

5 марта 1998 г.

Гарри, Гермiona и Сириус поднялись на борт только что построенного прототипа Разрушителя. Готов к первому пробному запуску и проверке эффективности нового плазменного оружия с непрерывным лучом.

«... Нам нужно придумать легенду для нашего флота, чтобы всякий раз, когда мы вступаем в бой с врагом, они не отождествляли нас с Землей или чем-то еще узнаваемым». — возразила Миона.

"Почему?" — спросил Гарри.

«Потому что прямо сейчас у Земли нет собственного космического флота, и если мы будем бегать, представляя Землю в космической войне, потенциальные враги начнут думать о Земле как о большей угрозе, и мы на самом деле можем привлечь к Земле больше опасности, чем пытаемся предотвратить. .» ответила Миона.

«И использование вымышленных имен может также привести к тому, что потенциальные враги начнут искать нас во всех неправильных направлениях, а также указать, что Земля может быть под защитой какой-то иностранной силы, о которой они ничего не знают, когда нам нужно с кем-то сражаться, давая им паузу для дальнейших боевых действий». — заключила Миона.

«Или вернемся к вашему первому пункту, если они думают, что Земля защищена иностранной державой, это может быстрее разместить Землю на карте и направить против нее гораздо более крупные силы врага, просто чтобы убедиться, что они могут иметь дело с Землей и тем, кто ее защищает. их раньше, чем позже». — возразил Гарри.

«Ребята, есть потенциальные проблемы с обеих сторон этого уравнения, но я думаю, что в целом Гермiona права. Мы ожидаем, что в конечном итоге вступим в бой с враждебными силами, и когда это время придет, мы, по крайней мере, не хотим, чтобы нас идентифицировали как землянин. силу изначально». — сказал Сириус.

«Хорошо, я уступлю этот пункт. Как вы хотите называть нас или наш флот?» — спросил Гарри.

«Я думаю, что нам просто нужно использовать выдуманные имена, чтобы они не вели к чему-либо или чему-либо, о чем кто-либо слышал. Таким образом, мы могли бы сказать, что мы и наши корабли из Альянса Воланс. Наши корабли будут названы в честь других созвездия, такие как «Пиктор эсминцев Альянса Воланс» и «Эсминец Альянса Воланс Лацерта» и так далее.

— Хорошо, — смеясь, сказал Гарри. «Нужны ли нам прикрытия для себя, если мы хотим идентифицировать себя для неземных людей?» — спросил Гарри.

«Нет. Наши настоящие имена ничего не значат для этих людей, мы просто будем использовать наши имена, так что нет никаких шансов легко найти записи о нас, даже если бы они могли искать». — сказала Миона.

«Хорошо, прототип, которого я зову тебя, «Пиктор эсминцев Альянса Воланс». ВАС ДД-101, Выносим ее». — сказал Гарри.

Гарри сидел в капитанском кресле. Сириус сидел в Отделе Оружия и Операций. Гермиона сидела в отделе связи и связи.

«Я буду использовать голосовое управление на пути к полигону, а затем использовать нейронный интерфейс на обратном пути, чтобы проверить эти системы». — сказал Гарри.

«Компьютер, разъединить стыковочные зажимы». — приказал Гарри.

«Стыковочные зажимы отключены». — сказал обычный современный звездный путь, звучащий женским компьютерным голосом.

«Компьютер, правый боковой подруливающий элемент на 10%, включить». — приказал Гарри.

«Боковое подруливающее устройство правого борта на 10%». — сказал Компьютер.

«Корабль свободен от стыковочных зажимов». — сказал Компьютер.

«Компьютер, отключите правое боковое подруливающее устройство и кормовое подруливающее устройство на 20%, включите». — приказал Гарри.

«Боковое подруливающее устройство правого борта отключено, заднее подруливающее устройство находится на уровне 20%». — сказал Компьютер.

Несколько минут спустя.

«Корабль свободен от доков». — сказал Компьютер.

«Компьютер, задействуйте маскировку и задействуйте щит, выключите кормовой двигатель и установите досветовую скорость на 50% дельты назначения 11 (пояс Койпера), включите». — приказал Гарри.

«Плащ включен, щит включен, кормовой двигатель отключен, досветовой двигатель работает на 50%, дельта назначения 11». — сказал Компьютер.

Несколько минут спустя.

«Корабль прибыл в точку с координатами дельта 11, досветовые двигатели на стоянке». — сказал Компьютер.

«Сириус, нацелься на 60 случайных средних астероидов и стреляй из всех плазменных пушек». — сказал Гарри.

«Цели обнаружены... Цели захвачены... Оружие стреляет...» — сказал Сириус.

Все 60 плазменных пушек выстрелили одновременно. Экранирование и инерционные гасители корабля справлялись с этим так, что экипаж ничего не чувствовал и не слышал.

60 копий синих разрядов плазмы выстрелили из VAS DD-101 во множестве направлений, поразив 100% своих целей, превратив каждый астероид в мелкую пыль.

«Все цели уничтожены. Боевая стрельба прошла успешно». — сказал Сириус.

«Хорошо. Гермiona, время проверить сканеры. Просканируйте область облака Оорта и посмотрите, сможете ли вы найти большой твердый астероид, который мы могли бы использовать для проверки стрельбы из основного оружия». — сказал Гарри.

"Сканирование... сканеры нашли тысячи хороших кандидатов для теста, вот один примерно 500 км в диаметре, цель обозначена как танго 11." ответила Миона.

«Компьютер, установите скорость гипердвигателя на 100% в пункте назначения на расстоянии 100 км от танго 11, включите». — приказал Гарри.

20 минут спустя.

"Корабль прибыл в координаты на расстоянии 100 км от танго 11, досветовые двигатели на стоянке." — сказал Компьютер.

«Сириус, нацелься на танго 11 с помощью основного плазменно-лучевого оружия, пока оно стреляет, вызовите количество энергии, переданной цели, а также состояние циклов конденсатора, а также защиту от перегрева генератора и пускового отверстия. Я хочу увидеть как долго она может стрелять, не сгорая». — сказал Гарри.

«Цель обнаружена... Цель зафиксирована... Оружие стреляет...» — сказал Сириус.

Большое копьё синего света пронзило расстояние в 100 км между VAS DD-101 и астероидом.

Поражает зрелищным проявлением взрывной энергии.

«Цель поражена, первоначальная доставленная энергия составила 400 мегатонн, что примерно вдвое превышает мощность одного выстрела из пушки. Конденсаторы, генераторы и апертура на 100% и держат». — сказал Сириус.

Каждую секунду один из трех конденсаторов будет последовательно переключаться на следующий, в то время как два других будут заряжаться или перезаряжаться от своих соответствующих генераторов; каждые 3 секунды - это цикл.

30 секунд спустя. В этот момент в мишени прожигалась довольно большая дыра.

«Выполнено 10 циклов; Конденсаторы на 95%, Генераторы на 95%, Апертура на 85%, 2400 мегатонн попали в цель». — продолжал Сириус.

T+1 минута.

«Выполнено 20 циклов, конденсаторы на 89%, генераторы на 89%, апертура на 49%, 4400 мегатонн достигли цели». — продолжал Сириус.

T+1 минута 30 секунд.

«Выполнено 30 циклов; Конденсаторы на 81%, Генераторы на 81%, Апертура на 32%, 6400 мегатонн достигли цели». — продолжал Сириус.

T+2 минуты.

«Выполнено 40 циклов; Конденсаторы на 70%, Генераторы на 70%, Апертура на 14%, 8400 мегатонн попали в цель». — продолжал Сириус.

«Прекратить огонь». — приказал Гарри.

«Вызовите статус, пока апертура не вернется к 100%, я хочу посмотреть, сколько времени пройдет, пока вся система оружия снова не будет готова к стрельбе». — сказал Гарри.

30 секунд спустя.

«Конденсаторы на 100%, генераторы на 85%, диафрагма на 35%.» — продолжал Сириус.

T+1 минута.

«Конденсаторы на 100%, генераторы на 100%, диафрагма на 50%». — продолжал Сириус.

T+1 минута 30 секунд.

«Конденсаторы на 100%, генераторы на 100%, диафрагма на 100%». — продолжал Сириус.

«Гермиона, проверь датчиками глубину дыры, которую мы проделали в этом астероиде». — спросил Гарри.

«Это был обычный астероид типа C, состоящий в основном из углерода. После первоначального кратера мы проделали в астероиде еще одну 200-километровую дыру. Если бы мы оставались на цели еще 30 секунд, астероид, вероятно, взорвался бы или раскололся на части, что-то в этом роде». ответила Гермиона.

«Хорошо, результаты 8400 мегатонн за 2 минуты; и после 2 минут стрельбы нам нужно остановиться на 1 минуту 30 секунд, чтобы дать системе остыть, прежде чем мы сможем безопасно перезапустить ее. Это эквивалентно 42 штатным пушкам. примерно одновременное попадание в одну и ту же цель, затем менее чем через 2 минуты мы можем повторно выстрелить по той же цели и повторить. Когда-нибудь нам понадобится более масштабный тест, чтобы увидеть, сколько раз мы можем повторить этот цикл стрельбы. минут 30 секунд непрерывного огня, мы теоретически достигли бы порога в 10 000 мегатонн для разрушения щита Ха'так в сосредоточенной точке огня. Итак, если бы мы могли улучшить эффективность огневой апертуры до такой степени, что мы могли бы вести огонь в течение до 3 минут мы теоретически могли выстрелить из этого оружия в стандартный Ха'так с одного выстрела. В любом случае, мы могли бы подумать, что можем сконцентрировать огонь других наших 60 плазменных пушек, в то время как мы стреляем основным оружием с их нормальной скорострельностью из основных энергосистем, — сказал Гарри.

У меня нет шансов, но мы это уже знали. Но именно поэтому сейчас это мой проект номер один», — заключил Гарри.

«Почему бы нам не отправить истребители для защиты от их воздушных крыльев?» — спросила Миона.

«Мы сделаем это, как только сможем разработать и усовершенствовать искусственный интеллект боевого превосходства в воздухе и космосе. Затем мы создадим для этой цели беспилотные истребители. Я не хочу использовать пилотируемые истребители в бою. Человеческая жизнь слишком драгоценна. чтобы рисковать на таких маленьких платформах. Истребители просто не могут защитить своих пилотов так, как это могут корабли Капитолия, и у нас нет людских ресурсов, чтобы сделать это, даже если бы мы захотели ». ответил Гарри.

«О, это имеет смысл. Спасибо». — сказала Миона.

— Ладно, пошли домой... — сказал Гарри.

Две недели спустя доктор Маккей прибыл, чтобы приступить к работе. Поскольку ему дали квартиру в Логове Мародеров, он разделил большую часть своих личных вещей между ней и своей новой квартирой. Освоившись с ресурсами в своих лабораториях, они с Гарри поговорили.

«Гарри, все эти древние технологии великолепны, но я хотел бы узнать, сможем ли мы доставить сюда несколько земных компьютеров?» — спросил Родни.

«Действительно, почему все эти вещи не более продвинутые?» — спросил Гарри.

«О, это не так, просто моя работа шла бы намного быстрее, если бы у меня были компьютерные системы человека, которые можно было бы интегрировать с некоторыми из этих технологий. Есть также ряд высококлассных аналитических и исследовательских инструментов, которые помогли бы в этой работе. Если бы они были у нас здесь. Кроме того, я знаю, что мы можем использовать эти нейронные интерфейсы, но наши человеческие интерфейсы позволяют нам визуализировать, концептуализировать и даже сообщать о том, с чем мы имеем дело, в терминах, которые мы уже понимаем». — сказал Родни.

«Хорошо, составьте список того, что вам нужно, и я достану это для вас. Да, кстати, я не знаю, почему я не подумал об этом раньше, у меня есть еще один, не чеши, что еще двумя способами я могу показать вам, что магия реальна». ответил Гарри.

"Добби!" .поп.

— Да, Гарри, что я могу для тебя сделать? — спросил Добби.

"Вау! Откуда это взялось?" — спросил Родни.

«Добби, познакомься с доктором Родни Маккеем, Родни, познакомься с Добби. Добби — эльф и мой друг. Добби, Родни — маггл и не верит в магию». — сказал Гарри.

«Здравствуй, доктор Родни Маккей, я рад вам. Любой друг Гарри — мой друг, сэр». — сказал Добби, протягивая руку Родни.

Родни осторожно взял Добби за руку и сказал: «Мм, мне тоже хорошо, Добби. Эльфов не существует. Кто ты на самом деле?» — высокомерно заявил Родни.

«О, я эльф, хорошо, мистер Родни, понимаете?» пока Добби переключался между видимым и невидимым и .porring. по всей комнате так сильно, что у Родни закружилась голова.

— А как насчет магических трюков? — сказал Родни.

«Какого цвета ваши носки, мистер Родни?» — спросил Добби.

«Черный». ответил Родни.

"Проверить снова." — сказал Добби.

Родни задрал штанину и увидел розово-желтые носки в горошек.

«Носки — моя специализация, мистер Родни». сказал Добби, и с .рор. Добби исчез, а носки Родни снова стали нормальными.

"Ну, если это не убеждает тебя, Родни, это -должно-. Ты уже знаешь меня, верно? Ты говорил со мной и пожимал мне руку, и я такой же человек, как и ты, верно?" — спросил Гарри.

"Даааааа." Родни ответил медленно, как будто знал, что где-то здесь есть вопрос с подвохом.

.лоп. Гарри превратился в своего анимага «Стрижа», затем взлетел и немного полетал по офису, а затем снова устроился на столе.

Родни оглядел офис так, словно ожидал, что Гарри выйдет из-за угла и признает, что это была розыгрыш. Когда он этого не сделал, он подошел ближе к птице.

— Значит, ты ожидаешь, что я поверю, что ты — Гарри, да, пташка? — спросил Родни.

Гарри издал тихий соколиный визг и закивал головой вверх-вниз, чего нельзя было ожидать от птицы в ответ на вопрос.

Родни подошел поближе, чтобы посмотреть на сокола, и сказал: «Ни за что».

Родни, полагая, что он один в комнате, не высказывал остальные свои мысли вслух, но он знал, что у соколов карие глаза, за исключением того, что у этого были такие же ярко-зеленые глаза, как у... Гарри.

— Ладно, если я скажу, что верю в магию, ты снова превратишься в Гарри? — спросил Родни.

Гарри снова издал визг сокола и закивал головой вверх-вниз так, как нельзя было ожидать от птицы в ответ на вопрос.

«Хорошо, я верю в магию. Но я все еще не понимаю ее». — сказал Родни.

.лоп. Свифт спрыгнул со стола и в воздухе снова превратился в Гарри.

«Все в порядке, Родни, это прогресс. Понимание не обязательно». — сказал Гарри.

На следующей неделе наступил великий день. Гарри и Гермиона поженились в Норе в день весеннего равноденствия, как и планировалось. Там были все их друзья и родственники. По крайней мере те, кому было позволено узнать о волшебном мире.

— Гарри, мой мальчик, могу я поговорить с тобой минутку? — спросил Дамблдор.

"Конечно, профессор. Что случилось?" — ответил Гарри, ведя его в более уединенное место и тайком наложив чары уединения, что не осталось незамеченным Дамблдором.

— Я вижу, ты стал лучше в беспалочковой магии? — спросил Дамблдор.

«Да, я практикую это все время. Мне практически даже не нужно пользоваться палочкой». ответил Гарри.

"Очаровательно. Ну, я хотел поговорить с тобой, просто чтобы узнать, как ты. вы занимаетесь со своим временем, если у вас есть какие-то большие планы?» — сказал Дамблдор.

"У меня есть профессор, почему вы спрашиваете?" ответил Гарри.

«О, мне интересно, не строили ли вы какие-либо планы, если вы были бы заинтересованы в том, чтобы преподавать в Хогвартсе в следующем году в качестве нашего инструктора DADA». — сказал Дамблдор. Внутренне думая, что это также позволит ему «следить за Гарри, чтобы убедиться, что Том его как-то не использует».

«Я польщен, профессор, но у меня большие планы. Уже работаю над ними полный рабочий день и все такое». ответил Гарри. Внутренне думая: «Да, так что ты можешь следить за мной, чтобы убедиться, что Том меня как-то не использует».

— В самом деле, не могли бы вы удовлетворить любопытство старика? — спросил Дамблдор.

«Конечно, профессор, нет проблем. Я живу в открытом космосе на орбите Земли на огромной мобильной космической станции, которую я создал». ответил Гарри.

— Ладно, Гарри, если бы ты не хотел мне говорить, ты мог бы просто так сказать. — ответил Дамблдор, пытаясь казаться обиженным.

— Я говорю вам правду, сэр. ответил Гарри.

«Хорошо, Гарри. Неважно. Если ты когда-нибудь передумаешь насчет должности преподавателя в Хогвартсе, дай мне знать». — сказал Дамблдор, уходя с удрученным видом.

— Эй, что это было? — спросила Миона.

«Иногда я ломаю себя». ответил Гарри, и он передал разговор ей, и они оба расхохотались.

Дамблдор, заметивший их издалека, задумался. «Ха-ха, посмейтесь над стариком».

Гарри ушел, думая: «Это будет лучшая шутка, когда он узнает, что я на самом деле говорил ему правду».

Прежде чем они уехали в свой медовый месяц, Гарри отправил Родни сообщение, чтобы сообщить ему, что он попросил Венделла достать те компьютеры и другие вещи, которые он хотел, и отправить их ему.

Гарри и Миона отправились в долгий шестинедельный медовый месяц и отпуск, в течение которых они объехали весь мир: одну неделю в Лас-Вегасе, одну неделю на Гавайях, одну неделю на Пхукете, Таиланд, одну неделю на Бали, Индонезия, еще одну неделю в Мачу-Пикчу, Перу, затем последняя неделя в ее любимом месте на Французской Ривьере.

Они вернулись домой и в Логово Мародеров в первую неделю мая 1998 года.

«Добро пожаловать домой, Гарри и Гермиона». сказали все. Сириус устроил им приветственную домашнюю вечеринку в холле Логова Мародеров, на которой присутствовало большинство их друзей, кроме одного в школе. Присутствовали Сириус, Лайра, Ремус и Тонкс Люпин, Венделл и Моника Грейнджер, Добби, Андромеда и Тед Тонкс, Айяна, доктор Родни Маккей и доктора. Радек Зеленка и Питер Гродин из MASC.

«Вау. Вам, ребята, не нужно было делать это за нас, в конце концов, мы уехали на шесть недель и оставили всю работу вам всем». — сказал Гарри.

«О, мы подумали, что это будет немного весело. Кроме того, группа хочет преподнести вам приветственный подарок. Видите ли, у Родни был настоящий прорыв с технологией альтеранского щита с аванпоста, и что ж, давайте перейдем к внешней смотровой люк, и мы покажем вам».

«На станции есть VAS Pictor, который находится в 100 км от станции. Мы взяли на себя смелость модернизировать ее новыми излучателями щита, силовыми кристаллами и силовыми проводами благодаря работе Родни. Из-за отсутствия возможности синтезировать определенные материалы мы не были мы можем сделать их на полную мощность альтеранских щитов, и нам все еще не хватает потенции, чтобы привести их в действие. Но, посмотри на это, — сказал Сириус.

Сириус приказал 2/3 плазменных пушек станций начать обстрел Пиктора, около 120 пушек. Щит вспыхнул, и Сириус сказал, статус щитов держится на 100%, через 5 минут щиты все еще держат на 100%.

"Проклятие." — сказал Гарри.

«Это еще не все. Пока вас не было, мы модернизировали 6 ваших новых прототипов систем плазменно-лучевого оружия на каждом из стыковочных рукавов Логова, просто чтобы улучшить его защиту, как вы понимаете. Посмотрите, что произойдет, когда мы направим 2/3 этих лучевых орудий. , всего 4 Пиктору.»

Внезапно к 120 пушечным болтам, неоднократно ударявшим по щитам Пиктора, присоединились 4 больших синих луча разрушительной энергии, выпущенных из Логова, 4 больших выброса массивной энергии поразили новые многофазные щиты Пиктора. Прочность щита все еще показывала 100% при первом попадании, затем, когда лучи продолжали направлять энергию в 4 точки, в которые они попадали, прочность щита начала медленно падать, 99%, через минуту 98%, еще через минуту 97%. , и так далее.

«Если вы думаете, что это хорошо, не забывайте, что хотя щиты новые, они все еще установлены в конфигурации с тремя щитами, поэтому, когда первый слой щитов падает до 25%, следующий слой автоматически переключается для восстановления. 100% щитов, пока первый отключается для перезарядки и так далее». — продолжал Сириус.

«Итак, если вы действительно хотите, чтобы щит получил какой-то урон, мы сделаем это...» — продолжил Сириус.

Сириус перенацелил 4-лучевое оружие, чтобы нацелиться на то же самое точное место на щитах Пиктора, щиты начали падать быстрее, 95%, через минуту 90%, через минуту 85%. Затем 1,5-минутная пауза для отдыха лучевого оружия, щиты возвращаются уже на 90%, затем возобновляется стрельба, 85%, 80%.

«Хорошо, я думаю, что это имеет значение». — сказал Сириус, прекращая огонь.

«Итак, даже со всем этим непрерывным огнём основного и вторичного оружия эти щиты выдерживают многое. Если мы столкнёмся с расой, которая имеет гораздо более мощное лучевое оружие и те, которым не нужно останавливаться для отдыха, вы можете начинать появляться новые проблемы. Но сейчас этот маленький корабль — крепкая маленькая сучка». закончил Сириус.

"Язык!" — сказала Миона.

«Мы только что начали модернизировать эти же щиты в Логове мародеров, это займет немного больше времени, чтобы жарить гораздо более крупную рыбу, но мы подумали, что вам понравится это в качестве свадебного подарка или подарка от команды». — сказал Сириус.

«Это просто фантастика, ребята. Потребовалось бы четыре наших собственных эсминца, чтобы даже начать делать вмятины на одном из наших эсминцев. Этот щит — то преимущество, которое мы искали. Большое вам спасибо. Земля, если сейчас на нас обрушится что-то плохое». — сказал Гарри.

Гарри подошел к доктору Маккею и пожал ему руку. «Поздравляю, Родни, отличная работа». Лицо Родни покраснело от гордости.

Венделл добавил: «Доктора Гродин и Зеленка тоже были неоценимы, мы не смогли бы все это сделать и модифицировать вовремя, чтобы удивить вас, если бы они не помогли».

«Спасибо, Питер, спасибо, Радек». Гарри повернулся к каждому и тоже пожал им руки.

Гарри и Гермiona ходили по комнате, пожимая друг другу руки или обнимая людей, болтая о пустяках, радуясь возвращению домой.

В какой-то момент Венделл подошел к Гарри с Сириусом, Лайрой и Родни на буксире.

— Эй, Гарри, мы можем поговорить с тобой минутку? — спросил Венделл.

"Конечно, что случилось?" — сказал Гарри, сотворив для всех удобные плюшевые стулья и жестом усадив их в небольшой круг, чтобы облегчить разговор.

— Хороший трюк, Гарри, — сказала Лайра.

«О, я уверен, что Сириус уже показал тебе трюки получше». ответил Гарри.

В то время как Лайра покраснела от двойного смысла.

«Итак, Гарри, пару недель назад я разговаривал с Сириусом о финансировании. Нет, не для MASC. На самом деле сейчас мы находимся в довольно хорошей форме, запуск двух продуктов идет по графику, и сейчас мы разрабатываем пару новых продуктов. наш." начал Венделл.

«Нет, мы думали о самом Логове Мародеров. Вы можете пройти здесь довольно много купленных ресурсов со всей своей работой, Родни хорошо это показал». продолжал Венделл, немного покраснев от Родни.

«Ну, Сириус и я, с помощью Лайры, придумали кое-что, что может быть полезно для всех. Мы обнаружили, что на Эдоре довольно много золота. Это не имеет большого значения, мы не просто хотели взять что-то столь же редкое и ценное, как золото, без пользы для местного населения». — продолжил Венделл на кивок Гарри.

«Итак, если у вас нет возражений, мы разработали план с Лайрой для ее людей и вашего представителя Гринготтса Слипфанга, чтобы они покупали у нас сырую золотую руду, которую они будут продавать в нормальную экономику Земли. Гоблины возьмут 10% надбавка, Эдоран получит 20%, а общий фонд The Marauder's Den получит оставшиеся 70%. Мы по-прежнему будем выполнять все операции по добыче и логистике, используя наши методы, мы просто отдаем долю Эдорану чтобы убедиться, что они получают выгоду от того, что мы заберем этот ресурс. Благодаря этому они могут создать сокровищницу, которую они когда-нибудь смогут использовать для торговли с Землей или даже с другими расами, если представится такая возможность». заключил Венделл.

«Мне это кажется отличной идеей. Как вы думаете, какой доход это принесет?» — спросил Гарри.

— Что ж, — подхватил разговор Сириус. «Гоблины согласились брать для нас 50 фунтов золота в неделю, примерно столько, сколько можно ожидать от обычного мелкого золотодобытчика на Земле, чтобы мы не наводнили рынок. более 1 длинной тонны в год при весе 2600 фунтов. В годовом исчислении при сегодняшней спотовой цене золота в 300 долларов за унцию это составит 7 488 000 фунтов стерлингов, 5 241 600 фунтов стерлингов для Дена и 1 497 600 фунтов стерлингов для Эдоры. Мы также решили, что любое производство что превышает 50 фунтов в неделю, мы просто будем складировать сырую руду пропорционально, мы будем хранить 80% ее здесь для нас и премии Гоблина, а Эдора будет хранить остальные 20%. — сказал Сириус.

«Это здорово, Сириус. Что ж, Родни, я думаю, мы сможем позволить себе еще больше земных технологий и лабораторного оборудования, которое ты хотел заполнить». — сказал Гарри.

«Вот о чем я думал». усмехнулся Родни.

"Превосходно." — сказал Гарри.

«Подождите, есть еще кое-что. Во время разговора с гоблинами мы взяли на себя смелость посмотреть, что они могут сделать с двумя тоннами различных золотых предметов, которые мы нашли в пещере Мерлина в Гластонбери-Тор. Они действительно нашли несколько бесценных артефактов, датирующих со времен короля Артура, что мы все договорились, что от имени MASC мы пожертвуем некоторые предметы Британскому музею, некоторые - музею Министерства, а некоторые - музею гоблинов. из нас во внутреннем кругу и наших старших ученых здесь, так что 26 кубков всего для тех из нас, кто здесь сегодня. Просто на память, как вы понимаете. Затем мы собираемся получить стоимость расплава для остальных от гоблинов. Когда вы вытащите незолотых сплавов и других примесей, по нашим оценкам, мы получим около 10 000 000 фунтов стерлингов. После того, как мы со всем этим разобрались, встал вопрос, кому он на самом деле принадлежит?» — сказал Сириус.

«Это принадлежит MASC, должно идти в общий фонд «Дого», или это принадлежит вам лично? что он принадлежит вам и вы должны получить все эти средства. На тот момент, когда мы это сделали, мы работали исключительно за счет ваших прямых средств и ресурсов. Итак, что вы думаете? и если вы решите сохранить все это, можем ли мы все еще сохранить бокалы?» —

спросил Сириус с большими совиными глазами.

«Миона, я оставляю это на твое усмотрение, дорогая. Что ты думаешь?» — сказал Гарри.

«Почему бы нам не сделать это. Вы все держите свои кубки, и мы делим их на три части: Гарри и я, Логово и MASC. Для тех из вас, кто все еще чувствует себя виноватым, помните, что мы также владеем Логовом. и 60% MASC. Таким образом, это беспроблемный вариант для нас, как бы мы ни смотрели на это». ответила Миона.

<http://tl.rulate.ru/book/79490/2405326>