

Учёные Института геохимии и аналитической химии (ГЕОХИ) им. В.И. Вернадского РАН выяснили, что до половины углекислого газа, поглощаемого земной корой из атмосферы, может превращаться в алмазы. Углерод оседает на горячем океаническом дне, а затем с движением литосферных плит попадает в недра Земли. Там часть вещества перерождается в алмазы, а часть имеет все шансы вернуться в атмосферу с вулканическими газами.

Подробнее: <https://russian.rt.com/science/article/1072178-uglekislyi-gaz-almazы-nedra>