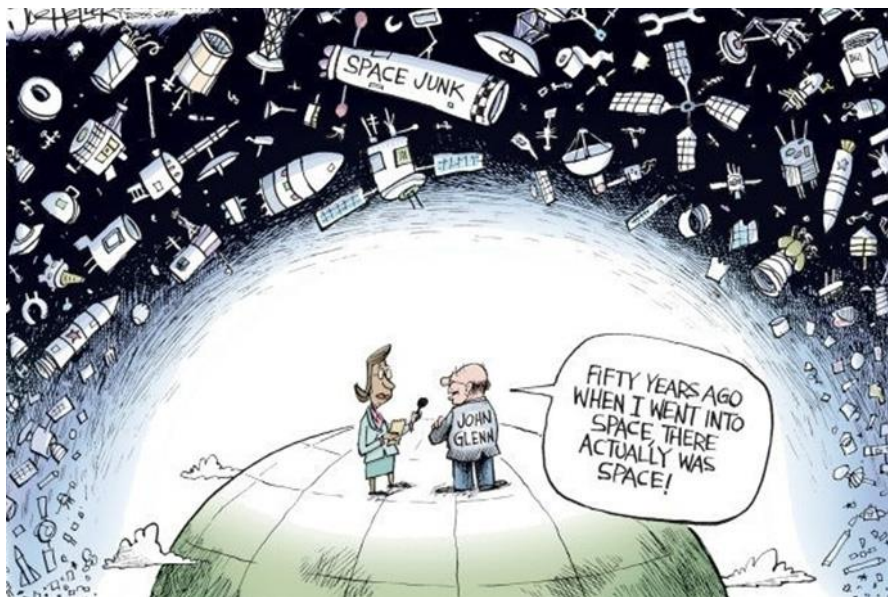


«Велике космічне прибирання»

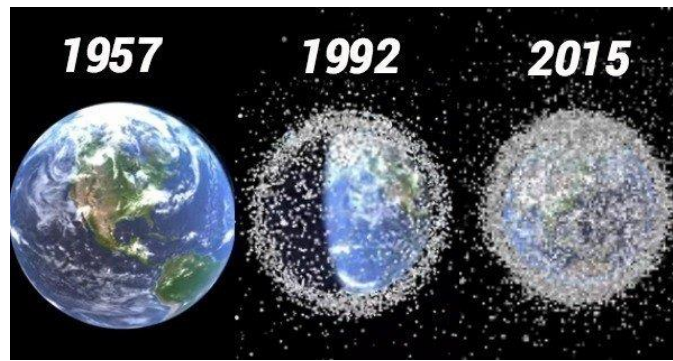
Дорогі мої співмешканці космічного світу,



Лице космосу, що колись розкривало свою безмежну красу й можливості, тепер вражене засміченням. Ми, люди, розгорнули перед собою величезний ареал космосу, але залишаємося байдужими свідками власного недбалого ставлення до цього унікального середовища. Звертаюсь до вас з закликом до термінового втручання та вдосконалення стратегій для збереження космічної стійкості.



Одна з найважливіших загроз — пливуче космічне сміття. Несправні супутники та уламки ракет облітають наші орбіти, створюючи небезпечне оточення для майбутніх подорожей. Згущення сміття може викликати синдром Кесслера, створюючи ланцюгові реакції зіткнень, що загрожують космічній безпеці. Щоб уникнути цього, потрібно об'єднати зусилля всіх націй у розробці та використанні технічних інструментів для видалення сміття та ефективного управління космічним простором.



Ще однією загрозою є збільшення кількості супутникових угруповань, що може призвести до фізичних та електромагнітних перешкод. Необхідно встановити ефективні правила розташування супутників та контролю їх руху, щоб забезпечити баланс між потребами розвитку та збереженням космічного простору.



Космічна безпека, особливо в контексті військового використання супутників, стає додатковим аспектом нашого спільного завдання. Забезпечення національної безпеки може виправдовувати розробку засобів для знищення супутників, але це також може призвести до зростання конфліктів у космосі. Міжнародна співпраця та утворення стандартів для мирного використання космосу стануть ключовими для забезпечення сталості та безпеки.



Управління космосом потребує не лише технічних інновацій, але й міжнародного співробітництва та створення ефективних правил. Проект з видалення космічного сміття — це лише початок нашого відповідального освоєння космосу. Збережемо його для наших нащадків, розробляючи технології та методи, які гарантують його сталість та безпеку.

З повагою,

Така сама людина як і всі, з такими самими можливостями!

