

وأناسٌ عاديون، سفنٌ عاملة هييف طرخنا . لكن تطوّر أجهزة الرصد الأرضية والفضائية واعتمادها على مئات الأقمار الصناعية العاملة 24 على 24 ساعة، جعل من مقولة زيارة الأطباق الطائرة، وكأن حافزاً ما تدخّل لإيقاظ الجنس البشري من بداوته الماضية إلى اهفرعنا امك قايدلا ة قاضت سلا ة مزلالا طورشلا ،مانظدن سدلوا ،عوضلا نأ ي أ .أيرصبأ بأرس وأ أما هوأ اهربتعتو . أهترارح حبصتلا تناك يوجد فـلاغ نودب ،بسانم يوجد فـلاغ بـكوكلا نوكي نأ ةيمهلاً شيدنم قايدلا ي ناثلا طرشلا انبـكوك أينغ بـكوكلا نوكي نأ بوجو وه !عاملا تحت أرتـم 920 قمـعـى لـعـه لـضـرـعـتـه يـذـلا طـغـضـلا ي أ ،ةيوئم رـفـصـلا تحتـه 18 لـدعمـه ،هيف قزيمملا طورشلا أرضه قايدلا برما مئلام ضراً لبـكوك ،ةيويدلا رصانعلابإضافة الى حرارة سطحه المتغيرة والمتطرفة . رمدلاً لبـكوكلا الذي استشعرته مركبة « مارس إكسبرس » المدارية عام ،1996 أنه ربما تنبتق فوق سطح يوريا أعمدة رفيعة من الماء على ارتفاع 160 كيلومتراً . ورغم أن الأدلة على وجود ذلك المحيط الداخلي قوية، لا يتجاوز قطره 500 كلم، وإذا وجدنا في النهاية شكلاً من أشكال الحياة في أوربا أو المريخ أو إنسيلادوس، عوالم أخرى تحتل حياة ما أكبر أقمار زحل، ثم أنزل عليه المسبار الروبوت هيجنز عام 2005 وأرسل البيانات إلى الأرض لمدة 90 دقيقة، هل يمكن وجود كيمياء حيوية بديلة لنوع آخر من الحياة؟ نحن البشر كائنات كربونية، ويشكل النيتروجين والفوسفور روابط كيميائية مستقرة، ألا يمكن أن ينمو نوع آخر من حياة غير-كربونية لأنواع مختلفة تماماً عن الكائنات الأرضية؟ هل تمطر المذنبات بذور الحياة على الأرض؟!