

Model.)

N. TESLA

COIL FOR ELECTRO MAGNETS.

Patented Jan. 9, 1894.

. 512,340.

Никола Тесла и одна из гипотез происхождения «Тунгусского феномена»

**Выполнила Киселева Татьяна Александровна
Ученица 8 «а» класса МОУ СОШ №27
Учитель Антонова О.Г.**



В настоящее время в печати много спорят о тунгусском феномене. Каждый считает, что его утверждение является самым правильным и правдоподобным.

Но ни одна версия не поставила точку в этом загадочном происшествии.

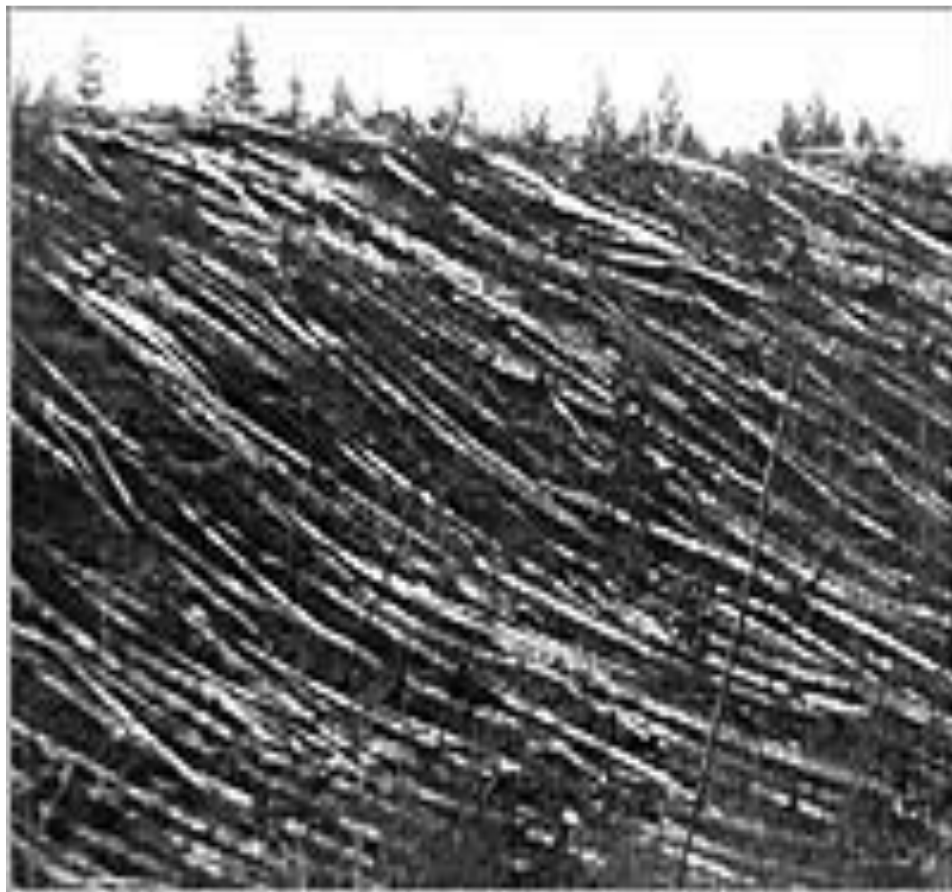
Учёные всего мира не могут прийти к одному мнению.

30 июня 1908 года над огромной территорией Восточной Сибири в небе со свистом пролетело нечто огромное и светящееся. Затем последовала яркая, ярче солнца, вспышка и громовые удары. Волна чудовищного взрыва дважды обогнула Земной шар.





В 1924 г. геолог Обручев установил, что севернее фактории Ванарава находится область сплошного поваленного леса площадью 700 кв.км



Сплошной вывал 80 миллионов деревьев произошел на площади в 2150 км². Космический ураган на много лет превратил некогда богатую растительностью и дичью тайгу в унылое кладбище мертвого леса.



На десятки километров вокруг, словно скошенная трава, лежали стволы гигантских сосен и лиственниц, лишь кое-где в лощинах стояли небольшие рощи уцелевших деревьев



И только в самом эпицентре под ударной волной, шедшей сверху, остались стоять ровные обожженные стволы деревьев, лишённые пышных крон



К месту катастрофы в довоенные годы Л.А. Куликом организуются 4 крупных экспедиции: в 1927, 1928, 1929-1930 и 1939 гг.





Изба Л.А.Кулика

25.08.2008



В эпицентре взрыва изуродованные деревья по радиусу окружают заболоченную котловину, в центре которой стоит обгорелый, мертвый лес.

По мнению Л.А. Кулика это был железный метеорит особо крупных размеров.





Версия метеорита исследовалась более пятидесяти лет.

Но как считает профессор МИФИ Борис Родионов, за это время не нашли никаких останков метеорита. Нет ни кратеров, ни воронок. Кроме того, обнаружены огромные вывалы леса.

Профессор Родионов обращает внимание на то, как странно обожжены деревья: не только по стволу, но и корни глубоко в земле. Это больше всего похоже на то, что там свирепствовали электрические разряды.

Что же произошло в тунгусской тайге?

На сегодняшний день существует сотня гипотез. Метеорит, шаровая молния, обломок кометы, взрыв газа и даже крушение инопланетного корабля.

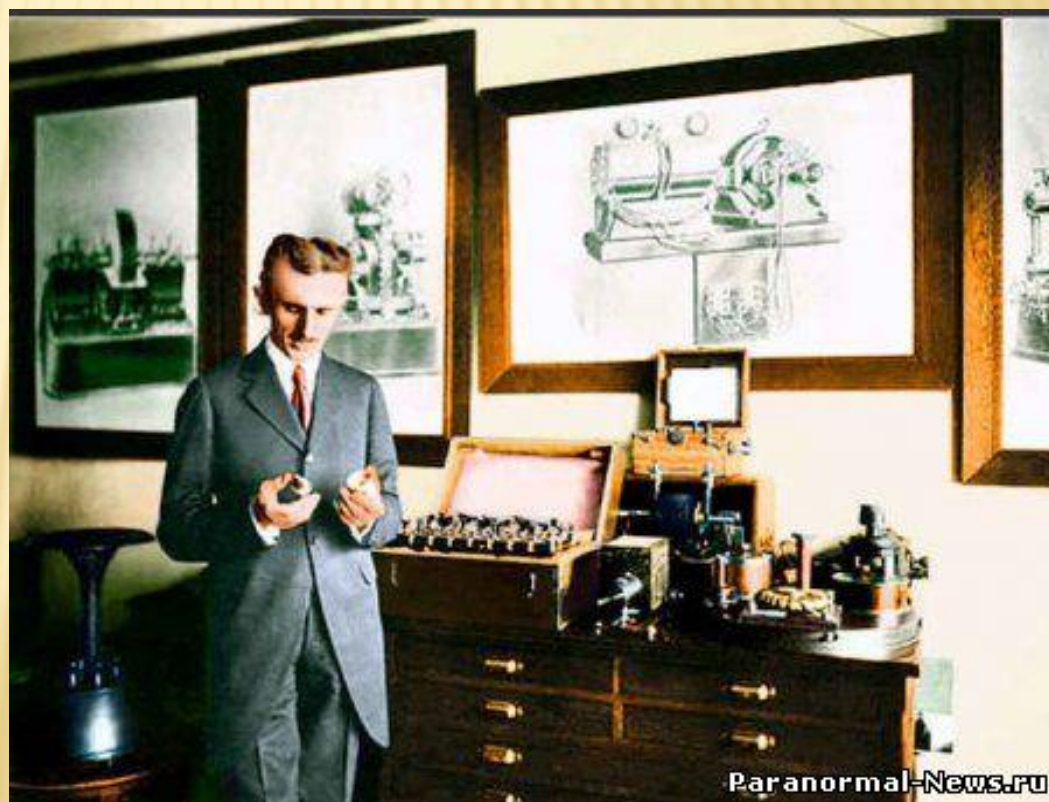
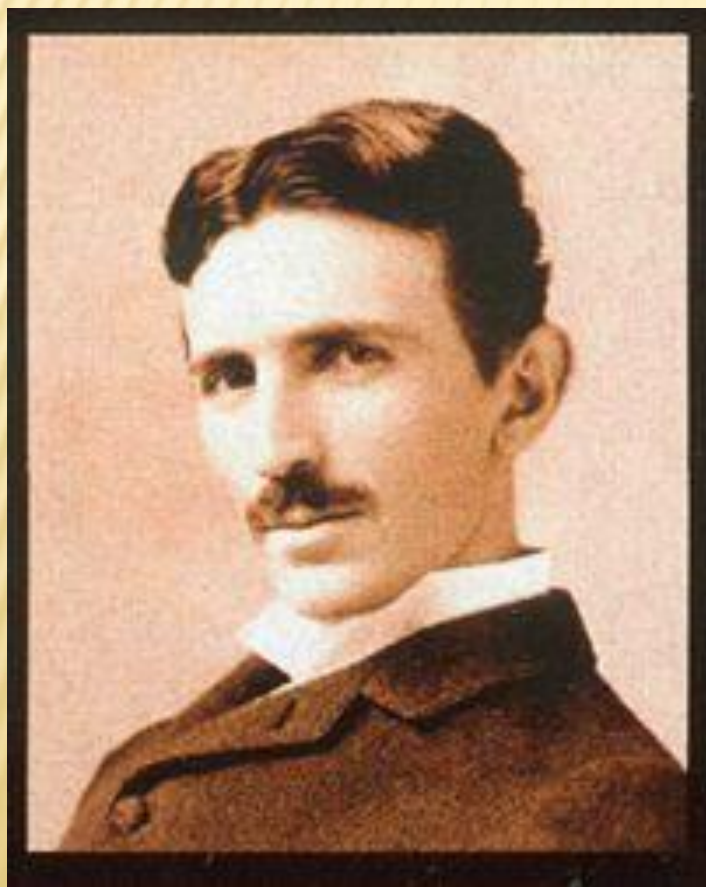




По мнению писателя-фантаста А. Казанцева, на месте катастрофы потерпел аварию межпланетный космический корабль, летевший на Землю с Марса

Но есть еще одна версия.

Виновник Тунгусской Катастрофы совершенно конкретный земной человек – ученый, которого одни называют мистификатором, другие величайшим изобретательским гением всех времен и народов. Имя его Никола Тесла.

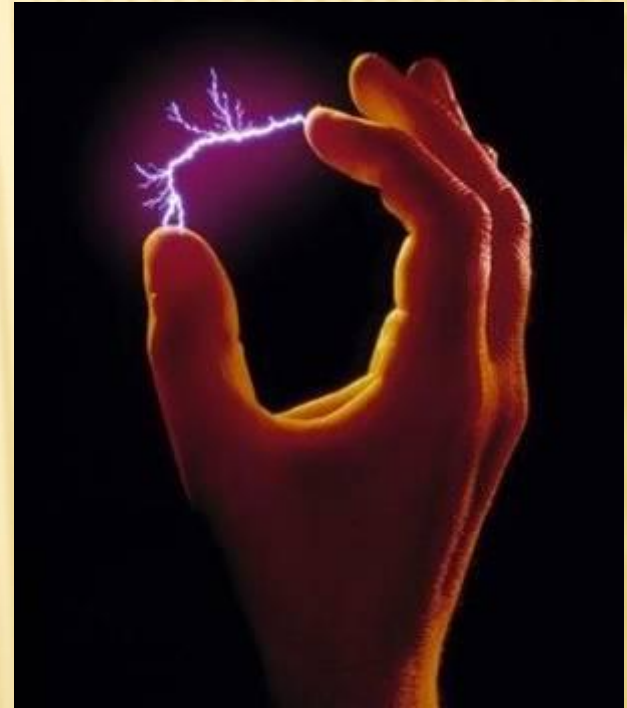


Серб, родившийся в Хорватии в Чехии, работал в Париже, Будапеште, Праге, Соединенных Штатах.

Его называли гражданином мира. Он фактически положил начало всемирной электрификации планеты.

Работы многих ученых устаревают при их жизни. Работы Тесла живут уже в трех веках.

Тесла как никто другой знал все об электрической энергии. Две основные идеи великого серба по жизни – это получение дешевой энергии и передача ее на расстояния без проводов.

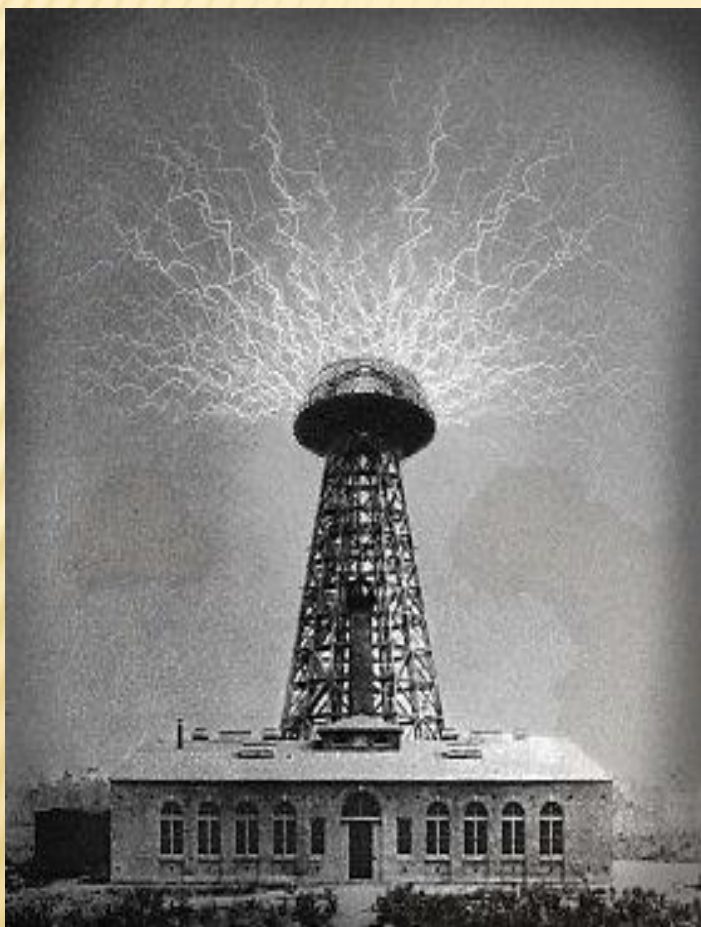


В 1901 года миллионер Джон Морган выделяет деньги для строительства башни для радиосвязи через Атлантику.

Башня была построена, и Тесла использовал ее для своих опытов.

Но он ставит более грандиозные цели - планирует осуществить передачу энергии без проводов.



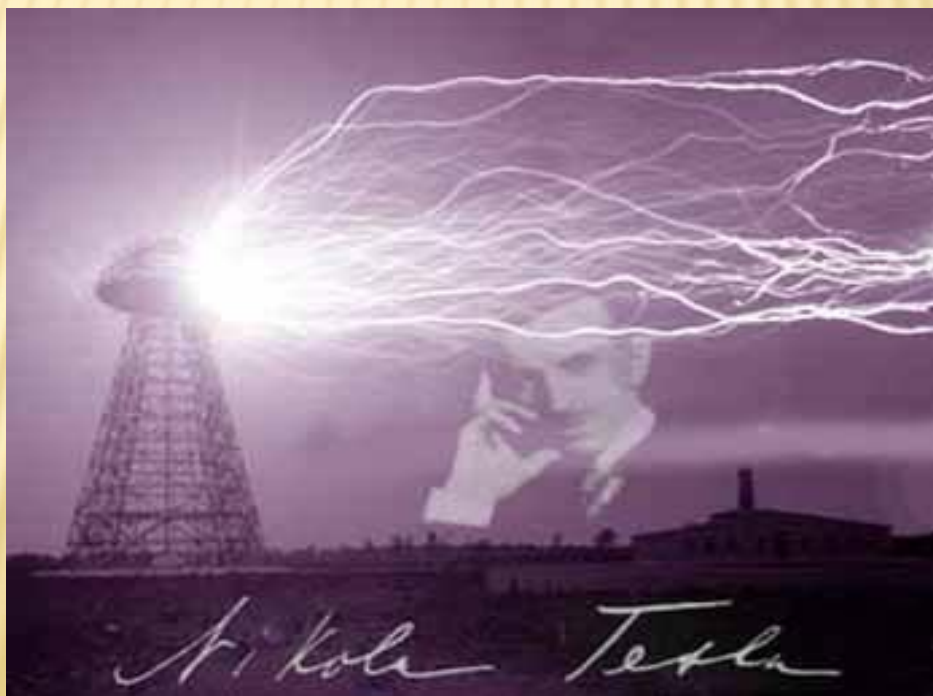


Были предположения, что опыты Тесла и привели к Тунгусской катастрофе.

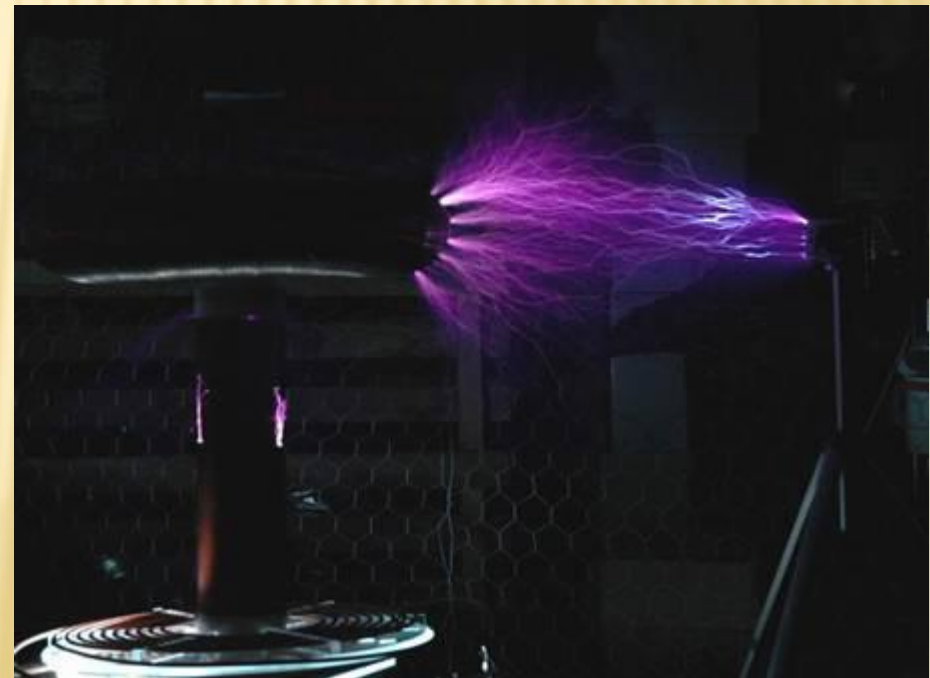
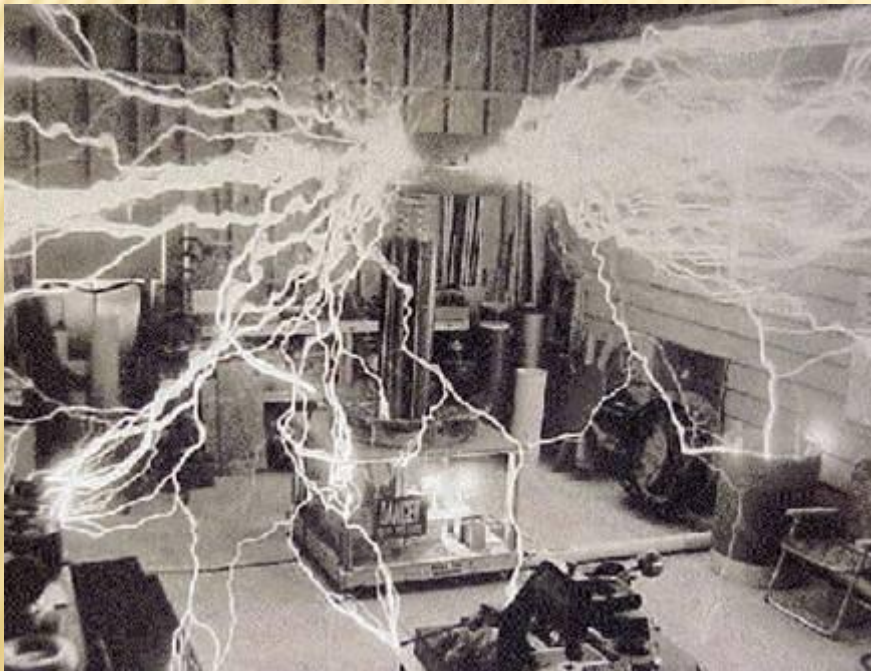
Но эта версия со временем забылась, так как считалось, что к этому моменту его лаборатория уже не работала. Однако, это не так.

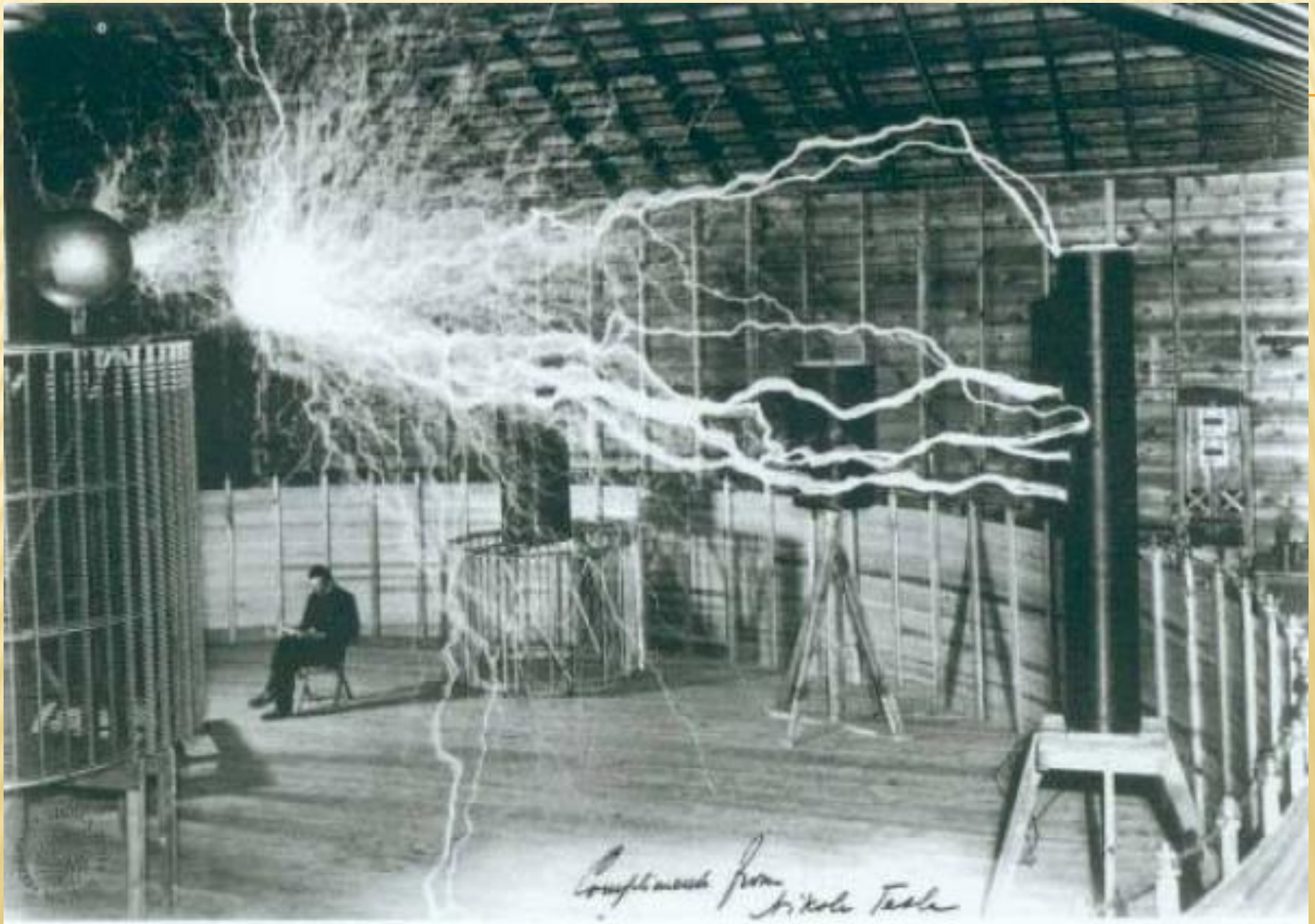
Документы подтверждают, что он проводил свои эксперименты до 1911 года, т.е. в 1908 году его башня была работоспособна.

Обладала ли его установка достаточной мощностью? Доктор технических наук академик Дм. Стребнов утверждает, что да. Диаметр конденсатора, который стоял в башне, позволял получать разрядные токи в импульсе до 10 тысяч ампер, а напряжение до 100 миллионов вольт. Это 1 тераватт энергии в импульсе, которую он мог передавать более 100 лет назад, но которую никто не смог до сих пор получить.



Известно, что Тесла демонстрировал в своей лаборатории огненные шары – шаровые молнии. Известно также, что за несколько месяцев до тунгусского события Тесла заказывал в библиотеке подробные карты Сибири. Выбирал регион?





*Compliment from
Nikola Tesla*

Сегодня можно с достаточной уверенностью утверждать:

у Никола Тесла были и мотивы и возможности, чтобы вызвать тунгусский феномен.

