

Антон Воробьев

НАСЛЕДНИК



16+

Антон Алексеевич Воробьев

Наследник

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=38279907

SelfPub; 2020

Аннотация

В дальнем космосе корабль «Гермес» ищет планету, пригодную для обитания. Эта незамысловатая миссия сопровождается странными явлениями...

28 день экспедиции.

По примеру капитана я решил вести дневник. То есть, я, конечно, и так веду ежедневные записи, но то скорее техническая информация, мало кому интересная.

Итак, с чего бы начать? Исследовательское судно «Гермес» вот уже почти месяц бороздит просторы большого теат... гм, космоса. За это время мы побывали у восьми солнц, открыли 76 планет, 459 комет и до чёрта астероидов. Впереди нас ожидают семь месяцев беспрестанных прыжков от системы к системе, запуск спутников, сбор данных, их черновая обработка и отсылка результатов на Землю.

Сбор информации и установка навигационных маяков – это задача минимум. Задача максимум – найти планету, пригодную для колонизации. Капитан весьма рассчитывает на скопление NNGC243. Как говорит Авдеич, поживем – увидим. Я как раз готовлю расчет на прыжок к границе скопления. Вдоль вектора будет еще одна система с G2, думаю, сбросим там один из исследовательских спутников.

29 день экспедиции.

Показал капитану свою первую запись. Он сказал, что технический уклон даёт о себе знать, слишком много цифр. Впредь постараюсь этого избегать.

Мы скинули спутник у STU782-TY, скорее для очистки совести – в системе только шесть газовых гигантов. К концу дня прибыли к NNGC243. Капитан велел всем отсыпаться,

чтобы завтра со свежей головой за работу.

30 день экспедиции.

Первая система из «капитанского» скопления, как мы его прозвали, не впечатляет. Ни одной планеты с кислородной атмосферой. Два аналога Венеры, три брата Сатурна, один – весьма красив. Завтра прыгаем к следующей звезде.

31 день экспедиции.

Вторую систему осмотрели быстро: всего три планеты, все гиганты. Спутник оставлять не стали – ничего примечательного. У третьей звезды из скопления тоже гиганты, их даже отсюда видно. Капитан не унывает, мы все тоже надеемся, что нам скоро повезет. Ольга предложила зайти поглубже в скопление, пришлось зарыться в расчеты – довольно много факторов.

34 день экспедиции.

Похоже, наблюдается закономерность: чем дальше в скопление, тем меньше шансов обнаружить планету земного типа. Лена переживает за кэпа, что-то он сник в последнее время. Ольга считает, что мы теряем время попусту. В принципе я с ней согласен. Думаю, в центр «капитанского» скопления не стоит и соваться. Сергей Вячеславович на совещании предложил пройтись вдоль периметра, наверное, кэп согласится.

35 день экспедиции.

Идём вдоль границы скопления. Интересных планет мало. Я от нечего делать проверил связь с нашими навигационными спутниками. Все работают исправно, кроме того, что мы сбросили у STU782-ТУ. Если сбился с орбиты и упал на планету – придётся оставлять еще один. Доложил об этом капитану, он сказал:

– Заглянем туда на обратном пути.

37 день экспедиции.

Что-то давно у нас не было связи с Землёй. Обычно, если возникают проблемы технического плана на орбитальной станции ретрансляции, их устраняют в течение двух-трёх дней. А тут – молчание уже больше недели. За суматохой прыжков и сбора данных все как-то не обращали внимания. Надо напомнить капитану.

Кэп сказал, что, возможно, ставят новую станцию, там вроде бы собирались. На всякий случай буду поглядывать за тестовым сигналом.

По планетам ничего нового. Лена обнаружила какой-то замысловатый астероид, похожий на скомканную ленту серпантина, весь изрытый пещерами. Убили на него часов пять. Авдеич ругается: зонд С17 разбился о выступ скалы, у нас таких осталось всего два.

40 день экспедиции.

Сегодня на совещании Ольга прямо заявила, что исследование «капитанского» скопления – пустая трата времени и сил. Кэп рассердился, он и так до этого был на нервах. В общем, случился небольшой скандал. Лена предложила проголосовать, тут уже я вмешался. Слово командира на корабле – закон. Сергей Вячеславович со мной согласился, хотя он тоже не в восторге от перспективы лазать по скоплению ещё полторы недели, как объявил капитан. Шестаков воздержался – оно и понятно, ему не планеты, а звёзды подавай, астрофизик всё-таки. Но, по-моему, одинаковые солнца G-класса приелись и ему. Авдеич дипломатично промолчал.

– Короче, вы поняли. Работаем здесь ещё десять дней, – резюмировал капитан результаты совещания.

42 день экспедиции.

Гром среди ясного неба. Экспедиция сворачивается, мы идём обратно на Землю. Оказывается, у кэпа была секретная директива, согласно которой при отсутствии связи с Базовой станцией ретрансляции более двух недель мы должны вернуться домой. Капитан в шоке – сам узнал об этой директиве только когда вскрылся электронный пакет, со звуковым сопровождением в виде сирены.

Рассчитываю вот сейчас прыжки и думаю, какой умник составил директиву. Военный, не иначе, это в их стиле.

Все ходят с потеряннным видом из угла в угол. Хотя – нет, не все. По-моему, Авдеич в тайне радуется, что сможет пополнить запас зондов.

43 день экспедиции.

Тормознули у STU782-ТУ, чтобы сбросить спутник, и тут же засекли сигнал от старого – слабый и прерывистый, но легко уловимый на таком расстоянии. Возле бело-зелёного газового гиганта, где он кружился, сильное магнитное поле.

Но это не главное. Главное – мы нашли, наконец, то, ради чего, собственно, и затевалась экспедиция. Планета земного типа, с кислородной атмосферой, водой на поверхности, растительностью и, кажется, какой-то фауной! Спутник, обнаруживший её, успел насобирать приличное количество данных. Сила тяжести – 0.998g, кислорода чуть больше, чем в земной атмосфере, радиус на 30 км больше, площадь суши 57%, высочайшая вершина 9458 м, два больших материка, соединяющихся у полюсов, среднесуточная температура за период наблюдения +12°C, продолжительность суток 27,5 ч. Всё это сокровище обращается вокруг гиганта за 60 дней. Год гиганта – 784 дня.

Наконец удача!

44 день экспедиции.

Планету назвали «Майя», в честь жены капитана. Зелёно-белый гигант – «Антей». Солнце, после получасового

спора, – «Рам». Ни о каком возвращении не может быть и речи. Приказ капитана, безоговорочно поддержанный всеми: все усилия направить на изучение планеты. Думаю, задержимся здесь недели на три, а там, глядишь, и связь появится. И возвращаться раньше времени не придётся.

Поставили три спутника на геостационар, запустили дюжину зондов, накапливаем предварительные данные. Высадка намечена на завтра, выбираем место.

45 день экспедиции.

Принимаю поздравления: посадка удалась на славу, несмотря на то что приборы капризничают. Сильное магнитное поле Антея сбивает исходные настройки датчиков, приходится постоянно устанавливать конфигурацию заново.

Рядом лес! Настоящие деревья! Вот уж не думал, что встречу деревья в глубоком космосе. Какая-то живность ползает и бегает вокруг. Мы их немного напугали своим появлением, но сейчас они уже привыкли, и даже ощупывают усиками посадочные опоры. Лена делает анализ атмосферы на биобезопасность, к вечеру должна закончить. Авдеич, хитрец, уже успел прогуляться по поверхности под предлогом установки модуляторов защитного периметра, хотя с этой задачей прекрасно справились бы и дроиды. Кэп не переставая мурлычет себе под нос что-то мажорное, видимо, представляет наше триумфальное возвращение на Землю. Ещё бы – первая по-настоящему пригодная для обитания планета, это

вам не какой-нибудь Камелот, где без маски двух шагов не сделаешь, и уж тем более не Белоснег, где ночью минус 70 по Цельсию. Здесь можно жить по-человечески.

Сергей Вячеславович заметил, что вероятность нахождения такой планеты такая же, как вероятность поймать говорящего пескаря в мертвый сезон, когда даже плотва не клюёт. Рыбак, однако. Звал меня сегодня на местных карасей, но кэп вряд ли отпустит.

46 день экспедиции.

Исследовательский отряд в составе Ольги, Лены, Шестакова и полудюжины дроидов выдвинулся в направлении горной гряды, расположенной в сорока километрах к северу. Их маршрут проляжет по лесу вдоль реки до холмов, затем они сделают широкий разворот, обойдут местность с западной стороны и вернуться на «Гермес» с юга.

Сiju на связи с ними. Пытаюсь, пока есть время, привести в порядок приборы и датчики, а то они в последнее время показывают что-то несусветное. Авдеич мается с оставшимися дрoидами – тоже глючат будь здоров. Стаю «мух» с видеокамерами я выпустил на облет территории.

Первые доклады отряда: поймали какую-то зверушку, похожую на здоровенного таракана. Надеюсь, таких здесь не много. Кэп подумывает о пикнике на лоне природы, велел найти поляну.

47 день экспедиции.

Ольга и К^о добрались до холмов, повернули на запад. За сутки насобирали столько образцов, что, по выражению Лены, хватит, чтобы накормить все академии Земли. Дроида с контейнером пришлось, правда, отлавливать – сбилась программа поиска пути. За отрядом увязалась стая зверьков, похожих на белок.

«Мухи» нашли поляну, совсем рядом, километрах в шести к востоку. Поляна красивая, только скала в центре вид портит. Дал задание «мухам», пусть ищут ещё.

Мне никак не удаётся отстроиться от влияния Антея. Защитные поля, которые я пробую, никак не влияют на работу приборов, точнее на их глюки. Либо это какое-то неизвестное мне излучение, либо одно из двух.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.