



12+

Дмитрий Агуреев

ЗВОНОК В БУДУЩЕЕ

Дмитрий Владимирович Агуреев

Звонок в будущее

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=57386403

SelfPub; 2020

Аннотация

Сотрудники Казанской Экспериментальной Лаборатории по Изучению Времени создали Аппарат для Вневременной Связи. Учёные решили провести первый, в истории человечества, контакт с представителями будущего. К работе над проектом были привлечены студенты. Однако, незадолго до старта, один из студентов не смог удержаться от соблазна и включил аппарат. О том, что произошло дальше можно узнать прочитав фантастический рассказ "Звонок в Будущее".

Рабочий день подходил к своему завершению.

Сотрудники Казанской Экспериментальной Лаборатории по Изучению Времени собирались домой. Сегодня задерживаться никто не хотел. Завтра предстояло важное событие: первый аудио контакт с представителями будущего.

Пока ещё было непонятно как удачно он пройдёт и насколько растянется. Подобных контактов люди ещё не проводили.

В стенах лаборатории совершили невозможное – построили, по сути, машину времени. Перенести материальный объект ещё не получалось, но наладить аудио связь было теоретически возможно. Были конечно опасения, что отправленный сигнал никто не примет и эксперимент закончится без результата. Однако профессор Тихоновский предложил решить эту проблему следующим образом: во первых, сигнал необходимо отправлять в будущее. По его заключению, если мы сейчас, в 2020 году создали Аппарат для Вневременной Связи, то в будущем такой аппарат уже будет известен и отправленный нами сигнал обязательно примут и ответят.

Во вторых, сигнал нужно отправлять не в очень далёкое будущее. Как он сам это объяснил, будет достаточно большая вероятность, что за это время АВС не претерпит существенных изменений и сможет принять и обработать наш сигнал. Также необходимо привлечь помощников из числа студентов. Молодые люди обязательно запомнят свою первую научную работу и в недалёком будущем они посодействуют по-

лучению сигнала из прошлого.

После научного консилиума было решено поставить таймер ровно на 30 лет вперёд.

Трёх студентов Тихоновский отобрал сам. Подобранные им молодые люди были энергичны; знаний полученных в учебном заведении им не хватало и они постоянно приставали к преподавателям со своими расспросами, а так же они не представляли свою жизнь без науки. Это было гарантом того, что за 30 лет они всё так же будут исследовать непознанное и продолжат свою научную деятельность.

Сейчас двое из студентов собирались домой и только один пытался над толстым альбомом, старательно разлиновывая каждую страницу.

—

Антон, ты чего там тормозишь? Пошли уже, рабочий день закончился. — Звонкий девичий голос отвлек юношу от альбома.

—

Не, Кать, сегодня без меня идите. Мне Тихоновский поручил к завтрашнему дню подготовить журнал регистрации контакта. Тут ещё чертить и чертить.

—

Ну смотри как хочешь, пару страниц разлиновал бы и пошли. Или ты действительно думаешь, что завтра нам кто-то ответит?

—

А вдруг. Да и профессор может проверить, сама его знаешь.

—

Уговаривать не буду, Азамат уже давно вниз ушёл. — Девушка резко развернулась, отчего обе косички описали круг в воздухе. — И мы ещё в кино бы успели.

Последние слова девушка сказала от двери, и не дожидаясь ответа, выбежала в коридор. Теперь Антон остался один в лаборатории. Можно было не отвлекаясь доделать журнал. В конце его необходимо было подшить и скрепить печатью лаборатории.

Всё необходимое Антон сделал быстро, теперь только осталось поставить печать. Для этого нужно было зайти в кабинет профессора. Открыв тяжёлую дверь, молодой человек увидел стоявший посередине кабинета Аппарат Вневременной Связи. Удержаться и пройти мимо Антон не смог, его так и манили к себе многочисленные кнопки, реостаты и осциллографы. Сев в кресло Антон провёл рукой над пультом управления, это было похоже на древний ритуал. Сам аппарат тоже выглядел несовременно. Размером и формой он напоминал рояль, на нём не было ни одного жидкокристаллического монитора и вся настройка происходила путём подключения к нему стороннего компьютера.

Осмелев Антон покрутил ручку управления громкостью. Ход её был мягок и завораживал.

«А что если включить аппарат, — мелькнула мысль у мо-

лодого человека. – Нет. Этого нельзя делать. Сломаю».

Однако, профессор Тихоновский не зря набрал в помощники студентов, пытающихся познать неизвестное. Рука Антона сама протянулась к тумблеру с надписью «Вкл.».

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.