

УДК 621.3

ЛЕГЕНДАРНЫЕ ЗАПИСИ НИКОЛЫ ТЕСЛЫ

Бойко Е.Г., Лазарь А.С.

Научный руководитель – старший преподаватель Пекарчик О.А.

На его открытиях построена вся технология двадцатого столетия. Именно его работа сделала возможным появление современной электроники. И если хотя бы половина из того, о чем говорят его многочисленные поклонники, Никола Тесла действительно изобрел, можно с уверенностью говорить о том, что Тесла стал не только величайшим изобретателем двадцатого века – он стал провидцем и основателем технологий третьего тысячелетия.

Никола Тесла умер в 1943 году, в самый разгар второй мировой войны, во время грандиозного кровопролития, которому пытался положить конец в течении всей своей жизни. Незадолго до своей кончины Никола Тесла заявил, что ему удалось усовершенствовать тот самый «Луч Смерти», который должен был положить конец всем войнам на нашей планете. Потенциал системы достигает 80 000 000 вольт. По заявлению Николы Теслы, этот луч способен расплавить двигатель любого самолета, а все боеприпасы в бомболюках детонируют под его воздействием. Естественно, подобное изобретение должно было заинтересовать военных всего мира.

На следующее утро после смерти изобретателя, его племянник помчался в его комнату в отеле Нью Йоркер, однако его опередили. Предположительно, еще до приезда племянника Николы Теслы, в номере изобретателя побывал сотрудник посольства Югославии, который был связан с коммунистической партией этой страны.

По свидетельству племянника, в номере не хватало некоторых бумаг изобретателя, в том числе, знаменитого черного блокнота, в который Никола Тесла заносил самые важные сведения о своих исследованиях.

Впоследствии, эти бумаги предположительно оказались в распоряжении советских ученых, и в середине семидесятых годов в Советском Союзе якобы была построена рабочая установка «Луча Смерти». Есть даже фотографии этой установки, опубликованные в американской прессе в 1980 году.

Еще в 1898 году Никола Тесла заявил, что создал некий «электромеханический осциллятор» (electromechanical oscillator), который, будучи установленной на любой конструкции построенной с использованием металлического каркаса разрушит этот объект менее чем за час.

В частности, по заявлению Теслы, он может разрушить бруклинский мост всего за полчаса. А несколькими годами позже, изобретатель заявил, что может уничтожить Эмпайр Стэйт Билдинг быстрее, чем вы сможете произнести «мультипликационный супер-злодей»

Катушки Тесла до сих пор иногда используются именно для получения длинных искровых разрядов, напоминающих молнию. В 1998 году инженер из Стенфорда Грег Лей продемонстрировал публике эффект «молнии по заказу», стоя в металлической клетке под гигантским контуром Тесла и управляя молниями с помощью металлической «волшебной палочки». Недавно он развернул кампанию по сбору средств на строительство ещё двух «башен Тесла» на юго-западе США. Проект обойдётся в 6 миллионов долларов. Однако укротитель молний надеялся вернуть расходы, продав установку Федеральному управлению авиации. С помощью неё авиаторы смогут изучать, что происходит с самолётами, попавшими в грозу.

В одном из научных журналов Тесла рассказывал об опытах с механическим осциллятором, настроив который на резонансную частоту любого предмета, его можно разрушить. В статье Тесла говорил, что он подсоединил прибор к одной из балок дома, через некоторое время дом стал трястись, началось небольшое землетрясение. Тесла взял молоток и разбил изобретение. Приехавшим пожарным и полицейским Тесла сказал, что это было природное землетрясение, своим помощникам он велел молчать об этом случае

Все записи Теслы, которые удалось получить ФБР, были изучены доктором Джоном Трампом. Этот инженер заключил, что все исследования Николы Теслы, сделанные за 15 лет до кончины, носили спекулятивный или философский характер, навеянный манией беспроводной передачи энергии, без каких-либо серьезных обоснований или ссылок на принципы, опираясь на которые можно достичь подобных результатов.

По мнению многих ученых, последствия использования системы Н.А.А.Р.Р практически непредсказуемы. Как бы то ни было, за 60 лет, прошедших с момента смерти изобретателя, никому так и не удалось объединить планету глобальной энергетической сетью. Некоторые полагают, что если и был способ создать подобную систему, эту тайну великий изобретатель унес с собой.

Литература

1. Ржонсницкий Б. Н. Выдающийся электротехник Никола Тесла (1856—1943). — Вопросы естествознания и техники. Институт естествознания и техники АН СССР. Выпуск I. Москва. 1956. С. 192
2. Ржонсницкий Б. Н. Никола Тесла. Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Выпуск 12. / Научная редакция и предисловие доктора технических наук проф. Г. И. Бабата — М.: Молодая гвардия, 1959.
3. Цверева Г. К. Никола Тесла, 1856-1943. — Ленинград: Наука ; Ленингр. отд-ние, 1974.(Шифр РНБ : 74-3/1062)
4. Образцов П. Гений электричества и пиара. Наука и жизнь, № 6 (2010), стр. 57-60