



**Александр
Николаевич
Лодыгин**



Семья Лодыгиных в с. Стеньшино

Александр Николаевич Лодыгин родился в 1847 г. В дворянской семье в селе Стеньшино Тамбовской губернии.

Гербъ роду
ЛОДЫГИНЫХЪ

1804



**Герб
Лодыгиных**



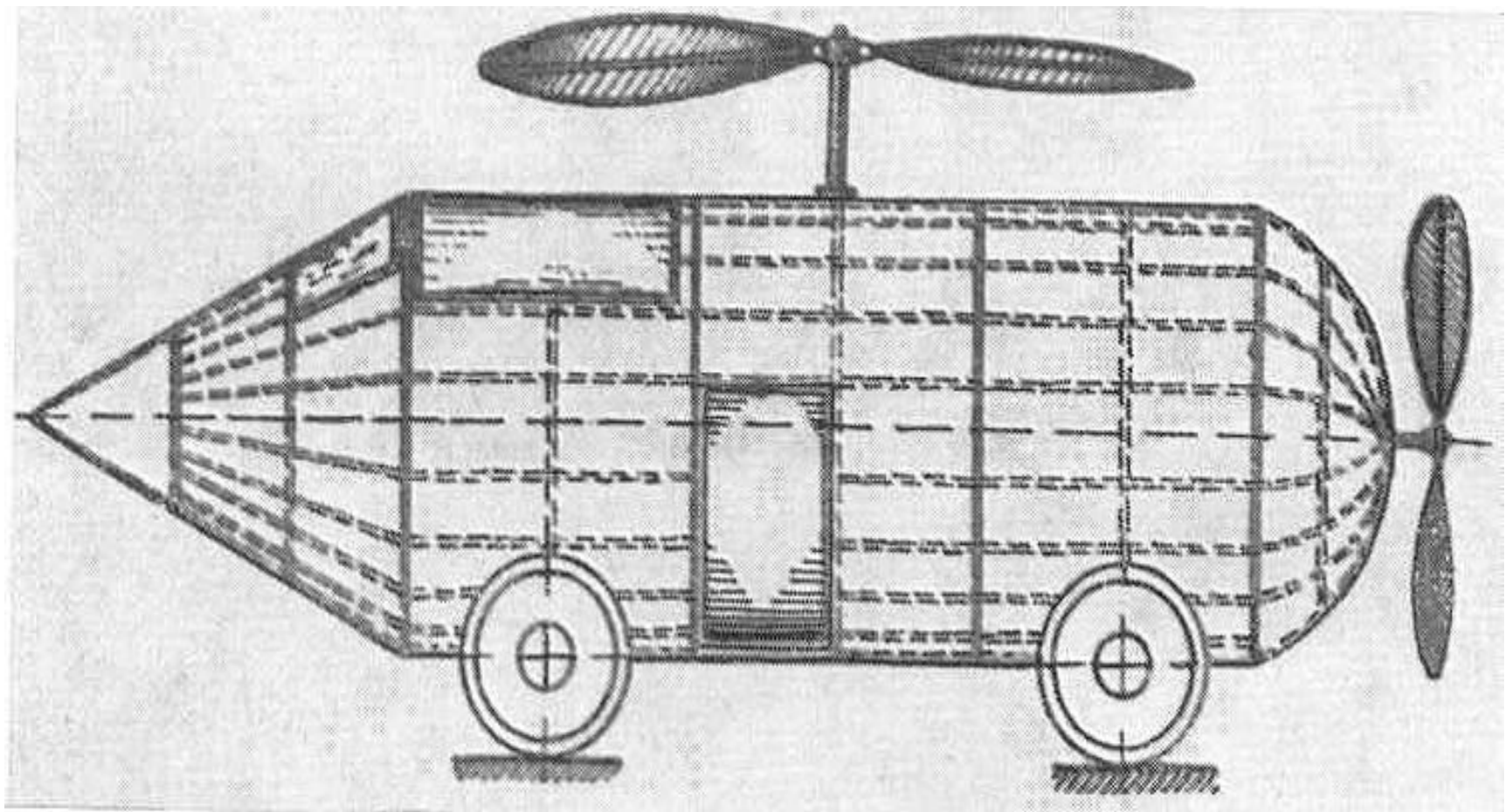
Дом Лодыгиных в Тамбове

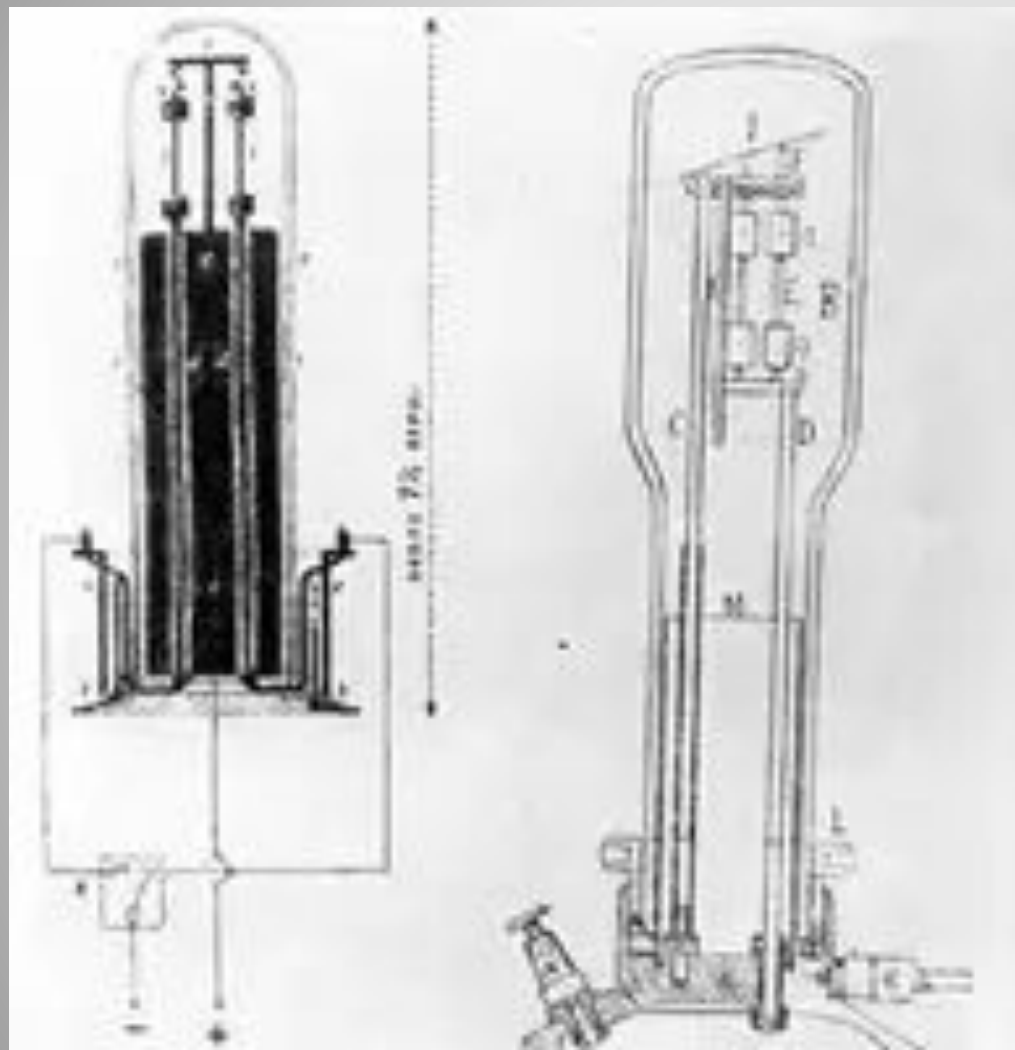
По семейной традиции Александр должен был стать военным, и поэтому в 1859 г. он поступает в Тамбовский кадетский корпус. А в 1861 г. в Тамбов переехала вся семья Лодыгиных.

Саша Лодыгин учился с удовольствием, в 1865 г. Лодыгин выпущен юнкером , а с 1866 по 1868 г. снова учеба в Московском юнкерском пехотном училище.

Затем Лодыгин поступает на Тульский оружейный завод простым рабочим и, скопив небольшую сумму денег, отправляется в Петербург. Здесь он ищет средства для создания задуманной им летательной машины (электролета)

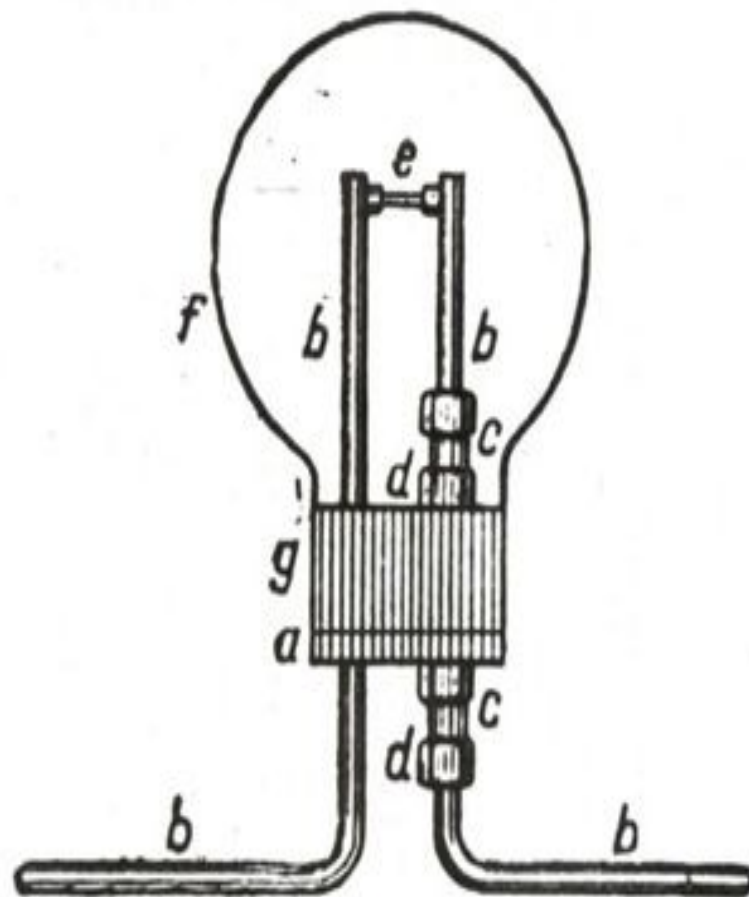






- в 1874 г. получена привилегия на способ и аппараты дешевого электрического освещения. Лодыгинская лампа накаливания была запатентована во многих странах.

- в 1884 г. начались массовые аресты революционеров. Среди
- разыскиваемых - знакомые и друзья Лодыгина. Он решает уехать за границу. Расставание с Россией продлилось 23 года. Лодыгин работает во Франции и США, создает новые лампы накаливания



Лампа накаливания с шаровой колбой.



● Lampo Lodigine 1874 ●

НАГРАДЫ ЛОДЫГИНА



Alexeim44.com

**За участие в Венской электротехнической выставке
Лодыгин был награждён орденом Станислава III-й
степени.**



**В 1874 году за изобретение лампы Петербургская АН присудила ему Ломоносовскую премию.
В 1899 году Петербургский электротехнический институт присвоил ему звание почётного инженера-электрика.**



- После Февральской революции 1917 г. изобретатель не сработался с новой властью. Материальные трудности заставляют семью Лодыгиных уехать в США. Приглашение вернуться в РСФСР для участия в разработке плана ГОЭЛРО Александр Николаевич из-за болезни вынужден отклонить. В марте 1923 г. Лодыгин умер в Бруклине.

Музей А. Н. Лодыгина в Тамбове



В Тамбове, на Лермонтовской улице, напротив Покровской церкви, сохранился старинный кирпичный дом, который находится на территории завода "Комсомолец".



**"В этом доме с 1859 по 1865 г.
жил выдающийся русский ученый -
изобретатель лампочки накаливания
Александр Николаевич Лодыгин"**









