

## Дарование земли моршанской.



«Даровита земля русская: почва ее не оскудевает талантами», - писал В. Г. Белинский и оказался абсолютно прав. Каждый уголок нашей необъятной Родины щедро наделен талантливыми людьми, которые станут или уже стали выдающимися мужами науки. И одним из замечательных деятелей науки является наш земляк - Александр Александрович Михайлов, о заслугах которого можно рассказывать очень долго. И вот лишь некоторые из них.

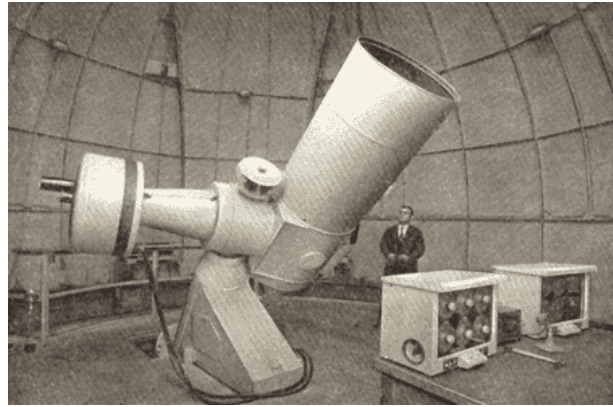
Александр Михайлов родился в семье потомственного почетного гражданина города Моршанска Александра Петровича Михайлова. Будучи ребенком, ввиду болезни своей матушки, он часто бывал за границей. Учился в реальном училище в Моршанске, а затем на физико-математическом факультете Московского университета, который окончил с золотой медалью.



Большинство научных трудов этого ученого связаны с астрономией и астрофизикой. Среди его работ мы можем встретить результаты исследований по теории солнечных затмений (предсказание условий видимости затмений) и множество удивительно превосходных звездных атласов. Имея возможность обратиться к одному из атласов, составленных А.А.Михайловым, я убедилась в том, что они могут быть полезны не только в качестве пособий для людей,

связавших свою жизнь с астрономией, но и для простых любителей понаблюдать за звездами и метеоритами.

Велик вклад Александра Александровича в развитие астрономической науки. Заслуженный деятель науки РСФСР внес свою лепту и в качестве руководителя комиссии в создание на тот момент крупнейшего в мире шестиметрового оптического телескопа.



Большое теоретическое и практическое применение нашли работы Михайлова по изучению силы тяжести на Курской магнитной аномалии, которые в дальнейшем помогли определить нахождение там огромных запасов железной руды.

Существованием Пулковской обсерватории современное научное общество так же обязано деятельности Александра Александровича. Получив назначение на место директора Главной астрономической обсерватории АН СССР, разрушенной в годы Великой Отечественной войны, он затратил огромное количество сил на восстановление научного



Руины центральной части Главного здания. 1944 г. Фото А. А. Михайлова

центра. А.А. Михайлов не только практически заново воссоздал обсерваторию, но и добавил новые отделы, что позволило значительно расширить круг научных исследований. Тридцать шесть лет, вплоть до последних дней своей жизни, Александр Александрович посвятил работе в Пулковской обсерватории.

Пройдут года, земли наши даруют нам еще много великих ученых, которые изобретут то, что сейчас нам трудно даже представить. Быть может забудутся имена, и тогда, именно в тот момент, какой-нибудь юный ученый и просто влюбленный юноша со своей возлюбленной взглянут на небо и увидят звезду – звезду «Михайлов», которую назвали в честь Александра Александровича Михайлова.

Гори, гори, его звезда!  
Звезда мерцает над Николой!  
Звезда мерцает над Россией!

Звезда рубцовская мерцает  
Над целым, целым, целым миром!!!  
Гори, гори, его звезда!  
Гори и пламеней над миром!