

ТЕХНИКА

С.И. ШЕВЧЕНКО

НЕИЗВЕСТНЫЙ ЛОДЫГИН ✓

В 2002 году исполнилось 130 лет со дня создания Александром Николаевичем Лодыгиным первой в мире практически применимой электрической лампы накаливания.

Государственный Политехнический музей является обладателем уникальной коллекции источников света, включающей в себя одну из первых ламп Лодыгина 1874 года.

В музее уже многие годы изучается вклад российских электротехников в создание электрического освещения.

В результате данного исследования выявлены новые неопубликованные ранее сведения о жизни и деятельности А.Н. Лодыгина в США и о его семье. Источником новых материалов послужили воспоминания жены и дочери Лодыгина, различные семейные документы и устные предания, любезно предоставленные племянником изобретателя Чарльзом Купером.

Автор внес ряд изменений в воспоминания родственников Лодыгина, в соответствии с существующими архивными данными.

А.Н. Лодыгин. Взгляд из Америки

Александр Николаевич Лодыгин родился 19 октября (6 окт. по ст. ст.) 1847 года в Тамбовской губернии России в семье старинного боярского рода. Лодыгины вели свое начало, как указано в VI части дворянской родословной книги, «от Гланда Камбилы – внука владельца прусского Вейдевута, выехавшего в Россию в 1241 году». Гланда Камбила (Иван Кобыла) стал прародителем многих известных фамилий, начиная от царственных Романовых.

Благодаря древности рода и ратным подвигам фамилия Лодыгиных получила обширные наделы в Рязанских, Воронежских, Тамбовских землях. Все тамбовские Лодыгины были военными. Служба в армии тогда стоила недешево – расходы намного превышали жалованье офицера. С каждым поколением Лодыгиных их когда-то обширное имение сокращалось, как шагреновая кожа. В преддверии реформы 1861 года, освободившей крепостных, отец изобретателя Николай Иванович продал последние земли, оставив за собой лишь приусадебные дом и сад. Лодыгины переезжают в Тамбов.