

Национальное управление США по авиации и исследованию космического пространства, известное как НАСА, - федеральное правительственное агентство, отвечающее за разработку и реализацию американских космических программ и проведение исследований в области авиации и космической науки.

Его самое известное и знаменитое достижение - программа высадки на Луну "Аполлон".

Однако с 11 августа 2013 года возле моста "Золотые ворота" на Земле через червоточину появился колоссальный монстр по имени "Топорная голова" высотой 92 метра и весом 2700 тонн. Три города в Сан-Франциско были разрушены, и поначалу американские военные и Королевские ВВС Великобритании вели интенсивные бомбардировки "Топорной головы". После недели непрерывных безрезультатных бомбардировок они были вынуждены сбросить три ядерные бомбы, чтобы уничтожить "Топор".

Кровь "Топорной головы" сразу превратила Окленд в мертвый город.

Поначалу все посчитали это внезапным событием, связанным с мутировавшим существом, похожим на Годзиллу. Однако всего через полгода второй монстр напал на Манилу, заставив всех понять, что появление этих чудовищ не было единичным случаем.

После научного анализа было установлено, что первая волна нападений монстров носила суицидальный характер. Обычное человеческое оружие не оказывало на них никакого воздействия, а ядерные бомбы могли уничтожить их, но при этом они выделяли огромное количество токсинов из их тел.

Это была форма "естественного отбора", призванная изменить атмосферу, почву и водные источники Земли, что привело бы к вымиранию земных форм жизни.

Другими словами, хотя ядерные бомбы могли убить определенное количество этих монстров, люди вымерли бы раньше, чем монстры.

В результате была создана "Пан-Тихоокеанская оборонная коалиция", состоящая из 21 страны, включая США, Китай, Японию, Россию, Чили, Канаду, Австралию, Южную Корею и другие. Ее целью было создание гигантских мехов, способных сравниться с монстрами по размерам и вызвать у них смерть от "внутреннего кровотечения" путем чисто физических атак, предотвратив тем самым заражение атмосферы их токсинами.

В условиях кризиса выживания большое количество средств было перенаправлено в "Пан-Тихоокеанскую оборонную коалицию" для создания мехов-охотников для борьбы с монстрами.

В результате НАСА, некогда находившееся в зените славы, осталось с базовыми программами, и у него больше не было средств для запуска космических программ.

НАСА стало больше следить за "безопасностью" Земли.

Однажды в НАСА внезапно раздался сигнал тревоги, и красные сигнальные лампочки замигали без остановки.

Роберт, только что сваривший чашку кофе, был напуган сигналом тревоги. Он вздрогнул, и обжигающий кофе пролился ему на руку, отчего его лицо исказилось от боли. Резко вдохнув сквозь стиснутые зубы, он выпрямил руку, поставил кофе на место и достал из кармана черный узорчатый платок. Он осторожно прижал его к ошпаренному месту, попеременно вытирая и прижимая, пока шел к рядам экранов спутникового мониторинга.

— Что происходит? — спросил Роберт у директора Гейла, глядя прямо на большой экран, где пламя, вызванное трением, полностью охватило "метеорит", спускавшийся к земле.

— Директор, разведывательный спутник зафиксировал "метеорит", внезапно появившийся в стратосфере, примерно в 45 километрах над Землей, — ответил сбоку директор Гейл.

— Внезапное появление?

Роберт озадаченно нахмурил брови. Внезапное появление?

Как он мог внезапно появиться? У Соединенных Штатов было почти три тысячи искусственных спутников, вращающихся вокруг Земли, которые практически полностью контролировали земной шар. Если бы в космосе за сотни тысяч километров появился метеорит, представляющий угрозу для Земли и направляющийся к ней, он был бы обнаружен спутниками. Траектория его полета будет рассчитана, а использовать ли ракеты для его уничтожения, будет зависеть от таких факторов, как размер метеорита и место его приземления, в том числе.

Так что "метеорит", внезапно появившийся в стратосфере и не обнаруженный спутниками, практически невозможен.

— Как такое возможно? — Директор Гейл, просматривавший записи спутникового мониторинга, закрыл руками виски, провел пальцами по редующим песочным волосам и в недоумении расширил глаза.

— Боже мой!

— Мне мерещится?

— Черт возьми, я не думаю, что тебе что-то мерещится.

— Возможно, мы видим Бога.

— Как это возможно, это невозможно.

— О Боже...

Многие операторы и сотрудники смотрели на записи со спутников наблюдения, выведенные директором Гейлом. На первый взгляд, они увидели, что Х'эл появился в стратосфере. Хотя изображение было нечетким, они все же смогли разглядеть человекоподобную фигуру.

Некоторым сотрудникам было трудно в это поверить, и они говорили:

— Может быть, это человекоподобный метеорит. Это не так уж необычно.

Но вскоре их доводы были опровергнуты.

— У этой штуки есть нос и глаза. — Хотя изображение было не очень четким, все же было видно, что у "метеорита" есть черты лица, неповрежденные конечности и светлая кожа. Он действительно не был похож на камень.

Он не был метеоритом.

Космическое агентство погрузилось в ошеломленную тишину, и можно было услышать, как падает булавка.

Директор Роберт на мгновение остолбенел. Образ человекоподобной фигуры продолжал звучать в его голове. Никто не мог понять, как человек мог достичь стратосферы, а тем более внезапно появиться там.

— Замедлите съемку в 10 раз. Я должен знать, как он появился, — сказал Роберт, резко вернувшись к реальности, и закричал несколько истерично.

Гейл немедленно включил управление и замедлил съемку в 10 раз.

На кадрах было видно, как Х'эл внезапно появляется, а затем под действием земного притяжения падает вниз, уподобляясь падающему метеориту.

— В 50 раз! — снова крикнул Роберт.

Запись еще больше замедлилась, но на ней по-прежнему было видно, как Х'эл внезапно появляется без всякого предупреждения.

— На самой высокой скорости, Гейл, мне нужен кадр непосредственно перед его появлением,
— громко крикнул Роберт. Эта сюрреалистическая сцена вселила в него чувство страха и истерии.

Гейл быстро настроила кадры.

На этот раз, словно застыв во времени, мир остановился, и вдруг возник вихрь. Появился Х'эл, и вихрь исчез, причем невероятно быстро. Даже если замедлить скорость до максимума, можно было увидеть, как вихрь исчезает в одно мгновение.

— Это червоточина!

— Внеземной гость?

— О Боже!

— Этого не может быть, этого не может быть!

— Физическое тело, проходящее через червоточину?

НАСА разразилось громкими восклицаниями. Все видели эту отчетливую вихревую червоточину, хотя она существовала очень недолго, достаточно долго, чтобы доставить одного человека.

Эта сцена бросила вызов психике многих сотрудников.

Все сотрудники НАСА были тщательно отобранными высокоинтеллектуальными людьми, полностью осознающими огромную важность открытия червоточины, на что Земля была совершенно не способна.

Человеческое тело, путешествующее через червоточину? Это... как такое возможно?

Чтобы стать свидетелем внеземного визита или, возможно, прибытия божества?

— Директор, "метеорит" разогнался до скорости 2 Маха и не подает признаков замедления или распада. Он направляется к базе Тихоокеанских объединенных сил обороны на Аляске в Анкоридже, — рассчитал точку падения метеорита один из операторов и доложил.

— Сообщите генералу на базе Аляска-Анкоридж, чтобы он был начеку.

— Свяжитесь с президентом.

Даже находясь в шоковом состоянии, с мечущимися мыслями, Роберт продолжал отдавать нужные команды, его глаза, наполненные неверием, пристально смотрели на падающий "метеорит".

— Это невозможно, он уже разогнался до скорости 2 Маха.

— Как человеческое тело может выдержать такую скорость и трение?

— При скорости свыше 1 Маха плоть отделится от костей, а высокотемпературное трение сожжет кости в порошок.

— Он разогнался до 2 Махов; в воздухе он должен был сгореть от трения.

— Это противоречит логике.

— Если только он не сделан из стали.

<http://tl.rulate.ru/book/96389/3591126>