

Новосибирский астрофотограф показал снимки космической «Розетки»

10.02.2022



В своих социальных сетях астрофотограф из Новосибирска Алексей Поляков показал фотографии туманности «Розетка», расположенной вблизи одного из больших молекулярных облаков в созвездии Единорог галактики Млечный Путь. Туманность по внешнему виду напоминает розовый цветок или же розетку, используемую в определенном направлении дизайна. Иногда ее именуют Череп.

«Туманность «Розетка» и связанное с ней звёздное скопление ngc2244 в созвездии Единорога. Масса туманности около 10 тысяч солнечных масс, а расстояние около 5000 световых лет. И да, там активно образуются новые звёзды», – пишет в Instagram Поляков.

[Посмотреть эту публикацию в Instagram](#)

Публикация от Alexey Polyakov (@nsk365)

Как отмечает фотограф, «эти пылевые глобулы не давали ему покоя», поэтому он решил пополнить коллекция снимков космических объектов. Ранее фотограф сделал красочные фотографии туманности Ориона.