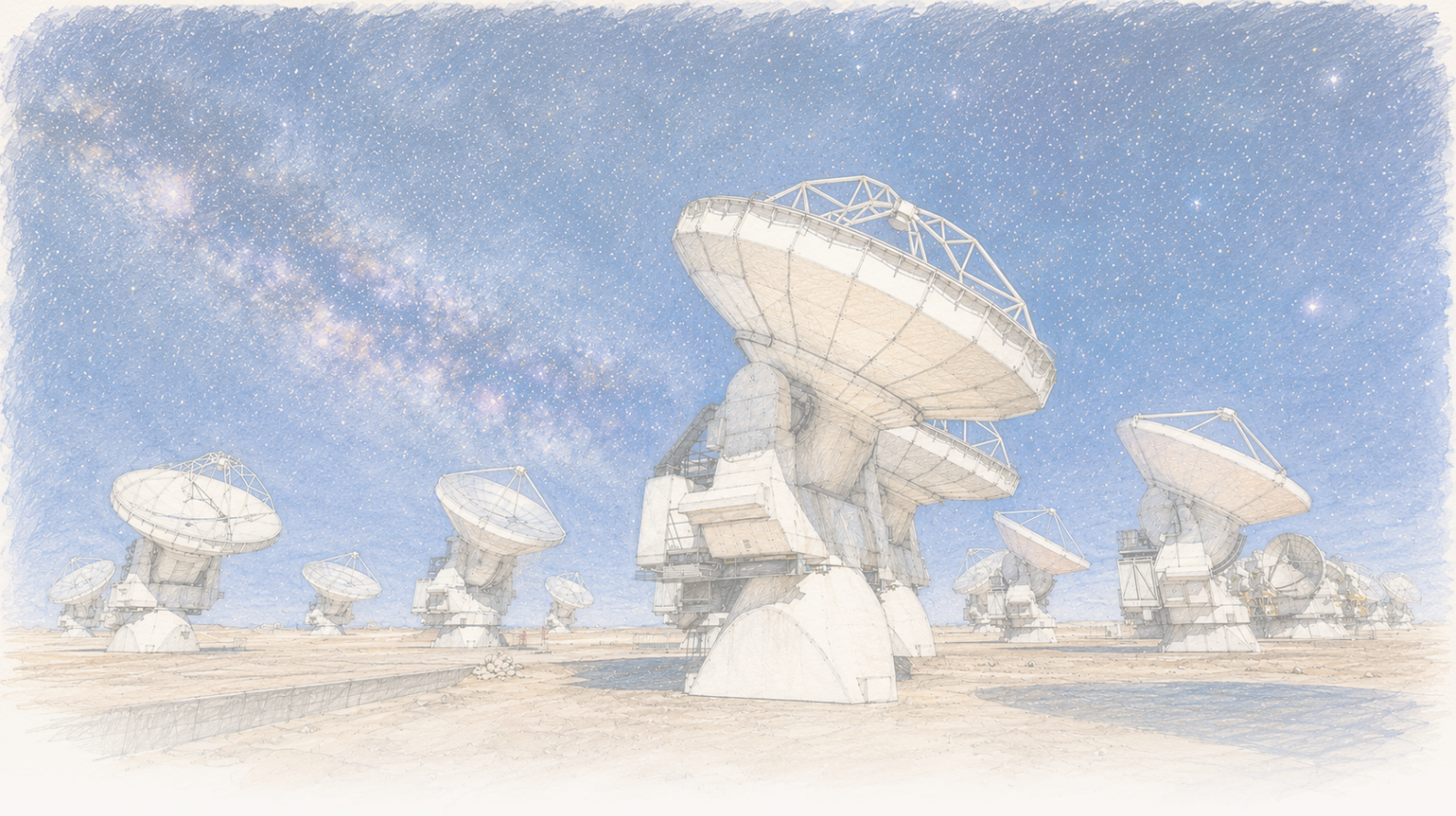




The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

Ulduzlararası kometa 3I/ATLAS bizim kometalardan daha soyuq şəraitdə yaranmış su daşıyır — başqa planet sisteminin ilk kimyəvi oxunuşu

ALMA ilə astronomlar üçüncü məlum ulduzlararası obyekt 3I/ATLAS-ın suyunda “ağır” hidrogenin adi hidrogenə nisbətini məhdudlaşdırdılar və güclü deuterium enrichment tapdılar: Yer okeanlarından ən azı təxminən 40 dəfə, tipik Günəş sistemi kometasından 30 dəfə çox. Bu, suyun bizim kometalarımızdan daha soyuq şəraitdə yarandığını göstərir. Nəticə dolayı yolla çıxarılan lower limit-dir (suyun özü birbaşa aşkar edilmədi) və həyat və ya texnologiya haqqında heç nə demir — yalnız kimya və soyuq haqqında.

Written by Lucio Vaglio · Cross-checked by Laura Nesso · Edited by Michele Renda · Figures by Laura Nesso and Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *Water D/H in 3I/ATLAS as a Probe of Formation Conditions in Another Planetary System*, L. E. Salazar Manzano, T. Paneque-Carreño et al., *Nature Astronomy* (2026) · DOI: 10.1038/s41550-026-02850-5



Ön planda DV-59 antenası, arxada ay işığı altında gecə səmasını müşahidə edən çoxsaylı ALMA antenaları.
Kredit: Alex Pérez / ALMA Observatory.

Alex Pérez / ALMA Observatory CC BY 4.0

Başqa ulduzdan gələn kometa və suyundakı barmaq izi

Arabir Günəş sistemindən içindən heç vaxt bizə aid olmamış bir şey keçir. Asteroid qurşağından qopmuş daş deyil, Oort buludundan uzun orbitlə qayıdan kometa da deyil; açıq, hiperbolik trayektoriyalı obyekt — ulduzlararası fəzadan gəlib Günəşin ətrafından bir dəfə keçəcək və həmişəlik gedəcək. İndiyə qədər üçünü görmüşük. Birincisi, 2017-ci ildə ‘Oumuamua, onun nə olduğu barədə razılıq yaranmamış az qala artıq yox olmuşdu. İkincisi, 2019-cu ildə 2I/Borisov, şübhəsiz kometa idi. Üçüncüsü, 2025-ci ilin iyulunda kəşf edilən 3I/ATLAS-dır — və o, real kimya aparmaq üçün kifayət qədər aktiv koma ilə gəldi.

Səs-küy başlamazdan əvvəl yadda saxlamağa dəyən hissə budur. Ulduzlararası kometa sözün əsl mənasında başqa planet sistemindən qopmuş parçadır: başqa ulduzun ətrafında kondensasiya olmuş buz və toz, yəqin ki, çox əvvəllər qravitasiya təkanı ilə sistemdən atılıb, Qalaktikada sürüklənib və təsadüfən Günəşimizə o qədər yaxın keçib ki, buzları teleskoplarımızın izləyə biləcəyi yerdə buxarlanmağa başlayıb. Həqiqi heyranəmiz fakt budur və əlavə bəzəyə ehtiyacı yoxdur.

Amma adətən əlavə olunur. Ulduzlararası obyektlər nəfəs kəsən müəyyən tip xəbərləri özünə

çəkir — işıqları azaldıb *bəs bunu kimsə düzəldibsə?* sualı — və 3I/ATLAS da bundan payını aldı. Dürüst cavab darıxdırıcıdır və məhz darıxdırıcı cavab daha maraqlıdır: bu kometadır. Həqiqi sual heç vaxt onu kimin düzəldib-düzəltməməsi deyildi. Daha sakit sual belə idi: başqa ulduz ətrafında yaranmış materialın kimyasını oxuya bilsəniz, həmin ulduzun sistemi haqqında nə deyərdi? Və bunu necə oxuyardınız?

Bu dəfə oxu aləti sudur. Su iki hidrogen və bir oksigendən ibarətdir, amma hidrogeninin kiçik hissəsi *deuterium* — adi hidrogenin bir əlavə neutron daşıyan daha ağır əkizidir. Sudakı ağır hidrogenin adi hidrogenə nisbəti, D/H, təsadüfi deyil. Kimya onu böyük ölçüdə suyun ilk yarandığı yerin nə qədər soyuq olması ilə müəyyən edir: beşik nə qədər soyuq və sakitdirsə, bir o qədər çox deuterium bağlanır. Kometa isə mahiyyətə buzlarını milyardlarla il soyuqda saxlaya bilən dondurucudur; buna görə suyunun D/H nisbəti həmin suyun yarandığı şəraitin barmaq izini qoruya bilər.

Öz sistemimizin barmaq izlərini kifayət qədər yaxşı bilirik: Yer okeanları və Günəş sistemi kometalarının müxtəlif ailələri nisbətən dar diapazonda toplanır. Heç kimin indiyə qədər dəqiq ölçmədiyi isə *başqa* ulduz ətrafında yaranmış suyun eyni barmaq izi idi. Bu paper 3I/ATLAS-da məhz onu oxumağa çalışdı.

Müəlliflər nə etdilər

Onlar Çili səhrasındakı böyük radio antena şəbəkəsi ALMA-nı 4 noyabr 2025-də, kometa Günəşin ətrafından döndükdən altı gün sonra 3I/ATLAS-a yönəltdilər. Komadakı üç molekulun zəif millimetr-dalğa şüalanmasını tutmağa köklədilər: adi su (H_2O), *ağır* su (HDO , hidrogenlərdən biri deuterium-dur) və methanol (CH_3OH).

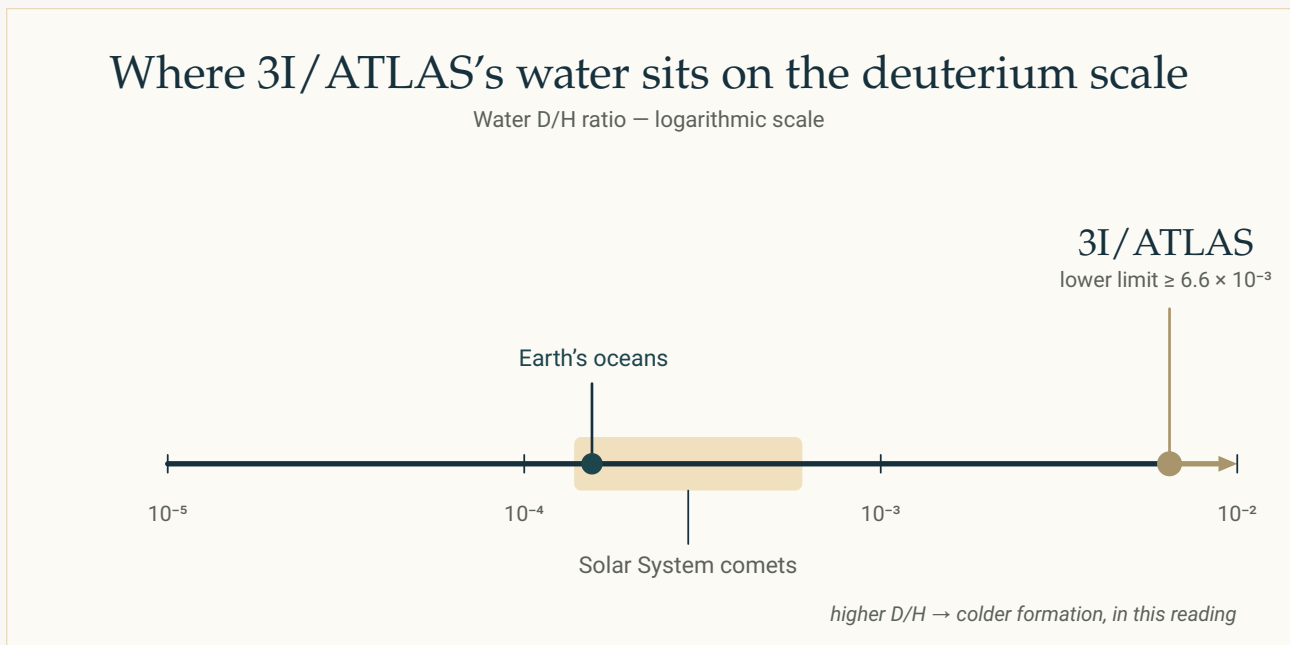
Axtarıqları D/H nisbəti mahiyyətə ağır suyun adi suya nisbətidir. Buna görə ikisi də lazım idi. Sonra spektrləri genişlənən kometa atmosferinin radiative-transfer modelindən (SUBLIME adlı kod) keçirdilər və exoplanet atmosferlərinin tərkibini çıxarmaq üçün istifadə olunan tip statistik üsulla fit edərək temperaturu, outflow-u və kometanın hər molekuldan nə qədər istehsal etdiyini çıxardılar.

Sonrakı hər şeyi formalaşdıran bir problem var: **onlar suyu əslində aşkar etmədilər**. HDO və methanol göründü; H_2O özü noise səviyyəsinin altında qaldı. Bu, adi suyun az olmasına görə deyil — ondan ağır sudan qat-qat çoxdur. Bir spectral line-ın görünməsi yalnız molekulun miqdarından deyil, həmin konkret line-ın nə qədər müşahidə edilə bilən olmasından da asılıdır və burada iki amil H_2O line-a qarşı işləyir. Birincisi atmosferdir: hədəf seçilə bilən H_2O line-ı (183 GHz yaxınlığı) Yerin öz su buxarlı atmosferinin ən güclü absorbsiya etdiyi yerdədir, ona görə yerdən kometa suyunu burada oxumaq dumanda şam görməyə bənzəyir — paper bu aşağı enerjili water bands-in güclü atmospheric absorption-a məruz qaldığını, 241 GHz yaxınlığındakı HDO line-ın isə daha təmiz pəncərədə olduğunu qeyd edir. İkincisi sensitivity-dir: water channel xeyli daha səs-küylü idi — HDO üçün beam başına 21 mJy, su üçün təxminən 500 mJy — buna görə bol signal belə altında qala bilərdi. Duman və noise birlikdə bol adi suyu threshold altında saxladı, daha nadir ağır su isə təmiz, sakit pəncərədə aydın göründü.

(Atmosferdən yuxarıda, kosmosdan eyni suyu görmək daha asandır: JWST perihelion-dan sonra kometanın suyunu infrared-də sonradan aşkar etdi — deməli ALMA-nın non-detection-u suyun yoxluğu yox, Yer in atmosferindən keçən həmin konkret line haqqındadır.) Buna görə adi suyun miqdarı *dolayı* infer edilməli idi — əsasən methanol lines-in excitation-ından, çünki bu excitation methanol molekullarının su ilə nə qədər tez-tez toqquşmasından asılıdır. Bu real ölçmədir, amma model-dependent-dir və müəlliflər bunu açıq deyirlər.

Nə tapdılar

- **Ağır su var, adi su birbaşa görünmür.** HDO və bir neçə methanol line aydın aşkar edildi; H₂O edilmədi. D/H nisbəti adi su production rate üçün *upper limit*-ə söykəndiyindən — water line noise altında qaldığı üçün qəsdən belə işlənilib — deuterium nisbəti tək dəyər yox, **lower limit** çıxır.
- **Güclü deuterium enrichment.** Konservativ ssenaridə suyun D/H nisbəti 6.6×10^{-3} -dən **böyükdür** — Yer okeanlarının dəyərindən təxminən **40 dəfədən**, tipik Günəş sistemi kometasından isə təxminən **30 dəfədən** çox. Hər iki estimate-a görə 3I/ATLAS indiyə qədər edilmiş bütün water D/H ölçmələrinin ən yüksək ucundadır.
- **Yəqin ki, tək gecəlik təsadüf deyil.** Ölçmə bir epoch-dandır, amma yaxın günlərin ilkin ALMA datasında böyük day-to-day dəyişiklik görünmür və bir aydan çox sonra aparılmış müstəqil JWST analysis eyni istiqaməti göstərir — deuterium-la zəngin su.



3I/ATLAS suyunun deuterium şkalasındakı yeri: deuterium-la zəngin ucda, Yer okeanlarından və bütün Günəş sistemi kometası populyasiyasından (burada təxmini diapazon kimi) o tərəfdə. Ox *lower limit*-i göstərir — həqiqi dəyər daha yüksək ola bilər. Yüksək D/H nisbəti *soyuq yaranma şəraitinə* ipucudur, ev ünvanına yox.

Bu, yəqin ki, nə deməkdir

Yüksək water D/H nisbəti çox soyuq (təxminən 30 K-dən aşağı) şəraitdə donmuş və sonradan istiliklə güclü yenidən işlənməmiş suyun imzasıdır. Ən təmiz oxunuş budur ki, 3I/ATLAS-ın suyu Günəş sistemimizdəki kometaların suyundan *daha soyuq, daha sakit* şəraitdə yaranıb — deməli onun ana planet sistemi buzlarını bizimkindən fərqli şəkildə qurub.

Müəlliflər növbəti addımda diqqətlidir və biz də olmalıyıq. Bu qədər deuterium-rich su yaratmağın iki yolu var və ölçmə onları ayıra bilmir: su enrichment-i sistemin doğulduğu soyuq cloud-dan *irsən ala* bilərdi, yaxud daha sonra kometanın soyuq outer disk-də yaranması zamanı müəyyənləşə bilərdi. Hər iki halda vacib nəticə qalır — 3I/ATLAS-ı formalaşdıran şərait bizim kometaları formalaşdıran şərait deyildi — amma *niyə* sualı açıqdır.

Deməli bu, başqa planet sistemindən gələn materialda suyun yaranma barmaq izinin ilk dəfə oxunmasıdır və həmin barmaq izi bizimkinə uyğun gəlmir.

Bu nəyi sübut etmir

- Həyat, texnologiya və ya niyyət haqqında **heç nə** demir. “Düzəldilmiş obyekt” yoxdur; “interstellar” trayektoriyayı təsvir edir, mənşə hekayəsini yox. Bu, su kimyasının ölçməsidir.
- Bu, **dəqiq D/H dəyəri deyil**. *Lower limit*-dir və aid olduğu su heç vaxt ALMA ilə birbaşa aşkar edilməyib — abundance başqa molekulun, methanol-un excitation-ından, suyun onun əsas collision partner-i olduğu fərziyyəsi ilə infer edilib.
- 3I/ATLAS-ın harada doğulduğunu **göstərmir**. Parent star etibarlı müəyyən edilə bilmir və yüksək D/H *şərait* üçün ipucudur, ev ünvanı deyil.
- Suyun niyə deuterium-rich olduğunu **həll etmir**. “Soyuq birth-cloud-dan inherited” və “disk formation zamanı müəyyənləşib” ssenarilərinin ikisi də data-ya uyğundur; paper seçim etmir.
- Bu **bir** obyektin **bir** epoch-da ölçməsidir. Corroboration ümidvericidir, uzun baseline deyil.

Dəlil nə qədər güclüdür?

İki şeyi ayrı çəkmək lazımdır: nəticənin istiqaməti və dəqiq rəqəm.

- **İstiqamət möhkəmdir**. 3I/ATLAS suyunun nəzərəcarpacaq dərəcədə deuterium-rich olması konservativ lower limit-dir, bütün Günəş sistemi kometa populyasiyasından yuxarıdır və müstəqil JWST analysis tərəfindən dəstəklənir. Bu hissə kövrək deyil.
- **Rəqəm modelləşdirmə zəncirinə söykənir**. H_2O aşkar edilmədiyi üçün water abundance və bununla D/H methanol excitation-dan dolayı infer edilir. Bu, perihelion yaxınlığında plausible olsa da, water-in komada dominant collider olduğunu qəbul edir (CO_2 töhfəsi istisna edilmir) və müəlliflərin özlərinin poorly constrained adlandırdığı

approximate collision rates istifadə edir. Onlar bütün bunları qeyd edir və nəticəni qəsdən measurement yox, limit kimi verir.

- **Interpretation yaxşı əsaslandırılıb, amma unikal deyil.** Yüksək D/H üçün təbii izah cold formation-dır; bu soyuqluğun inherited olub-olmaması və ya sonradan yaranması açıqdır, parent system isə müəyyən edilə bilmir.

Qısa: suyun soyuqda yarandığı möhkəm əsaslıdır; dəqiq *nə qədər* soyuq və *niyə* isə dürüstcə açıq saxlanılır.

Niyə vacibdir

Onilliklər boyunca Yer in suyunun haradan gəldiyi və yaranan planet sistemlərində suyun deuterium barmaq izini nəyin təyin etdiyi sualına yalnız öz Günəş sistemimizdən ölçmələrlə cavab verilirdi. İlk dəfə bu xəritə başqa ulduz ətrafında yarandığı şübhəsiz olan materiala qədər uzadılıb.

Cavab “hər yer evimiz kimidir” deyil. Əksinədir: başqa sistem buzlarını kometalarımızın heç vaxt daşmadığı barmaq izini qoyacaq qədər soyuq şəraitdə yarada bilər. Bu, sakitcə böyük bir fikrin kiçik, konkret dəlilidir — planetləri quran bərk materialın kimyası və tarixi ulduzdan ulduza fərqlənə bilər. Və bunu işıq illəri uzağa göndərilmiş kosmik aparat yox, başqa sistemdən təsadüfən yanımızdan keçən parçanı tutub getməzdən əvvəl suyunu oxumaq verdi.

Qısa xülasə

3I/ATLAS üçüncü məlum interstellar object və ikinci aktiv interstellar comet-dir — başqa planet sistemindən gəlib bizim sistemdən bir dəfə keçən parça. ALMA ilə Günəşə ən yaxın keçid ətrafında astronomlar komada ağır su (HDO) və metanol aşkar etdilər, adi suyu isə yox və bundan water deuterium-to-hydrogen ratio-nu infer etdilər. Su güclü deuterium enrichment göstərir — 6.6×10^{-3} -**dən yuxarı lower limit**, Yer okeanlarından təxminən 40 dəfə və tipik Günəş sistemi kometasından 30 dəfə çox — bu, suyun kometalarımızın suyundan daha soyuq, az thermal-processed şəraitdə yarandığını göstərir. Rəqəm model vasitəsilə dolayı alınan lower limit-dir, birbaşa measurement deyil və enrichment-in cold birth-cloud-dan inherited olub-olmadığını, yoxsa cold disk-də sonradan müəyyənləşdiyini, yaxud kometanın haradan gəldiyini deyə bilmir. Buna baxmayaraq bu, başqa ulduzdan gələn su üçün həmin konkret chemical fingerprint-in ilk oxunuşudur — və fingerprint bizimkinə uyğun gəlmir.

No-BS yoxlaması

Paper-in göstərdiyi: Interstellar comet 3I/ATLAS-ın perihelion yaxınlığındakı ALMA observations-dan water D/H ratio üçün konservativ ssenaridə $>6.6 \times 10^{-3}$ lower limit — Yer okeanlarından təxminən 40×, tipik Günəş sistemi kometasından 30× — və bu, Günəş sistemi kometalarından nəzərəcarpacaq dərəcədə daha soyuq, az thermal-processed şəraitdə yaranmış su deməkdir. Müstəqil JWST analysis istiqamətlə razıdır.

Mümkün, amma sübut olunmayan: Enrichment-in birbaşa cold prestellar cloud-dan inherited olması və ya kometanın cold protoplanetary disk-də yaranması zamanı müəyyənləşməsi. Hər iki ssenari uyğundur; data ayırmır.

Göstərmədiyi: Həyat, texnologiya və ya süni mənşə barədə heç nə; dəqiq D/H dəyəri (lower limit-dir); parent star-ın kimliyi və yeri; yüksək D/H-ın spesifik mexanizmi; bu single-epoch nəticəsinin koma variability-dən tam azad olduğu.

Əsas məhdudiyyətlər: H₂O birbaşa aşkar edilmədi, buna görə water abundance və D/H methanol excitation-dan, water-in dominant collider olduğu fərziyyəsi və müəlliflərin poorly constrained adlandırıdığı approximate collision rates ilə dolayı infer edilir; nəticə single-epoch, model-dependent limit-dir; parent system müəyyən edilə bilmir.

Ümumi oxucu nə qədər əmin ola bilər? 3I/ATLAS suyunun həqiqətən deuterium-rich olduğuna, kometalarımızdan daha soyuq şəraitdə yarandığına və bunun alien-lərlə heç bir əlaqəsi olmadığına yüksək. Enrichment dərəcəsinin dəqiq ölçüsünə orta, çünki model-dependent lower limit-dir. Konkret səbəb və doğum yerinə aşağı; onlar açıqdır. Uyğun mövqe: başqa ulduz sistemindən kimyəvi açıqca — sirr yox, kosmik gəmi yox.

Mənbələr

Nature Astronomy (2026)

<https://doi.org/10.1038/s41550-026-02850-5>

arXiv 2603.07026

<https://arxiv.org/abs/2603.07026>

Independent JWST corroboration (Cordiner et al., arXiv 2603.06911)

<https://arxiv.org/abs/2603.06911>

ALMA data archive (project 2025.A.00002.T)

<https://almascience.nrao.edu/aq/>