



МИХАИЛ НИКОЛАЕВ

**ВТОРЖЕНИЕ
НА ЗЕМЛЮ**

Москва

УДК 821.161.1-312.9
ББК 84(2Рос=Рус)6-445
Н63

Серия «Боевая фантастика»

Иллюстрация на обложке *Бориса Аджиева*

*Выпуск произведения без разрешения издательства
считается противоправным и преследуется по закону*

Николаев, Михаил

Н63 Вторжение на Землю : роман / Михаил Николаев. — Москва: Издательство АСТ; Издательский дом «Ленинград», 2023. — 352 с. — (Боевая фантастика).

ISBN 978-5-17-160099-0

2025 год. Наглый разбойничий набег, в ходе которого погибло около трёх миллионов землян и ещё четверть миллиона человек были увезены в неизвестном направлении. Война миров обязательно будет, но позже. Смогут ли Россия, США и Китай объединить усилия, чтобы противостоять цивилизации, существенно опередившей землян в развитии? Кто составит пятую колонну? Что земляне противопоставят более могущественной цивилизации?

УДК 821.161.1-312.9
ББК 84(2Рос=Рус)6-445

ISBN 978-5-17-160099-0

© Михаил Николаев, 2023
© ООО «Издательство АСТ», 2023

Все персонажи и события являются вымышленными, и любые совпадения с реально живущими или жившими людьми случайны.

Мирным людям мы вовек не угрожа́ли,
А кто лезет — бьём н верняк .
Н ши м тери, прощ ясь, н к з ли:
Берегите небо от вр г .

*Алексей Босых и Сергей Попков.
Марш ракетчиков
из к/ф «Ключи от неба»*

Вместо предисловия

Эр п русов принесл н м дв поворот : овершт г, когд линию ветр пересек ет нос судн , и фордевинд — когд корм . Злые языки доб вили к ним третий — оверкиль, когд киль судн пересек ет горизонт льную плоскость (и оно переворачив ется).

Космическ я эр доб вил четвёртый вид поворот — оверс н, когд полуоборот вокруг солнц используется для р згон или торможения. Первый оверс н был выполнен пришельц ми с Альфы Центавр в 2025 году.

Глава 1 ОБЕРСАН

Джош Уильямс Четвёртый был отпрыском известной музыкальной семьи. Его прадед подвизлся джазовым музыкантом, дед был композитором, отец — известным исполнителем. Ему с детства прочили музыкальную карьеру, но что-то не срослось, и парень увлёкся астрономией. Юношеское увлечение переросло в призвание. К тридцати восьми годам Джош обзавёлся очками, обширной лысиной, сохранил волосы лишь на затылке, и непрерывным вторитетом в Центре космических полётов имени Годдарда. Будучи советником директора крупнейшей лаборатории НАСА, насчитывающей более десяти тысяч сотрудников, он, среди прочего, курировал установку вынесенными в космос телескопами, поэтому сразу после получения известия о потере связи с Солнечной и гелиосферной обсерваторией изобрёл для изучения всю текущую документацию.

Обсерватория уже три десятилетия неторопливо двигалась по гало-орбите вокруг точки Ланжана L1, расположенной в полутора миллионах километров от Земли, делая один оборот за шесть месяцев. В точке Ланжана силы земного и солнечного притяжения полностью уравновешиваются центробежной силой, поэтому выведенный в неё объект может находиться длительное время, ограниченный лишь необходимостью в редких коррекциях своего положения, вызванных неустойчивостью равновесия. С другой стороны, благодаря неустойчивому равновесию тел в точке L1, там не скапливается космический мусор. По сути, он является самоочищающейся гало-орбитальной обсерваторией представляет собой эллипс

в постоянно движущейся плоскости, перпендикулярной к линии, соединяющей Солнце и Землю.

Все приборы обсерватории работают в этом тишем режиме, передвигая Землю непрерывный поток данных и фотографий. Точнее — работают и передвигаются. А нынешней ночью внезапно перестали, что в принципе было не удивительно — срок действия, на который был изначальнорассчитан обсерватория, продлеваясь уже много раз. И Джошу требовалось срочно собраться в том, что послужило причиной отключения оборудования: метеорит, солнечная активность или просто старт.

Быстро просмотрев экран монитора последнюю серию фотографий, сделанных ультрафиолетовым телескопом в четырёх участках диска, он не нашёл ничего экстраординарного — Солнце вело себя достаточно спокойно, и Джош уже собирался закрыть пульт, но в этот момент глАЗ цепился за какую-то мелкую деталь, штрих, которого в принципе не могло быть на фотографии. Выведанный экран из интересов в сторону его область солнечного диска, Джош до предела увеличил разрешение и некоторое время перестал дышать, совершенно забыв об этом необходимом действии. На фотографии был не один штрих, три параллельные чёрные чёрточки, каждая из которых имела небольшое утолщение в центре.

Он посмотрел фотографии, сделанные в других участках. Чёрточки не ходились в том же самом месте. Открыл предыдущие серии фотографий. С каждой более отстоящей по времени серией чёрточки становились всё меньше и меньше, пока не перестали различаться. Что-то приближалось к Земле от Солнца, и обнаруженные силуэты Джошу катаргически не нравились.

Протерев з потевшие от волнения очки, Джош з требов л д нные об ост льных трёх объект х, н - ходившихся н орбит х вокруг точки L1. Ок з - лось, что связь потерян со всеми.

Тогд он з просил последний фильм, смонтиро в нный из снимков, которые дел л обсерв тория солнечной дин мики, р сположенн я н геосин хронной орбите. Чёрточки были и здесь. Прибли ж ясь к Земле, они увеличив лись в р змер х, при обрет я толщину и объём.

Дрож щими рук ми он н бр л номер гл - вы НАСА. Уильямс поним л, что в сложившейся ситу ции он не имеет пр в терять время и дей ствов ть по ком нде, поэтому обр щ лся через го лову своего непосредственного н ч льник . Билл Нельсон долго не бр л трубку. Джош нервнич л всё больше. Н конец в трубке прозвуч л недовольный голос гл вы НАСА:

— Джош, у тебя что-то срочное? Я сейч с з - нят, ты не мог бы перезвонить попозже, ч с через полтор -дв ?

— Билл, ситу ция не терпит отл г тельств , у н с гости, суповой сервиз н три персоны.

— Это точно?

— Точнее не быв ет!

— Срочно ко мне со всеми м тери л ми. Я созыв ю совещ ние Top Secret.

Джош букв льно н ходу отд л несколько ук з - ний и поднялся в лифте н крышу, где р спол г л сь вертолётн я площ дк . Между Гринбелтом и В - шингтоном всего десять километров, но м шин поч ти н верняк зстрянет в пробк х, время — Уильямс чувствов л это — стремительно утек ет. Вертолёт, н - помин ющий беременную стрекозу-переростк , стре мительно сорв лся с крыши и помч лся н юго-з п д.

Когда Уильямс зашёл в кабинет Билл Нельсон, там, кроме хозяина, уже сидели министр обороны Ллойд Джейси Остин Третий, директор ФБР Кристофер Рэй и вице-президент Роберт Деннис. Президент Джон Феттерман, похоже, беспокоить не стали — какой толк с убогого? Не везло в последнее время США и президентам. Каждый последующий производил днище всё глубже.

— А вот и главный портрелочек, — пошутил вице-президент — сорок семилетний улыбчивый брюнет, взявшийся руководить совещанием. — Рассказывай, что там у тебя стряслось.

— Это не портрелочки, портрелищи, диаметр каждой из ведомо больше километр, возможно даже несколько километров, — начал доклад Уильямс. — Покрётко зафиксированы три штуки. Идут на Землю со стороны Солнца, быстро тормозясь и маневрируя на фоне его диска. Если бы мы не вели постоянных наблюдений за Солнцем, то вообще не узнали бы о их приближении. Перед прохождением этих объектов через точку Ланж пропала связь со всеми находящимися там спутниками. Подозреваю, что они уничтожены.

— Точка Ланж, это где? — уточнил директор ФБР — пятидесятидевятилетний предстательный мужик со слегка тронутыми сединами и сжатым в ниточку ротом.

— Он находится на прямой линии, соединяющей Землю и Солнце, на расстоянии от Земли в одну сотую пути до Солнца. Но это было вчера, сейчас космические корабли пришельцев уже выходят на высокие орбиты и шейплеты. Пока сюда летел, мне сообщили, что пропала связь с обсерваторией солнечной динамики, расположенной в тридцати шести тысячах километров от Земли.

Более точную информацию можно будет получить только ночью.

— У русских сейчас ночь, — подл голос огромный чёрный шкаф, по совместительству работающий министром обороны. — Я могу связаться с ними. У нас есть защищённая линия связи.

— Звоните прямо сейчас, — распоряжился вице-президент.

— Пойдемте, я провожу вас на наш узел связи, — поднялся из-за стола Нельсон.

Ллойд Остин Третий только выглядел постаревшим громилой из Бруклина. Несмотря на впечатляющие размеры и чёрный цвет кожи, он был весьма толковым кадровым военным, начавшим военную службу с командир взвода и, неторопливо отметившись на всех ступеньках карьерной лестницы, закончившим её командующим Центральным командованием Вооружённых сил США в звании четырёхзвёздного генерала. С министром обороны Российского Союза они достаточно плотно общались уже несколько лет и хорошо понимали друг друга.

— Здравствуйте, господин министр, — поприветствовал его «на другом конце провода» хриплым спросонья голосом на вполне сносном английском. — Вы опять здесь были, что у нас тут ночью на дворе?

— Не забыл, товарищ министр. Именно по этой причине звоню. Гости у нас.

— У вас?

— У всех у нас, общие. Прошли со стороны Солнца через точку Лигридж, перебив там всю посуду, и сейчас начли хозяйничать на высоких орбитях. Три терминала диаметром больше километра. Можете через своё «Окно» посмотреть?

— Сейч с р споряжусь. Кто ещё в курсе?

— Я в м первому позвонил. У н с, кроме НАСА, пок зн ют только Рэй с Робертом. Мы приняли меры, но информ ция всё р вно будет р сполз ться.

— Д уж, у н с говорят, если зн ют трое, то зн - ет и свинья. Позвони кит йц м, с ост льными по- временем, пок я не уточню информ цию.

— О'кей. Когд позвонишь?

— К к только, т к ср зу. Будь н связи.

— Он всё понял, к к выяснит — перезвонит, — доложил Остин, вернувшись в к бинет гл вы НАСА. — Предложил пост вить в известность кит йцев. Мне позвонить?

— Д в й лучше я с м позвоню Си, — предложил вице-президент. — У них он лично принимает все серьёзные решения и не терпит действий через свою голову.

В это время министр обороны уже звонил в Гл вный центр р звезды космической обст новки, р сположенный в Ногинске-9.

— Здр вствуй, Степ нов, спишь?

— Ник к нет, тов рищ министр обороны. Бдю!

— Это ты молодец, срочно ст вь з д чу «Окну». Гости у н с н высоких орбит х. Три т релки, к жд я р змером более километр . Америк нцы предупредили. Пусть выяснят всё и сбросят тебе информ цию. Я сейч с доложусь *самому* и ср зу лечу к тебе. Есть т м у тебя кто-нибудь умный из н литиков?

— Подполковник Петров. Он их возгл вляет. Я в м докл дыв л про него. Голов стый п рень.

— Его тоже высвистыв й, пусть подключ ется. Всё, р бот й.

Министр посмотрел н ч сы. Половин тре- тьего. А звонить н до. До утр это дело точно не

терпит. Для приведения космических войск в боевую готовность требуется разрешение Верховного главнокомандующего. Позвонил.

— Товарищ президент, американцы предупредили, что у нас пришельцы на высокой орбите. Три огромных корабля. Прошу вас разрешения и приведения космических войск в боевую готовность номер один, остальных воздушно-космических сил, также войск ПВО и ПРО в повышенную. С изменением степени готовности других сил и войск предлагаю подождать до уточнения обстановки. Прошу разрешения отбыть в Ногинск-9.

— Разрешю. Кто от американцев звонил?

— Ллойд Остин по распоряжению вице-президента. Китайцев они с нами предупредят.

— Это хорошо. Дуйте в Ногинск-9 и сразу к нам пойдёт информация, докладывайте мне.

— Есть!

* * *

Оптико-электронный комплекс «Окно» расположен в Танджикестане на горе Синглох, вершина которой был срезан для его установки на высоте в два километра двести метров. Десять стробоскопов ли небосвод в автоматическом режиме. Любой аппарат, выведенный на околоземную орбиту с любого космодрома, расположенного далее двух тысяч километров от комплекса, попадёт в зону его действия уже на первом витке.

Обычно... Но сейчас комплекс так и не увидел ни одного из огромных объектов. Тем не менее последствия их разрушительной деятельности — яркие вспышки, периодически возникающие на местах нахождения спутников, он исправно фиксирует. Остальные невидимы для всевидящего

«Окн », пришельцы неторопливо з чищ ли в ноль спутниковую группировку.

Именно т кой неутешительный докл д выслуш л министр, добр вшийся в Гл вный центр р зведки космической обст новки н военном вертолёте.

— Что ты об этом дум ешь, подполковник? — спросил министр обороны у предст вленного ему н литик — невысокого худощ вого офицер с чёрными усик ми н д верхней губой и цепкими серыми гл з ми.

— Скорее всего эти объекты имеют специ льное покрытие, которое не отр ж ет солнечный свет и, соответственно, не бликует, поэтому н до просто изменить лгоритм поиск .

— К ким обр зом?

— Вы слыш ли некдот о том, к к проще всего ловить львов в пустыне?

— Что-то припомин ю. В пустыне, мол, кроме львов ещё имеется песок. Н до отсеять песок и ост нутся львы. Этот?

— Д . В р боте комплекс «Окно» з ложен именно т кой принцип. Сн ч л ск нируется всё, потом постоянное убир ется. Ост ются спутники. Н м н до попробов ть ост вить звёзды и фиксиров ть з слоняющих их пришельцев. Причём иск ть их именно т м, где исчез ют спутники.

— Пробуйте!

Через полч с министр уже слуш л р звёрнутый докл д, суть которого сводил сь к тому, что три дисковидных объект , ди метр к ждого из которых сост вляет дв с половиной километр , р сположились н д экв тором н геост цион рной орбите т ким обр зом, чтобы р зделить её н три р вные ч сти, и двиг ются в сторону, противоположную