



В.Н.Уткин

Звездные роботы,  
ИЛИ  
Как люди  
появились  
на ЗЕМЛЕ

12+

# Владимир Николаевич Уткин

## Звездные роботы, или Как люди появились на Земле

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=42591484](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=42591484)  
SelfPub; 2019*

### Аннотация

Немного истории Земли, множество звездолетов, динозавры на Земле и далекие планеты – все это Вы сможете прочесть в данном произведении. У кого-то появится повод переосмыслить историю возникновения человечества, а также задуматься о том, как возникла Луна. Несмотря на небольшой объем, это достаточно насыщенная повесть и героями, и, конечно, роботами.

## 1. ОБНАРУЖЕНА НАСЕЛЕННАЯ ПЛАНЕТА

Космический корабль подлетал к солнечной системе. Командир корабля был гуманоидом с четырьмя руками. На продолговатой голове два глаза, расположенных по вертикали, а шея напоминает змею.

Вдруг раздался его высокий голос:

– Ватс! Посмотрите сюда! Мы подлетаем к большой планете!

– Но ведь на ней похоже нет никакой жизни!

– Это еще не доказано, возможно и есть.

– Шерк, там же нет атмосферы.

– Нам все равно ведь надо где-то остановиться, этот перелет меня изрядно утомил.

Ватс был андроидом с тремя руками. Одну руку ему оторвало, когда он ремонтировал аккумулятор: неисправная банка с накопленным там зарядом ни с того, ни с сего взорвалась. Но, медицинский робот быстро прибыл по тревоге и спас андроида.

– Садимся на эту планету!

– ОК!

Шерк Холм нажал на кнопку посадки летательного аппарата, звездолет послушно развернулся и стал заходить на посадку.

– Температура за бортом в норме, – сказал Ватс

Корабль приземлился на пустынную планету с красноватым оттенком.

– Завтра мы обследуем всю эту систему, а сейчас отбой.

Холм положил все свои четыре руки в специальные футляры, а сам залез в шар для сна. Ватс тоже решил прилечь, хотя в отдыхе он не нуждался – биороботы не устают.

Прошли сутки. Ведь этот вид гуманоидов отдыхает целыми сутками.

– Эй, Холм! Пора вставать! – сказал Ватс – Нас ждут великие дела.

– Сейчас, сейчас, как же неудобно всегда вытаскивать руки из этих футляров,

Проверь эфир, может найдем какой-нибудь сигнал от живых существ.

– ОК! Сигналов нет, что будем делать?

– Проверь сканированием ультра-лучами.

– Хорошо, командир, есть слабый сигнал, пока непонятно, что это.

– Включить усилитель.

– Усилитель включен!

– Что там?

– Ерунда какая-то! Набор каких-то символов, сигнал идет не с этой планеты.

– Ватс, кажется, мы нашли разумных существ! Включить трансфокатор.

– Да это изображение! Почти как на наших телеящиках!

Список какой-то.

– То, что ты поймал это изображение, это почти чудо! Как это тебе удалось?

Командир, я просто подобрал код входа в систему.

Гуманоид и андроид пожали друг другу руки, уселись поудобнее, и стали разглядывать видеопоток.

– Шерк, они играют на деревянных досках, на которые натянуты металлические нити, что это и как же идет звучание?

– Ватс, это элементарно! Под струнами наверняка стоит магнитный датчик, который улавливает колебания струны и передает электрический сигнал на усилитель; мы можем примерно такой же инструмент сделать, только более совершенный: вместо металлических нитей установим 6 лазеров, пальцы пересекают лучи, и электрический сигнал идет на усилитель.

– Голова!! Я бы ни за что не догадался.

Сказано-сделано! Биоробот потратил некоторое количество времени, приделывая к куску пластика 6 лазеров, а на другом конце доски установил фотоэлементы. В конечном итоге подцепил всю эту систему к линейному усилителю. Какой-то звучание получилось, правда нельзя было изменять тональность звучания каждого лазера и было понятно, что всю эту систему нужно дорабатывать.

– Как же нам сделать изменение тональности? У них это проще, зажимается нить в определенном месте, тональность звучания нити изменяется.

– Согласен, Ватс, не такие уж они примитивные существа, хотя у них всего две руки; об инструменте подумаем на досуге, может, попробуем что-нибудь спеть?

– Заметано! Сейчас скачаем фонограмму, готово!

Когда Шерк начал петь, андроид схватился на живот тремя руками, и у него задрожали уши, ведь именно так смеются андроиды. Сколько ни старался Шерк, ничего у него не выходило.

– Ватс, мы срочно улетаем!

– Почему?

– Нужно подготовиться к контакту с гуманоидами, это может быть опасно, все надо хорошенько обдумать.

– Включаю светофильтры, местная звезда слишком ярко светит.

Космический корабль включил стартовые двигатели и уже через несколько минут летел на гиперскорости на свою планету.

## 2. НА ЗЕМЛЕ ПОЯВЛЯЮТСЯ ПИРАМИДЫ

Тем временем на Земле всюю шло строительство пирамиды.

Вокруг собралось масса народа, перемещать многотонные блоки было очень нелегко. В основном вся надежда была на рабов. Веревками они обвязывали блоки для дальнейшей транспортировки в то или иное место. Для укладывания бло-

ков на ярусы повыше нижние блоки засыпались песком, и затем постепенно затягивались блоки повыше. На строительство приехал главный смотрящий, он следил за основным производством работ, а также организовывал питание работников. В этот раз по его приказу пригнали небольшое стадо поросят и коров, привезли 10000 литров ячменя и доставили многое другое: одежду, воду, обувь, веревки, доски, повозки. Он говорил, что на все на это пришлось сильно потратиться, около одного таланта (1 талант был равен почти 36 килограммам золота), а работа продвигается плохо. И еще он сказал, что при закладке пирамиды, не учли закладку секретного тоннеля к саркофагу, и это надо сделать обязательно. Дав еще кое-какие указания, и выпустив пар, так сказать, главный смотрящий удалился, пообещав вернуться при первой возможности.

– Давайте быстрее, сколько можно возиться с этим блоком!

В это самое время прозвучал возглас:

– Гиперборейцы идут, гиперборейцы!!

Из за небольшого холма показалась небольшая группа людей.

Все они были очень большого роста, некоторые достигали пятиметровой высоты. Когда они подошли поближе, стало видно, что здоровенные рабы, принимавшие участие в строительстве пирамиды, рядом с ними были похожи на маленьких игрушечных человечков.

– Сейчас гиперборейцы вам помогут уложить блоки.

Гиперборейцы обладали громогласными голосами.

Несколько гиперборейцев подхватили каменный блок и не спеша положили на заранее подготовленное место.

– Эй, вы! Клеящую массу то положили, без нее то нельзя!

– Да, положили!

Рабочий день подходит к концу. Один из рабов тихонько напевал песню:

– Ох, голова болит с утра,

И небо хмурится сердито,

Идем с работы мы туда,

Где нам в стакане не налито.

С утра похмелье, скверный знак,

И это значит, что в дальнейшем.

Найдется точно подлый враг,

Что испоганит все веселье..

Двое рабов (Вит и Шур), делая свою работу, вели между собой такой диалог:

– Для чего нужно эти пирамиды строить?

– Да какая тебе разница? Мы рабы и не должны знать больше, чем нужно!

– Интересно!

– За такие интересы можно и на виселицу попасть.

– А я знаю, почему мы пирамиды строим. Мне один че-

ловек говорил в прошлом году, что прилетали боги на светящихся небесных колесницах. Пирамиды нужны для того, чтобы иметь с ними связь.

– Непонятно, каким образом будет поддерживаться эта связь?

– Вероятно, что пик пирамиды будет служить некоей антенной.

– Да, это, конечно, занятно!.

– Эй, вы!! – раздался голос десятника,– хватит болтать, работайте быстрее!

Рабы принялись с удвоенной силой расчищать место под установку очередных каменных блоков.

### 3. ВОЗВРАЩЕНИЕ ЗВЕЗДОЛЕТА К ПЛАНЕТЕ ГЛИЗЕ

Шерк и Ватс летели обратно к своей звездной системе, которая находилась от Земли на расстоянии около 20 световых лет (по галактическим расстояниям это совсем рядом), а именно, к планете Глизе. Они намеревались как можно раньше сообщить о своей находке. Это удивительно, столько раз они исследовали многие планеты на наличие в них жизни, но в итоге, все были необитаемы, хотя предпосылки для зарождения и обитания жизни во многих были.

– Возможно нас как-то поощрят за открытие обитаемой планеты!

– Это было бы здорово!

– А ты заметил, что населены 2 планеты?

Третья и четвертая от звезды.

– Нет, ты не прав: на четвертой планете нет жизни, во всяком случае явно. Меня больше заинтересовал спутник у третьей планеты.

– Что же в нем необычного?

– Я думаю, что это искусственный спутник.

– Объясните, Шерк?

– Если это был бы естественный спутник с такими размерами, то он бы непременно упал на планету. К тому же он не вращается вокруг своей оси. И жители планеты видят только одну его сторону. Есть основания думать, что он полый внутри.

– Ну это еще неизвестно, все надо хорошо обдумать и проверить.

– Да уж, поистине загадка третьей планеты.

А вот вторая планета скорее всего потеряла свою атмосферу.

Например, вот такой сценарий:

Большой астероид, падает на планету. Начинает извергаться магма планеты. В итоге ее облака все больше состоят из серной кислоты.

Вместо кислорода – ядовитый углекислый газ. Планета нагревается поначалу на 5 градусов, и тогда глобальное потепление переходит в следующую стадию. На планете наступает настоящая парниковая катастрофа. Температура начи-

нает постоянно повышаться и может достигнуть более 500 градусов.

– Да, это вполне может быть!

Звездолет подлетал к родной звездной системе и собирался приземлиться на обитаемую планету. Правда, обитаемой ее можно было назвать лишь условно. На ней жили в основном лишь роботы и андроиды. Живые представители этой галактики почти все вымерли во время катастрофы. На планету упал громадный метеорит. Удар был такой страшной силы, что всю атмосферу сдуло в космос; уцелели только те, которые находились в специальных автономных блоках, где можно было дышать специальным газовым составом, и где имелось достаточное количество провианта. Несколько сот человек во время катастрофы находилось в полетах, и они тоже уцелели.

Жилища необходимо было возводить. Остро возникла нехватка рабочих.

Поэтому вначале было принято решение построить завод роботов и андроидов, которых после постройки завода выпустили очень большое количество. Они помогали восстанавливать разрушенную инфраструктуру, и даже отправлялись в полеты, разыскивая новые планеты и галактики. Понемногу все восстанавливалось, но атмосферу воссоздать так и не получилось. Космолеты были у обитателей планеты самого последнего поколения: с легкостью преодолевали и большие расстояния на гиперскоростях. Космолеты были у обитате-

лей планеты самого последнего поколения: с легкостью преодолевали большие расстояния на гиперскоростях.

А тем временем звездолет с Шерком и Ватсом на борту при приземлении начал трансформироваться. Верхняя часть аппарата начала как будто таять, и вскоре совсем исчезла. Теперь можно было увидеть на корпусе корабля какие-то башенки и различные устройства, которые выполняли каждый свою функцию. Снизу включились двигатели мягкой посадки. Сила притяжения на планете не очень большая, поэтому взлет и посадка особых трудностей не вызывает. Шерк вышел из звездолета и направился в сторону центрального блока. По радиоканалу он связался с Ватсом и сказал ему:

– Поставь нашу ласточку на стоянку и включи магнитный парковщик!

– Хорошо, сэр!

Пройдя метров 100, Шерк зашел в блок и подошел к компьютеру.

– Внимание всем! – сказал Шерк, – общий сбор у информационных компьютеров, это срочно!

Включилась сигнализация, и во всех блоках гуманоиды и роботы стали собираться у мониторов.

– Мы нашли обитаемую планету, и находится она совсем близко! Я думаю надо организовать экспедицию на нескольких звездолетах.

Ваше мнение?

Многим роботам нужно было подключиться к специаль-

ным разъемам на планке у мониторов универсальным кабелем. По этому же кабелю они могли общаться, могли выразить свое мнение по тому, или иному вопросу, а также заодно и подзарядиться. Вся информация от роботов мгновенно собиралась в центральном компьютере.

Кроме того, у каждого был специальный пульт, и они могли связываться с центральным компьютером посредством радиоканала.

– Итак, что же решили?

– Экспедиция нужна. Неделю на сборы. Необходимо подготовить 7 звездолетов к вылету на обитаемую планету.

Таково было общее решение обитателей планеты.

#### 4. НЕИЗВЕСТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПИРАМИД. КТО ТАКИЕ БОГИ?

Пирамиды строились порой по непонятным законам, имели узкие тоннели, которые вели или к каким-то комнатам, или к усыпальницам.

# 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.