



The CLEAN PAPER

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

K2-18 b: atstumas tarp užuominos ir antraštės

2025 m. balandį JWST subneptūno K2-18 b stebėjimai buvo pristatyti kaip stipriausi iki šiol už Saulės sistemos ribų rasti gyvybės požymiai. Pats straipsnis buvo daug atsargesnis: maždaug 3σ užuomina — žemiau net tvirtam aptikimui įprastai taikomos ribos — kad atmosferoje yra viena iš dviejų panašių sieros molekulių, galimų biosignatūrų, planetoje, kurios gyvenamo vandenyno pobūdis pats nėra nustatytas. Autoriai aptaria nebiologinius šaltinius ir prašo daugiau duomenų; nepriklausomos komandos vėliau rado dar silpnesnius įrodymus. Tikras matavimas, ne gyvybės atradimas.

Written by Vera Rubin · Cross-checked by Lucio Vaglio · Edited by Michele Renda · Figures by Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *New Constraints on DMS and DMDS in the Atmosphere of K2-18 b from JWST MIRI*, Nikku Madhusudhan, Savvas Constantinou, Mans Holmberg, Subhajt Sarkar, Anjali A. A. Piette, and Julianne I. Moses, *The Astrophysical Journal Letters* 983, L40 (2025) · DOI: 10.3847/2041-8213/adc1c8

Atstumas tarp užuominos ir antraštės

2025 m. balandį už 124 šviesmečių esanti planeta trumpam tapo garsiausiu dangaus pasauliu. Nikku Madhusudhan vadovaujama komanda pranešė, kad Jameso Webbo kosminis teleskopas subneptūno K2-18 b atmosferoje aptiko galimą dimetilsulfido pėdsaką — molekulės, kurią Žemėje beveik visą pagamina gyvi organizmai, daugiausia vandenyno planktonas. Po to sekusios antraštės siekė didžiausių įmanomų žodžių: stipriausi iki šiol už Saulės sistemos ribų rasti gyvybės požymiai. Pats straipsnis buvo daug atsargesnis, ir atstumas tarp šių dviejų dalykų yra visa istorija.

K2-18 b iš tiesų yra įdomi planeta. Jos masė maždaug 8,6 karto didesnė už Žemės, spindulys — apie 2,6 karto, o ji skrieja mažos raudonos žvaigždės vidutinės temperatūros zonoje. Viena hipotezė teigia, kad tokios planetos galėtų būti *hycean* pasauliai — su globaliu vandenynu po stora vandenilio atmosfera — ir todėl būtų dideli, stebėjimams palankūs gyvybės paieškos taikiniai. Tačiau ši tapatybė nenustatyta: tie patys matavimai dera ir su mini-Neptūnu ar uoliniu „dujų nykštuku“, o kas iš tiesų yra K2-18 b, lieka atviras klausimas. Gyvenamo vandenyno interpretacija yra viltinga hipotezė, ne nustatytas faktas.

Šiame kontekste naujasis straipsnis prideda dar vieną įrodymo gabalėlį iš spektro dalies — vidurinio infraraudonojo diapazono, maždaug 6–12 mikrometrų — kurios ankstesni K2-18 b stebėjimai neapėmė. Sąžiningiausia šį įrodymą aprašyti pačiais straipsnio skaičiais, o ne antraščių būdvardžiais.

Straipsnyje pateikiama maždaug 3σ statistinė užuomina, kad yra *viena iš dviejų* panašių molekulių — žemiau ribos, kurios mokslininkai paprastai reikalauja net tvirtam aptikimui, ir dar keliais žingsniais žemiau už gyvybės požymį. Būtent tarp šio rezultato ir frazės „rasta gyvybė“ atsiranda vieta kruopščiam skaitymui.

Ką čia iš tiesų reiškia DMS, „biosignatūra“ ir „ 3σ “

Dimetilsulfidas (DMS) ir dimetildisulfidas (DMDS) yra sieros turinčios molekulės. Žemėje jas didžiąja dalimi gamina gyvybė — jūrų mikroorganizmai — ir įprasta nebiologinė chemija jų dideliais kiekiais nesukuria. Dėl to jos laikomos *kandidatėmis į biosignatūras*: dujomis, kurių buvimas tinkamame kontekste galėtų rodyti biologiją. Žodis „kandidatė“ čia yra esminis.

Biosignatūra nėra aptikimas, o aptikimas nėra gyvybė. Viena yra rasti molekulę; kita — parodyti, kad ji tikrai ten yra, o ne atsirado dėl modeliavimo artefakto ar instrumento ypatybės; ir dar visai kas kita — įrodyti, kad geriausias paaiškinimas yra gyvybė, o ne nebiologinė chemija. Kiekvienas šių žingsnių gali žlugti nepriklausomai.

„ 3σ “ matuoja, kiek mažai tikėtina, kad signalas tėra triukšmo atsitiktinumas — čia labai apytikriai kalbame apie procento dalį. Skamba stipriai, tačiau fizikoje ir astronomijoje 3σ paprastai yra tik *užuominos* lygis. Atradimui paskelbti įprastai reikalaujama 5σ , o ir tai būtų teiginys tik apie molekulę, ne apie gyvybę. Autoriai tai pasako tiesiai: jų įrodymas yra „ties apatiniu patikimumo, paprastai reikalaujamo moksliniams įrodymams, kraštu“.

[figure_pair pending]

Dimetilsulfidas (DMS) ir dimetildisulfidas (DMDS) yra mažos sieros turinčios molekulės, besiskiriančios vienu

sieros atomu. JWST/MIRI straipsnyje aprašomos galimos spektrinės ypatybės, suderinamos su šiomis molekulėmis, tačiau statistinis reikšmingumas per mažas tvirtam aptikimui, o duomenys neleidžia jų atskirti.

Ką padarė autoriai

- Stebėjo K2-18 b JWST MIRI instrumentu mažos spektrinės skiriamosios gebos režimu ir užfiksavo jos perdavimo spektrą maždaug nuo 6 iki 12 mikrometrų — bangų ilgių intervalą, kurio ankstesni artimojo infraraudonojo diapazono duomenys neapėmė.
- Duomenis apdorojo dviem nepriklausomais analizės vamzdynais ir atliko daug patikimumo patikrų, konservatyviai atmesdami triukšmingesnę spektro dalį žemiau 5,6 mikrometro.
- Spektrą pritaikė atmosferos modeliams ir išbandė 20 galimų molekulių, tikrindami, kurios galėtų paaiškinti stebėtų ypatybių formą.
- Abiejuose analizės vamzdynuose palygino modelių su vien DMS, vien DMDS ir DMS+DMDS deriniu statistinį palaikymą su visiškai lygiu spektru.
- Atskirai aptarė klaidingai teigiamus paaiškinimus — ar šias molekules galėtų pagaminti nebiologinė chemija — ir tai, kokių duomenų reikėtų rezultatui sustiprinti arba paneigti.

Ką jie nustatė

- Vidurinio infraraudonojo diapazono spektras nėra plokščias: pagal autorių pagrindinį modelį nuo ypatybių neturinčios linijos jis nukrypsta $3,4\sigma$ lygiu. kažkas formuoja jo kontūrą.
- Iš 20 išbandytų molekulių autoriai teigia, kad ypatybes geriausiai paaiškina DMS ir (arba) DMDS, maždaug 3σ lygiu (atskirų modelių įverčiai abiejuose analizės vamzdynuose svyruoja nuo $2,9\sigma$ iki $3,2\sigma$).
- Bent vienai iš dviejų molekulių apskaičiuota koncentracija didelė — apie 10 milijoninių tūrio dalių.
- Duomenys negali atskirti DMS nuo DMDS: jų spektriniai požymiai šiame duomenų rinkinyje degeneruoti, todėl net priėmus signalą kaip tikrą lieka neaišku, *kuri* molekulė yra atmosferoje.
- Ankstesnė artimojo infraraudonojo diapazono DMS užuomina buvo silpna (apie 2σ) ir jautri instrumento nustatymams. Naujas rezultatas yra nepriklausoma įrodymų linija iš kito instrumento ir kito bangų ilgių intervalo, todėl autoriai jį vertina kaip žingsnį pirmyn.

Ko tai neįrodo

- Tai **nėra aptikimas**. Maždaug 3σ yra užuomina, o ne 5σ , kurių mokslininkai tradiciškai reikalauja net tam, kad tvirtai teigtų, jog molekulė tikrai yra. Autoriai tai pabrėžia, rezultatą vadindami nepakankamai tvirtu ir reikalaujančiu patikrinimo.
- Tai **nenustato konkrečios molekulės**. DMS/DMDS degeneracija reiškia, kad duomenys palaiko „vieną iš šių dviejų“, o ne kurią nors konkrečią.
- Tai **neparodo gyvybės**. DMS ir DMDS tėra *galimos* biosignatūros. Pačiame straipsnio skyriuje

apie klaidingai teigiamus rezultatus pažymima, kad tokios molekulės gali susidaryti abiotiniu būdu (laboratoriniuose eksperimentuose, o DMS net aptiktas kometoje). Autoriai tiesiai rašo, kad tvirtai biosignatūrai reikia kartu įvertinti signalo patikimumą, aplinkos kontekstą ir nebiologinius paaiškinimus — ir kad išvada „vargu ar bus akimirksniu gaunama ar vienareikšmė“.

- Tai **neįrodo**, kad K2-18 b yra gyvenamas vandenyninis pasaulis. Hycean interpretacija yra tik viena iš kelių, suderinamų su bendrais planetos duomenimis, ir dėl jos tebėra ginčijamasi.
- Molekulių tapatinimas remiasi laboratoriniais matavimais, kaip šios dujos sugeria šviesą — jų sugerties skerspjūvius, kaip pažymi autoriai, dar reikia geriau nustatyti.

Kiek tvirti yra įrodymai

- **Spektre yra signalas, bet jo reikšmė silpnai apribota.** Tai, kad vidurinio infraraudonojo diapazono spektras nėra visiškai lygus ($3,4\sigma$), yra tvirčiausia dalis. Kiekvienas tolesnis šuolis — nuo „yra ypatybių“ iki „tai DMS ir/ar DMDS“ ir toliau iki „tai galėtų būti gyvybės požymis“ — tampa vis minkštesnis.
- **Autoriai atsargūs; sustiprinimas atsirado išorėje.** Straipsnyje nuolat vartojama „galima“, „preliminari“, „reikia daugiau darbo“. Autoriai pažymi, kad vos 8–24 papildomos JWST valandos galėtų pakelti reikšmingumą iki $4-5\sigma$ — arba signalas galėtų nepasikartoti. Užtikrinta „gyvybės požymių“ formuluotė kilo iš žiniasklaidos, ne iš paties darbo.
- **Nepriklausomos analizės rezultatą susilpnino.** Per kelis mėnesius po publikacijos kitos komandos iš naujo išanalizavo tuos pačius duomenis ir nerado tvirto signalo. Taylor (2025) tiesiogiai klausė, ar MIRI spektre apskritai yra realių spektrinių ypatybių, ir nerado stipraus statistinio pagrindo — tik maždaug 2σ palaikymą prieš plokščią liniją. Luque ir kolegų (2025) bendra NIRISS, NIRSpec ir MIRI duomenų analizė pateikė *nepakankamus įrodymus* DMS ar DMDS ir nerado statistiškai reikšmingo aptikimo įvairiuose duomenų apdorojimo variantuose. Platesnė Stevenson vadovaujama analizė (2025) padarė išvadą, kad duomenys neatitinka biosignatūrai reikalingo įrodymų standarto, o vidurinio infraraudonojo diapazono ypatybes priskyrė instrumento sistematikai. Šis ginčas nėra mokslo proceso nesėkmė — tai ir yra procesas. Dėl to 3σ užuomina yra pradžia, ne išvada.

Kodėl tai svarbu

Tai vienas aiškiausių pastarųjų metų pavyzdžių, kaip atsargus mokslinis rezultatas ir nutrūkusi nuo grandinės antraštė gali pasirodyti tą pačią dieną. Pats mokslas tikras ir vertas darbo: JWST jau gali tirti mažesnių, vidutinės temperatūros planetų atmosferas, o sieros molekulės yra logiški paieškos taikiniai. Tačiau sąžiningas K2-18 b statusas toks: blanki, dviprasmi užuomina apie vieną iš dviejų molekulių planetoje, kurios pati prigimtis neaiški, reikšmingumo lygiu, kurį patys atradėjai vadina žemu — ir kurį vėlesnės analizės dar labiau ginčija. Nieko čia nėra „nuviliančio“, nebent kas nors buvo pažadėjęs ateivius. Teisinga laikysena yra tokia, kaip iš tikrųjų dirba ši sritis: tai įdomi gija, kurią reikia toliau traukti skiriant daugiau JWST laiko ir atliekant nepriklausomas patikras. Gyvybės kitur atradimas greičiausiai neatkeliaus viena antrašte; jis arba susikaups, arba išnyks per daugybę

kruopščių matavimų.

Trumpa santrauka

Naudodami JWST vidurinio infraraudonojo diapazono instrumentą astronomai nustatė, kad K2-18 b spektras nėra visiškai plokščias, o geriausiai tarp išbandytų molekulių jo ypatybes paaiškina dimetilsulfidas ir (arba) dimetildisulfidas – galimos biosignatūros dujos – maždaug 3σ lygiu. Duomenys šių dviejų molekulių neatskiria. Tai užuomina, ne aptikimas, o net tvirtas aptikimas savaime nebūtų gyvybės įrodymas: autoriai tą aiškiai sako, aptaria galimus nebiologinius šaltinius ir prašo daugiau stebėjimų. Nepriklausomos pakartotinės analizės vėliau rado dar silpnesnius įrodymus. K2-18 b yra tikras ir vertas dėmesio taikinys, o šis matavimas – tikras. Tai nėra gyvybės atradimas, ir pats straipsnis niekada taip neteigė.

Šaltiniai

Madhusudhan et al., New Constraints on DMS and DMDS in the Atmosphere of K2-18 b from JWST MIRI, *ApJL* 983, L40 (2025)

<https://doi.org/10.3847/2041-8213/adc1c8>

J. Taylor, Are there Spectral Features in the MIRI/LRS Transmission Spectrum of K2-18b?, *Research Notes of the AAS* (2025), DOI 10.3847/2515-5172/add881 (arXiv:2504.15916)

<https://doi.org/10.3847/2515-5172/add881>

R. Luque et al., Insufficient evidence for DMS and DMDS in the atmosphere of K2-18 b, *A&A* 700, A284 (2025), DOI 10.1051/0004-6361/202555580 (arXiv:2505.13407)

<https://doi.org/10.1051/0004-6361/202555580>

K. B. Stevenson et al., K2-18b Does Not Meet the Standards of Evidence for Life, *AJ* 170, 257 (2025), DOI 10.3847/1538-3881/ae0338 (arXiv:2508.05961)

<https://doi.org/10.3847/1538-3881/ae0338>