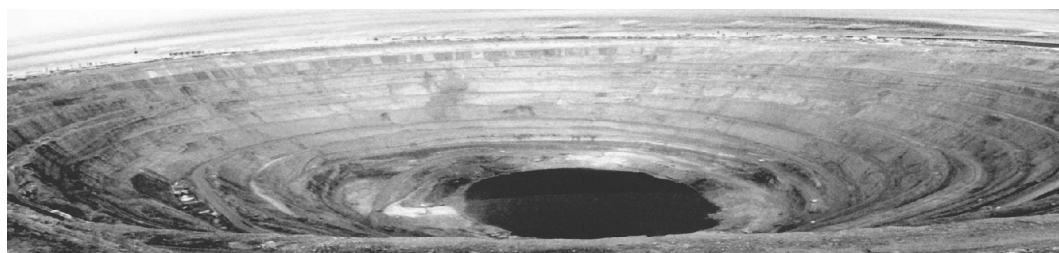


Алмазы



Ресурсы и общие запасы алмазов природных (АП), в том числе ювелирных (АЮ) на 1.01.2006 г. (млн кар) и средние содержания алмазов в коренных (кар/т) и россыпных (кар/куб.м) рудах

	Запасы АП	Доля в мире, %	Запасы АЮ	Доля в мире, %	Ресурсы	Содержание	
						в коренных	в россыпях
Азия	5,4	0,6	2,4	0,5	55
Индия	0,2 ^г	0*	0,2 ^г	0*	10 ^г	0,12 ^г	0,15 ^г
Индонезия	0,2 ^г	0*	0,2 ^г	0*	10 ^г	—	0,1 ^г
Китай	5 ^г	0,6	2	0,4	35 ^г	0,8 ^г	0,3 ^г
Африка	489,9	57,5	290,2	59	3657
Ангола	102 ^г	12	85 ^г	17,3	730 ^г	0,2 ^г	0,5 ^г
Ботсвана	155 ^г	18,2	110 ^г	22,4	1020 ^г	0,9 ^г	—
Габон	0 ^г	0	0 ^г	0	1 ^г	—	0,1 ^г
Гана	7 ^г	0,8	2 ^г	0,4	12 ^г	—	1 ^г
Гвинея	1 ^г	0,1	0,8 ^г	0,2	40 ^г	— ^г	0,2 ^г
Дем.респ.Конго	50 ^г	5,9	4 ^г	0,8	300 ^г	—	2,72 ^г
Зимбабве	5 ^г	0,6	3 ^г	0,6	20 ^г	0,28	— ^г
Кот-д`Ивуар	0,5 ^г	0,1	0,4 ^г	0,1	5 ^г	0,25 ^г	0,25 ^г
Лесото	8 ^г	0,9	4 ^г	0,8	30 ^г	0,3 ^г	—
Либерия	0,4 ^г	0*	0,3 ^г	0,1	5 ^г	—	0,15 ^г
Мали	0 ^г	0	0 ^г	0	1 ^г
Намибия	11 ^г	1,3	10,5 ^г	2,1	940 ^г	—	0,05 ^г
Свазиленд	0 ^г	0	0 ^г	0	2 ^г	0,13 ^г	—
Сьерра-Леоне	12 ^г	1,4	8 ^г	1,6	50 ^г	0,8 ^г	0,5 ^г
Танзания	1 ^г	0,1	0,7 ^г	0,1	7 ^г	0,11	—
Центр.Афр. респ.	2 ^г	0,2	1,5 ^г	0,3	24 ^г	—	0,36 ^г
ЮАР	135 ^г	15,9	60 ^г	12,2	470 ^г	0,55 ^г	0,12 ^г
Америка	251,3	29,5	164,4	33,4	872
Бразилия	3 ^г	0,4	2,5 ^г	0,5	40 ^г	...	0,25 ^г



Алмазы

	Запасы АП	Доля в мире, %	Запасы АЮ	Доля в мире, %	Ресурсы	Содержание	
						В коренных	В россыпях
Венесуэла	1 ^г	0,1	0,7 ^г	0,1	20 ^г	—	0,2 ^г
Гайана	2 ^г	0,2	1,2 ^г	0,2	4 ^г	—	0,2 ^г
Канада	245 ^г	28,8	160 ^г	32,5	800 ^г	1,05 ^г	—
Колумбия	0 ^г	0	0 ^г	0	1 ^г	—	0,1 ^г
США	0,3 ^г	0*	0 ^г	0	5 ^г	0,1 ^г	—
Фр. Гвиана	2 ^г
Ок.и Авст.	105	12,3	35	7,1	493
Австралия	105 ^г	12,3	35 ^г	7,1	493	2,13 ^г	0,25 ^г
Итого	851,6	100	492	100	5077

Примечания:

* незначительное количество

г оценка

Источники: [2, с.2; 3, с.45]



**Динамика добычи природных алмазов (ювелирных и технических),
млн кар**

	2002	2003	2004	2005	2006	2006/2005
Россия	31,5	33,1 ^г	35,52	38	38,36	100,9
Азия	0,25	0,25	0,26	...	0,13	...
Индия	0,08	0,07	0,08	...	0,01	...
Индонезия	0,02 ^г	0,03	0,03	...	0,05	...
Китай	0,15	0,15	0,15	...	0,07	...
Африка	71,38	82,94	87,07	88,66	93,72	105,7
Ангола	5,7	6,3	7,5	10	9,18	91,8
Ботсвана	28,37	30,41	31,12	31,9	34,29	107,5
Гана	0,96	0,9	0,91	1	0,97	97,0
Гвинея	0,37	0,67	0,63	0,52	0,47	90,4
Дем.респ.Конго	21,98	29	29	27	28,99	107,4
Зимбабве	0	...	0,05	0,25	1,05	420,0
Камерун	0*
Кот-д`Ивуар	0,25	0,31	0,23
Лесото	0,02 ^г	0*	0,03	...	0,11	...
Либерия	0,2	0,06	0,03
Намибия	1,54	1,5	2	1,8	2,4	133,3
Сьерра-Леоне	0,35	0,51	0,69	0,6	0,6	100,0
Танзания	0,25 ^г	0,21	0,28	0,19	0,27	142,1
Того	0,03	...
Центр.Афр.респ.	0,5 ^г	0,4	0,5	...	0,42	...
ЮАР	10,88	12,67	14,1	15,4	14,93	96,9
Америка	5,87	11,48	13,5	13,23	13,67	103,3
Бразилия	0,5	0,4	0,4	...	0,09	...
Венесуэла	0,14	0,03	0,04	...	0,02	...
Гайана	0,25	0,25	0,45	0,43	0,35	81,4
Канада	4,98	10,8	12,62	12,8	13,21	103,2
Ок.и Авст.	33,65	31,01	20,62	30,7	29,94	97,5
Австралия	33,65	31,01	20,62	30,7	29,94	97,5
Итого	142,65	158,79	156,97	170,6	175,82	103,1

Примечания:

* незначительное количество

г оценка

Источники: [4; 5, с.90; 6; 7; 8, с.131; 10, с.25; 11, с.6; 12, с.20; 13, с.20-25; 15; 16; 17; 18; 20, с.5; 21, с.22; 22; 23, с.83; 24, с.82]



Динамика добычи алмазов (ювелирных и технических), млн дол.

	2002	2003	2004	2005	2006	2006/2005
Россия	1486,2	1610	2197	2300	2574,28	111,9
Азия	52	13,65	...
Индия	32 ^г	1,76	...
Индонезия	5 ^г	10,64	...
Китай	15 ^г	1,24	...
Африка	5495,7	5380	6503,05	7500	7436,14	99,1
Ангола	850 ^г	900	1120	1400	1132,51	80,9
Ботсвана	2250 ^г	2240	2573	3000	3207,57	106,9
Гана	20,7	30,91	...
Гвинея	135 ^г	39,88	...
Дем.респ.Конго	550 ^г	900	1080	1000	431,93	43,2
Зимбабве	0,05	...	33,85	...
Кот-д`Ивуар	15 ^г
Лесото	10 ^г	83,54	...
Либерия	15 ^г
Намибия	350 ^г	440	576	600	900,98	150,2
Сьерра-Леоне	85 ^г	125,3	...
Танзания	35 ^г	25,55	...
Того	3,22	...
Центр.Афр.респ.	80 ^г	59,07	...
ЮАР	1100 ^г	900	1154	1500	1361,82	90,8
Америка	804,5	650	1345	2000	1449,29	72,5
Бразилия	20 ^г	6,28	...
Венесуэла	32 ^г	1,18	...
Гайана	2,5 ^г	44,39	...
Канада	750 ^г	650	1345	2000	1397,44	69,9
Ок.и Авст.	320	460	270	400	559,57	139,9
Австралия	320 ^г	460	270	400	559,57	139,9
Итого	8158,4	8100	10315,05	12200	12032,93	98,6

Примечания:

г оценка

Источники: [1; 7; 9, с.51; 10, с.25; 12, с.20; 14, с.4; 18; 19]

Источники информации:

1. АЛРОСА. Годовой отчет 2004. <http://www.alrosa.ru>. 2005.
2. Australian Government, Geoscience Australia. Australia's Identified Mineral Resources 2006 (Preliminary). Table 1. Australia's resources of major minerals and world figures as at 31 December 2005. <http://www.ga.gov.au>. 2006.
3. De Beers 2000 Annual Report. Kimberley, 2001.
4. De Beers Annual rep. 2003. <http://www.debeersgroup.com>. 28.10.2004.
5. De Beers group annual review 2005. <http://www.debeersgroup.com>. 2006.
6. De Beers Group. Annual Review 2003. <http://www.debeersgroup.com>. 2004.
7. Kimberly Process. Documents. Statistics. Annual Global Summary: 2006 Production, Imports, Exports, and KPC Counts. <http://www.kimberleyprocess.com>. 2007.
8. Mining Journal. 2002. V.339, # 8699.
9. Mining Journal. 2003. V.340, # 8720.
10. Mining Journal. 2005, August 19.
11. Mining Journal. 2005, June 24.



12. Mining Journal. 2006, August 18.
13. Mining Journal. 2006, January 27.
14. Mining Journal. Diamonds. 2004, July.
15. Rapaport Diamond Report. <http://www.diamonds.net>. 17.03.2006.
16. Rapaport Diamond Report. <http://www.diamonds.net>. 2.05.2006.
17. Rapaport Diamond Report. <http://www.diamonds.net>. 30.03.2006.
18. Rapaport TradeWire. Рассылка <rapmaillist@diamonds.net>. 10.02.2005.
19. Rapaport TradeWire. Рассылка <rapmaillist@diamonds.net>. 24.01.2003.
20. Sierra Leone: Supplement to Mining Journal / The Mining Journal Ltd. London, 2003.
21. World Mineral Production 1999-2003 / British Geological Survey. Keyworth, Nottingham, 2005.
22. World Mineral Production 2000-04 / British Geological Survey. Keyworth, Nottingham, 2006.
23. World Mineral Statistics 1997-2001 / British Geological Survey. Keyworth, Nottingham, 2003.
24. World Mineral Statistics 1998-2002 / British Geological Survey. Keyworth, Nottingham, 2004.

