

The background of the cover is a vibrant, multi-colored cosmic scene, possibly a nebula or galaxy, with shades of blue, green, yellow, and orange. Overlaid on this is a large, semi-transparent watermark of a green alien figure with a blue visor and a blue arrow pointing downwards from its chest.

А. Борун

**Всё фижня,
кроме ос**

2021

18+

Александр Борун
Всё фигня, кроме ос

«Автор»

2021

Борун А. Ф.

Всё фигня, кроме ос / А. Ф. Борун — «Автор», 2021

Далёкое, но не беспроблемное будущее. Галактика заселена людьми, но разобщена: состоит из отдельных государств, хотя и включающих в себя по много звёзд и планет. Пользуясь этой раздробленностью, ту её область, с которой всё когда-то началось, с центром в Солнечной системе, захватили неизвестно откуда взявшиеся пришельцы с осиными повадками. Рассказ ведётся от лица революционера, ведущего с ними борьбу. Его положение кажется всё более проигрышным, но назвать своё дело безнадёжным он не готов ни при каких обстоятельствах!

© Борун А. Ф., 2021

© Автор, 2021

Содержание

Эпизод 1. Полушка/119 Тау, 1920 светолет от Солнца	5
Эпизод 2. Беляк/139 Тау, 2103 светолета от Солнца	11
Конец ознакомительного фрагмента.	13

Александр Борун

Всё фигня, кроме ос

Эпизод 1. Полушка/119 Тау, 1920 светолет от Солнца

Получилось так, что на сто девятнадцатой Тельца я побывал практически безо всякого смысла. Единственный полезный разговор был с Адлером Никелем, так он не здешний. Со сто тридцать девятой Тельца, будучи вождём тамошней Резистенции, специально на сто девятнадцатую прилетел – со мной поговорить. С ним мы сразу пришли к взаимопониманию. А с местным вождём, Ласло Фароком – нет.

Я ксенофоб и тем горжусь. Потому что сейчас кто не ксенофоб, тот ксенофил, я так считаю. И даже более конкретно: осолоб. Могу и в глаза такое сказать, хотя это оскорбление гораздо хуже матерного.

Но к национальности людей это отношения не имеет. Дело только в отношении к осам.

Сейчас модно помнить национальность предков ещё в Изначальной Солнечной, некоторые такие семейные деревья себе рисуют – только спроси, часовая лекция тебе обеспечена. И считается приличным худо-бедно разбираться, какие вообще национальности были. Так что я понимаю, конечно, что Адлер – немец, а Ласло – венгр. Но по большому счёту это никакого значения не имеет. Главное, что людей разделяло, взаимонепонятные языки, перестало их разделять в третьем веке¹, Веке Развития, когда появились хорошие ушные переводчики. Никого не заботит, что на планетах они на самом деле привязаны к местной сотовой связи: соответствующую базу данных и программу-переводчик любая экспедиция всегда берёт с собой. И достаточно сообразительный комп. Сейчас вообще вряд ли найдётся оторванный от человечества (по любой причине) коллектив, состоящий из людей одной национальности. Или состоящий из разных, и притом такой маленький и в таком захолустье, чтобы не мог себе этого позволить.

¹ По современному летоисчислению старый 21 век считается первым, Веком Армагеддона. Поскольку за ним последовало, в конце концов, расселение по Галактике, название сомнительное. Впрочем, большинство течений в христианстве сочли это выполнением обещания, тем более что в Веке Армагеддона уцелел примерно 1 % населения. За ковидом, корона-вирусом, со всеми его всё более заразными и опасными мутациями, последовали тивид (тиара-вирус), цивид (цилиндр-вирус), шавид, шлявид, даже плавид и бавид (платок-вирус и бандана-вирус). Некоторые названия были неудачными, как кокошник-вирус и колпак-вирус, т. к. обуславливали уже использованное сокращение, или похожее на него в произношении (ковид и колвид), они не привились и вместо них использовались другие, чувид (чума-вирус) и гивид (гибель-вирус). 1 % оказался устойчивым ко всем. Т. е. от 8 млрд осталось 80 млн, как в 7–8 в. до н. э. по прежнему летоисчислению. Это эпические поэмы о Троянской войне в Древней Греции (а вообще там был в это время какой-то невыразительный период между Греческими Тёмными веками (Гомеровская эпоха, Предполисный период – 11-9 в. до н. э.), последовавшими за дорийским вторжением, и Классической Грецией, периодом высшего расцвета полисного устройства (5–4 в. до н. э.). Видимо, в 8–6 в. до н. э. полисы развивались постепенно и ничем особенным не выделялись, чтобы заинтересовать историков и получить отдельное название периода истории). Ведийская цивилизация в Индии (та её часть, что относится к железному веку, вообще-то она началась в бронзовом). Существовало государство Урарту (с 9 до 6 в. до н. э.). В Китае была середина эпохи Чжоу, длившейся ок. 800 лет – до собственно создания китайского национального государства. А именно, на границе между Западной Чжоу (когда дом Чжоу владел территорией в бассейне Среднего Хуанхэ) и Восточной Чжоу (когда дом Чжоу постепенно утрачивал гегемонию, а территория Китая была поделена между отдельными царствами (причём часть из них были не китайские). В Китайской историографии это время поэтично называется Периодом Весен и Осеней. В Месопотамии был Нововавилонский период. Вот когда население Земли составляло около 80 млн человек. Но за первым веком, Веком Армагеддона, последовал второй, Веке Восстановления, третий, Веке Развития, четвёртый – Веке Начала Расселения по Галактике, пятый и шестой – Века Завершения Расселения... имеется в виду, по пригодным планетам, которых в Галактике не так много. А сейчас шестой век (или 26 по старому летоисчислению), происходит освоение непригодных планет, в одних местах терраформирование, в других приспособление человека, а в большинстве мест компромисс, то есть и то, и другое. Но это дело медленное и очень долгое. С планетами понятно почему, а человека не хочется так быстро отрывать от человечества, а то получим собственных ксеносов с непонятными интересами и устремлениями. Так и до войны недалеко. Впрочем, в результате они сами пришли.

Так что я, Шьяма Нааяк, индус, и говорю на хинди, а мои ближайшие помощники – японец Акайо Гачо (зам по идеологии) и итальянец Абеле Фриггере (секретарь-организатор). Говорят по-японски и по-итальянски, и никому это не мешает. Каждый всё равно слышит и что они говорят, и перевод на свой язык. Иногда это и не требуется, только отвлекает. Вот зачем мне знать, что по-японски акайо – умный человек, а гачо – гусь? А по-итальянски абеле – пастух, а фриггере – малёк? А что по-немецки адлер – орёл, а никель – монетка, либо озорник? И что венгерское имя Ласло произошло из греческого Басилейос, то есть царский, царственный, или попросту царь, а фарок по-венгерски хвост? Несolidная фамилия при таком имени. Зато поведение под стать имени, кстати. Что явно случайное совпадение. А им зачем сообщать, что шьяма – ночной (это на санскрите; у индусов много имён из санскрита), а нааяк – герой (это уже на хинди). Нам же имена нужны как они звучат, а не что значат. Они, собственно, вообще ничего не значат. Это код, чисто условно обозначающий конкретного человека. Просто имена легче запоминать, чем номера. И традиция, опять же.

Когда я говорю о моде, я имею в виду моду в ОСА. Что делается в остальной Галактике, последние лет двадцать никто толком не знает. ОСА – так называется государство, занимающее область Галактики, в которой я живу. Общегалактическая Свободная Ассоциация, с центром приблизительно где Изначальная Солнечная. Наглое враньё. Я про название. И не общегалактическая, разве что в осиних мечтах. И уж совсем не свободная. Захватившие у нас власть осы, похоже, для издевательства присвоили такое название. И они же постарались прекратить контакты с людьми других звёзд.

Мы, конечно, пытаемся наладить оборванные связи. В основном, чтобы получить помощь. Получается плохо. У всех свои проблемы, всем проще считать, что мы, борцы с осами, просто сумасшедшие, и верить официальным заявлениям ОСА.

На самом деле не такой уж плохой визит был на сто девятнадцатую, если объективно. Обычный. Посмотрели на местную Резистенцию, с людьми поговорили, поддержали их морально, продемонстрировали, что они не одиноки в своей борьбе. Это очень ценно. Что у Ласло, местного вождя Резистенции, замашки диктатора, и оттого с ним тяжело общаться, это ничего страшного. Обычное дело. После освобождения от ос люди разберутся со своими человеческими лидерами. Главное – твёрдость духа резисторов. А то люди годами живут в консервных банках на орбитах. Маленьких станциях, замаскированных под вышедшие из эксплуатации спутники. Или путешествуя от звезды к звезде. Пробавляясь редкими спусками на поверхность планет, ведь там осы организовали поголовный учёт и контроль. Жить так очень тяжело, я их понимаю. Но я же не жалуясь. Хотя живу именно так.

Если очень нужно что-то на планете, резистор обычно притворяется нелегальным переселенцем. Хоть они и нелегальные, на них, в основном, смотрят сквозь пальцы. Время от времени, впрочем, ловят и выгоняют. Или сажают. Но редко. Их везде полно, они бедные и согласны на любую работу. Впрочем, есть и богатые переселенцы, сделавшие себе бизнес, чаще всего, как раз на переправке бедных. Но у меня денег немного, даже если использовать кассу Резистенции. Это небогатая организация. За богатого не сойду, да и рынок наверняка весь контролируется. А притвориться гастарбайтером – подвергнуться эксплуатации и повышенному риску. Так что я больше времени провожу в космосе, чем на планетах.

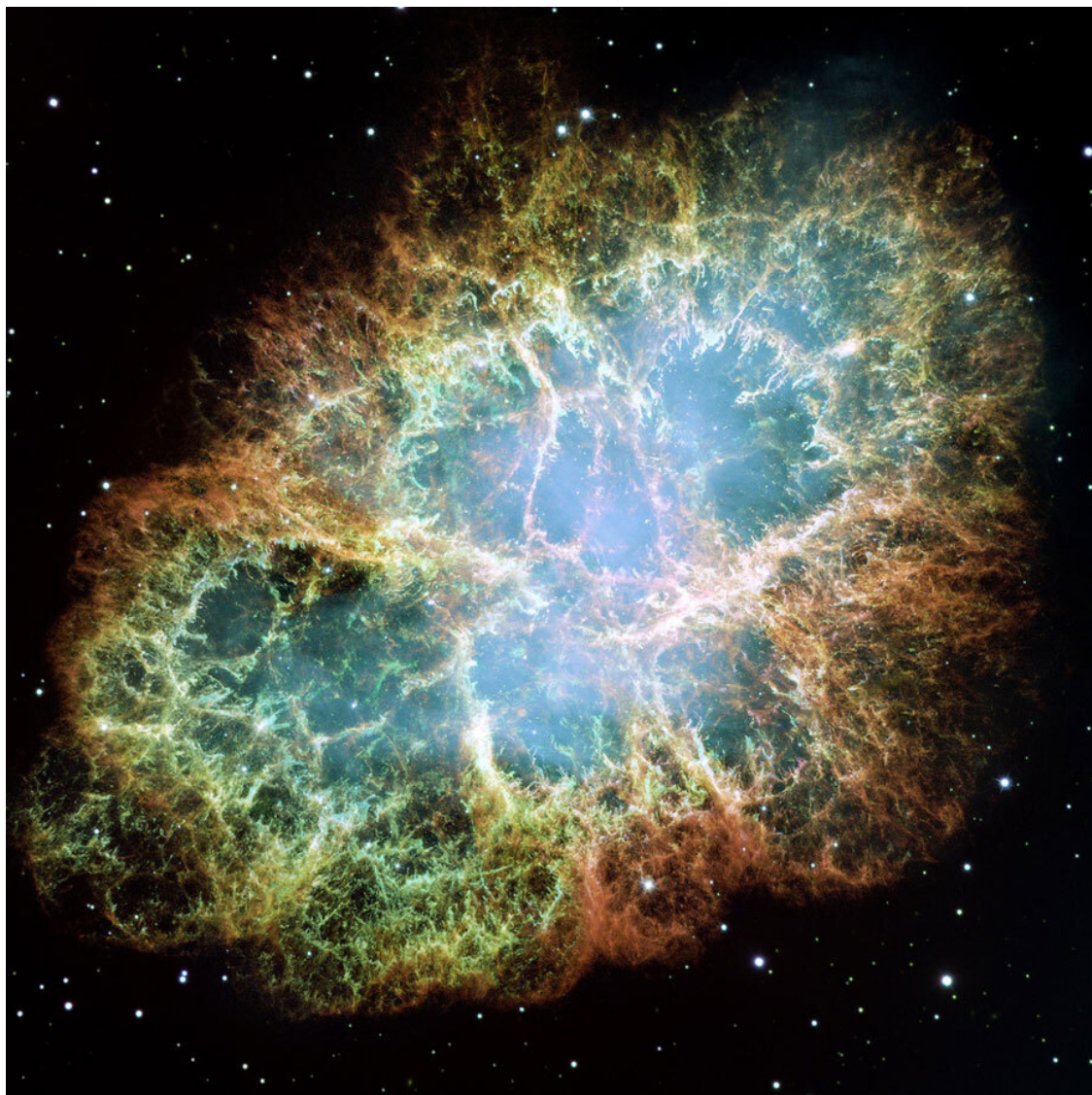
Конечно, немного обидно, что местные, на 119 Тау, многовато внимания уделяют не борьбе с осами и акцепторами, а местным же проблемам. Но это понятно. Осы, считают они, уйдут, а проблемы останутся. Вот только осы сами никуда не уйдут...

Ну ладно, понять местных можно. Ведь что такое 119 Тау? Красный сверхгигант спектрального класса М с радиусом в 608 раз больше солнечного. Температура поверхности 3706 К. Его масса превышает солнечную в 14 раз. То есть он не особо разреженный: более чем в полтора раза плотнее Солнца. Боллометрическая светимость звезды в 340 тыс. сол, но это только в среднем. Звезда относится к категории полуправильных переменных звёзд, и её яркость с

периодом 165 дней изменяется от 418 тыс. сол до 205 тыс. сол, т. е. вдвое. Так что безо всякого наклона оси к плоскости эклиптики у них тут были бы зима и лето (примерно вдвое короче земных, и не так явно выраженных²). Во-вторых, планета, конечно, дальше, чем Земля от Солнца, иначе жить на ней было бы нельзя. А именно, 583 астрономических единицы. Так что, глядя с планеты, 119 Тау очень немного превышает размерами Солнце, всего на 4 % по диаметру, на 9 % по площади. На планете мрачновато: тепла красный гигант даёт много, а света – не очень. Расстояние от звезды в 582 ае означает год длиной в 14077 земных. Местные зима и лето, обусловленные наклоном оси планеты, скорее напоминают земные ледниковые и межледниковые периоды. Эти зима и лето, в-третьих, более суровы, чем земные, просто за счёт очень большой длительности воздействия повышенного или пониженного поступления энергии. К счастью живущих в северном полушарии, в-четвёртых, тут, как и на Земле Изначальной, планета зимой ближе к звезде, чем летом. Так ось вращения расположена. Только Земля вращается вокруг Солнца по почти круговой орбите, и там этот фактор почти не играет роли, а Полушка (странное название для планеты, но сейчас вы поймёте) – по более эллиптической, в результате приближение к 119 Тау зимой примерно компенсирует отворачивание северного полушария от неё, а удаление летом компенсирует поворот северного полушария к 119 Тау. Конечно, это работает именно в северном полушарии, в южном сезонные температурные колебания только усугубляются. Три с половиной тысячи лет там царят жуткие морозы, другие три с половиной тысячи лет – жуткая жара. Там никто и не живёт постоянно – только сменяющиеся наблюдатели. Всё население – в северном полушарии. Оттого она и Полушка. И конечно, в-пятых, северное полушарие не изолировано от южного – путём обмена воздушных масс северный температурный режим испытывает большое влияние южной зимы и южного лета.

Естественно, всё это по астрономическим данным и теоретическим расчётам. А практически – ну, насколько удалось развить местную палеоклиматологию... Чтобы всё испытать на собственном опыте, люди столько не жили на Полушке. А вот сейчас приближается та самая ужасная южная зима, причём как раз в данный момент и сто девятнадцатая Тельца в фазе снижения активности. И все непрерывно смотрят новости синоптиков. А те, как назло, докладывают о небольшом превышении скорости падения температуры по сравнению с рассчитанным. Пока что в пределах статистики обычных тут «звёздных» зим, с учётом рассчитанного падения температуры из-за приближения орбитальной зимы. Но все очень опасаются ошибок в расчётах, которые могут дорого обойтись жителям планеты. Вдруг все насмерть замёрзнут через какие-нибудь 1750 лет?! (Это середина зимы будет). С моей точки зрения, ведут себя, как бессмертные. А вдруг вам завтра личинку осы подсадят, и она сожрёт вас за год-два-три? Но, повторяю, всё это можно понять и простить.

² На Земле длительность светового дня могла меняться, скажем, в средних широтах, втрое, угол наклона солнечных лучей приводил к ослаблению освещённости вчетверо, итого различие в получаемой от Солнца энергии зимой и летом было не вдвое, а на порядок.



А настроение у меня плохое не от бесполезного визита, а от плохих новостей. Бои в Крабтуме между войсками ОСА и местными. Это и само по себе плохо, расширение ОСА. Она и так отхватывает от остальной Галактики кусок за куском. 6500 светолет от Изначальной Солнечной – так далеко ОСА раньше не дотягивалась. Но это ладно. Хуже, что именно в Крабтуме действовали наши товарищи, бывшие резисторы. Сами они были вынуждены покинуть Резистенцию и вообще ОСА – их очень хорошо запомнили уже и гуси³, и шкеты⁴, и шкодники⁵, и хвосты⁶, и даже кумовья⁷. Так что я, можно сказать, подхватил выпавшее из их рук знамя, ну а они попытались принести пользу иным образом. Убедить правительство звёздной ассоциации, в которое входит Крабтум, что ОСА – плохой сосед для них, а нам, Резистенции, нужно помочь. И про ос, конечно.

На самом деле они не осы. По организации своего общества больше напоминают муравьёв, в крайнем случае, пчёл с их ульями, но не ос, у которых обычно относительно неболь-

³ «Гуси» – прозвище сотрудников Центра по контролю криминала и гангстеризма, ЦККГ.

⁴ «Шкеты» – прозвище сотрудников Центра по контролю экстремизма и терроризма, ЦКЭТ.

⁵ «Шкодники» – прозвище сотрудников Центра по контролю оппов, диссиды и инакомыслия, ЦКОДИ.

⁶ «Хвосты» – прозвище сотрудников Центра по контролю оборота химических и взрывчатых веществ и оружия, ЦКО-ХВВО.

⁷ «Кумовья» – прозвище сотрудников Центра по контролю миграции, ЦКМ.

шие гнёзда. А многие осы (настоящие) вообще охотники-одиночки. Но именно на этих одиночек похожа их манера подсаживать человеку свою личинку. Тоже, конечно, похожа не совсем. Настоящие осы парализуют жертву и подкладывают в норку с кладкой, а детёныши вылупляются и кушают парализованное, но ещё живое мясо. Тут, скорее, всё выглядит примерно как у самих насекомых выглядит нормальное развитие. Только от этой нормы человека отвлечение охватывает. В гусенице есть зародыш бабочки. Когда гусеница закукливается, в куколке зародыш бабочки развивается и пожирает гусеницу.

На самом деле о деталях процедуры подсадки известно только по слухам. Причём слухи самые страшные. Это, де, ужасно болезненная операция. Оса делает человеку укол толстой иглой через рот и горло, через пищевод куда-то в область диафрагмы, но изнутри. Зачем изнутри, непонятно. Но образующаяся опухоль величиной с кулак не имеет никакого шрама, наверное, слухи с этим связаны. Опухоль эту, однако, мало кто из людей видел – акцептор оберегает личинку и никому не показывает. Потому что, независимо от того, соглашался ли он на это добровольно, после подсадки личинка им управляет. По сути, это уже не человек, а корм для будущей осы. Сначала он очень похож на себя прежнего, но постепенно и физиологически, и психологически становится осой. Спросите, почему, в таком случае, кто-то вообще на такое соглашается? А льготы? Акцепторам положены очень неслабые льготы! Толку-то от них, когда тебя съедят? Но, во-первых, пропаганда ос работает – многие не верят, что их съедят. Ага, понадкусывают и отпускают. Во-вторых, если съедят, то не сразу, и можно хоть напоследок пожить нормально. Когда альтернатива – жалкое прозябание, уготованное простым людям в ОСА... И в-третьих, человек может пожертвовать собой ради благополучия своей семьи. Или, скажем, некоей организации. И тут надо очень постараться, чтобы убедить людей так не поступать. Ладно ещё – вступать или не вступать в Резистенцию. Бойцов на самом деле немного, просто по складу характера. Да не надо очень много, на текущем подготовительном этапе борьбы. Но просто убедить не примыкать к осам, не верить им и так далее. Потому что сейчас ты ради семьи станешь акцептором, а потом осы совсем людей вытеснят, и что тогда с твоей семьёй будет?.. Ещё мы попутно стараемся ввести моду на облегчающую верхнюю одежду, чтобы было легче выявлять акцепторов. Или моду «без верха». А осы пропагандируют свободную одежду. Их попугаи называют облегчающую одежду, не говоря уже о моде «без верха», непристойной и вредной для здоровья, и борются, якобы, за чистоту нравов. Можно даже в кутузку попасть за неправильную рубашку, не говоря уже о голом торсе. Суток на пятнадцать для первого раза. Но это так, к слову. Сами резисторы такими мелкими акциями не занимаются.

Всё это наши товарищи пытались рассказать в Крабтуме. И убедить, что осы – это угроза всей человеческой популяции Галактики. Потому что они не успокоятся, пока всю Галактику не захватят. Убедить получалось плохо. Не доверяли им крабтумцы. И вот – донедоверялись. Казалось бы, теперь-то все там поймут, что это всё не пустые слова, но, по иронии судьбы, а точнее, психологии, всё получится наоборот. Я знаю, потому что так уже было пару раз. Скорее всего, и в Крабтуме правоту наших товарищей не признают всё равно. Наоборот, скорее их же обвинят в нападении ОСА. Скажут, разведывали обстановку, убедились, что люди тут живут мирные, и напали... Боюсь даже представить себе, что им грозит.

Но есть и ещё одно плохое следствие, уже для Резистенции здесь, в ОСА. Повышенные меры безопасности в прифронтовой области. Конечно, мы сейчас не прямо возле Крабтума. Сравните 6500 светолет – и 1920 светолет. Мы, можно сказать, в центре ОСА – во всяком случае, в 3,4 раза ближе к центру, чем Крабтум. Но направление нашей серии визитов совпадает с направлением на Крабтум. Что неприятно, хоть совсем уж к нему мы приближаться не собираемся.

Точнее, не собирались по основному плану. А в свете разговора с Адлером об организации на 139 Тау показательной акции, я уже подумывал, не придётся ли ввести в действие запасной план. То есть утекать поспешно из ОСА. А ближе всего было утекать как раз в Кра-

бтум, тем более, там наши уже обосновались. И тут на тебе! Это третье плохое следствие, уже лично для меня. И для сопровождающих меня резисторов.

Эпизод 2. Беляк/139 Тау, 2103 светолета от Солнца

Плана я решил не менять. Пролетев 358 светолет⁸ (слава открытому в третьем веке антиперемещению⁹), посетили следующую локацию плана визитов – 139 Тау. На первый взгляд, она мало чем отличается от 119 Тау. Подумаешь, яркость не 340 тыс. сол, а 260, цвет не красный, а белый. Но она, что очень существенно, не переменная. Так что, во-первых, ничего похожего на год, состоящий из сезонов периодичности, сравнимой с земной, как у Полушки, тут нет. Во-вторых, Беляк (наверное, планета названа по цвету светила – сама она совершенно не более белая, чем нормальная землеподобная планета) имеет ось вращения практически перпендикулярную плоскости эклиптики, так что и обусловленных наклоном оси зимы и лета нет. Расстояние Беляка от 139 Тау не 583 ае, как у 119 Тау, а «всего» 510 ае, соответственно, астрономический год продолжается 11517 земных (что, казалось бы, не слишком отличается от 14077 земных лет для 119 Тельца – так и так очень долго!). Но, в-третьих, в отличие от Полушки, орбита Беляка практически круговая, так что и с этой стороны никаких неприятностей. Так что местный орбитальный год никак не сказывается вообще. В результате они тут сохранили земной счёт времени, все эти месяцы по 30 или 31 день, один 28 или, каждый четвёртый год, 29... хотя зачем им тут високосные годы, которые не являются годами на самом деле... И даже Новый год, хотя он никак не связан ни с какими сезонными признаками. Единственное, что плохо по сравнению с Землёй Изначальной – там-то во время сезонных пертурбаций то одно, то другое полушарие греется и охлаждается более средней нормы, а тут этого нет. В результате различие средних температур при путешествии от экватора к полюсу больше, чем на Земле. То есть, полюса более холодные, чем на Земле, экватор более жаркий. Зато в средних широтах очень комфортно.

Сам не знаю, зачем я интересуюсь так детально параметрами звёзд и планет, которые посещаю с краткими визитами. Наверное, подсознательно стараюсь запомнить, чтобы сориентироваться в случае чего? Или это у меня хобби такое?

К сожалению, осам тоже очень понравилась 139 Тельца, и на Беляке их очень много. Точнее, много на орбите – планет они не любят, в больших количествах высаживаются там, в основном, для боевых действий. Если планета не сдаётся после уничтожения военных объектов в космосе. Чаще всего сдаётся – смысл воевать на поверхности, когда всё что угодно там можно легко раздолбать из космоса? Вплоть до полной невозможности жизни на планете. Хотя на такое они не идут никогда. Нет смысла терять ценное имущество. Да и повода не бывало ещё

⁸ Разница расстояний от Земли 119 Тау (1920 с.л.) и 139 Тау (2103 с.л.), равная 183 с.л., тут не показательна вот почему. Если вести отсчёт с Земли изначально, нужно учитывать ещё различие в координатах на звёздной сфере. Отличается и прямое восхождение (5,5369 ч и 5,1352 ч), и склонение (18,4278° и 25,9539°), так что к расстоянию «вдоль» добавляется расстояние «поперёк» луча зрения. По трёхмерной теореме косинусов $d^2 = r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 (\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 \cos \theta_1 \cos \theta_2 + \sin \theta_1 \sin \theta_2) = 358$ светолет. Мы не столько удалялись от Солнечной, сколько двигались поперёк этого направления. Хотя и удалялись тоже.

⁹ Антиперемещение – ненаучный термин для сложной процедуры, позволяющей перемещаться быстрее скорости света. Она была разработана после того, как в результате продвижения в области теории струн удалось задействовать ещё одно взаимодействие, кроме действующих самих по себе электромагнитного, ядерного и слабого, названное стринг-взаимодействием (без оглядки на то, как придётся называть новые взаимодействия, если соответствующие струны тоже удастся «развернуть»). С помощью стринг-сил было освоено часто фигурировавшее ранее в фантастике «силовое поле», позволяющее, в частности, разделять материю и антиматерию и не допускать аннигиляции. Более того, с их помощью «поворотом вокруг четвёртой оси» материю удалось преобразовывать в антиматерию и обратно. Сама процедура «антиперемещения» заключается в том, что объект часть времени пути проводит в виде материи, часть – в виде антиматерии. Всё «время» в виде антиматерии объект движется по времени в обратную сторону. При точной регулировке можно, теоретически, добиться того, что время на перемещение будет равно нулю. Правда, при этом возникнет парадокс: будет непонятно, откуда и куда объект двигался. Но, во-первых, на практике абсолютная точность невозможна, во-вторых, космические корабли чаще всего путешествуют по замкнутому маршруту, где данный парадокс не возникает.

ни разу. Пока люди не поймут, что за свободу нужно отдавать жизни, свободы от ос им не добиться. Но – не всё сразу.

Пока что мы с Адлером спланировали очень серьёзную акцию.

Да, кстати, я не то чтобы люблю убивать. Даже ос, которых ненавижу. Лучше всего было бы, если бы они оставили людей в покое мирно. Но это утопия. Вот если бы власть захватили какие-нибудь нехорошие люди, какие-нибудь фашисты, скажем, я бы с удовольствием работал в законной легальной оппозиции, старающейся постепенно прийти во власть договорным путём. Другое дело, что этот путь становится гораздо легче, а кто-то считает, что вообще имеет хоть какие-то шансы, если параллельно есть недоговороспособные фанатики, оттеняющие легальную оппозицию – типа вот не хотите иметь дело с этими – придётся иметь дело с нами... Но если бы был выбор, куда идти, я выбрал бы легальную оппозицию.

Только тут не тот случай. Осы не терпят никакой оппозиции, поэтому легальная невозможна. Почему не терпят, понятно. Не знаю, кого они эксплуатировали там, откуда свалились нам на голову, но, в отличие от тех же муравьёв, служащих примером трудолюбия, осы не работают. Вообще. Только приказывают и, в зависимости от того, выполнен ли приказ, потребляют полученное в результате его выполнения или наказывают за невыполнение. Потому я и предполагаю, что где-то там, откуда они, на них тоже кто-то пахал. Только с собой они эту рабочую силу не взяли почему-то. Может, неизвестный народ восстал-таки и был целиком истреблён господами? Хотя, конечно, о таком не хочется думать, а потом господа спохватились – не работать же им самим! И к нам на готовенькое... Так что мирно никуда они не уйдут.

В общем, ни о какой легальной оппозиции осам сейчас и речи нет. Насколько мне известно, они и советов ничьих не слушают, не говоря уже о разделении власти. Даже власть на местах, совсем незначительную, они уступают только акцепторам, а те им никаких советов не дают. Как может кукла давать советы своему кукловоду? Так что увы, остаётся только нелегальная Резистенция.

План акции мы разработали только четвером: я, местный вождь Адлер Никель (который и предложил саму идею), мои зам по идеологии Акайо Гачо и секретарь-организатор Абеле Фриггере. Специально не привлекали никого больше. Ни подчинённых Адлера, ни других членов моего штаба. Им только давали частные поручения, не сообщая цели. В результате достигнутого высшего уровня секретности акция удалась.

На Беляке в маленьком посёлке вдали от больших городов заложили приличного размера бомбу в подвале местного дома культуры. Откуда бомба? Сами сделали из взрывчатки. Откуда взрывчатка? Ну, разработку ископаемых никто не отменял. Более того, техника безопасности при правлении ос ухудшилась, им до человеческих жизней дела нет...

Организовали в этом посёлке, большинство населения которого поддерживало, как довольно многие, нашу Резистенцию, сразу десять «кандидатов», изъявивших желание стать акцепторами. Восемь из них, правда, пришлось приехать из других мест. Но они поменялись именами с местными. Осы не могли не клюнуть на такой редкий случай и прислали представителя на торжественную церемонию. К счастью, местных, испытывавших к этому «празднику» только отвращение, им много нагнать в зал не удалось. Хотя из-за секретности подготовки мы не могли их ни о чём предупредить. Ну а кто поддался на пропаганду ос о «взаимовыгодном сотрудничестве двух видов разумных» – сам виноват. К сожалению, прилетевший ос оказался умный, и в зал не вошёл, пока не убедился, что все десять «добровольцев» вошли туда тоже. Возможно, подозревал, что они подставные, а в таком случае мы не станем ими жертвовать. Пришлось пожертвовать. Но оса мы успешно ликвидировали.

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.