

Экология Космический мусор

Выполнила
ученица 11б класса
МАОУ Татарская
гимназия № 84
Хазеева Гузель

Что такое загрязнение?

Загрязнение — это процесс отрицательного видоизменения окружающей среды путём её интоксикации веществами, которые угрожают жизни живых организмов.



Виды загрязнений

- Биологическое
- Микробиологическое
- Механическое — загрязнение химически инертным мусором, протаптывание тропинок и прочее механическое воздействие на среду.
- Загрязнение космическим мусором
- Химическое — загрязнителем являются вредные химические соединения.
- Аэрозольные загрязнения — загрязнитель-аэрозоль (система маленьких частиц)



Виды загрязнений

- Физическое
- Тепловое — нагрев среды.
- Световое — излишнее освещение.
- Шумовое
- Электромагнитное
- Радиоактивное
- Визуальное загрязнение — порча естественных пейзажей постройками, мусором, шлейфами самолётов

Космический мусор

Космический мусор – это все
искусственные объекты и их фрагменты в
космосе, которые неисправны, не
функционируют и никогда не смогут служить
полезным целям, но являющиеся опасным
фактором воздействия.

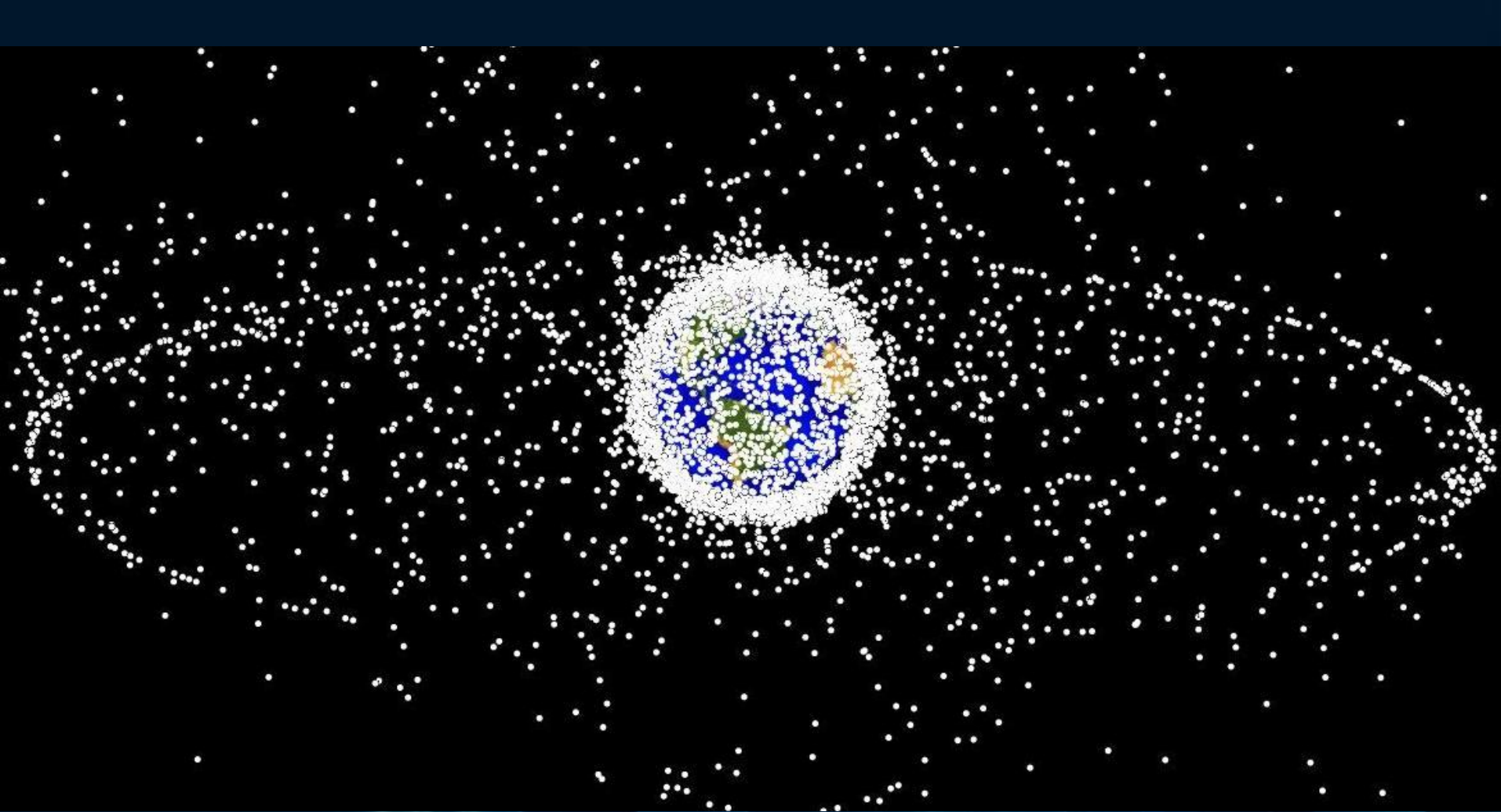


Космическая помойка

В загрязнении космоса виноват космический мусор. Так считает ESA — Европейском космическом агентстве. На фотографиях ESA вокруг планеты плотное облако — остатки того, что успели запустить за последние 50 лет.

Небо превращается в гигантскую свалку сверхдорогих приборов

- Слово «мусор» не нужно понимать буквально: редкий килограмм орбитальной жести стоил меньше сотни тысяч долларов — это вышедшие из строя спутники, ступени ракет и просто потерянные приборы.



Распределение мусора в
околоземном пространстве

Космический мусор

Объекты космического мусора могут представлять прямую опасность для Земли — при их неконтролируемом сходе с орбиты, неполном сгорании при прохождении плотных слоев атмосферы Земли и выпадении обломков на населённые пункты.

5500 ТОНН

1 СМ

10 КМ/СЕК

84-72 КМ

10000 КМ

Столько весит весь крупный мусор в космосе (NASA 2006г)

Максимальный размер частицы столкновение с которой выдержит МКС

Средняя скорость, с которой сталкиваются обломки в космосе

На такой высоте спутники и ракеты разваливаются на части

Высота орбиты, откуда космический мусор начнет падать не раньше чем через 100 лет

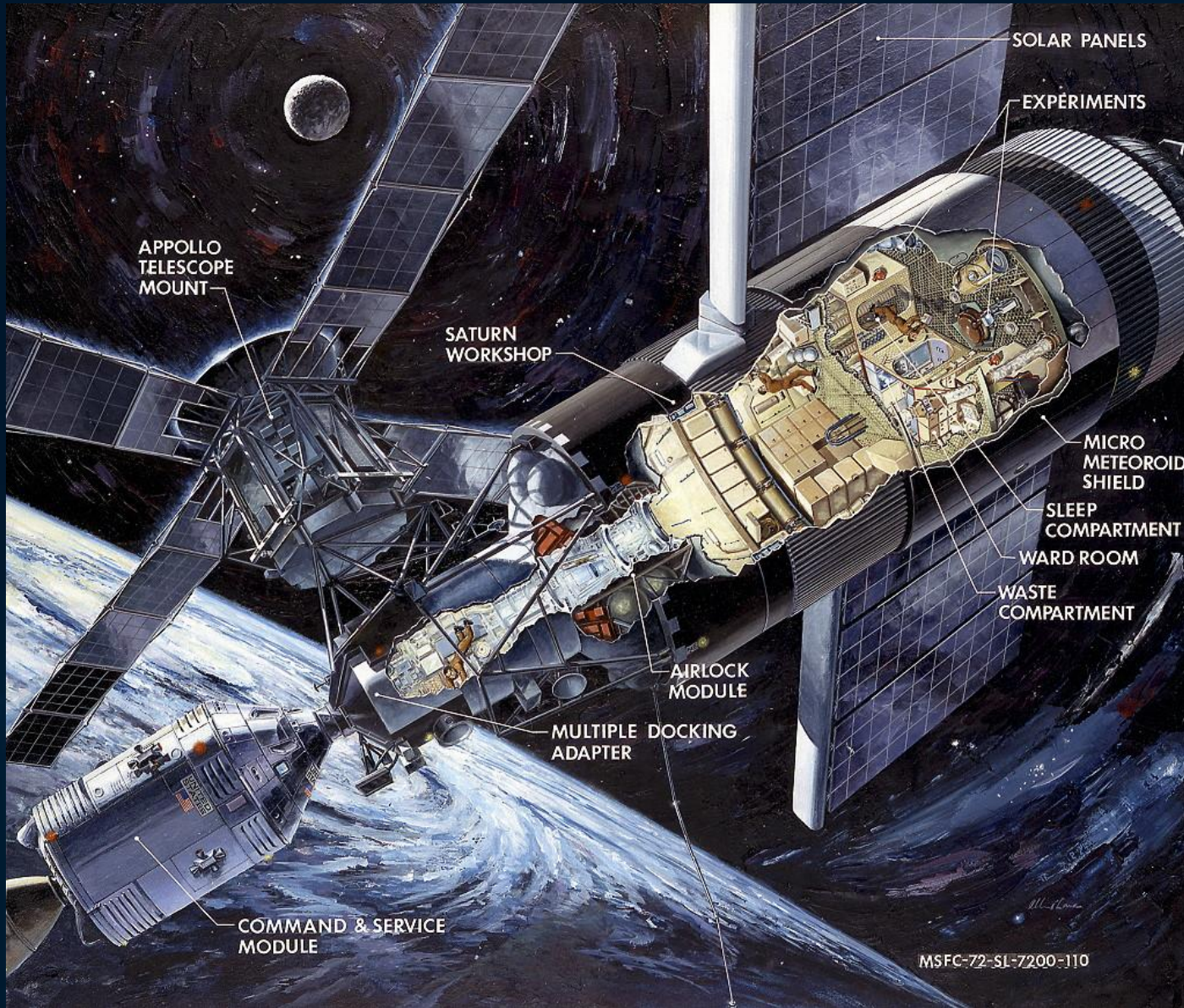
Мусор на орбите

Мусор на орбите ведет себя так, как и положено недобрыйм пришельцам. Во-первых, он агрессивно движется. Любая гайка за пределами атмосферы превращается в бронебойный снаряд, потому что летит со скоростью ракеты, от которой отвалилась, и падать ей некуда — невесомость. Иллюминаторы шатлов заменяют после встреч с пылинками: те оставляют в закаленном стекле кратеры сантиметровой глубины.

Skylab

Со 100-тонной космической станцией, американским предшественником МКС, связан самый опасный случай падения космического мусора на Землю. Skylab собирались вывести с орбиты в 1979 году, но не сумели сделать это контролируемо. Станция разрушилась над Индийским океаном, а шлейф осколков задел Австралию.

Skylab



Атомные капли

- Советские спутники РОРСАТ (1967-1988) имели на борту полноценный ядерный реактор. За реакторами NASA и обнаружило шлейф из капель застывшего охладителя — радиоактивного натрий-калиевого сплава. Всего таких капель диаметром до 5 сантиметров насчитали 110–115 тыс. Эксперты называют их главной угрозой полетам на высоте около 900 километров.

Объект J002E3

Вытянутое 18-метровое тело, делающее оборот вокруг Земли за 48 дней, вначале принимали за астероид. Объект движется по хаотической орбите, время от времени оказываясь дальше Луны. Признать его остатками корабля Apollo-12, в шестой раз свозившего астронавтов на Луну, помог спектральный анализ: следы титана указывали на краску, которой покрывали этот вид ракет.

Китайские осколки

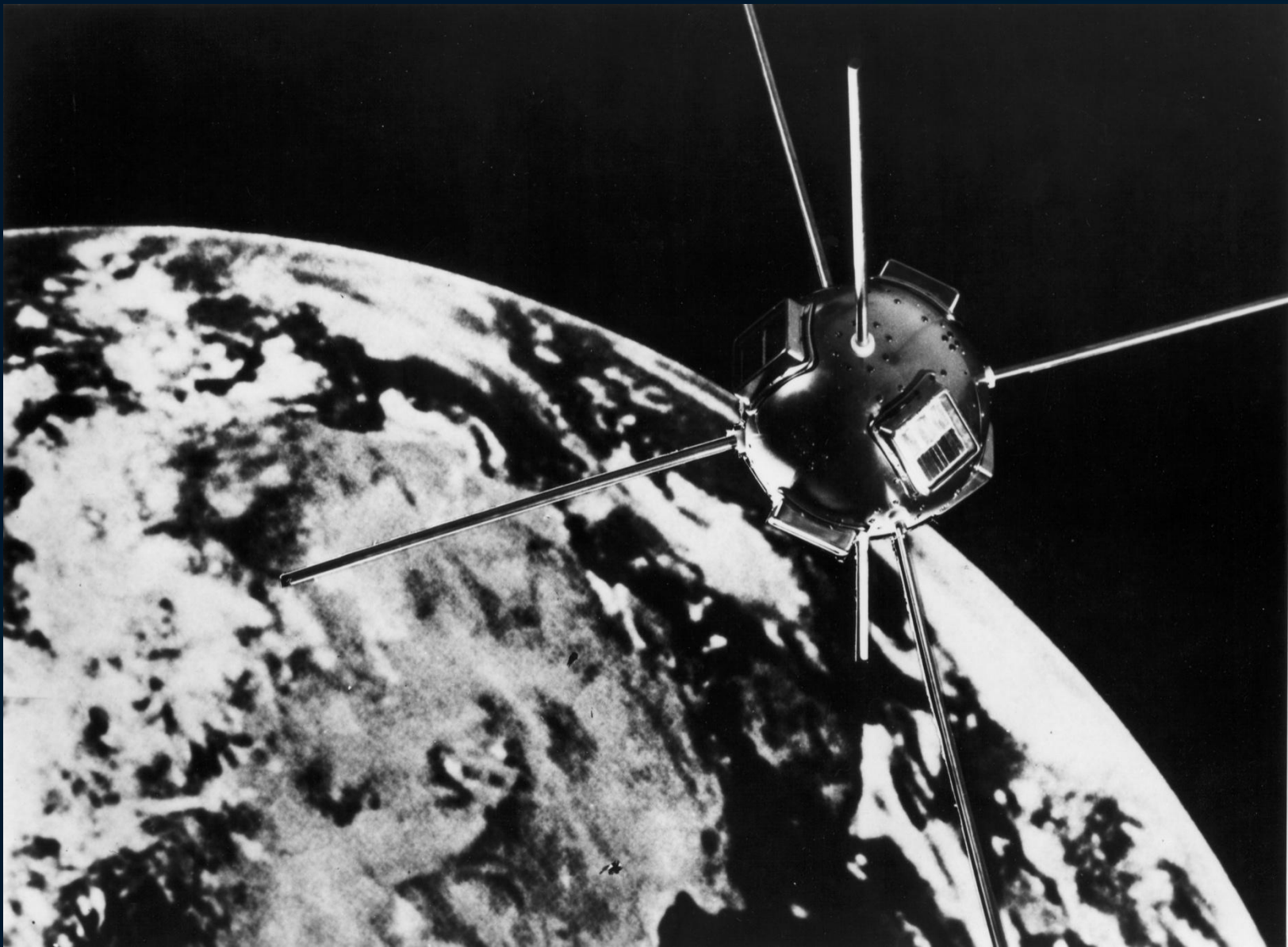
Спутник «Фэн Юнь 1C», принадлежавший Китаю и сбитый китайской ракетой в январе 2007 года, считается главным из свежих источников мусора в космосе. Радары NASA заметили пока 2317 осколков размером больше теннисного мяча, а еще порядка 100 тыс. по оценкам должны быть больше сантиметра в диаметре. Взрыв случился на высоте 865 километров, так что шансов быстро исчезнуть у них



Vanguard I

Старейший образец мусора.
Американский спутник, запущенный в 1958 году, был четвертым в истории космонавтики, но он до сих пор попадается радарам.

Vanguard I



Методы защиты от столкновений с КМ

Эффективных мер защиты от объектов космического мусора размером более 1 см в поперечнике нет.

При столкновении спутника с мусором образуется новый мусор (синдром Кесслера), что приводит к его неконтролируемому росту.

Имя:
Илья Тимофеев

Виды:
Большими быстрыми

Планеты:

Космическая динамо-машина

Общество:
Спортивные прототипы...

ЧЕСКАЯ ИКА

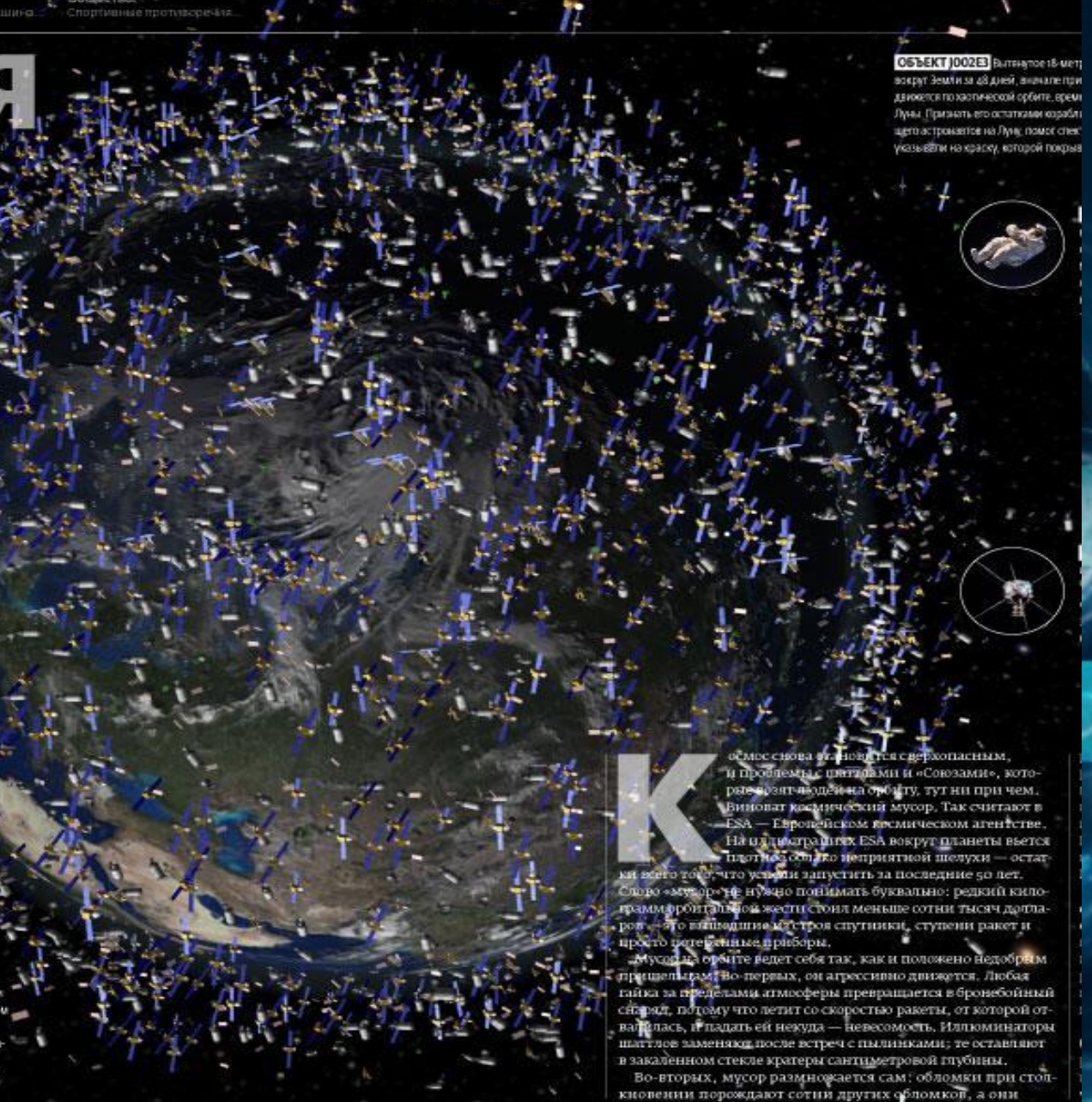
ику

Июньский
космический
мусор
уничтожен
из

искусственные спутники РОРСАТ, запущенные в 1960 году радиоподсказкой радиоизотопом — теплоэлектрической батареей, производящей энергию для телевизионных передач на борту. Их обшивка из специального материала защищала от радиации катализированного никеля и калевого стекла. Всего тогда имелось 14 единиц начиная с по-то же №1. Эксперты оценили полеты на высоте около 600 километров.

Самый распространенный искусственный мусор — это метеориты и космический мусор. Рассеянный над планетами, они являются «радиоактивным» мусором в мире — мы все их сбрасываем в другой, а благодаря спутникам своем земля отреагировала сильнее.

ФОТОКАМЕРА Hasselblad SMC, служивший флагманом космической эпохи, стал искусственным спутником Земли в 1966 году. Камера попала в космос астронавт Майкл Коллико — или, если верить протоколам полета Gemini 10, вместе с Богом на гигантовом шаре и просто не доехал Hasselblad в руках. Вместе с ним улетели съемки одной из первых стыковок — корабля Gemini с кораблем Agena. Камера, судя по всему, спряталась в атмосфере, но еще несколько осталось в космосе над Луной. Ник Аристрон с коллегами, бросяли на Луну из действующих Hasselblad'ов 500 г.



ОБЪЕКТ 002Е выпущен 18-метровым ракетным двигателем из алюминия при движении по частичной орбите агентства Roscosmos. Практически его остатки корабль-шаттл астронавтов на Луну помогают изучать поверхность луны, которой покрыта

космос снова становится сверх опасным, и проблемы с шаттлами и «Союзами», которые входят в орбиту, тут ни при чем. Бывает космический юмор. Так считают в ЕКА — Европейском космическом агентстве. На фотографиях ESA вокруг планеты висят плавающие объекты неприятной шелухи — остатки всего того, что ученые запустили за последние 50 лет.

Слово «мусор» не нужно понимать буквально: редкий килограмм орбитальной жести стоит меньше сотни тысяч долларов — это вышедшие из строя спутники, ступени ракет и просто потерянные приборы.

Мусор в космосе ведет себя так, как и положено недобрым привидениям. Во-первых, он агрессивно движется. Любая глыба за пределами атмосферы превращается в бронебойный снаряд, потому что летит со скоростью ракеты, от которой отвалилась, и падает ей неудача — невесомость. Иллюминаторы шаттлов заменяют после встреч с пылинками; те оставляют в закаленном стекле кратеры сантиметровой глубины.

Во-вторых, мусор размножается сам: обломки при столкновении порождают сотни других обломков, а они

Синдром Кесслера

Столкновение двух объектов приведет к появлению большого количества осколков. Каждый из них способен столкнуться с другим мусором, что вызовет "цепную реакцию" рождения новых обломков. При большом количестве столкновений количество возникших новых осколков может сделать околоземное пространство непригодным для полетов.

Сокращение количества мусора в космосе

Предлагается уже на этапе проектирования предусматривать средства их удаления с орбиты — торможения до скорости входа в плотные слои атмосферы, где они сгорят, не оставляя опасных крупных частей, либо перевод на «орбиты захоронения» (значительно выше орбит ГСО-спутников).