535	885.6 <i>k</i>		13.10
Ботсвана	882.8 <i>k</i>	14.1 <i>k</i>	619 <i>k</i>	26.3%	13.3 <i>k</i>	42	77	263.9 <i>k</i>		21.10

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.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Замбия	871.9к	5.1к	511к	2.8%	0			511к		22.10
<a href="#">Мальта</a>	867к	2.1к	427.9к	96.8%	324			426.4к	44.2к	23.10
<a href="#">Люксембург</a>	806.2к	1к	424.7к	67.8%	429		31	399.5к	7.7к	16.10
Нигер	803.1к	38.5к	479.6к	2.0%	10.5к		1.6к	323.5к		15.10
Макао	751.5к	9.6к	425.3к	65.5%	7.5к		4	329к		18.10
<a href="#">Мальдивы</a>	747.7к	481	393.9к	72.8%	48			353.8к		21.10
<a href="#">Армения</a>	677к	8к	466.8к	15.8%	4.6к	221	350	210.2к		24.10
Сомали	635.8к	13.3к	355.1к	2.2%	8.2к	926	1.3к	280.7к		17.10
Гайана	610.7к	2к	375.6к	47.7%	823	22	213	235.1к		21.10
Бруней	588.2к	3.5к	347.1к	79.4%	1.1к			241.1к		22.10
Мали	584.8к	24.5к	327.3к	1.6%	1.2к			257.5к		15.10
<a href="#">Исландия</a>	567.8к	766	282.6к	82.9%	44			278.3к	61.3к	21.10
Мадагаскар	566.3к	26.4к	381.6к	1.4%	26.4к	510	720	184.6к		20.10
Намибия	535к	5.7к	302.5к	11.9%	2.4к	411	626	232.5к		21.10
<a href="#">Черногория</a>	494.1к	1.5к	255.4к	40.7%	353	166	522	238.7к		24.10
Камерун	490.6к	1.6к	405.8к	1.5%	1.5к			150.9к		18.10
Кабо-Верде	482.9к	3.2к	292.7к	52.6%	1.2к		78	196.3к		21.10
Суринам	442к	2.3к	247к	42.1%	880	53	186	195.1к		24.10
Экваториальная Гвинея	424.7к	1.5к	239.4к	17.1%	483	957	1.5к	185.2к		21.10
Конго	410к	1.6к	289.8к	5.3%	1.5к			120.2к		21.10
Коморы	407.8к	6.7к	245.7к	28.2%	6.7к	28	54	162.1к		19.10
Сьерра-Леоне	396.2к	22.8к	318.4к	4.0%	18к	204	293	110.7к		18.10
Лесото	383.3к	3.3к	347.8к	16.2%	3.3к	219	348	339.5к		10.10
Йемен	356.2к	4.7к	308к	1.0%	0			48.1к		27.09
Либерия	349.8к	36.6к	262.2к	5.2%	25.4к	89	129	242.6к		21.10
Белиз	344.5к	3.3к	199.9к	50.2%	880		89	144.5к		06.10
ЦАР	321.3к	9.4к	311.4к	6.4%	9.4к	223	326	9.9к		21.10
Новая Каледония	312.5к	8.7к	171.4к	60.1%	2.6к		11	141.1к		18.10
Французская Полинезия	302.5к	1.1к	155.3к	55.3%	316		131	147.2к		18.10
Буркина-Фасо	297.2к	6.1к	273.4к	1.3%	5.6к			209к		09.10
Эсватини	270.6к	1.7к	237к	20.4%	1.4к	242	406	229.5к		17.10
Барбадос	265.3к	1к	146.1к	50.9%	349		157	119.2к		20.10
Бенин	252.7к	11.2к	216.5к	1.8%	9.1к	641	907	187к		12.10
Багамские Острова	244.2к	827	136.1к	34.6%	360	168	386	114.6к		22.10
Гамбия	241.3к	4.7к	214.9к	8.9%	4.3к	231	344	203.7к		19.10
Габон	217.6к	1.6к	125.8к	5.7%	824		1.7к	91.8к		21.10

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.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Чад	199.5k	3.8k	155k	0.9%	2.2k			44.5k		17.10
Папуа - Новая Гвинея	195k	4.3k	133.7k	1.5%	2k			61.2k		05.10
Кюрасао	192k	302	100.1k	61.1%	126		116	91.9k		23.10
Самоа	188.7k	2.3k	115.4k	58.3%	94		247	73.3k		18.10
Аруба	158.8k	107	82.4k	77.0%	45			76.4k		22.10
ДРК	145k	675	108.3k	0.1%	812			36.7k		19.10
Соломоновы Острова	141.9k	1.7k	113.4k	16.5%	1.2k	186	297	28.5k		12.10
Гвинея-Бисау	121.5k	533	111.8k	5.7%	448			9.7k		18.10
Гаити	110.6k	2.1k	79.4k	0.7%	1.4k			28.9k		18.10
Сан-Томе и Принсипи	103.7k	1.3k	75.8k	34.6%	1.1k	32	73	27.9k		15.10
Джибути	92.1k	3.6k	66k	6.7%	3.6k	120	176	26.1k		30.09
Вануату	87.6k	2k	59.2k	19.3%	1.4k	69	114	28.4k		12.10
Сент-Люсия	87.4k	449	49.4k	26.9%	196	217	405	38k		19.10
Тонга	80.1k	794	49.8k	47.0%	405	8	60	30.2k		18.10
Гренада	65.4k	467	36.8k	32.5%	142	139	298	28.6k		15.10
Кирибати	51.4k	861	43k	36.2%	772	21	52	8.4k		12.10
Южный Судан	38.2k	1k	84.7k	0.8%	253			38.7k		21.10
Сент-Винсент и Гренадины	38.1k	109	23.2k	20.9%	54	598	1k	15k		22.10
Виргинские Острова	33.1k	21	17.6k	16.9%	5			15.5k		08.10
Бурунди	287		287	0.0%						

<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.	01.12.19	Китай	125566	8,9	47	0,003	5695	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1717698	1363,8	236	0,19	18207	14,46	8
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	353089	681,9	1190	2,30	2773	5,36	7
	4.	23.01.20	Вьетнам	888940	924,0	4045	4,20	21673	22,53	53
	5.	24.01.20	Сингапур	172644	3026,9	3383	59,31	315	5,52	15
	6.	25.01.20	Австралия	160302	617,9	1698	6,54	1648	6,35	11
	7.	25.01.20	Малайзия	2431716	7354,1	5666	17,14	28400	85,89	66
	8.	27.01.20	Камбоджа	117772	770,3	128	0,84	2734	17,88	9
	9.	30.01.20	Филиппины	2756923	2516,9	5256	4,80	41793	38,15	208
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	5749	115,0	111	2,22	28	0,56	0
11.	09.03.20	Монголия	349509	10400,8	1321	39,31	1660	49,40	17	

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
	12.	10.03.20	Бруней	12113	2797,5	212	48,96	80	18,48	0
	13.	19.03.20	Фиджи	51977	5840,1	0	0,00	673	75,62	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	27627	314,8	896	10,21	335	3,82	6
	15.	24.03.20	Лаос	35633	500,2	648	9,10	52	0,73	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	4	1,3	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
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	1859157	2791,0	8675	13,02	18799	28,22	44
	22.	24.01.20	Непал	809056	2828,0	522	1,82	11348	39,67	3
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	536084	2458,8	555	2,55	13611	62,43	18
	24.	30.01.20	Индия	34175468	2472,0	15906	1,15	454269	32,86	561
	25.	02.03.20	Индонезия	4240019	1588,5	623	0,23	143205	53,65	29
	26.	06.03.20	Бутан	2617	343,0	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	86922	15805,8	92	16,73	240	43,64	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1567692	912,0	275	0,16	27823	16,19	9
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19770	1631,0	4	0,33	121	9,98	1
	30.	23.03.20	Мьянма	494263	914,5	687	1,27	18538	34,30	27
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7226974	10495,2	5033	7,31	118405	171,95	9
	32.	28.01.20	Германия	4476078	5383,2	11411	13,72	95794	115,21	0
	33.	29.01.20	Финляндия	153156	2771,2	0	0,00	1139	20,61	0
	34.	30.01.20	Италия	4741185	7873,3	3723	6,18	131826	218,91	24
	35.	31.01.20	Великобритания	8814735	13226,0	38846	58,29	139950	209,99	72
	36.	31.01.20	Испания*	4997732	10648,3	0	0,00	87132	185,65	0
	37.	31.01.20	Швеция*	1165996	11305,6	0	0,00	14956	145,01	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1312360	11435,4	0	0,00	25846	225,21	0
	39.	21.02.20	Израиль	1323079	14482,0	684	7,49	8049	88,10	3
	40.	25.02.20	Австрия	798606	8957,6	3624	40,65	11251	126,20	6
	41.	25.02.20	Хорватия	445325	10924,9	2293	56,25	9038	221,72	28
	42.	25.02.20	Швейцария*	862408	10062,9	0	0,00	11194	130,62	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	199766	9617,4	227	10,93	7051	339,46	15
	44.	26.02.20	Грузия	692240	18591,1	3436	92,28	9742	261,64	43
	45.	26.02.20	Норвегия	200517	3612,5	424	7,64	894	16,11	0
	46.	26.02.20	Греция	716358	6669,3	2075	19,32	15628	145,50	30
	47.	26.02.20	Румыния	1561928	8050,5	11725	60,43	44679	230,28	389
	48.	27.02.20	Дания	378760	6573,3	1427	24,77	2701	46,88	2
	49.	27.02.20	Эстония	182039	13704,0	1787	134,53	1461	109,99	7
	50.	27.02.20	Нидерланды	2122247	12115,7	6311	36,03	18752	107,05	2
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5475	15828,3	0	0,00	91	263,08	0
	52.	28.02.20	Литва	388185	13911,1	2545	91,20	5633	201,87	31
	53.	28.02.20	Беларусь	586234	6231,0	2044	21,73	4515	47,99	16
	54.	28.02.20	Азербайджан	516325	5172,8	2036	20,40	6894	69,07	25
	55.	28.02.20	Монако	3389	8848,6	0	0,00	36	93,99	2
	56.	28.02.20	Исландия	12899	3613,3	0	0,00	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	80603	13129,8	0	0,00	842	137,16	0
	58.	29.02.20	Ирландия	429877	8734,7	1725	35,05	5369	109,09	0
	59.	01.03.20	Армения	295368	9971,6	2354	79,47	6013	203,00	38
	60.	01.03.20	Чехия	1729458	16172,3	2768	25,88	30615	286,28	9
	61.	02.03.20	Андорра	15404	20221,3	0	0,00	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1085138	10559,3	604	5,88	18133	176,45	4
	63.	02.03.20	Латвия	202573	10616,5	2252	118,02	3028	158,69	10
	64.	03.03.20	Украина	2769405	6673,1	20791	50,10	63872	153,90	386
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3529	9195,4	5	13,03	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	843825	8637,3	0	0,00	30492	312,11	0
	67.	04.03.20	Польша	2972927	7759,6	4727	12,34	76447	199,53	13
	68.	04.03.20	Словения	319913	15124,9	1501	70,96	4683	221,40	6
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	247958	7061,6	0	0,00	11322	322,44	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	1258724	13356,5	5733	60,83	12482	132,45	61
	72.	06.03.20	Словакия	456438	8376,3	3207	58,85	12903	236,79	8
	73.	07.03.20	Мальта	37551	7608,2	12	2,43	459	93,00	0
	74.	07.03.20	Болгария	569443	8191,7	1370	19,71	23073	331,91	40

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
	75.	07.03.20	Молдавия	328000	9248,6	906	25,55	7497	211,39	38
	76.	08.03.20	Албания	181696	6384,4	444	15,60	2874	100,99	4
	77.	10.03.20	Турция	7851775	9442,3	24792	29,81	69112	83,11	195
	78.	10.03.20	Кипр	121635	13886,9	89	10,16	569	64,96	0
	79.	13.03.20	Казахстан	1005130	5328,8	0	0,00	16871	89,44	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	183569	529,7	378	1,09	1304	3,76	2
	81.	17.03.20	Черногория	140922	22648,3	433	69,59	2065	331,88	6
	82.	18.03.20	Киргизия	180563	2767,9	96	1,47	2653	40,67	3
	83.	07.04.20	Абхазия	30722	12613,5	0	0,00	442	181,47	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	17086	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	8209	15334,8	223	416,57	134	250,32	3
Американский регион	86.	21.01.20	США	45444228	13772,8	16863	5,11	735941	223,04	141
	87.	26.01.20	Канада	1706136	4437,8	999	2,60	28801	74,91	4
	88.	26.02.20	Бразилия	21729763	10225,4	6204	2,92	605644	285,00	187
	89.	28.02.20	Мексика	3783327	2960,5	1666	1,30	286346	224,07	87
	90.	29.02.20	Эквадор	515606	2926,7	1519	8,62	32952	187,04	15
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	376272	3503,8	727	6,77	4108	38,25	2
	92.	03.03.20	Аргентина	5280358	11750,1	540	1,20	115826	257,74	3
	93.	03.03.20	Чили	1681828	8488,5	1811	9,14	37669	190,12	7
	94.	06.03.20	Колумбия	4991050	10342,3	1369	2,84	127067	263,30	35
	95.	06.03.20	Перу	2195859	6827,5	758	2,36	200052	622,01	33
	96.	06.03.20	Коста-Рика	555970	11224,5	0	0,00	6946	140,23	0
	97.	07.03.20	Парагвай	460723	6441,2	22	0,31	16231	226,92	1
	98.	09.03.20	Панама	471403	12523,4	0	0,00	7307	194,12	0
	99.	10.03.20	Боливия	509919	4445,7	210	1,83	18901	164,79	3
	100.	10.03.20	Ямайка	88259	3236,9	100	3,67	2179	79,91	4
	101.	11.03.20	Гондурас	374148	4085,3	0	0,00	10192	111,29	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	4850	4369,4	36	32,43	60	54,05	0
	103.	12.03.20	Гайана	35067	4374,5	90	11,23	895	111,65	1
	104.	12.03.20	Куба	945750	8345,1	1319	11,64	8167	72,06	0
	105.	13.03.20	Венесуэла	400511	1217,6	844	2,57	4810	14,62	10
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	55681	3991,5	244	17,49	1645	117,92	6	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	12426	6790,2	15	8,20	241	131,69	1	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	4019	4143,3	0	0,00	99	102,06	0	
109.	14.03.20	Суринам	48118	8281,9	140	24,10	1058	182,10	0	
110.	14.03.20	Гватемала	595008	3365,5	343	1,94	14700	83,15	45	
111.	14.03.20	Уругвай	392148	11480,2	119	3,48	6071	177,73	0	
112.	16.03.20	Багамские Острова	22179	5701,5	0	0,00	642	165,04	0	
113.	17.03.20	Барбадос	15341	5345,3	291	101,39	130	45,30	2	
114.	18.03.20	Никарагуа	16241	262,0	0	0,00	207	3,34	0	
115.	19.03.20	Гаити	23406	214,5	0	0,00	658	6,03	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	112290	1739,9	0	0,00	3564	55,22	10	
117.	23.03.20	Гренада	5817	5193,8	2	1,79	196	175,00	0	
118.	23.03.20	Доминика	4508	6261,1	0	0,00	30	41,67	0	
119.	23.03.20	Белиз	25445	6560,0	0	0,00	473	121,95	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2625	4672,2	2	3,56	21	37,38	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	739284	7566,1	94	0,96	2130	21,80	1
	122.	14.02.20	Египет	324619	320,0	886	0,87	18285	18,03	43
	123.	19.02.20	Иран	5860844	6912,7	9174	10,82	125223	147,70	171
	124.	21.02.20	Ливан	637819	9303,1	507	7,39	8453	123,29	4
	125.	23.02.20	Кувейт	412527	9805,7	21	0,50	2461	58,50	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	276571	15724,6	45	2,56	1393	79,20	0
	127.	24.02.20	Оман	304163	7439,1	47	1,15	4110	100,52	3
	128.	24.02.20	Афганистан	155944	483,9	4	0,01	7255	22,51	2
	129.	24.02.20	Ирак	2046274	5205,5	1247	3,17	22961	58,41	24
	130.	26.02.20	Пакистан	1269234	577,1	1289	0,59	28386	12,91	27
	131.	29.02.20	Катар	238518	8663,8	82	2,98	609	22,12	1
	132.	02.03.20	Иордания	851410	7923,1	1652	15,37	10951	101,91	10
	133.	02.03.20	Тунис	711693	6071,4	172	1,47	25149	214,54	10



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
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	548252	1602,2	47	0,14	8778	25,65	2
	135	02.03.20	Марокко	944277	2610,2	201	0,56	14612	40,39	6
	136	05.03.20	Палестина	421103	8742,9	270	5,61	4368	90,69	10
	137	13.03.20	Судан	40238	93,1	0	0,00	3099	7,17	0
	138	16.03.20	Сомали	21269	137,7	0	0,00	1180	7,64	0
	139	18.03.20	Джибути	13451	1381,0	7	0,72	181	18,58	0
	140	22.03.20	Сирия	41515	243,2	293	1,72	2504	14,67	12
	141	24.03.20	Ливия	353626	5218,0	745	10,99	5006	73,87	24
142	10.04.20	Йемен	9678	33,2	16	0,05	1840	6,31	2	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	210460	100,0	165	0,08	2882	1,37	26
	144	27.02.20	Сенегал	73893	383,7	2	0,01	1878	9,75	1
	145	02.03.20	Камерун	100289	411,9	0	0,00	1600	6,57	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14793	70,9	0	0,00	214	1,03	0
	147	06.03.20	ЮАР	2919632	5312,6	300	0,55	88925	161,81	11
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	61178	237,9	0	0,00	690	2,68	0
	149	10.03.20	ДР Конго	57432	56,4	0	0,00	1091	1,07	0
	150	10.03.20	Того	25992	321,6	3	0,04	242	2,99	0
	151	11.03.20	Кения	252672	531,2	44	0,09	5257	11,05	2
	152	13.03.20	Алжир	205822	478,1	72	0,17	5890	13,68	4
	153	13.03.20	Гана	129805	426,7	0	0,00	1170	3,85	0
	154	13.03.20	Габон	34601	1592,3	0	0,00	224	10,31	0
	155	13.03.20	Эфиопия	362335	323,3	247	0,22	6358	5,67	11
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30626	239,8	0	0,00	385	3,01	0
	157	14.03.20	Мавритания	36955	1017,5	45	1,24	792	21,81	0
	158	14.03.20	Эсватини	46384	4040,4	0	0,00	1241	108,10	0
	159	14.03.20	Руанда	99374	831,4	20	0,17	1320	11,04	0
	160	14.03.20	Намибия	128824	5163,3	23	0,92	3550	142,28	4
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	21903	22350,0	0	0,00	119	121,43	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	13166	970,9	0	0,00	163	12,02	0
	163	14.03.20	Республика Конго	16408	304,9	0	0,00	239	4,44	0
	164	16.03.20	Бенин	24560	238,1	0	0,00	161	1,56	0
	165	16.03.20	Либерия	5811	117,7	0	0,00	287	5,81	0
	166	16.03.20	Танзания	26034	46,6	0	0,00	724	1,30	0
	167	14.03.20	ЦАР	11518	242,7	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	17047	1351,6	0	0,00	148	11,73	0
	169	18.03.20	Замбия	209634	1173,7	5	0,03	3659	20,49	0
	170	17.03.20	Гамбия	9956	424,0	0	0,00	339	14,44	0
	171	19.03.20	Нигер	6254	28,0	6	0,03	207	0,93	0
	172	19.03.20	Чад	5067	31,8	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	38140	6934,5	10	1,82	349	63,45	0
	174	21.03.20	Зимбабве	132651	905,8	63	0,43	4669	31,88	6
175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0	
176	21.03.20	Ангола	63861	200,7	86	0,27	1697	5,33	2	
177	22.03.20	Уганда	125710	314,2	65	0,16	3200	8,00	2	
178	22.03.20	Мозамбик	151225	498,0	5	0,02	1928	6,35	0	
179	22.03.20	Эритрея	6792	194,2	3	0,09	45	1,29	0	
180	25.03.20	Мали	15848	80,6	39	0,20	558	2,84	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6131	319,2	0	0,00	141	7,34	0	
182	30.03.20	Ботсвана	184919	8026,0	0	0,00	2396	103,99	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6396	81,9	0	0,00	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	19894	177,4	0	0,00	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	61757	351,6	0	0,00	2296	13,07	0	
186	05.04.20	Южный Судан	12279	111,0	0	0,00	133	1,20	0	
187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	3697	1719,5	0	0,00	56	26,05	0	
189	01.05.20	Коморы	4205	521,6	1	0,12	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	21587	1075,5	3	0,15	656	32,68	0	

\*Количество случаев в Испании, Бельгии, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 23.10.2021 г.  
[https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19425](https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19425)

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

### **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.

### **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 навынос 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.

### **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 эпидемиологической обстановкой необходимо пройти изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Межобластные пассажирские перевозки любым видом транспорта с 21 октября возможны только в случае предъявления водителями, членами экипажей и пассажирами подтверждения вакцинации от COVID-19 или при наличии отрицательного результата ПЦР-теста. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия с участием более одного человека на 4 кв. метра площади или с наполненностью залов более двух третей мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* С 23 сентября установлен «желтый» уровень эпидемиологической опасности. Школы, детсады и вузы работают при условии 80% вакцинированного персонала; не более четырех человек за столиком в заведении общественного питания; спортивные залы и фитнес-центры работают из расчета один человек на 10 кв. метров площади. Ограничения не действуют, если 80% участников, организаторов мероприятий или работников заведений имеют, как минимум, одну прививку или отрицательный ПЦР или экспресс-тест (действует 72 часа). С 15 октября в Херсонская область перешла в красную зону эпидемиологической опасности. Запорожская, Одесская, Донецкая и Днепропетровская области с 18 октября также перешли в красную зону, в которой действуют наиболее строгие санитарные ограничения.

### **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.** При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 октября. 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.

### **Индия.**

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. **Въезд в страну.** Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

### **Румыния.**

**Въезд в страну.** Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Лица без сертификата о вакцинации обязаны предоставить результаты ПЦР-теста (при въезде из стран с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой – пройти изоляцию). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. *Торговля,*

*сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Запрещено проведение массовых мероприятий. Наложены ограничения на сферу услуг и торговли.

#### **Германия.**

*Въезд в страну.* Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Перенесшим COVID-19 и 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 обязательно в общественных местах. 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.

#### **Иран.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение существенно ограничено. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введен запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Все города страны определены в одну из четырех категорий (зон). В наиболее пораженных провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия.

#### **Таиланд.**

*Въезд в страну.* Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации (исключение сделано для оо. Пхукет и Самуи, после 7 дней пребывания на которых можно посещать некоторые другие провинции). Внутреннее пассажирское авиасообщение, временно ограниченное в Таиланде, возобновлено с 1 сентября. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 75%. Запрещены собрания более 25 человек. На территориях высокого риска введен комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры, запрещено собираться более чем 5 людям; рестораны работают навынос.

[https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19425](https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19425)

## **Может ли коронавирус стать причиной тромбоза 2**

Сосудистый хирург Центральной городской клинической больницы Алматы Султан Илиев ответил, может ли коронавирус стать причиной образования тромбоза - патологического состояния, при котором в сосудах образуются плотные кровяные сгустки (тромбы), замедляющие или вовсе останавливающие нормальное течение крови, передает корреспондент МИА «Казинформ».

- Для начала расскажите, пожалуйста, как узнать, есть ли в организме тромб, и что представляет собой такая патология? - Тромб возникает в полости сердца либо просвете сосуда. Тромб представляет собой патологический кровяной сгусток, сформировавшийся в просвете вены или артерии (прикрепившийся к стенке сосуда). Чтобы понять первые симптомы появления тромбоза магистральных сосудов, необходимо разграничить тромбоз артериального или венозного происхождения. При тромбозе венозного русла конечностей возникает отечность, боли распирающего характера (глубокие вены) и болезненное уплотнение по ходу подкожных вен с признаками местного покраснения и местной температуры (поверхностные вены). При тромбозе артериального русла конечностей первые симптомы - резкая болезненность конечности, похолодание и бледность кожных покровов.

- Могут ли у пациентов с коронавирусом образовываться тромбы? - Тромбоз магистральных сосудов может возникнуть при COVID-19, так как при данной вирусной патологии возникают нарушения свертывающей системы в сторону сгущения и воспалительные реакции в стенке сосудов (утолщение стенок сосудов), что является основным фактором возникновения тромбоза (Вирхова). В настоящий момент науке известны четыре морфологических вида тромбов, среди которых белые, красные, смешанные и гиалиновые кровяные сгустки. Существует также классификация тромбов, согласно которой принято выделять несколько типов специфических сгустков крови, образующихся только при конкретных патологических состояниях: опухолевый тромб; септический кровяной сгусток; марантический тромб. Согласно месту расположения сгустков, принято выделять: венозные сгустки; тромбы артерий; мелкие кровяные сгустки сосудов микроциркуляторного русла.

- Чем они опасны? - Все перечисленные тромбозы опасны для жизни человека, так как наличие тромбоза уже говорит о том, что произошла закупорка того или иного сосуда, питающего или выполняющего отток от жизненно важного органа. При венозных тромбозах возникает риск отрыва тромба и возникновения тромбоэмболии легочной артерии. При ТЭЛА процент летальности очень высокий. При артериальных тромбозах возникает ишемия органов дистальнее участка тромбоза, который приводит к гангрене (конечностей, внутренних органов и так далее).

- Кто входит в группу риска возникновения тромбоза? - Люди, перенесшие травму или операцию, в результате которых была повреждена вена; с малоподвижным образом жизни; пациенты, принимающие оральные контрацептивы; беременные женщины. Также пациенты, имеющие такие заболевания, как болезнь Крона, рак,

язвенный колит, заболевание легких и сердца, или генетическую предрасположенность. С возрастом шансы на появление генетического тромбоза становятся выше. Наличие лишнего веса тоже создает лишнюю нагрузку на вены в области таза и нижних конечностей. Курение очень негативно влияет на состояние кровеносных сосудов и кровотока по ним. И на сегодняшний день проблема тромбозов актуальна для пациентов с COVID-19. Тромбы появляются в кровеносной системе человека при замедленном кровотоке, высокой вязкости крови (повышенная свертываемость крови) и нарушении целостности внутренней поверхности сосудов – «триада Вирхова». Тромбы могут появляться у всех, кто страдает аутоиммунным и онкологическим заболеванием, генетической патологией системы свертывания крови, обезвоживанием. - Что можете посоветовать людям, если есть подозрение на появление тромба? - Если появился тромб или подозрение на появление тромба в сосудах, то необходимо обратиться к врачу в экстренном порядке. Также отмечу, что женщины больше подвержены тромбозу, чем мужчины. Женщины чаще обращаются за медицинской помощью и на скрининг. Мужчины реже обращаются. Риск возникновения тромбозов (артериальных и венозных) значительно уменьшается у людей, занимающихся спортом, ведущих здоровый образ жизни и правильно питающихся. - Спасибо!

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mozhet-li-koronavirus-stat-prichinoy-tromboza\\_a3853243](https://www.inform.kz/ru/mozhet-li-koronavirus-stat-prichinoy-tromboza_a3853243)

## **С вакциной и масками: Япония снимает коронавирусные ограничения**

Василий Головин — об успехе азиатской страны в борьбе с пандемией

Радостным возбуждением охвачены сегодня увеселительные кварталы Токио и прилегающих к нему районов, где проживает в общей сложности более 36 млн человек. "Ограничения отменяются! Мы работаем до полуночи и позже!" — объявления подобного рода появились на многих питейных заведениях всех размеров. Рестораны объявляют о скидках, а производители горячительных напитков, потирая руки, предрекают, что поставки пива на рынок в ноябре подскочат в 2,5 раза по сравнению с объемами в сентябре.

### **Привито почти 70% населения**

С 25 октября в зоне Большого Токио и во втором по значению центре страны, городе Осака на юго-западе главного острова Хонсю, отменены практически все карантинные ограничения на работу тех заведений общепита, которые выполнили требования властей: обеспечили вакцинацию работников, регулярную обработку крепкими спиртовыми растворами всех поверхностей, разнесли столики на положенное расстояние. При выполнении таких условий можно самим определять время закрытия заведения, хотя еще недавно они работали лишь до восьми вечера. К настоящему времени из всех ограничений в Японии осталось лишь одно — желающие "завалиться" в ресторан или в бар компанией численностью более четырех человек должны иметь при себе сертификаты о полной вакцинации от COVID-19. При этом по состоянию на 25 октября в Японии две дозы вакцины от заражения коронавирусом получили уже почти 70% 126-миллионного населения страны. Соответственно, это требование нельзя назвать, например, чрезмерно дискриминационным.

Люди старше 65 лет привиты практически полностью — по меньшей мере одну дозу получили более 77%. Это почти наверняка свидетельствует о том, что в ноябре вакцинировано будет до 80% жителей страны, включая иностранцев с документами на постоянное или многолетнее проживание. Маски носят почти все Япония, кстати, еще летом серьезно отставала от США или ведущих стран Евросоюза по масштабам проведения прививок. Не хватало препаратов, высшие чины правительства лично умоляли руководство американского фармацевтического концерна Pfizer расширить поставки. В конце концов проблема была решена, и темпы стали резко нарастать.

Сейчас Япония обогнала по числу полностью привитых Великобританию, Германию, Францию и США. К концу ноября страна имеет все шансы войти в круг абсолютных мировых лидеров по этому показателю.

Высоким темпам способствует то, что в Японии практически отсутствуют массовые настроения против вакцинации. Более того, жители страны на протяжении многих поколений привыкли к ношению масок, большинство японцев с детства считают это обычным средством гигиены и соблюдения социального этикета. Могу лично подтвердить: в Токио даже после отмены режима чрезвычайной ситуации и большинства карантинных мер прохожие по-прежнему ходят в масках, нарушителей этого теперь уже неписаного правила ничтожно мало.

### **Ждем новую волну?**

Впрочем, антиваксеры в Японии тоже имеются: в начале октября их активисты даже подали в столичный окружной суд иск с требованием запретить использование вакцин от коронавируса, поскольку, мол, их безопасность не имеет убедительных подтверждений. К началу рассмотрения дела к зданию суда пришли несколько сотен человек — все как один без масок. Судя по всему, такими скромными масштабами и ограничивается в Японии антипрививочное движение.

Успехи вакцинации, массовое ношение масок, вошедшая в привычку обработка рук спиртовыми растворами, судя по всему, и стали теми нехитрыми причинами, обеспечившими в Японии резкий спад эпидемии, который продолжается уже несколько недель подряд. Например, за сутки — 24 октября — во всей стране было отмечено менее 240 новых заражений, умерли восемь человек. В японских больницах в отделениях интенсивной терапии сейчас находится лишь 208 пациентов в тяжелом состоянии с COVID-19. За все время эпидемии в Японии коронавирус унес жизни чуть больше 18 тыс. человек. Каждая смерть, каждый случай на грани гибели — трагедия, но это совершенно ничтожные показатели по меркам очень многих стран.

Впрочем, в ходе нынешней пандемии некоторые государства уже объявляли о победах и резком спаде заражений на фоне массовой вакцинации, однако потом их "накрывало" опять. В Японии тоже считают очень вероятным такой сценарий и готовятся сейчас к новой волне наступления коронавируса — по мнению многих медиков, она может начаться ближе к концу 2021 года.

**Редакция не поддерживает употребление табачной и алкогольной продукции**

[https://tass.ru/opinions/12751697?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/opinions/12751697?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

## **В Индии сообщили о резком росте случаев лихорадки денге**

Более тысячи случаев заболевания денге выявлено в столице Индии за год, при этом за последнюю неделю в Дели выявлено 238 случаев заболевания, сообщила в понедельник управляющая мегаполисом муниципальная корпорация.

Лихорадка денге – это вирусная инфекция, передающаяся укусами moskitov. Она широко распространена в Юго-Восточной Азии. По данным ВОЗ, специального лечения денге нет, а вакцина от этой лихорадки может применяться только к тем людям, которые уже один раз ей переболели. Существует четыре серотипа вируса, а это означает, что заразиться денге можно четыре раза.

Согласно опубликованным данным, с начала этого года и по 23 октября в Дели отмечено 1006 случаев заболевания, при этом 665 из них были зарегистрированы в октябре – месяце, когда в городе наблюдается пик заболеваемости лихорадкой денге.

По официальным данным, наибольшее число смертей от лихорадки денге в Нью-Дели было зарегистрировано в 2015 году, когда вспышка заболевания унесла по меньшей мере 60 жизней.

В конце сентября власти Индии предупредили 11 штатов страны о возможности распространения лихорадки денге и в связи с этим начать раннее выявление случаев заболевания, создать телефоны доверия, а также проверить наличие необходимого запаса наборов для тестирования, инсектицидов и лекарств. Ранее о случаях заболевания денге сообщали власти штатов Андхра-Прадеш, Гуджарат, Карнатака, Керала, Мадхья-Прадеш, Уттар-Прадеш, Махараштра, Одиша, Раджастан, Тамилнад и Телангана.

[https://forbes.kz/news/2021/10/25/newsid\\_261775](https://forbes.kz/news/2021/10/25/newsid_261775)

## **Чума в России: власти готовят новый "санитарный щит"**

Виктор Сунцов, ведущий научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН  
Изменение климата, деятельность человека, особенно его необдуманное воздействие на окружающую природную среду, приводит к увеличению числа заражений чумой. Эта болезнь давно уже не считается опасной, а зря - люди по-прежнему переживают отголоски охватившей мир полтора столетия назад пандемии. В Росздравнадзоре чуму считают "риском сегодняшнего дня". Руководитель ведомства Анна Попова предупредила, что на планете постоянно возникают возбудители с пандемическим потенциалом, поэтому нужно готовиться к новым вспышкам инфекций, против которых следует выставить "санитарный щит".

Может ли в России начаться новая эпидемия чумы? Кто подвержен заражению в первую очередь и как избежать инфицирования от домашних животных? И что думают ученые о возможных мутациях чумного микроба, которые сделают его более опасным? Отвечаем на эти вопросы в новом выпуске подкаста "Доктор, что со мной?".

Гость - ведущий научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова Российской академии наук Виктор Сунцов.

**Аудиозапись доступна по адресу:**

<https://radiosputnik.ria.ru/20211024/1756002349.html>

## **Чума все еще рядом: как жажда наживы помешала остановить эпидемию в США**

Жадность, глупость, некомпетентность и продажные СМИ стали причиной небывалой эпидемии чумы в США. Это произошло 121 год назад, но изменилось ли что-нибудь с тех пор?

История того, как из-за стремления к влиянию и к деньгам власти [Калифорнии](#) пропустили на территорию страны первых зараженных, начинается в порту [Сан-Франциско](#). Там в 1900 году, когда эпидемия уже бушевала в [Индии](#), [Китае](#) и на Гавайских островах, пришвартовался пароход "Ниппон Гарри", пришедший из Гонконга. На его борту были двое японцев, которые в поисках лучшей жизни решили достичь американских берегов, пробравшись на судно зайцами.

Власти порта отправляли все прибывшие из-за границы суда на карантин к острову Энджел. Но "зайцы" спрыгнули с парохода и попытались доплыть до берега. Им это не удалось – их тела с признаками чумной инфекции обнаружили несколько дней спустя у линии прибой. Медики быстро определили, что люди инфицированы, а значит строгий карантин уже нужен всему городу. И хотя к тому времени уже существовали прототипы вакцин, власти Сан-Франциско решили, что эти препараты недостаточно проверены и тратить на них средства не захотели.

В этот момент к истории подключились продажные газетчики. В 1900 году 90 процентов всех рабочих, которые строили в то время Трансконтинентальную железную дорогу, жили в Чайна-тауне и были эмигрантами из Китая. Именно там в первые месяцы свирепствовала чума. Но если бы в этом районе Сан-Франциско ввели карантин и не выпускали бы оттуда людей, бизнесмены терпели бы колоссальные убытки, ведь работы пришлось бы приостановить. И в газетах стали травить медиков – организовали агрессивную прочумную агитацию. И даже губернатор Калифорнии Генри Гейдж стал говорить, что в штате этой инфекции не было и не будет. Спустя год от бубонной чумы умерли сотни, спустя два она распространилась далеко за пределы города.

И только после того, как в ситуацию вмешался лично президент США Мак-Кинли, в Сан-Франциско направили бригаду докторов во главе с военным медиком Рупертом Блю. Тогда распространение эпидемии чумы сначала в калифорнийском городе, а потом и во всем штате удалось остановить с помощью карантина и вакцинации. Но ее отголоски в США ощущаются по-прежнему, а правительство с тех пор истратило десятки, если не сотни миллиардов

долларов на лечение больных, на предупреждение распространения инфекции и на контроль за грызунами, которые теперь стали естественным резервуаром чумы в дикой природе на территории [Америки](#). И все это – из-за отказа от карантина в погоне за прибылью...

О том, почему чума по-прежнему угрожает человечеству, в том числе и жителям [России](#), и почему ее никак не удастся победить – рассказывает ученый в новом выпуске подкаста ["Доктор, что со мной?"](#).

<https://radiosputnik.ria.ru/20211025/chuma-1756041296.html>