**«Электронный временной переместитель»**

*В городе Санкт-Петербурге, в одном исследовательском институте, в научной лаборатории работали молодые ученые изобретатели. Ученых в группе было семь человек: четыре женщины и три мужчины. Мужчин звали: Владимир Николаевич, Борислав Денисович, Андрей Игоревич, женщин звали Ольга Вячеславовна, Анна Александровна, Екатерина Дмитриевна и Елена Юрьевна. На данном этапе их изобретательской деятельности они разрабатывали новый электрический бытовой прибор - временной переместитель. Целью этого приборы было перемещение всех желающих во времени. Заказ был эксклюзивный для экскурсионных бюро, чтобы люди путешествовали и ездили в отпуск не только в Египет, Турцию, Сочи, е еще и в будущее, или прошлое. Вот такое серьезное дело было поручено ученым. Долго они трудились над этим прибором, т.к. помимо того, что он должен был перемещать туда, куда ему укажут, в нем все должно было быть предусмотрено для удобства путешественников.  
Переместитель был похож на лифт, в котором открывались двери, турист туда входил и попадал, как будто в квартиру, там было все: телевизор, микроволновая печь, холодильник, телефон, торшер, чайник, утюг и многое другое, что могло пригодиться в пути. Вот, наконец, наступил день испытания прибора, перед отъездом ученые зарядили аккумулятор зарядным устройством и задали на панели управления место и время, куда они хотят попасть. Первым пунктом был Санкт-Петербург, начало 30 века. Перемещение прошло удачно. Надо сказать вот еще о чем, переместитель, для всех кто жил в данном времени был невидимым, так же, как и путешественники (для этого они съедали специальные таблетки). Вышла вся группа ученых из переместителя и застыла от изумления. Город изменился совсем. Дома все были небоскребами, при этом любой мог переместиться туда, куда нужно было жителям. По дорогам ездили супер скоростные машины, которые еще могли и летать. Все парковки и стоянки были на самых последних этажах. Магазинов не было совсем, в любой квартире стоял прибор (похожий на шкаф), человек задавал ему программу, что он хочет купить, открывал этот «шкаф» и находил все, что нужно. Стиральные машины сами ходили по квартире и собирали грязные вещи, потом сушили и складывали на гладильную доску, а утюг гладил белье и укладывал на полки в шкаф. Пылесос сам чистил ковры и мыл полы, телевизорам не нужен был пульт, хозяин называл, что он хочет смотреть, и он выполнял его пожелания. Школы, детские сады и институты были в одном здании: на первом этаже садик, на втором школа, на третьем, четвертом, пятом институты, причем учиться можно было сразу в нескольких. Кругом было чисто и красиво: росли апельсиновые и мандариновые деревья, летали попугаи, а время года можно было выбирать при помощи пульта управления (но это мог делать только президент). Мосты через Неву были красивые, легкие, они как будто парили в воздухе, а когда к ним подплывал корабль он просто телепортировался.  
Но все эти чудеса были вокруг города, а исторический центр, спланированный еще при Петре 1, никто не трогал, только не забывали реставрировать и приводить в порядок.  
Вот таким стал наш город в будущем. Полюбовавшись на все чудеса, наша группа ученых отправилась дальше. Вторым пунктом был конец 17 века, начало строительства Санкт-Петербурга. Вышли изобретатели и первым кого увидели, был сам царь Петр 1, ходил он по берегу Невы и наблюдал за возведением Петропавловской крепости. Трудно приходилось строителям, никакой особой техники у них не было, все практически приходилось делать вручную. Переоделись Владимир Николаевич и Анна Александровна в одежду прошлого, и подошли к Петру 1. Очень им хотелось спросить у царя: «Будет ли он строить город на этом месте, и чем оно ему так понравилось?». Петр 1 с высоты своего роста им ответил: «Здесь* ***будет*** *город заложен, назло надменному соседу!» И широкими шагами пошел дальше по берегу. Пришло время возвращаться в лабораторию, но тут произошла внештатная ситуация, разрядился аккумулятор, что делать? Но Борислав Денисович, не растерялся, прикрепил провод (как антенну) на высокую уже построенную башню, а так как в этот время на город надвигалась гроза, молния ударила в антенну и зарядила аккумулятор, ученые благополучно вернулись домой, в свой 21 век. Пришлось немного доработать прибор, сделать портативный запасной аккумулятор, и не забывать брать с собой зарядное устройство. Так как испытание прошли удачно, этот прибор стали поставлять всем туристическим агенствам, чтобы любой желающий, конечно с экскурсоводом, мог совершить чудесное путешествие. Группе молодых ученых присвоили звания - доктора наук, и наградили медалями за научные достижения. После этого они приступили к другим научным разработкам.*

*КОНЕЦ!*