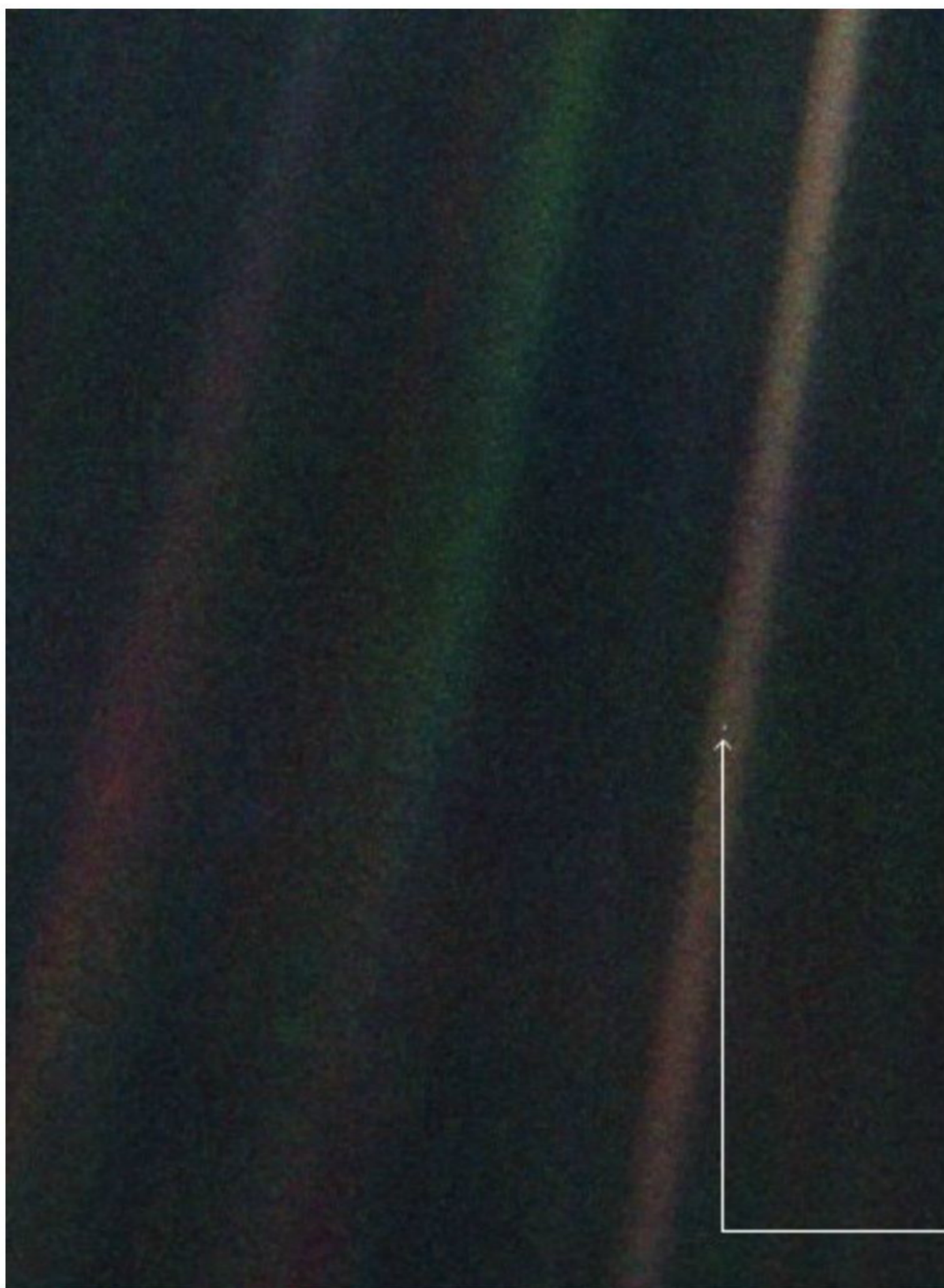


Глазами инопланетян

ДАРЬЯ ЗЕЛЕНАЯ

ЭТО ЗНАМЕНИТАЯ ФОТОГРАФИЯ, ХОТЯ НА НЕЙ НИЧЕГО И НЕ ВИДНО. ЕЕ НАЗВАНИЕ — «БЛЕДНАЯ ГОЛУБАЯ ТОЧКА». ПРИМЕРНО ТАК НАШУ ПЛАНЕТУ СМОГУТ УВИДЕТЬ ИНОПЛАНЕТЯНЕ



Поставить себя на место братьев по разуму людям помог аппарат «Вояджер-1», который стал первым рукотворным объектом, покинувшим Солнечную систему.

Аппараты-близнецы «Вояджер-1» и «Вояджер-2» были запущены в 1977 году. Они исследовали объекты Солнечной системы и выполнили задачи настолько успешно, что ученые продлили их миссию.

Одним из заданий, которое астрономы дали «Вояджерам», стала съемка Земли из космоса. Идею сфотографировать планету предложил ученый и популяризатор науки Карл Саган. Он настаивал, что, хотя научной ценности у снимка не будет, его общечеловеческая значимость очень велика.

«Вояджер-1» прицелился и в промежуток между 14 февраля и 6 июня 1990 года сделал около 60 фотографий, одна из которых оказалась удачной. На момент съемки аппарат был на расстоянии шести миллиардов километров от Земли. Даже Нептун — последняя планета нашей системы — находится не так далеко от Солнца.

Через 23 года после фотосессии первый «Вояджер» вновь попал в газетные заголовки. В сентябре NASA официально объявило, что аппарат вышел в межзвездное пространство. Настолько далеко объекты с Земли еще не попадали. 🌍

Так выглядит Земля с границ Солнечной системы