ア 力 ムズ

を向 た。 î レジ いてすわ ゔ 1 カナベ ナは 5 ラル た。 フォ ぼくも彼女とおなじように、 の夜風は晩秋だというのに生ぬ ン の灯りをたよりに適当な礎石を見つけると砂をはら 少し離れた礎石 るく、 しか し不快感は感じら に腰 をか け って、 ħ 海 な の ほ か か う つ

り変わ ン・ブラウンの ここ数十 ってしまっ 年の 時 めちゃくちゃな気候変動 代に使わ て e V る。 ぼく れ てい Ö た歴史的 尻がいま乗 と温室効果制御 なな っ ĸ か か ってい な の かもしれな るのも、 で、 このあたりの か かっ つてヴェル た 海 岸線 ナー はす 0

^で流 力 しこんだ。 ン の なか か 食べ損ねていた夕飯をこんなところで食べることになるなんて、 . ら冷 え切っ たキュ ーバ サンド的な物体を取 り出すと、 ぼくはセ ブン

が慣 もみ フ なか ħ 才 てくる。 ン っ の た。 バ ッ 海 クライトを消すと、 に 向 か ってひらけた東 あたりは星明か の空に は冬の りだけになった。 星座が宝 石 のよう 暗がりにだんだん目 ĸ 輝 南 思って 0 アッ 地 苸

ヒア・カムズ・ザ・サン

リダヌス座の一等星アケルナルがちらりと顔をの 1

すれすれにはヤシの木のあいだから、

エ

ぞかせている。星空だけはなにも変わらない。少なくとも人類の時間感覚では。

の視線の先にあるかすかな天体に、ぼくは心当たりがある。 オリオンの左足から少し離れた空を、レジーナがじっと見つめているのに気づく。彼女

ス先生のお手製プラネタリウムにもあったっけ。——いや、さすがにマイナーすぎるか。 「エリダニ40……あのあたりか」とぼくもその方角を見上げる。「エリダヌス座、グレー

サンフランシスコからはアケルナルは見えなかったし」

確信のこもった口調だ。「あのとき、アビーに先を越されて悔しかったのよね。でも、そ 「いいえ、ちゃんと載ってたわ。一等星クイズでやったもの」と静かにレジーナがいう。

ど、意外と負けず嫌いというか執念深いところがあるんだな。 のあとの星雲クイズで挽回したわ」 「……ずいぶんよく覚えてるな」ぼくは変に感心する。彼女、物静かな印象をもってたけ

べつにロマンチックな理由があるわけじゃない。ここ、旧ケネディ宇宙センターからの打 彼女は中学のクラスメイトで、ぼくらはじつに二六年ぶりの再会だった。といっても、

上げを二週間後に控えた、ある宇宙ミッションに関する会合の参加者リストのなかに、偶

然、彼女の名前があったんだ。

テック企業のポストにありついたばかりだ。しかし、専門分野があまりにちがうせいか、 いベンチャーを渡り歩いていた貧乏研究員。 向こうは、赤外線天文学の終身雇用の教授。こっちは、つい半年前までバイオ系の怪し タウメーバ特需で、ようやくまともなバ イオオ

それとも会うなりグレース先生の思い出話で盛り上がったせいか、ふしぎとぼくらは一三

歳の頃とおなじような感覚で話ができた。

うやつじゃない。 ああ、 ちがうんだ。隣の席の女子のノースリーブにどきどきしてたあの頃、 さすがにそんな甘酸っぱい感覚は、すっかり過去のものになってしまっ とかそうい

ている。

くてしょうがなかったあの頃。サンフランシスコが平和で温暖だったあの頃。 なんにだってなれる気がしてたあの頃。グレース先生が教えてくれる世界の秘密が楽し

ロマンチックというより、 むしろノスタルジックだ。

ザ

サ

カムズ

「……いよいよね」と彼女がいう。

された鉄塔のようなものがいくつか見えるけど、どれがそうなのかは判然としない。 「うん」ぼくは発射台のありそうなほうに目をこらしてみる。うんと遠くに、照明に照ら

早朝から夜までつづくミーティングでへとへとになっていたぼくを、 なかば強引にこの

当たりがまるでない。 海岸に連れてきたのはレジーナのほうだった。話がある、と彼女はいっていた。でも、心

アップの缶をあおる。水滴しか落ちてこない。まあ、たまにはこんな星空の下のピクニッ っこうに切り出してこない彼女を横目で気にしながら、ほぼ空っぽになったセブン

カムズ

ザ

サン

*

*

クも悪くはないかな。

か、あまり覚えていない。 ぼくらが八年生だったとき、世界は一変した。正直、それより前がどんな世界だったの

見され 太陽が暗くなった。太陽から金星に伸びるペトロヴァ・ラインとアストロファージが発 ――タウ・セチの有人探査計画、プロジェクト・ヘイル・メアリーが立ち上がった。

まあ、一時の辛抱だろう、打上げが成功したら先生も解放される――ニュースで先生を見 プロジェクトに引き抜かれてしまった。困惑していた先生の顔を、いまでも覚えている。

どういう経緯かは知らないけど、中学校でぼくらに科学を教えていたグレース先生が、

かけるたび、ぼくらは気楽にそう考えていた。

先生はもどってこなかった。

ビー したのだと説明されたところで、 往復二六年、 たぼくらは、 ヘヘイル 結 局 トルズと名づけられた四機の無人プローブだけで、 ぼくらとはろくに話もできないまま、 ・メアリー〉に先生が乗っている――打上げからずいぶん経ってそれを聞かされ 大人ってやつが一瞬で信じられなくなった。そんなの聞 乗組員は片道旅行という特攻ミッションだったんだ――~ 中学生のぼくらにはただの理不尽にしか思えなかった。 グレース先生は一二光年のかなたに旅立って 先生たちは帰 れない。 いてない! 地球に帰 全員 れ が志願 る L Ō か は \$

いう悲観 突に大半のリソースを割かれながらも、 L ま まった。 的 人類も二六年間ただ手をこまぬいていたわけじゃない。 な予想に反し、現状ではなんとか八割程度の人口を維持できている。 そのままいつしか、 ぼくらも大人ってやつになって久しい。 人類はけっこうよくやったと思う。 異常気象や疫病、 半数が アス 軍事衝 死 トロ ぬと

フ ァ ジ のば かば かしいほどのエネルギー効率を利用することで、最終的な食料の備蓄が

カムズ

T

ザ

サン

予想より上振 な い話も多い。 か それは、 れ したか 多くの騒乱や紆余曲折の上に成り立ったぎりぎりの奇跡だ。思い出 一面の穀物畑は、 `らだ。 もう北米大陸には存在しないだろう。合成でない農作 した

<

ザ

カムズ

たいな安月給はウォルマートの代替食材が唯一の選択肢だ。まあ、ジャガイモだけで全人

物には、ホールフーズ・マーケットでも目玉が飛び出るような値札がついている。ぼくみ

類が食いつないだ一五年前に比べたら、ずうううっとましだけど

ふと、昼間見かけた、レジーナのジャケットについていたバッジを思い出した。

抽象化されたライ麦の穂の意匠

〈コンソーシアム〉のバッジだ、と見るなりすぐに気づいた。人類の希望が託されたロゴ。

「レジーナ、そういえばきみは」と彼女にたずねる。「もしかして、大学のほかに〈コン

ソーシアム〉にも所属してるのか?」

「ええ。ペトロヴァ光観測衛星にかかわってる」とレジーナが答える。

うーん、ぼくは赤外線天文学は完全に素人だ。まあ、そういう衛星があるんだろう。

「……ああ、なるほど。すごそうだね」

測衛星のことね」と彼女は補足する。「〈リー゠ジエ〉、〈オリーシャ〉、そして〈ライラン 「地球と火星の間の太陽周回軌道上に一二○度の間隔で配置されている、三基の赤外線観

ド〉っていえばわかるかしら?」

ああ、それなら聞いたことが一 ―いや、何度も聞いた。ネット中継のリポーターが、う

わずった声でその名前を連呼していた。あの日、かれらが検知したのは ワオ。

の衛星か!」 そのとおり。こんなご時世に天文学をつづけてこられたのも、このプロジェクトのおか 「オーケイ……思い出した。思い出したぞ」ぼくは息を呑む。「ビートルズを発見したあ

げ」と彼女は答える。「もっとも、ここ数年は研究どころじゃなかったけどね」

は記憶をたぐり寄せる。

じめとするペトロヴァ・タスクフォースがふたたび集結した。正式名称は忘れたけど、

壮絶ともいえる捨て身の努力により打ち上げられた三基のクールな衛星は、 んな〈コンソーシアム〉と呼んでいる。 玉 太陽系にもどってくるビートルズを確実に捕捉するため、かのエヴァ・ストラットをは そうだった。そもそも〈コンソーシアム〉は、そのために設立されたんだっけ― !家さえ統廃合される混乱のなかで、かれらは人と技術の散逸を可能なかぎり防いだ。 * * * あえて財源確 ーぼく み カムズ

ザ

カムズ

てやろうって算段だ。地上の深宇宙ネットワークも、ビートルズからの電波に忍耐強く耳

そうしてついに、二六年目がやってきたんだ。

をすませた。

そこから先は、報道されているとおりだ。

光の特異なスペクトルが写っていた。さらなる精密観測により、ひとかたまりに見えた光 最初にとらえられたのは、光点のほうだった。分光データには、はっきりとペトロヴァ

点は、三つの点の集まりだとわかった。

三機だ! 三機のビートルズが、けなげにもどうにかこうにか太陽系にもどってきたん

だ! 四分の三。 上出来だ。

このときはまだ、謎の偏差だと誰もが思ってたんだよな。 速度プロファイルから推定された機体質量はなぜか、設計値よりわずかに大きかった。

十数日後、深宇宙ネットワークの老朽化した巨大パラボラアンテナが、ビートルズから

バースト的に送信されてくるストレージデータをとらえはじめた。

たちまち全人類が、上を下への大騒ぎとなった。混迷をきわめた世界情勢も完全に吹っ

飛んでしまった。

人類には、隣人がいた。それも、たったの十数年でいけるところに。

そんなことって、ある? 一三歳のぼくが知ったら、いったいどんな顔をするだろうか。 しかも、最初にかれらと友だちになったのは、われらがグレース先生なんだ。

出会ってすっかり意気投合して、ついに解決策を共同で見つけ出したらしい。 信じられない話だけど、グレース先生はタウ・セチで異星種属のエンジニアとばったり

ビートルズからは、先生が保存したありとあらゆるデータが次々に送られてきた。ビデ

オ・レター形式の経緯説明にはじまり、日々の日誌、エリディアンという驚異の隣人の生

カムズ

ザ

サン

の……オーケイ、キリがないな。ともかく、たっぷり五テラバイト分の "タウペディア" 態や文化、 キセノナイトという驚異の物質の物性や加工方法、タウメーバという驚異

*

|驚いたな。きみがあのビートルズの発見の現場に立ち会ってたなんて」当時の全世界的

「そうね。毎日、新しい発見があった」とレジーナがいう。「でも、あなただって、タウ

なお祭り騒ぎを思い出しながら、ぼくはいう。

メーバ・フィーバーに突然放り込まれたんでしょう?」

「まあね。おかげでぼくもいまの会社に呼んでもらえたから、感謝しなきゃな」 前もってビートルズの全データを電波で受け取った人類は、とんでもないお土産の存在

ろで、そっと回収された。タウメーバが人類にとって致死性ではなさそうだとはわかって を知ってあわてた。タウメーバのミニ農場だ。ミニ農場は地球-月圏から充分離れたとこ

野放しにしたくはないからね。これは、科学というよりは、気持ちの問題だ。 たし、もはや惑 星 検 疫なんてあってないようなものだけど、やっぱり地球にやつらを

追い回してすごしている。ぼくが働いているのは、タウメーバ農場の大規模化事業に飛び そうやってはるばる旅をしてきたタウメーバたちの子孫を、毎日ぼくは牧羊犬よろしく

はあるけど。 さっぱりわからない。グレース先生の昔の論文を、世界でいちばん読み込んでた自負だけ ついたスタートアップ企業だ。流浪のはみ出し研究者だったぼくになぜ声がかかったのか、

らに増えた。 数カ月前からは金星へのタウメーバの制御播種も開始されていて、ぼくもやることがさ

「゛イエロー・サブマリン゛の調子はどう?」と彼女がたずねる。

覆われた巨大なタウメーバ・タンクは、たしかに潜水艦っぽく見える。 金星周回軌道に投入されたタウメーバ播種船の愛称だ。金色のサーマルブランケットで

「いまのところ、効果は抜群だよ」とぼくは得意げに答える。「なにしろアストロファー

ジの〝巣〟を根こそぎたたいてるからね!」

「まるで害虫の駆除剤ね。……こちらの観測でも、ペトロヴァ・ラインはすっかり暗く

なってるわ。太陽の光度も九七パーセントまで回復してる」 「ワオ。最高のニュースだ」とぼくはいう。地球環境や世界情勢が落ち着くには、まだあ

と何十年もかかるだろう。でもぼくは、人類がなんとかここまで来たことを、素直に喜び

たいと思った。

「ええ」と彼女もいう。

11

カムズ ザ

ぼくは彼女のいいたいことに近づけているんだろうか? 星明かりだけでは、彼女の表情 彼女はほんとうに、すごい仕事をしている。なのに、やけに淡々としている。うーん、

も意図もよく読み取れない。 だからきっと科学が核心に導いてくれる――ふと浮かんだ根拠のないそんな直感を、 ぼくらの共通体験はなんだ? -科学だ。グレース先生の科学の授業だ。

ま

カムズ

ザ

サン

ずは信じてみるほかなさそうだ。

* * *

「ドップラー効果って習ったじゃない? 八年生のときだったかしら」珍しく、レジーナ

のほうから話題を振ってきた。

ぼくらはとりとめもない会話をつづけていた。夜の闇は深くなっている。潮の匂いも少

し濃くなった気がする。いつのまにかアケルナルは地平線に隠れ、冬の大三角も西のほう

·覚えてるさ。科学博物館の校外学習のとき、グレース先生が説明してくれたんだったな。

に傾きつつあった。

ダウンタウンの緊急車両のサイレンを題材にして」

は思い出した。 あの授業を受けてから、怖かった夜中の遠いサイレンがむしろ楽しくなったのを、ぼく

「ええ。サイレンが近づくときは音が高く聞こえ、遠ざかるときは低く聞こえる」

「そうだな。それが、どうしたんだ?」

たのよね。だけど、ちょうど去年のいまごろだったかしら、ふと思いついたの。久しぶり た。「ビートルズが帰ってきてからは、太陽系のペトロヴァ・ライン観測用に転用してい 「〈リー゠ジエ〉のことなんだけど」彼女は唐突に、ペトロヴァ光観測衛星の話をはじめ

「タウ・セチのペトロヴァ・ラインを見るために?」

にタウ・セチの方向に向けてみようかなって」

「さすがにそれは無理」と彼女がいった。「星系全体が一ピクセルに収まってしまうし、

角のところに、光点が写ったのよ。画像解析AIがようやく検出できるくらいの、かすか 実際タウ・セチの観測結果は、なにも変わらなかった。……ところがタウ・セチから数分

だって? ビートルズを観測していた頃にはなかったのか?」 ぼくは眉をひそめた。天文学の話をされたところで、ぼくは完全に専門外だ。「光点

「ええ、過去のデータをぜんぶ探してみたけれど、そんな光点はなかった。わたしたちが 13

目を離していた数カ月のすきに生まれたことになる」

る。 「遠くの銀河の超新星という可能性は?」誰でも思いつきそうな、まぬけな質問をしてみ

よ。単色のペトロヴァ光だけを抽出するように設計されてるもの。超新星ならスペクトル 「ありえない」思ったとおり、即座に彼女は否定した。「だって、ペトロヴァ・スコープ

ザ

カムズ

は単色じゃないから、自動的に除外される」

ぼくは肩をすくめる。「なるほど」

でも、それならいったい、なんだっていうんだ? ぼくに当てさせたいのか? それと

しばらく静寂がつづいた。 ――なにかをためらっている?

「オーケイ、降参だよ、レジーナ」ぼくは白旗を上げた。

彼女の溜息が聞こえた。「まだわからない?」

「天文学の問題じゃないわ。工学よ」 「そういわれても、ぼくは天文学は素人だよ」

「あれほどのエネルギー量と単色の赤外スペクトルは、自然現象ではありえない」彼女は

つづける。「あきらかに、大量のアストロファージをエネルギーに転換したときにのみ出

る人工的な光よ」

人工的 ――だって?

待ってくれ。

「まさか」ぼくは呻いた。

レジーナ、ひょっとして。きみがいいたいのは。

「もしかして……〈ヘイル・メアリー〉のエンジンの光が、太陽系から見えた……?」

「そういうこと」彼女の返事は素っ気なかった。 ワオ。なんてことだ! 信じられない。〈ヘイル・メアリー〉が光学的に見えただっ

そんなニュース、聞いたことないぞ。

ザ

「うわあ」ぼくは頭を抱える。「だって、一二光年先だよ?!」

「ここ一○年のペトロヴァ分光学の発展をご存じない?」

全部、ペトロヴァ光の検知技術につぎ込んだんだ。そして、そのクレイジーな技術の先鋒 みたいになっていたんだった。絶対にビートルズをとらえようと、なけなしのリソースを オーケイ……そうだった。あの頃の人類は生き残るために必死で、ペトロヴァ光オタク

ザ

カムズ

「それに、フル・スラスト時のスピン・ドライヴから出る赤外放射のエネルギー量は、太

いたのが、まさに彼女なんだった。

陽表面を数桁は凌駕するわ」彼女はつづける。

「うへえ」とぼくはふたたび呻く。「うっかり当たったら、ナノ秒で宇宙の塵になるだろ

太陽より明るいなら、見えてもおかしくない気がしてきた。

〈リー゠ジエ〉なら、原理的には検知可能なの。系外惑星の直接観測に比べたらずっと楽」 十数メートルしかない。だけど、ペトロヴァ光に特化した検出器と補償光学系を持つ ぼくの脳味噌はキャパオーバーで煙を噴きそうだ。どうどう、落ち着け脳味噌。まだそ レジーナは畳み掛けてくる。「〈ヘイル・メアリー〉のスピン・ドライヴの幅はたかだか

うと決まったわけじゃない。たとえば――ペトロヴァ光を出すのは〈ヘイル・メアリー〉

だけとはかぎらないんじゃないか?

種属がつくったエンジンが、秒単位で動いているとは考えにくい。あれはやっぱり人類が で出力が制御されているように見えたの。人類とは異なる時間単位を持ち、六進法を使う 「それは考えた。でもかすかな光度変化を見てみると、きっかり四秒ジャストのサイクル 「ちょっと待った。エリディアン側の船の光っていう可能性は?」とぼくはたずねる。

つくったものだ、とわたしは結論づけた」

がって、レジーナは実験後の雑多なデータを粘り強く解析するのが得意だった。解析結果 「うーん……理屈は合うね」レジーナの優秀さに、ぼくは舌をまいた。 八年生の科学の授業を思い出した。実験中だけ盛り上がるほかの生徒たちとはち

をことさら自己主張しないところも、いまと変わらなかった。

「驚くべき発見だな」とぼくはいう。だが同時に、ぼくの勘が告げている。

たぶん、彼女の話はまだ核心にたどりついていない。彼女がほんとうに伝えようとして

ドップラー効果の話は、まだ終わっていなかったんだ。

るのは、きっとその先だ。

「だけど、その」ぼくは口ごもった。「ペトロヴァ・スコープで光が見えたっていうこと

ザ

カムズ

ビートルズ帰還の全世界的な祝祭から約半年後、〈コンソーシアム〉から唐突に発表さ

は、たしか今年の二月だった。 れたニュースを、ぼくは思い出していた。全人類に衝撃を与えたその緊急プレスリリース

レジーナの観測は、それより数カ月も前ってことになる。

「もしかして、きみは……世界ではじめて気づいてしまったんじゃないのか。<^イル・ 17

恐る恐る、彼女にたずねる。ぼくは闇夜に感謝する。もし彼女の表情が見えていたら、

ぼくはこの質問を彼女にできただろうか?

「――赤方偏移してるってことに」

少し間を置いて、「……正解よ」と静かにいうレジーナの声がきこえた。

光ってやつはじつに雄弁なものだ。残酷なまでに。

波の発生源が遠ざかると波長が長くなるんだ、ほら、サイレンが低く聞こえただろう? グレース先生の快活な説明を思い出す。

光も一種の波だ。光の波の場合、遠ざかると色が赤い側にずれる。これが、赤方偏移だ。 レジーナによると、〈ヘイル・メアリー〉の噴射光に赤方偏移が見られたという。

これが意味するところはひとつしかない。

グレース先生を乗せた〈ヘイル・メアリー〉は― -地球から遠ざかっている。

いまとなっては誰もが知る事実だけど、あの当時、それに気づいていた人間は皆無だっ

た。

ザ

カムズ

なにしろ、ビートルズに保存されていたグレース先生の日誌には、こう書かれてたんだ 燃料が手に入ったから、「地球に帰れる」って!

全人類が、この記述に色めき立った。

帰ってくるんだろう、とぼくは思い込んでいた。ぼくだけじゃない。〈コンソーシアム〉 をぼくらに手渡すためにビートルズを切り離して先に五〇〇Gで飛ばしてくれたのだろう でさえ、当時はそう推測していたのだ。なにしろ船は満身創痍だ。一刻も早くタウメーバ 述で終わっていた。だからてっきり先生はビートルズを先に行かせて、あとからゆっくり 先生の日誌は、異星のエンジニア 『ロッキー』と別れたあとのビートルズ発進準備の記

れが〈コンソーシアム〉の計算結果だった。 かった。一・五Gで加減速すれば、〈ヘイル・メアリー〉は来年の春には帰ってくる。そ というのが、かれらの解釈だった。 だからぼくらは、ビートルズだけが太陽系にもどってきたことに、なんの疑問も持たな

人類は完全に浮かれていた。

ファイルが、グレース先生の計画変更をぼくらに突きつけるまでは。 今年二月の〈コンソーシアム〉の緊急プレスリリースで公表されたひとつのテキスト

先生が遠ざかっていく決定的な証拠を。ぼくらの絶望を。おそらく人類ではじめて。直

接、その目で。 ったいどれほどのショックを、彼女は受けたのだろうか。

* * *

いっても、太陽系から見ると〈ヘイル・メアリー〉の進行方向は約八二度傾いている。ほ ぼくの心配をよそに、レジーナは淡々と話しつづける。「もっとも、遠ざかってると

ぼ真横に進んでることになるわ」

か? 「真横? じゃあ噴射光もほとんど見えないし、ドップラー効果も出ないんじゃない

速に近づくと、側面がこちらから見えるようになる。テレル回転って知ってるかしら?」 「ええ、ダウンタウンの緊急車両のような遅い物体ならね。でも真横に運動する物体が光

もしれないな。科学者らしいドライさだ。 むしろ彼女は、さっきより饒舌なくらいだ。うーん、特にショックは受けなかったのか

ザ

カムズ

「いや、聞いたこともないな」とぼくは正直に白状する。

「速度が○・九cくらいになると、船尾をこちらに向けたのとほぼおなじように見えるの。

それに、横方向の相対論的ドップラー効果も無視できなくなってくる」

になる。「……あれ、待てよ。ペトロヴァ波長の光以外は写らないっていってなかったっ 「そんなものがあるのか」相対論の話を聞くといつも、なにかだまされているような気分

整できる」とレジーナが答える。「だって、ビートルズの噴射光もドップラー効果の影響 「それは織り込みずみよ。〈リー゠ジエ〉のペトロヴァ・スコープは、検出波長域を微調

け? 赤方偏移した光でも検出できるのか?」

を受けるわけだから」

「なるほど、そりゃそうか」

レジーナの論理には一分の隙もない。

可能波長域を超えてしまった。おそらく来年には、宇宙マイクロ波背景放射に埋もれてし 「もっとも、限界はあるわ。いまはもう船の加速が進んで、ペトロヴァ・スコープの観測

嘆した。「いったいどういう経緯で?」 まうでしょうね」 「去年だったからぎりぎり気づけたってことか……。きみは強運の持ち主だな」ぼくは感

ザ カムズ

そうしたら逆に長い波長、遠赤外で撮った画像に、たまたま光点が写ったってわけ」と彼 も何も写らなかった――だからトラブルシュートのために、いろんな波長で撮ってみた。 「いちばん最初は、ペトロヴァ光よりも短い波長、近赤外光を検出しようとしてたの。で

女は自嘲気味にいった。「笑っちゃうわ。近赤外なんて、写らなくて当然よね」

「短い波長……?」 笑っちゃうわって、どういうことだ? ……いや、それよりも、なにか引っかかる。

声が脳裏にこだまする。光なら、青い側にずれる。

近づいてくる物体が発する波の波長は、短くなるんだ-

またしても、グレース先生の

カムズ

ザ

近づいてくることを想定してたんだな、きみは……」 「ああ……。青方偏移、ってことか……」思わずぼくは喘ぐ。「〈ヘイル・メアリー〉が、

たたび肯定した。 「ええ。ほんと、ばかみたい」彼女はどこか悔しさをにじませた口調で、ぼくの推測をふ

ぼくは言葉に詰まる。

から〈ヘイル・メアリー〉の撮像を狙って、用意周到に準備していたんだ。 レジーナは気まぐれに〈リー゠ジエ〉をタウ・セチに向けたわけじゃない。完全に最初

船がこちら側に向かっている--先生がもどってくる--と期待して、その速度まで考

慮して。

り前に、真相に気づいたってだけでもすごいよ」こんなとき、ぼくは月並みな言葉しか思 「ばかなものか。あの頃は世界中のだれもが、船が帰ってくると思っていた。あの報道よ

「ありがとう。そうね、運がよかったんだと思ってる」 ちがう。強運のおかげじゃない。彼女の慧眼以外のなにものでもない。

いつかない。

たのだろうと解釈したわ。もともとそういうミッションだったのだから、気落ちするなっ 方偏移した光は写らなかった。 ペトロヴァ光観測衛星の年周視差があれば三基とも見えないわけはないはず。なのに、青 いいはずなのよ」と彼女がいった。「仮にタウ・セチとたまたま重なっていたとしても、 「ビートルズのあとを追いかけてきているなら、もうとっくに減速フェーズの光が見えて ――周囲は、〈ヘイル・メアリー〉に最悪の事態が起こっ

て」彼女の口調からは静かな怒りが伝わってきた。 「そんな」ひどいことをいうやつらがいるものだ。

一ありえないと思った」

カムズ

ザ

ザ

カムズ

なかで喝采を送った。 「だよな」〈ヘイル・メアリー〉の生存を微塵も疑わなかった彼女の信念に、ぼくは心の

ほ のだろうと思った。でも何回撮像しなおしても、結果は変わらなかった。だから、なにか 光点が写った」彼女はだんだん早口になってきた。「まさかと思ったわ。設定を間違えた 機会を割り当ててもらった。ぜんぶの波長を試してみたら、遠赤外画像に、赤方偏移した '絶対に見つけてやると誓ったわ。退役したストラットに直接かけあって、こっそり観測 かに見落としがないか必死に探したの。タウペディアとビートルズを洗いざらいね。

さらっととんでもないことをいわれた気がする。

「あのメモって――まさか」

–で、昨年末にようやく見つけたのが、例のあのメモ」

「もしかして、グレース先生の――」ぼくは絶句する。

「そう。緊急プレスリリースで公表されたあれね」

のとき知った。 アの全データのなかで、タイムスタンプが最新のテキストファイルだ。ぼくらは真実をこ 今年の二月、全世界が騒然となった隠しファイル。通称、グレース・メモ。タウペディ

されていた。ぼくもいまだに全文をそらでいえると思うし、〈コンソーシアム〉の緊急記 心配しないで欲しい、というようなことが、彼なりのいつものユーモアをもって簡潔に記 人〟を助けるために急遽エリダニ40星系に向かうこと、地球にはもどらないことにしたが 急 いで書かれたらしいそのテキストファイルには、たったの数行、グレース先生が

「ええ。光点や赤方偏移の件は結局公表していないから、あのメモだけが世間的には唯一 ¯あれを見つけたのも、きみなの?!」驚きすぎて、感覚が麻痺してきた気がする。

者会見でそれを読み上げたストラットの思い詰めたような表情がいまでも忘れられない。

「ワオ……まさにワオだな」ぼくはうなった。

の物証ということになるわ」

メモに気づいていなかったかもしれない。なにしろファイル名が〝新規テキストドキュメ 「これも運がよかっただけ」と彼女がいった。「赤方偏移のことがなかったら、いまでも

カムズ

ザ

「うわあ。それはひどいな。ぼくなら確実に見落とすよ」 txt″ だったし」

「しかもタウペディアが入ったRAIDアレイとはべつの、USBメモリの中にね。ビー

トルの内壁に緩衝材ごとダクトテープでぐるぐる巻きに固定されてて、『ここを見ろ!』 25

「物理的に搭載されてたの?」、、、、

「ええ。電気的には切り離されてた。だからビートルズの送信データには含まれてなくて、

ずっと見落とされていた」

「……ワオ」

なんてことだ。

リー〉の帰還を待ちつづけていたかもしれないってことか。考えるだに恐ろしい。 彼女がそれを見つけてくれなかったら、ぼくらはいまでものんきに〈ヘイル・メア

カムズ

ザ

サン

全人類はいますぐ全力で、彼女の緻密さと執念深さに感謝しなくちゃならない。

でも、ぼくの知るかぎり、グレース・メモの報道発表にレジーナの名前は出てなかった

エ〉のデータにいたっては赤方偏移どころか、ペトロヴァ光が見えたことすら公表されて と思う。 あくまで〈コンソーシアム〉としてのプレスリリースだったはずだ。〈リー゠ジ

るべきだ。 「いやはや、すごいなんてもんじゃない。とんでもないよ。きみの成果は正当に評価され もっとアピールしたっていいんじゃないかな。ひどいことをいったやつらの鼻

もあかせるだろう?」

いない。

『ぼくからも〈コンソーシアム〉にひとこと― レジーナはしばらくだまっていた。

彼女の小さな溜息が聞こえた。「ありがとう――でも、いいの」

「……レジーナ?」

「あのメモを読んで、わたしがどんなに狼狽したか――あなたならわかるでしょう?

だって、ほかの動画や日誌では、これから帰るっていってたのよ!」

「先生はいってたわ。ロッキーから燃料を分けてもらえることになったんだ、って。ほん 彼女の口調がやや冷静さを失いつつあるのに、ぼくは気づいてしまった。

とうにいいやつだって。これなら地球にもどれそうだから、待っててくれって」

ああ……」ぼくはばかだ。無粋だった。

ツーエッグコンボをオーバーミディアムで、奮発してパンケーキもつけるんだって」 「サンフランシスコの海と空と坂道が恋しいって。いつかもう一度サリーズ・ダイナーの

ザ

カムズ

ぼくは拳を強く握りしめる。彼女の絞り出すような言葉を、だまって聞くことしかでき

「授業、途中で抜けてきてしまったから、もう一度ちゃんとやらないとなって。最後は

ない。

*

そうだ。ほんとうに、レジーナのいうとおりだ。

三歳という多感な時期に、先生の授業とその後の顛末を間近で見ていたぼくらの人生が、 退屈な中学校生活のなかで、いちばん楽しかったのがグレース先生の科学の授業だった。

影響を受けないわけがない。

ン……。残念ながらクラス全員がいまでも健在というわけじゃない。ぼくらはきびしい時 果制御のテレサ、自然酪農を復活させたアビー、〈コンソーシアム〉を率いるハリソ にたくさんいるんだ。レジーナとぼく以外にも、アストロファージ発電のトラン、 先生は知らないだろうけど、あのクラスから科学技術の分野に進んだやつは、ほんとう 温室効

直そうという一心で、それぞれの分野で必死に頑張ってきたんだ。 代に生きている。それでもみんな、グレース先生の〝遺志〟を継いでなんとか人類を立て

立ったことか! だからグレ ース先生が地球に凱旋すると知って、ぼくらがどれほど驚き、喜びに タウペディアに収録されていた先生の帰投に関する一連のメッセージ、

ザ

カムズ

なかでも、かつての教え子に宛てたあの特別なビデオ・レターは、ぼくらにとって最高の

完全に打ち砕かれた。光の波長は青い側じゃなくて、赤い側にずれていた。船は近づくど ころか、遠ざかっていた。 うに遅れてもどってくるのか、冷静に把握しようとしたのだろう。しかし、彼女の期待は もしれない。〈コンソーシアム〉さえ浮かれているなかで、〈ヘイル・メアリー〉がほんと 彼女はもしかすると、ビートルズだけがもどってきたことをいち早く不審に思ったのか レジーナもまた、グレース先生の影響を受けて人生を決めたひとりにちがいない。

自分がその最大の貢献者となってしまうのが、耐えられなかったのかもしれない。 ばんよく知ってるはずだ。だからこそ、それが疑念を決定的なものにしてしまうのが でも、きっと彼女は相当悩んだんだろう。自分の観測データの正当性は、彼女自身がいち 彼女がこの大発見をなぜ自分の名前で大々的に公表しなかったのか、それはわからない。 それでも結局、彼女は科学者として誠実に、傍証を探した。そして見つかったグレー

ス・メモが、彼女の希望にとどめを刺した形になった。観念した彼女は歴史の表舞台に立

9 ヒア・カムズ・ザ・

つことを選ばず、すべてを〈コンソーシアム〉に委ねたのだろう。

リー〉は消息不明扱いになっていたかもしれない。それに比べれば全然ましなのはたしか もしもグレース・メモの発見がなかったら――周囲の下馬評のとおりに〈ヘイル・メア

ザ

カムズ

だ。少なくとも船は生きていて、四秒サイクルで出力を制御しながらエリダニ40に向 ている。グレース先生の望んだとおりに。だから客観的には決して悪いニュースではない。 かっ

実際に世間の大多数は先生の決断を英雄的行動として受け止めている。

でも、彼女の落胆は痛いほどわかる。

だって、ぼくだってそうだったんだ。

先生が帰ってくるはずだった来年の春が、待ち遠しくてしかたがなかった。伝えたいこ

とも聞きたいことも、山ほどあった。

クすぎて、 だから、先生が帰ってこないと知ったとき、ぼくもほんとうにショックだった。ショッ 滅菌したばかりのピペットチップの箱をぜんぶひっくり返してラボでわんわん

ちんと整頓され、インデックスまでついていたからだ。よっぽどの状況だったってことは ファイル名に文句をいえる筋合いはない。だってタウペディアのほかのファイル群はき

容易に推測できる。

メッセージを書いてその辺のUSBメモリに保存し、ダクトテープでビートルズの中に貼 ンバってて、RAIDアレイへのレイトアクセスは無理だったのかもしれない。急いで るタイミングぎりぎりだったにちがいない。ビートルズはいつでも放出できるようにスタ 先生はきっと、 グレース・メモのタイムスタンプを見るかぎり、軌道力学的にいって後もどりでき 地球に向かおうとする途中でエリディアンの友だちの危機を知ったのだ

先生は、友だちと世界とを同時に救ってのけた。 グレース先生のやったことは、正しい。圧倒的に正しい。 り付けて、地球に向けて飛ばしてから、友だちを助けにもどったのだろう。

に、友だちを助けるチャンスもビートルズを放出するチャンスも失ってしまうんじゃない ぼくだったら、とっさにそんな判断ができるだろうか? うじうじと悩んでいるあいだ

ザ サン

か? そう、まるで、いまのぼくみたいに。

* * ...

「だからなのよ。……だからわたしは志願したの。ラテラルパス・ミッションに」 レジーナの声ではっとわれに返る。なさけなく感傷にひたっていたぼくをよそに、彼女

の声はもう、持ちまえの冷静さを取りもどしていた。

横向きのパス。

そんなプレーは文字通り、神頼みのやけくそパスだ。本来、クォーターバックは多彩なパ 劣勢のアメフトチームによる起死回生の大遠投パス、それがヘイル・メアリーだ。でも

スプレーを繰り出す。ラテラルパスなら、試合中に何回だって投げていい。

前なんだけど、〈ヘイル・メアリー〉のアメフト趣味にあやかってぼくらは勝手にそう呼 類の新しい恒星間往還ミッション、ラテラルパスだ。ほんとうはもっと長くて堅苦しい名 パス。エリダニ40に向けて何度でも投げて、ともにゲームをつづけていくためのパス。人 タウ・セチに挑む一か八かのヘイル・メアリーじゃなくて、横にいる〝隣人〟 に向けた

サン

32

ザ

カムズ

六年後。その頃にはたぶんグレース先生は、五○代になっているはず」 彼女はひと息おいて、つづける。「太陽光度の情報がエリダニに届くのは、いまから一

「そうね。だから、もうもどってくる気はないんだと思う」彼女の横顔が、シルエットだ 「うん。エリドは高重力だし、さすがに身体にもガタが来ているだろうな」とぼくはいう。

り一六年かかるし、最大出力でもエリドの濃く濁った大気の底に届くかどうかはわからな け見える。「電波でもこちらの情報をエリダニに向けて送信しつづけているけど、やっぱ

だ」実際、地球から見えるエリダニ40の光度は、まだ回復していない。 「逆もおなじだな。仮に先生がエリダニからこちらに情報を送ってくるにしても、一六年

「長すぎるのよ。わたしはいまから何十年なんて待てない」と彼女がいった。「だから、

グレース先生に直接会いにいく。先生が元気でいるうちに」

「わたしが見つけたくそいまいましい赤方偏移を、少しでも追いかけて打ち消してやるの。 レジーナの声には、たしかな熱量があった。

* * *

たぶん、近いことを考えたやつらが世界中にたくさんいたんだと思う。ただし、彼女よ

りはもうちょっと実務的な理由で。

うまくやっていけそうな気がする。だが往復三五年という距離はあまりにじれったい。グ レース先生に通訳をやってもらえるうちに人類が訪問しないと、いろいろとまずい。少な ビートルズのデータから紐解くかぎり、人類とエリディアンは今後も宇宙の友人として

くともぼくは、先生なしにまったくうまくいく気がしない。

真理だ。先生に残された時間はかぎられている。ぼくらはエリディアンより寿命が短くて、 早く行動すればするほど、お手玉がもらえる――早押しクイズで学んだ、宇宙の普遍的

するようになるだろう。 せっかちで、衝動的な種属だ。それにこの好機を逃したら、人類は外宇宙より内政を優先

だ。そのための船のパーツの一部が、二週間後、この浜辺からはじめて打ち上げられる。 だから、いまから使節団を複数回に分けてエリドに送る――ラテラルパス・ミッション

カムズ・

八カ月かかる軌道上組立の最初の一歩だ。

関係から、出発のチャンスは年に一回。つまり、ぼくもレジーナの一年後には、彼女たち ルーが第二便のメインクルーになって、出発準備にかかる。太陽系とエリダニ40との位置 アップクルーだ。そして第一便が出発したら、すぐさま今度は第一便のバックアップク

レジーナはみごと、第一便のメインクルーに選ばれた。ぼくはといえば、まあ、バック

を追いかけていくことになる。

心から感じている。 的確な判断と友情を誇りに思っている。エリドを訪れた最初の人類が先生でよかったと、 いまのぼくはもう、グレース・メモを見て大人げなく泣いたりしない。むしろ、先生の

彼女は赤方偏移の第一発見者だ。だからこそ、その存在が許せないのだろう。自分の手

でもレジーナはきっと人一倍、この使節団にかける思いが強いんだ。

で物理的にそれを打ち消したい気持ちはすごくわかるし、彼女にはその権利があってしか

カムズ

もにグレース先生に学んだ同志として、だ。レジーナの成果はもっと広く知られるべきだ それに彼女がぼくにこの話を打ち明けてくれたことは、ちょっとうれしかったんだ。と

「ぼくもだいたいそんなところだ。先生に会いにいく最後のチャンスだと思ってね。

その、さっきはごめん。無神経なことをいった」

していく家族や友人たちには三五年間の留守番を頼むことになる。それも覚悟のうえだ。 すでにぼくらは、人生の折り返し地点にいる。船内時間は片道四年半だけど、地球に残 長期昏睡は使わない。あまりに危険な賭けだ、と〈ヘイル・メアリー〉のヤオ船長とイ

カムズ

リュヒナが身をもって教えてくれた。それにこれはもう、特攻ミッションじゃない。投げ

込んで先生に追いつこうとしている彼女の意地を。「きみは選ばれるべくして選ばれたん よ。強いな、きみは」ぼくは素直に彼女のタフさを称賛する。持てる科学のすべてをつぎ 「おなじ教え子として、きみの落胆も覚悟も心から共感する。でも、その情熱には負けた たパスはもどってくる。

タウメーバの第一人者でしょう。胸を張ってよ」 なにを謙遜してるの。いまや、あなたは世界の比較宇宙生物学を牽引してい だと思う。まぐれで採用されたぼくとは大ちがいだ」

彼女の視線がこっちを向いたように感じた。

みたいな平凡な研究員でも世界の最先端で仕事ができるってだけだ。 それは買いかぶりすぎだ。比較宇宙生物学は生まれたばかりの新しい分野だから、ぼく

くなってしまう」マッケンチーズは、ぼくがつくれる唯一の料理だ。マカロニもチーズも、 器だしね。これがなくなったら、あとはマッケンチーズづくりくらいしかやれることがな ありがとう、レジーナ」とぼくは肩をすくめる。「まあ、ぼくの数少ない武

「あなた、なんだかグレース先生に似てきてるわよ」とレジーナが苦笑いする。

いまはまだ代替品だけど。

先生はぼくのヒーローであり、憧れだったんだ。にやつきがおさえられない。 「ワオ。どのへんが?」まんざらでもない。いや、正直にいおう。めちゃくちゃうれしい。

「顔? ……じゃないよね」

感じになるのかしら?」 「しゃべり方とか、ものの考え方とかね。タウメーバと毎日じゃれ合っているとこういう

ザ

カムズ

ね」グレース先生の口調をまねてみる。……おっと、スベったかな。レジーナの表情はま んな、きょうは分裂してみよう!(いちばん早く増えたチームがお手玉獲得だ!)って 「培養のたびに、ぼくのかわいいタウメーバたちに声をかけているからね。オーケイ、み

だよく見えない。でも、ちょっと笑ったような気がする。 37

先生の科学の授業で感じたわくわくに突き動かされて、ぼくはいま、ここにいるのだか

それにぼくが日々こんな感じでタウメーバを扱っているのは、ほんとうのことなんだ。

ら。 レジーナもきっと、そうなんだと思う。

先生はずっと、ぼくの理想だった。 かなり影響されてるのは否定できないね」ぼく

> ザ サ

カムズ

は肩をすくめる。

「じゃあ、あなたもきっと、よい先生になれるわね」

そうかな」

ゎ たしたちは、 グレース先生のことを直接覚えている最後の世代よ。 それを次の世代に

西洋と空の境界がうすぼんやりと白みを帯び、季節外れの春の星座は輝きを失いはじめて 伝えていくのも、 ジーナはそういうと、天文薄明が終わろうとしている東の空をだまって見すえた。大 わたしたちの仕事。先生の、 ものの考え方も含めて、 ね

いた。

まもなく、地球にいちばん近い恒星が、今日も水平線の向こうから昇ってくるだろう。

九七パーセントまで復活した白色光が、 不意に頭の中で、穏やかなギターのイントロが流れだす。 この小さなバイオスフィアを満たすだろう。 四機のビートルズのうち、

ズ。かつて、宇宙のどこかの〝隣人〟に向けて、探査機ボイジャーのゴールデンレコード と設計者のいたずらだろうな。データ受信のたびに、人類が飽きるほど聴かされたフレー 〈ジョージ〉の送信データのプリアンブルに仕込まれていた、百年近くも昔の曲だ。きっ

に収録されるはずだったナンバー。 「太陽が昇ってくる」口の中でそっとつぶやく。「もう、大丈夫だ」」。

人類とぼくらの太陽はきっと、もう大丈夫です、ライランド・グレース先生。

かも ッ もしかすると〈ジョージ〉からのブロードキャスト信号は、遠くエリドにも届いてるの しれない。 それでも、ぼくらはその言葉を直接会って伝えたいんだ。先生とその友、

口

キー

風 **気が凪ぎ、気の早い海鳥の群れが、遠くでにぎやかに鳴きはじめる。長く暗い夜がよう**

やく明けようとしているのを、全身で感じる。

感覚をわかってもらえるだろうか。 そんなことをぼくは徹夜明けの頭で、ぼんやりと考えた。 和音と音符で話すぼくらの最初の隣人たちにこの曲を聴かせたら、 いまのこの