

Ярчайшую комету 2023 года запечатлел астрофотограф из Новосибирска

22.01.2023



Известный новосибирский астрофотограф Алексей Поляков поделился фотографиями кометы C/2022 E3 (ZTF). Ее считают самой яркой кометой 2023 года.

Съемка велась на расстоянии 65 километров от Новосибирска, в поле, подальше от городской подсветки. «Фотоохоту» осложнили морозы и ветер – астрофотограф описал погодные условия как «ледяной адок».

«-36 за бортом плюс ветерок. Отморозил подушечки четырех пальцев, мысль была одна: главное, чтобы машина не подкачала, иначе хана», – написал Алексей Поляков на своей странице в соцсети «ВКонтакте».

Результат оказался впечатляющим: уникальное астрономическое явление предстало во всей красоте, вместе с зеленой комой и ярким хвостом. Такой оттенок свечения вокруг небесного тела объясняется присутствием двухатомного углерода.

C/2022 E3 (ZTF) была открыта весной 2022 года. Специалистам пришлось сделать несколько снимков, чтобы убедиться, что это не астероид. 12 января 2023 года

комета оказалась максимально близко к Солнцу, а 1 февраля 2023 года пролетит ближе всего к Земле. Однако жители Северного полушария могут наблюдать комету уже сейчас при помощи биноклей или телескопов.

Кира Данилова