

заразно-ролевая игра

ШТАММ 33

Заразно-ролевая игра

Автор: Александр «NoNsense» Кульков

Здравствуй, читатель! Твоему вниманию предлагается игра, в которой участники берут на себя роли метафизических вирусов, просачивающихся в реальность.

В игре могут принимать участие от двух до девяти человек (оптимальное количество — около четырёх).

Ты можешь сыграть и в одиночку, воспользовавшись режимом генерирования сюжета (который описан на *странице 12*).

Кроме знания правил для игры понадобятся пишущие принадлежности, чистые листы для записей, хотя бы один калькулятор и, конечно же, воображение.

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

Итак, в начале игры каждый участник выбирает себе *тему*, которую пытается привнести в игровой мир управляемый им метафизический вирус. Впоследствии можно придумывать новые темы, а для первой игры предлагается следующий список:

- * сказки
- * ужасы
- * научная фантастика
- * мистика
- * виртуальная реальность
- * фэнтэзи, эпика
- * пост-апокалипсис
- * вестерн
- * сны, психоделика

Выбрав тему, каждый играющий придумывает одно действующее лицо, которое живет в реальном мире, уже инфицировано данной темой и является её носителем, распространяя инфекцию на реальность вокруг себя.

Примеры

Фея волшебного леса (сказоборотень (ужасы), ки), киборг (научная фантастика), призрак (мистипрограмма-художник (виртуальная реальность), рыцарь (фэнтэзи, эпика), мутант-выживший (постапокалипсис), ковбой (вестерн), сгусток тьмы (сны, психоделика).

После того, как выбран носитель вируса ему нужно приписать *ин- декс вирулентности* — это должно быть любое число из промежутка от 12 до 98.

Индексы вирулентности у всех носителей должны быть разные, и, нужно отметить, что от этого параметра зависит очерёдность ходов участников в игре — сначала будут выполнять свои заявки те, у чьих носителей индекс меньше.

Пример

Четверо участников выбрали носителей для своих тем:

Генжи (сказки) (фея), Варп (научная фантастика) (киборг), Эспер (эпика) (рыцарь), Агат (мистика) (призрак).

Носителям были проставлены следующие индексы: фея **13**, киборг **37**,

рыцарь **29**, призрак **66**.

Очередность ходов будет такая — Генжи (фея **13**), Эспер (рыцарь **29**), Варп (киборг **37**), Агат (призрак **66**).

При желании вы можете скрывать индекс своего носителя от других, до тех пор, пока не начнутся игровые взаимодействия.

Далее нам потребуется составить *таблицу генезиса*, для этого один из участников записывает на общем листе бумаги цифры от 1 до 9 в столбик. Каждый участник выбирает себе несколько этих цифр.

В зависимости от количества участников будет изменяться количество выбираемых каждым из них цифр:

Два участника: по 4-е цифры, одна остается свободной. Три участника: по 3-и цифры. Четыре участника: по 2-е цифры, одна остается свободной. От пяти до восьми участников: по 1-й цифре, остальные остаются свободными.

Для девяти участников: по 1-й цифре.

Пример

В нашем случае участников четверо. Генжи выбрал цифры 1 и 2, Эспер 3 и 4, Варп 5 и 6, Агат 7 и 8. Цифра 9 осталась свободной.

Далее каждый участник выбирает разные слова, которые будут записаны в таблицу генезиса под выбранными им цифрами.

В итоге на листе должно быть написано одно слово для каждой цифры, по возможности они должны более-менее соответствовать выбранным участниками темам Слова для свободных цифр таблицы генезиса выбираются коллективным решением.

Вы можете пользоваться этим базовым списком слов:

Поход	Туман
Горе	И дея
Чудо	Злоба
Яд	Скорость
Свет	Дождь
Лед	Вызов
Радость	Честь
Одиночество	Тайна
Угроза	Прошлое
Ловушка	Будущее
Превращение	Отражение
Удача	Изобретение
История	Взлом
Притяжение	Отдых
Стена	Тень
Огонь	Побег
Звук	Ложь

Пример

Для своей сказочной тематики Генжи выбирает цифре 1 слово «чудо», а цифре 2 «радость». После чего вписывает эти слова в таблицу генезиса напротив соответствующих позиций.

Эспер (эпика) выбрал «угрозу» и «честь». Варп (научная фантастика) — «изобретение» и «поход». Агат (мистика) — «тень» и «превращение». Свободной цифре 9 коллективно выбрано слово «стена».

Вот какая таблица генезиса у них получилась в итоге:

- 1. Чудо
- 2. Радость
- 3. Угроза
- 4. Честь
- 5. Изобретение
- 6. Поход
- 7. Тень
- 8. Превращение
- 9. Стена

ЗАРАЖЕНИЕ

Подготовительный этап завершен и мы переходим непосредственно к игре.

Каждый участник получает ход в зависимости от индекса вирулентности своего носителя (чем меньше индекс, тем раньше). В течение этого хода участник может провести два взаимодействия с инфицированными объектами, к коим относятся носители и порождения (новые сущности, образовавшиеся в процессе игры).

Типов взаимодействий бывает всего два: притяжение и отталкивание, для вычисления последствий нам понадобится калькулятор.

В течение своего хода каждый участник получает право провести два акта взаимодействия (любым из двух путей) между инфицированными объектами.

Участник должен выбирать в качестве объекта инициатора (A) любой из собственных объектов. Тот объект, с которым устанавливается взаимодействие (Б) может быть любым, как принадлежащим самому этому участнику, так и другим играющим.

И вот два основных правила взаимодействий

Если объект хочет наладить какую-то хорошую связь с другим объектом или образно говоря, сблизиться, то индексы вирулентности инициатора и другого объекта перемножаются

Если объект хочет установить негативную связь с другим объектом, разорвать связь или образно говоря, отдалиться, то индекс вирулентности инициатора делится на индекс другого объекта

Пример

Генжи получает право хода и описывает первое взаимодействие: Итак, до девушки, которая умеет превращаться в фею, дошли слухи о том, что в старом доме обитает призрак. Она решила отправиться туда и познакомиться с ним.

Данная заявка сводится к тому, что фея отправляется в гости к призраку, это означает, что связь положительная. Индекс феи (13) перемножается с индексом призрака (66), в результате получается число 858, на основе которого будут выявлены последствия.

Получив результат взаимодействия, мы приступаем к *трактовке* его последствий, это делается следующим образом:

1) Право описать события получает тот участник, чья цифра первой встречается в полученном при перемножении или делении числе (первая, которая отличается от 0). Трактовка производится им в свете своего видения нового мира, на основе выбранной им темы вируса.

Если первой идет свободная цифра, то право трактовки за тем игроком, чей сейчас ход (как и в случае выпадения его цифр, но свободную цифру он будет трактовать, основываясь не на своей теме, а на теме *реальность*).

Примечание

Если в первых семи цифрах числа (включая все 0) встречаются пары цифр (11, 22, 33, 44 и так далее), то это особый случай, рассмотренный на *страницах 9-11*.

2) Для трактовки необходимо использовать слово, которое соответствует первой цифре получившегося числа (описанное в таблице генезиса). Если участнику сложно ориентироваться лишь на первое слово, то он может использовать следующие цифры результата, оперируя уже чужими словами. Не важно, как именно будет использовано слово, нужно просто подобрать первые пришедшие в голову ассоциации на указанное слово и придумать описание случившегося.

3) Желательно, чтобы участник старался представить результат взаимодействия новым игровым объектом — порождением, которое можно будет использовать для следующих взаимодействий. Это может быть новое действующее лицо, предмет, место, ситуация, понятие и так далее.

Если порождение создано, то участник описывающий результат получает его себе, записывая название и соответствующий индекс вирулентности (до семи первых цифр числа, включая все 0). Прочие участники могут осуществлять взаимодействие с этим порождением, однако только тот участник, которому оно принадлежит, может выбирать впоследствии это порождение в качестве инициатора взаимодействий.

Генжи описал взаимодействие фея отправляется в гости к призраку и получил 858 в результате. Первая цифра 8, значит, трактовать ситуацию будет Агат (это его цифра) с позиции своей темы (мистика), используя слово «превращение» (соответствующее цифре 8 в таблице) и стараясь породить новый игровой объект.

Агат описывает результат так: Вскоре фея добралась в тот район, где был дом с призраком. Однако чем дальше она шла, тем туманнее становилось вокруг. Агат заявляет, что породил объект «туман» и записывает его на общий лист, приписав ему **858** в качестве индекса.

Генжи, подумав над ситуацией, выполняет второе взаимодействие своего хода: Девушка удивилась, заплутав в густом тумане, это было неожиданно. Вырастив полупрозрачные крылья за спиной, она взлетела над туманом, стараясь выбраться из него. В данном случае индекс феи (13) делится на индекс тумана (858) и в результате получается 0,015151. Первая встречающаяся цифра, отличающаяся от 0, это 1. Выходит, что трактовать результат будет сам Генжи, на основе сказочного восприятия и используя слово «чудо».

Генжи описывает результат так: И действительно, волшебные крылья понесли ее обладательницу в полет. Все выше взлетала фея над туманом, пока не оказалась над ним, зависшая в вечернем небе. Генжи заявляет, что порождает объект «полёт» и записывает его на общий лист, вместе с индексом (0,015151).

Ходит Варп, суть его первого озвученного взаимодействия в следующем: киборг послан своими создателями охотится на некого рыцаря. Здесь мы имеем негативную связь и делим киборга на рыцаря, получается 1,275862. Первая цифра 1, значит, трактовать ситуацию будет Генжи с позиции своей темы (сказки), используя слово «чудо», стараясь породить новый игровой объект.

Генжи описывает результат так: По странному стечению обстоятельств из памяти кибернетического разума стерлась информация об объекте охоты. Генжи заявляет, что породил объект «забвение» и записывает его на общий лист, приписав ему 1,275862 в качестве индекса (он мог бы породить объект «кибернетическая память», но это менее удачно вписывается в его тему).

Варп выполняет второе взаимодействие своего хода: Киборг производит осмотр местности, в которой оказался и замечает туман. Теперь киборга мы умножаем на туман, получая **31746.** Первая цифра это **3**, значит трактовать результат будет Эспер, на основе мистического восприятия и используя слово «угроза».

Эспер описывает это так: Сенсоры киборга уловили в неясных сумеречных очертаниях улицы какие-то невнятные потусторонние звуки, тем временем на его корпусе конденсировались капли неизвестного вещества, разъедающие краску обшивки. Эспер заявляет, что порождает объект «капля» и записывает его на общий лист, вместе с индексом (31746).

Ещё стоит добавить, что изначальные носители вируса не могут быть уничтожены при трактовке результатов (кроме особенной ситуации, которая описана на следующей странице) в отличие от некоторых порождений, которые могут при неудачных взаимодействиях разрушаться.

ИММУННЫЙ ОТВЕТ РЕАЛЬНОСТИ И МУТАНТНЫЕ АРТЕФАКТЫ

Цель игры — наводнить реальность устойчивыми порождениями своего вируса и преобразовать её в собственный мир. Этапам осуществления этой цели соответствуют совершаемые в процессе игры открытия особых достижений: нахождение восьми мутантных артефактов. Победителем будет считаться тот, кто наберет их больше чем другие.

Иногда реальный мир дает *им-мунный ответ* просачивающимся в него метафизическим вирусам, при этом оба взаимодействующих объекта обязательно уничтожаются (а кроме того гибнет и сам изначальный носитель вируса, даже если он не был одним из взаимодействующих объектов).

Условия появления мутантного артефакта и иммунного ответа сходные: первые семь цифр числа, получающегося в результате взаимодействия, должны содержать пару одинаковых цифр, идущих друг за другом.

Мутантными артефактами являются пары **11**, **22**, **44**, **55**, **66**, **77**, **88** и **99**. Иммунным ответом является пара **33**.

Итак, в случае нахождения мутантного артефакта тот участник, чей сейчас ход, описывает результат взаимодействия самостоятельно, обязательно придумав название этого мутантного артефакта во время интерпретации.

Найденный артефакт записывается в актив играющего, как и сопоставленное с ним число (11, 22 и так далее, только две цифры пары). В отличие от порождений артефакт не может участвовать в дальнейших взаимодействиях никоим образом и просто является зафиксированной находкой, принадлежащей одному из игроков.

Ход Эспера, суть описанного им первого взаимодействия: *рыцарь решил отправиться в туманый район города*. Рыцарь (29) перемножается с туманом (858), получается 24882. Таким образом, Эспер находит мутантный артефакт 88, сам трактует результат взаимодействия на основе своей темы (фэнтэзи, эпика) и слова «радость». Одного этого слова ему показалось недостаточно, и он смотрит на следующие цифры результата, стараясь получить больше информации для трактовки. Цифра 4 это «честь», а цифра 8 «превращение».

Эспер решает интерпретировать произошедшее следующим образом: Приблизившись к потокам тумана, сэр Ренальд невольно замедлил шаг, так как ощутил идущий оттуда холод и страх, пугающие силуэты возникали в воздухе. Собравшись с духом, рыцарь упрямо затопал по мостовой, утопающей в тумане. Мутантный артефакт 88 Эспер решает назвать «героизмом».

Каждый мутантный артефакт может быть найден лишь однажды, первым участником, который его открыл, повторные находки уже не считаются.

Если же в результате взаимодействия объектов в семи первых цифрах присутствует пара 33, то всегда уничтожается носитель того участника, чей ход сейчас идет (даже если не сам носитель инициировал взаимодействие), а также объекты, которые вступили во взаимодействие. Это соответствующим образом описывается участниками.

Если участник игры, получивший иммунный ответ от реальности, обладает мутантным артефактом, то вместо уничтожения носителя разрушается один из его артефактов, выступая в качестве защиты от иммунитета. Его название зачеркивается, но, тем не менее, он считается уже найденным — повторно открыть этот мутантный артефакт уже будет нельзя. В подобном случае число носителя изменяется на 1 вверх или вниз (не выходя из промежутка от 12 до 98), по коллективному решению остальных участников.

Если участник теряет носителя вируса, то всё ещё остается в игре, пока живы его порождения, но выполняет уже одно действие в ход, а не два. Если участник снова получает иммунный ответ реальности, не обладая в этот момент носителем и не имея возможности защититьпожертвованием мутантного артефакта, то все его порождения гибнут. С разрушением последнего принадлежащего участнику порождения (от последствий иммунного ответа или действий прочих участников) его вирус считается полностью нейтрализованным и выбывает из игры.

Игровой процесс заканчивается в тот момент, когда найдены все восемь мутантных артефактов. Победителем считается тот, у кого их оказалось больше (те, кто потерял носителя, вычитают 1 из своего количества мутантных артефактов при этом финальном подсчете).

Удачной вам игры!

Ниже рассмотрен упрощенный режим игры, под единственного участника, который можно использовать для генерирования сюжета.



ГЕНЕРАТОР СЮЖЕТОВ

Здесь описана специальная игра для одного человека, помогающая создать конкретный сюжет на основе общих очертаний, который впоследствии можно использовать в прочих ролевых играх.

Итак, для сначала вы определяете тему игры, например, это будет сказка (список примерных тем находится на *странице 2*). После этого придумываете первые сюжетные объекты для этой темы, её основные действующие лица: у нас это будут «фея», «король», «ведьма», «тролль».

Каждому из них вы назначаете индекс: число в диапазоне от 12 до 98. Допустим, фея **54**, король **81**, ведьма **17**, тролль **22**.

Теперь нам понадобится составить специальную таблицу ассоциаций — подберите 9 слов, которые, по вашему мнению, должны фигурировать в игре (примеры слов есть на *странице 4*) и запишите их в столбик, соотнеся с цифрами от 1 до 9.

Например, наша таблица получилась такой:

- 1. Свет
- 2. Яд
- 3. Огонь
- 4. Побег
- 5. Тайна
- 6. Дождь
- 7. Прошлое
- 8. Отражение
- 9. Удача

Переходим к основному процессу игры, начинайте оперировать с действующими лицами, придумывая сюжетные взаимодействия в которые они вступают. Вариантов взаимодействий всего два: это примяжение либо отталкивание, для вычисления последствий понадобится калькулятор.

Если объект хочет наладить какую-то хорошую связь с другим объектом или образно говоря, сблизиться, то индексы инициатора и другого объекта перемножаются.

Если объект хочет установить негативную связь с другим объектом, разорвать связь или образно говоря, отдалиться, то индекс инициатора делится на индекс другого объекта.

Так, например, мы придумываем следующее взаимодействие король отправился к ведьме за эликсиром молодости. Это означает, что мы должны перемножить индексы инициатора (короля) и того объекта, с которым он хочет вступить во взаимодействие (ведьма). Если бы король хотел убить ведьму, то нам пришлось бы делить его на нее. В операции участвуют индексы этих объектов: у короля это 81, а у ведьмы 17. Умножив одно на другое, мы получаем 1377.

Теперь мы будем интерпретировать произошедшее событие на основе первых не нулевых цифр результата, пользуясь составленной таблицей со словами-ассоциациями. У нас получаются следующие слова: «свет», «огонь», «прошлое», «прошлое».

Интерпретировать можно как на основе первого слова, так и с привлечением последующих (если его одного показалось недостаточно). Интерпретация может быть какой угодно, тоесть слово может быть использовано для придумывания любой ассоциации. Допустим, мы используем первые два слова и интерпретируем эту ситуацию так: король пришел к домику ведьмы и увидел, что тот объят пламенем.

Желательно, чтобы в результате интерпретации получался какойто новый объект, который можно использовать во взаимодействиях. В данном случае мы породили объект «пожар» (вместо «пожара» объектом мог бы стать «домик ведьмы» — решайте сами как вам интереснее), запишем это. Число 1377 станет индексом объекта «пожар», с помощью которого мы сможем взаимодействовать с ним в дальнейшем, например, следующим взаимодействием может быть ведьма спасается из огня или король вглядывается в пламя.

Инициатором взаимодействия может стать любой удобный объект, не только изначальные действующие лица. Например, пожар может попытаться сжечь ведьму (это негативная связь — индекс пожара придется поделить на индекс ведьмы).

В любой момент генерирование сюжета можно прервать и развивать его уже другими средствами, выстраивая основу для более традиционного ролевого приключения, которое вы желаете провести, используя иные системы.

Существует дополнительное условие окончания процесса генерации, с помощью которого ты можешь поиграть в открытие сюжетных достижений, но увеличиваешь возможность разрушения создаваемых объектов. Это условие рекомендуется использовать тогда, когда хочется, чтобы процесс генерации был более азартным.

Специальное условие завершения генерации

Генерирование сюжета заканчивается в тот момент, когда открыты восемь специальных достижений, однако в процессе их поиска можно столкнуться и с дезинтеграцией, уничтожающей объекты.

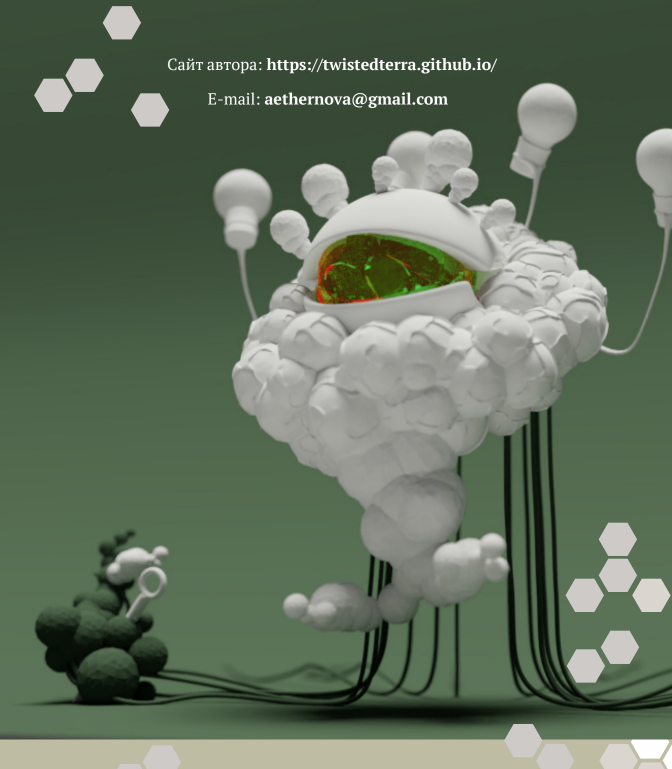
При этом условии нас начинают интересовать первые 7 цифр результатов взаимодействий (включая все 0). Мы ищем в них пары одинаковых идущих друг за другом цифр, и достижениями будут считаться пары 11, 22, 44, 55, 66, 77, 88, 99, а дезинтеграцией: пара 33.

Так, в вышеприведенном примере с королём и ведьмой мы сразу открыли достижение 77 и записываем его себе. В подобных случаях обязательно нужно создать какой-то объект (связанный с открытым достижением), интерпретируя результат, чтобы придать находке сюжетный вес. Если достижение попадется нам снова или открывший его объект будет разрушен, то это уже не будет ничего означать, так как данное достижение уже было открыто.

Если же нам встретилась пара 33 в первых семи цифрах результата взаимодействия, то в каждом таком случае оба взаимодействовавших объекта уничтожаются, это соответствующим образом интерпретируется с точки зрения сюжета.

При таком способе генерирование истории закончится тогда, когда найдутся все 8 достижений, но при желании может быть остановлено и ранее этого момента.







ПРИМЕР СГЕНЕРИРОВАННОГО СЮЖЕТА

Тема: сказка

Таблица ассоциаций:

1. Свет

2. Яд

3. Огонь

4. Побег Стартовые сказочные сюжетные объекты:

5. Тайна

6. Дождь Фея 54
7. Прошлое Король 81
8. Отражение Ведьма 17
9. Удача Тролль 22

Ход истории:

Гигантский тролль вторгается в земли, где живёт фея и её соплеменники. 22/54 = 0,407407

Маленький народ ничего не может противопоставить гиганту и им приходится покинуть родные места. Они отступают в лесные чащи, туда, где находится древний магический кристалл.

Магический кристалл 0,407407

Тролль в данной игре не является открытым достижением (хотя описан именно парой одинаковых цифр) и с ним можно взаимодействовать.

В это время некая ведьма откапывает в старых книгах информацию о древнем магическом кристалле народа фей. И конечно же выясняется, что он ей очень нужен. Ну вот очень очень нужен. Дайте два!

 $17 \times 0,407407 = 6,925919$

В книге упоминается одно важное обстоятельство: найти кристалл можно только во время грозы, в обычную погоду он невидим. Ну что-же, для ведьмы это не проблема, у неё как раз есть подобное зелье в арсенале.

Зелье непогоды 6,925919

Слухи о появлении гигантского тролля дошли до короля.

 $22 \times 81 = 1782$

Эту новость принёс один из жрецов Солнца, гулявший по лесу в поисках нужных трав для обряда.

Жрец Солнца 1782

Король обеспокоен тревожным известием и выспрашивает у жреца подробности.

 $81 \times 1782 = 144342$

Жрец поведал, что тролль в высоту около двадцати метров, его кожа серого цвета, на спине растёт кустарник, а глаза горят зелёным огнём.

Король в панике — да, всё сходится! Есть древнее пророчество, в котором говорится о том, что солнце погаснет. И первое свидетельство — это прибытие тролля со светящимися глазами.

Пророчество 144342

Открыто достижение! Затмение (44)

Фея не хочет лететь с остальными к кристаллу.

54 / 0,407407 = 132,5455

Она летит на восток, к руинам заброшенного храма, что был сожжён в древние века. Внутри, на полуразрушенном алтаре хранится реликвия, сияющая в лучах восходящего солнца.

Священная реликвия 132,5455

Открыто достижение! Надежда (55)

Король высылает против тролля свой лучший отряд.

81/22 = 3,681818

Отважные рыцари королевства скачут на лошадях и устремляются навстречу чудовищу. Глаза тролля разгораются гневными искрами и облако зелёного пламени окутывает нападающих.

Погибший отряд 3,681818

Ведьма пришла в лес, где активирует зелье непогоды.

17 x 6,925919 = 117,7406

Над лесом повисает гроза, сверкают молнии, поднимается ветер, бьют неровные струи дождя. Откуда-то из глубины чащи начинает струится свет, может быть это кристалл?

Гроза 117,7406

Открыто достижение! Сияние (11)

Фея прилетает в развалины храма, к священной реликвии. $54 \times 132,5455 = 7157,457$

На полуразрушенной стене сохранились старинные барельефы и письмена, рассказывающие о том, как в прошлом жрецы Солнца с помощью реликвии предотвратили вторжение демонов в этот мир. Фея понимает, что ей нужно найти такого жреца, возможно, тот сможет прогнать тролля.

Демоны 7157,457

Фея ищет жреца храма Солнца.

54 x 1782 = 96228

По счастливому стечению обстоятельств она замечает этого человека выбегающим из той части леса, что охвачена грозой. Жрец следил за королевским отрядом, и в ужасе бежал после того, как тролль сжёг их всех.

Фея смогла объяснить промокшему адепту, что он должен воспользоваться реликвией, чтобы изгнать зло.

Страх 96228

Открыто достижение! Судьба (22)

Следуя за феей жрец находит реликвию.

 $1782 \times 132,5455 = 236196$

Жрец изучает реликвию и надписи. Да, теперь он припоминает эту давнюю историю, но ему ведомо то, чего не знает фея: после использования этого священного предмета реки, леса и поля были отравлены на многие годы. Жрец решает, что цена использования реликвии слишком высока.

В этот раз сюжетного идентификатора не придумалось, просто произошло некое развитие сюжета, не породившее новых явлений.

Король в шоке от случившегося, он очень сильно напуган и доведён до отчаяния.

81 x 96228 = 7794468

У королевского алхимика находится способ решить одну из проблем: он заявляет, что раз королевский отряд был уничтожен троллем, то можно воспользоваться могущественной Машиной Послезавтра, которая поворачивает некоторые детали прошлого вспять. Машина работает несовершенным образом, но алхимик уверяет, что согласно его расчётам, изъятие погибшего отряда из прошлого технически не нарушает нормального хода времени. Правда в Машине осталось всего два заряда, к тому же всегда есть риск возникновения темпоральных аномалий, но в сложившейся ситуации у короля не остаётся выбора и он разрешает эксперимент.

Всё вроде проходит удачно и погибший отряд исчезает из прошлого за несколько мгновений до того, как их окутало пламя. Целые и невредимые появляются они около королевского замка.

Алхимик 7794468

Открыто достижение! Время (77)

Ведьма блуждает посреди дождя, что-то светится впереди.

17 x 117,7406 = 2001,59

Она что-то нашла, но это оказался не магический кристалл, а флюоресцирующие грибы. По всей видимости, ядовитые.

Светящиеся грибы 2001,59

Гроза над лесом усиливается и мощная молния ударяет в магический кристалл, разрушая его.

117,7406 / 0,407407 = 288,9999

Лес вокруг кристалла мгновенно начинает увядать, а мелкие светящиеся осколки разлетаются во все стороны, но потом резко и одновременно взмывают в небо, прошивая грозовые тучи. После этого облака становятся ещё более тёмными и начинают расти, ещё сильнее расползаясь по небу.

Увядающий лес 288,9999

Открыто достижение! Разрушение (88)

Зная, что войсками ничего не решить, король снова просит помощи алхимика.

81 x 7794468 = 6313519

Алхимик не знает, что делать с гигантом, но тут жители королевства замечают огромную надвигающуюся со стороны леса грозу.

Алхимик проводит ритуал и выясняет, что гроза вызвана ведьминским зельем. Он даже знает, чьим именно. Дело в том, что она... его сестра.

Алхимик сообщает о случившемся королю и открывает портал, чтобы доставить её прямо в королевский зал. Так и происходит.

Портал 6313519

Ведьме предлагается развеять эффект Зелья непогоды.

17 / 6,925919 = 2,45454

Ага, конечно, размечтались! Ведьма вытряхивает на пол предусмотрительно собранные в лесу светящиеся грибы, поливает их оживляющим зельем и превращается в ворону, вылетая в окно. Грибы увеличиваются в размерах, превращаясь в группу больших монстров, покрытых ядовитыми спорами.

Оживляющее зелье 2,45454

Фея недовольна жрецом, считая, что он просто боится воспользоваться артефактом.

54 / 1782 = 0,030303

Фея отчитывает жреца и сама пытается активировать реликвию. Жрец Солнца убегает, видя, что её не остановить. Реликвия вспыхивает и в небе над разрушенным храмом начинает материализоваться огненный дракон.

Огненный дракон 0,030303

Вызванный феей дракон отправляется на поиски тролля. $0,030303 \times 22 = 0,666666$

Разыгравшаяся буря плохо влияет на огненного дракона и в конечном итоге его пламя гаснет под струями дождя. В тот же момент священная реликвия перестаёт светиться, её покрывает мрак. Фея в растерянности взирает на происходящее. Тьма струится из реликвии, стекая вниз. После этого земля вокруг развалин начинает трястись, в ней возникают глубокие трещины.

Землетрясение 0,666666

Открыто достижение! Мрак (66)

Из трещин вылезают демоны, готовясь исполнить пророчество. 7157,457 x 144342 = 1033121

Происходит эффект 33: 7157,457 и 144342 уничтожены.

В эту самую секунду истёк срок действия древнего проклятия, наложенного на реликвию: Повелитель Мрака в давние времена совсем чуть-чуть ошибся с расчётами, теперь его пророчеству не суждено было исполнится. Яростно воющие демоны превратились в комки пепла, которые растаяли под струями дождя.

Землетрясение успокоилось не сразу. Подземные толчки дошли до королевского замка.

 $0,6666666 \times 81 = 53,99994$

К тому времени это место было брошено, люди покинули его, спасаясь от грибомонстров.

Замок несколько раз хорошенько тряхнуло, после чего всё стихло. Когда люди короля наконец отважились вернуться, то увидели, что разрушения были средние. Грибомонстров завалило камнями, а главная статуя замка развалилась, и теперь на ее месте красовался кристалл... совсем как тот, который ранее охраняли феи.

Новый кристалл 53,99994

Открыто последнее достижение! Возрождение (99)

На этом все достижения открылись и можно поставить точку в истории. В то же время остаётся простор для дальнейшего развития сюжетных линий: что замышляет ведьма, куда движется тролль, закончится ли буря, где теперь будут жить феи, в чём тайна кристалла и так далее.

