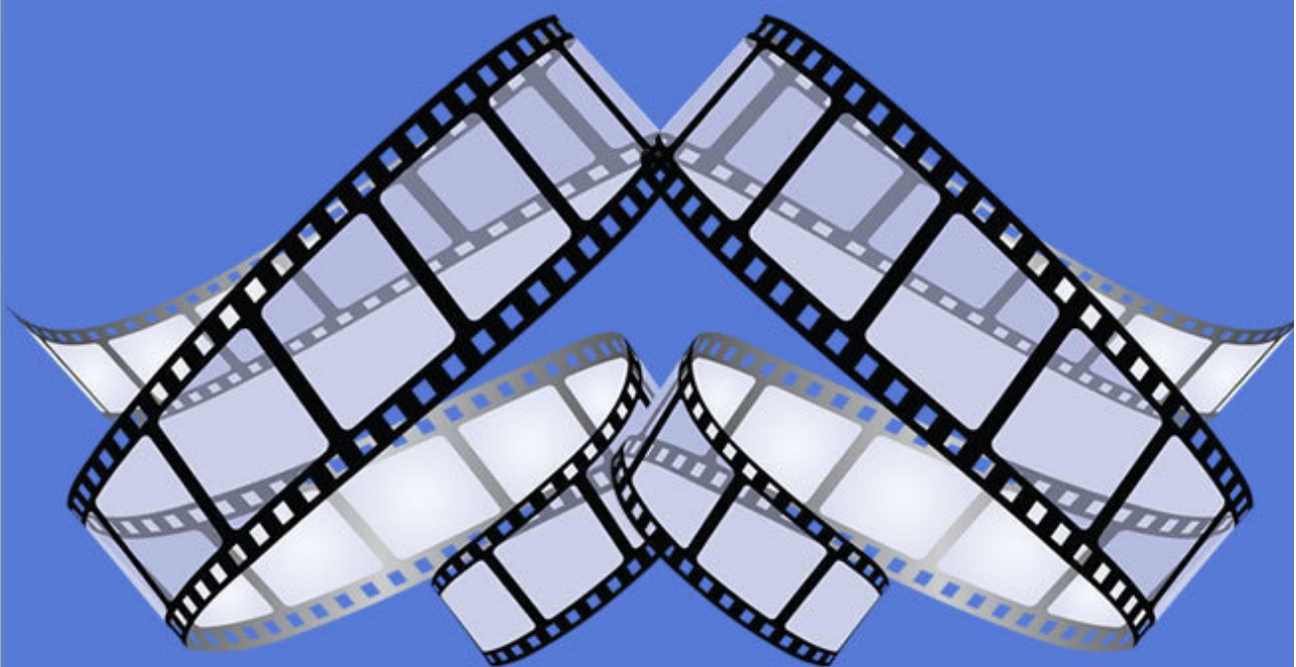


Л
Ю
Т
Т
О
Л
И



Сценарий
Фантастика
Катастрофа

“Временное нашествие”

Формат сценария:
Горизонтальный
сериал

Хронометраж серии:
40 минут

Американский формат
сценария. 3 АКТА

ЛЮТТОЛИ

Временное нашествие. 1 серия

«Агаджанов Людвиг Ашотович»

2019

Люттоли

Временное нашествие. 1 серия / Люттоли — «Агаджанов Людвиг Ашотович», 2019

Вследствие испытаний нового климатического оружия происходит Пространственный сдвиг. В результате сдвига, временное пространство медленно движется к одинаковой точке для всех эпох. Возникают аномалии смешанных эпох. Чтобы выжить, человечеству приходится противостоять прошлому планеты, из которого появляются смертельные угрозы.

© Люттоли, 2019

© Агаджанов Людвиг Ашотович, 2019

Содержание

Сцена 1	7
Сцена 2	11
Сцена 3	13
Сцена 4	15
Конец ознакомительного фрагмента.	16

Люттоли

Временное нашествие. 1 серия

Сценарий фантастического сериала

Персонажи:

МАРГУША – 2,7,19
СОКОЛОВ -2,5,7,13,19
АДА – 4,10,16
МАША – 2,15,19 ВИКА – 15
ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН – 1,3,6,8,9,13,14,17,20
ПОЛКОВНИК КАГАНОВ – 1,8,9,14
ПОЛКОВНИК ТАБАЛОВ – 14
БАБУШКИН – 1,3,6
САБЛИН – 11,18,20
ВЕРА САБЛИНА – 11
СПЕЦНАЗ – 11
ПРОФЕССОР НЕЙМЁНОВ – 6СОТРУДНИК ДПС 1 – 12
СОТРУДНИК ДПС 2 – 12
КОМАНДИР ДИВИЗИИ – 7,13
ВАЛЬДЕМАР – 16
ДИКТОР – 4,16
ОПЕРАТОР – 1,3,6РАДИОПЕРАТОР – 7
НОЧНОЙ ОХОТНИК – 17
БАБУШКИН ИНДЮК – 6,8,12,17

Локации:

- 1) КУРЧАТОВСКАЯ АЭС. СЕКРЕТНЫЙ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ
- 2) КАПУСТИН ЯР. КВАРТИРА СОКОЛОВА
- 3) КУРЧАТОВСКАЯ АЭС. СЕКРЕТНЫЙ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ
- 4) МОСКВА. АЭРОПОРТ
- 5) КАПУСТИН ЯР. РАСПОЛОЖЕНИЕ РАКТНОГО ПОЛКА
- 6) КУРЧАТОВСКАЯ АЭС. СЕКРЕТНЫЙ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ
- 7) КАПУСТИН ЯР. ВОЕННЫЙ ПОЛИГОН
- 8) ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ СТАНЦИЯ КАПУСТИН ЯР
- 9) КУРЧАТОВ. АЭРОДРОМ.
- 10) АСТРАХАНЬ. ГОСТИНИЦА.
- 11) ОКРЕСТНОСТИ ВЛАДИВОСТОКА. ДАЧА.
- 12) АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. АВТОСТРАДА.
- 13) АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. АВТОСТРАДА.
- 14) КУРЧАТОВСКАЯ АЭС. ЗАПАСНОЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ.
- 15) КАПУСТИН ЯР. КВАРТИРА СОКОЛОВА
- 16) АСТРАХАНЬ. ГОСТИНИЦА.
- 17) КУРЧАТОВСКАЯ АЭС. ЗАПАСНОЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ.
- 18) КУРЧАТОВСКАЯ АЭС. СТОЛОВАЯ.
- 19) КАПУСТИН ЯР. КВАРТИРА СОКОЛОВА.
- 20) КУРЧАТОВСКАЯ АЭС. ЗАПАСНОЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ.

Массовка:

7 – Разногласье в рации, когда СОКОЛОВ и МАРГУША разговаривают.

Сцена 1

ИНТ. КУРЧАТОВСКАЯ АЭС. СЕКРЕТНЫЙ ДЕМОСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ. ДЕНЬ

Группа высокопоставленных военных сидят в креслах и смотрят на большой экран. В центре одно кресло пустует. На экране то и дело мелькают молнии.

В стороне стоит молодой военный с седыми висками в генеральской форме и тихо разговаривает по телефону. Он выглядит раздражённым. Это ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН.

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Алло, Ада?! У меня нет времени слушать эту ахинею...да, да, я знаю, что ничего не понимаю в Палеонтологии. Не надо мне об этом всё время напоминать. Ты тоже не можешь отличить «РПГ» от «САУ»...я же тебя не упрекаю. Чего звоню?! Хочу, чтобы ты никуда не отлучалась до конца недели. У меня планы на выходные. Мы с мамой ждём тебя на даче в субботу. Не одна?! Если этот молодой человек...нормальный, с мужским отношением к тебе, тогда приводи. Если это опять тот странный мужик, который собирает кости животных...нормальный? Нормальный мужик не станет вешать на стену чужое достоинство,...пусть ему и миллион лет...не приводи. Я сказал: не приводи. У нас семейный праздник, а не раскопки...трубку бросила. Никакого уважения к родителю...

Входит академик БАБУШКИН. Бабушкин сначала здоровается с генералом Платошкиным, а потом и с остальными офицерами. Военные смотрят на Бабушкина так, как обычно смотрят на фокусника, который собирается показать очередной шедевр своего мастерства.

Генерал Платошкин занимает пустое кресло. Бабушкин указывает рукой на экран.

БАБУШКИН

Генерал Платошкин! Господа офицеры! Моё имя, Бабушкин Иван Николаевич! Я возглавляю группу учёных, которые занимаются разработкой климатического оружия нового поколения под кодовым названием «Водолаз». И я буду возглавлять сегодняшний эксперимент, на который вы все приглашены. Наверху у нас находится лаборатория. Двадцать моих коллег будут отслеживать каждый параметр установки. Оператор в реальном режиме будет докладывать нам всем обстановку.

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Иван Николаевич! А почему АЭС? Почему именно здесь проводится эксперимент?

БАБУШКИН

Наше устройство требует много энергии, а здесь есть резервная линия мощностью в 50 Мегаватт.

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Для чего понадобилось столько энергии?

БАБУШКИН

Я всё объясню и покажу. Но для начала предыстория эксперимента. В 1976 году, в недрах Курчатовского института был создан совершенно секретный проект под названием «Водолаз». Цель этого проекта состояла в том, чтобы искусственно вызвать удар молнии. Но...не обычной молнии, а так называемого Спрайта. Что такое Спрайт?! Нет ничего более разрушительного

по силе, чем Спрайт. Спрайт проявляется не ниже Стратосферы в виде синей воронки и может достигать в диаметре до семидесяти километров. Окраска может меняться в зависимости от высоты. На самых больших высотах она приобретает красноватый оттенок. Как я уже говорил, Спрайты куда более разрушительны по своей силе, чем обычная молния, но никогда не достигают земли. Они теряются в околоземном пространстве. Ну а теперь, на минуточку представьте воронку размером в пять тысяч квадратных километров, внутри которой напряжение достигает сотни миллионов вольт с мощностью в миллионы «ампер». И эта воронка с точностью до одного метра накрывает тот участок, который нам нужен.

Проект «Водолаз» продлился ровно семь лет. Все эксперименты завершились полным провалом. Поэтому проект закрыли. Мы этот проект открыли снова пять лет назад. И сегодня мы готовы продемонстрировать результаты нашей работы.

Смех среди военных. На экране поле и быки, мирно пощипывающие траву.

БАБУШКИН

Нам необходимо понять какое воздействие окажет наш «Спрайт» с высоты 20 километров на окружающую среду, поэтому мы разместили на полигоне именно то, что вы сейчас видите на экране: Четыре быка. Вокруг них двадцать ящиков сделанных из самых разных сплавов металла, включая Титан. Внутри ящиков грунт. Мы взяли его с разных мест планеты. А так же деревянный дом и ржавый танк. Место предстоящего эксперимента находится в Астраханской области недалеко от полигона Капустин Яр, на котором тренируются наши ракетчики и поэтому полностью безлюдно. Рядом только маленькая железнодорожная станция. Люди бывают на станции только утром и вечером. Между станцией и полигоном есть заброшенное поле. Поле тянется до самого леса. Вот туда мы и направим наш «Спрайт».

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Вы хорошо просчитали возможные риски? Судя по вашим прогнозам, это штука раз в двадцать сильнее молнии.

БАБУШКИН

Всего просчитать невозможно, но гарантии безопасности эксперимента мы дать можем. Окружающая среда не пострадает. Ну а если даже пострадает, ... что тут поделаешь? Мы не сможем двигаться дальше, если не будем проводить эксперименты.

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Какие задачи преследует проект «Водолаз» проводя этот эксперимент?

БАБУШКИН

Задач много. От контроля внутреннего поля Спрайта до удержания и управление его на земле. Учитывая силу и скорость Спрайта, а он за считанные доли секунды обойдет весь земной шар вдоль и поперёк, мы получим абсолютное превосходство в силе над всеми странами мира вместе взятыми. Кроме того, даже в пределах двадцати километров от границы действия Спрайта ни одно оружие вообще не будет работать. Это в идеале. Сейчас наша задача состоит в том, чтобы вызвать Спрайт и опустить на высоту двадцать километров. Это высота безопасна и исключает любой риск.

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Гарантии безопасности эксперимента?

БАБУШКИН

99,9!

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Что думает наш выдающий эксперт? Полковник Каганов. Прошу вас высказаться.

ПОЛКОВНИК КАГАНОВ

Я категорически возражаю против этого эксперимента. Несколько миллионов ампер с такой невероятной скоростью?! А что будет, если ваш «Водолаз» достигнет таких естественных проводников тока как источники воды? Да там все погибнут прежде, чем мы с вами чихнуть успеем.

БАБУШКИН

Господин Каганов прав на обывательском уровне. «Водолаз» действует на новых физических принципах. И эти принципы исключают любое неуправляемое распространение энергии вне заданной зоны. Кроме того, эксперимент проводится на высоте от двадцати километров и выше. Риска вообще нет. Группа учёных во главе с профессором Нейменовым будет работать непосредственно на земле, в нескольких километрах от места предстоящего эксперимента.

Приглушённые голоса. Военные советуются.

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Наша группа в целом согласна с вами. Риск есть, но конечная цель того стоит. Хорошо. Начинайте свой эксперимент. И не подведите меня. Мне доверено принятие решений по этому проекту и мне же придётся за них отвечать.

Монотонный гул, который издают мощные источники тока. На экране появляется изображение шахты. Толстые кабели подключены к устройству внешне напоминающего ракету.

БАБУШКИН

На экране наша гордость. Это и есть «Водолаз». Он стоит вертикально в шахте, недалеко отсюда. Высота устройства сто метров. Диаметр пять метров. К нему подключена резервная линия в 50 Мегаватт. Нам понадобится только пять Мегаватт. Этой мощности должно хватить, чтобы создать целенаправленный электрический луч, который достигнет Стратосферы со скоростью одной тысячной секунды и вызовет синюю воронку диаметром в несколько квадратных километров. Как видите, у нас всё готово. Осталось только дать команду на старт.

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Даю команду на старт!

БАБУШКИН

Запустить систему водолаз!

Гул резко усиливается

ОПЕРАТОР

Запуск системы Водолаз! Система запущена! Отсчёт времени начался.

БАБУШКИН

В нижней части экрана вы видите наше поле. В верхней части экрана специальные спутники показывают околоземное пространство. Мы должны увидеть синюю вспышку.

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Должны увидеть? Вы же говорили «тысячные доли секунды». Мы её уже должны были увидеть эту вашу синюю вспышку.

БАБУШКИН

Нет. Электрический луч достигает Стратосферы за тысячные доли секунды. А сколько времени понадобится для вызова «Спрайта» мы не знаем. Это один из ответов, который мы хотим получить во время эксперимента. Поэтому придётся немного подождать.

Сцена 2

ИНТ. КАПУСТИН ЯР. КВАРТИРА СОКОЛОВА. ДЕНЬ

Шум воды. На кухне что-то шипит. Хлопает входная дверь.

СОКОЛОВ

(раздражённо)

Маргуша?! Какого лешего припёрся в такую рань?

МАРГУША

(обиженно)

Сам же просил. Говорил, приходи утром, вместе пойдём.

СОКОЛОВ

Чёрт! Совсем из головы вылетело!

Шаги.

МАША

Сержант Маргушкин! Капитан Соколов! Завтракать!

МАРГУША

Сеструха, ты чего? Я тебе брат, а не муж. Командовать не позволю.

МАША

Ну, тогда оставайся без завтрака... Маргушкин!

МАРГУША

Перестань меня фамилией попрекать. Сама недавно была Маргушкина.

МАША

Вот именно. Была. Теперь я Соколова. А вот ты останешься на всю жизнь Маргушкин.

СОКОЛОВ

Милая, зачем ты так рано встала? Ты ждёшь ребёнка. Спать надо больше. Ты беречь себя должна. Отдыхать...

МАША

Отдохнёшь тут с вами... ни ты ни Маргушкин даже яичницу не можете себе приготовить, потому что в голове одни Панцири.

МАРГУША

Да что ты понимаешь, Соколова?! Это третье поколение Панцирей. На гусеничном шасси. Двенадцать ракет. Две сдвоенные пушки и к ним полторы тысячи тридцатых снарядов. Плюс два беспилотника. Запускаются прямо с марша. Внутри, как в номере Люкс. Три таких удобных кресла, что в них жить можно. Да мы можем кофе пить и мультики смотреть, когда сбиваем самолёты.

МАША

Всего трое на один Панцирь?

СОКОЛОВ

Да. Всё так, как говорит Маргуша. Водитель. Радиооператор и командир экипажа. Наш полк двенадцать штук таких получил. Будем переучиваться. Хотя по сути всё тоже самое. Только Беспилотники добавили. Один разведывательный, второй ударный.

МАРГУША

(смеётся)

Наш командир полка сразу слег, когда про новые Панцири узнал. Вот Андрюха за него и будет сегодня на стрельбах отдуваться.

МАША

Соколов, ты за командира полка? И ничего мне не сказал?

СОКОЛОВ

Да этого всего на несколько дней пока командир полка болеет. Да и врёт всё Маргуша. Командир в поле мышиную лихорадку подхватил. В госпитале лежит.

МАША

Ладно. Сами разбирайтесь со своим командиром. Вам завтракать пора, иначе еда остывает!

Сцена 3

ИНТ. КУРЧАТОВСКАЯ АЭС. ДЕНЬ

Военные продолжают следить за экспериментом. Внизу экрана отображается время.

ОПЕРАТОР

Пятнадцать минут с момента запуска системы Водолаз. Никаких признаков «Спрайта» не наблюдаем!

БАБУШКИН

Увеличьте мощность до 25 Мегаватт и сообщите результат!

ОПЕРАТОР

Иван Николаевич, расстояние, которое прошёл «Водолаз» измеряется восьмизначными цифрами в километрах. И скорость только увеличивается.

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Похоже, промазали!

Приглушённый смех среди военных. Бабушкин злится.

БАБУШКИН

Таково быть не может! 25 Мегаватт! Немедленно.

ОПЕРАТОР

Сейчас добавим... есть 25 Мегаватт.

БАБУШКИН

Есть изменения? У нас на экране не заметно признаков Спрайта!

ОПЕРАТОР

У нас тоже нет изменений. Надо немного подождать...

БАБУШКИН

Ждать не будем. Давайте полную мощность!

ОПЕРАТОР

Это опасно. Мы понятия не имеем, куда направлен электрический луч!

АКАДЕМИК БАБУШКИН

А куда он может направиться? Вселенная бесконечна. Затеряется в её просторах. Полная мощность, коллеги! Мы доведём этот эксперимент до логического конца.

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Смотрите, чтобы жители близлежащих сёл не пострадали! Этого допустить нельзя!

АКАДЕМИК БАБУШКИН

Мы знаем, что делаем. Полная мощность, коллеги!

ОПЕРАТОР

Есть полная мощность!

ГЕНЕРАЛ ПЛАТОШКИН

Мы бы чайку попили, пока ваш «Водолаз» будет пролетать мимо Солнца!

Смех среди военных.

Сцена 4

ИНТ. МОСКВА. АЭРОПОРТ. ДЕНЬ

Среди разноголосья и шума отчётливо слышен голос диктора.

ДИКТОР

Внимание! У стойки номер семнадцать начинается регистрация билетов на Астрахань.
У стойки номер семнадцать начинается регистрация билетов на Астрахань.

Молодая девушка направляется в сторону длинного ряда стеклянных кабинок с надписью «Кассы». Одной рукой она тащит за собой чемодан на колёсиках, а другой рукой набирают номер телефона. Это АДА Платошкина.

АДА

(разговаривает по телефону)

Олег? Не разбудила? Извини. Просто я улетаю сейчас в Астрахань. Вернусь только вечером. Так что, ужин в ресторане отменяется. Что за срочность?! Там останки древней исторической птицы нашли. Надо посмотреть. Вдруг это действительно стоящая находка?! Да! Для меня эта поездка очень важна. Что? Я двадцать раз говорила, что это не археология. Я кандидат наук по Палеонтологии. Раскопки? Да, раскопки. Но наша наука отличается от археологии. Хотя какая разница...ты всё равно ничего не поймёшь...нет, не изменю. Я улетаю в Астрахань... Хорошо. Если ты ставишь вопрос, таким образом, я выбираю Палеонтологию, а ты можешь искать себе другую девушку... да, променяла тебя на кости мёртвых животных, и тебе придётся с этим смириться...

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.