

# МИРОВАЯ НАУКА ЗАРОЖДАЕТСЯ НЕПОДАЛЕКУ ОТ НАС....

История любого города нередко отражается в названиях его домов, дворов, переулков и улиц. Улицы города Моршанска тоже получили свои названия неслучайно. В некоторых из них увековечена память о знаменитых людях не только нашей страны, но и тамбовского края. Однако улицы академика Михайлова в городе, где родился, учился, проводил свои первые научные исследования ученый с мировым именем, просто нет.

В 1888 году в доме купца первой гильдии Александра Петровича Михайлова родился сын, названный в честь отца. В 1906 году Александр Александрович закончил реальное училище города Моршанска. Для поступления в университет требовалась сдача дополнительного экзамена по латинскому языку, поэтому



*Бывший дом купца А. П. Михайлова*

Михайлов целый год изучает новый язык самостоятельно. В 1907 году он был зачислен в Московский университет, который Александр Михайлов закончил через четыре года с золотой медалью.

Увлечаться астрономией Александр Александрович начал еще в юношеские годы, и позднее это увлечение станет призванием Михайлова на всю жизнь, а моршанское небо – предтечей значительных успехов советской астрономии.

Существенен вклад Александра Александровича и в другую, более «приземленную» науку – геодезию. Так, в 1921 – 1926 годах под его руководством проводились измерения силы тяжести в районе Курска, результатом этой работы стало открытие огромных запасов железной руды и магнетитовых кварцитов, получивших название Курской магнитной аномалии.

Все научные исследования Александр Александрович совмещал с преподавательской деятельностью, которую высоко ценили начинающие советские ученые. Михайлов был одним из самых образованных людей своей эпохи, блестяще владел английским, французским, немецким и итальянским языками.

В послевоенные годы возникла необходимость налаживания совместной работы советских ученых с коллегами других стран, поэтому Михайлов регулярно участвует в конференциях международного уровня, посещает обсерватории и академии других стран, читает там свои лекции и выступает с докладами.



*Академик А.А. Михайлов*

Одно время он был вице – президентом Международного астрономического совета, возглавлял Международную академию астронавтики. Особое место в его жизни занимала работа на посту директора Пулковской обсерватории, основанной в 19 веке астрономом В.Я. Струве, но полностью разрушенной в годы Великой Отечественной войны. Во многом благодаря усилиям Александра Александровича, главная обсерватория Советского Союза была восстановлена уже к 1954 году.

На протяжении всех лет Михайлов активно участвовал в общественных мероприятиях, был популяризатором науки, входил в редакцию Большой Советской энциклопедии. Он является автором множества научных трудов и статей. Интересен тот факт, что Александр Александрович никогда не забывал про свою малую родину, ежегодно поздравляя моршанцев с Новым годом через местную газету.

Скончался Александр Александрович Михайлов в сентябре 1983 года, на 96 году жизни.

Память об Александре Александровиче, на мой взгляд, Моршанск незаслуженно затерял в страничках своей богатой истории.

Перелистнешь листок, и вот уже другая судьба великого моршанца, и по – новому начинаешь уже смотреть на свой родной город.

Иван Терентьевич Клейменов также окончил реальное училище города Моршанска, затем МГУ, в 1933 году возглавил Реактивный научно – исследовательский институт. Под его руководством создавались десятки различных ракет, в том числе и проекты Сергея Павловича Королева, который, будучи заместителем, продолжит в годы Великой Отечественной войны начинания репрессированного в 1937 году Клейменова.

Его место в команде Сергея Королева займет другой наш земляк Аркадий Сергеевич Назаров, а результатом их совместной работы стало создание мощных ракетносителей, покоривших космическое пространство.

Преемственность моршанцев в желании отыскать свой путь в науке продолжается и в наши дни. Не так давно я узнал об Алексее Георгиевиче Леонове, который принимает непосредственное участие в разработке самых современных ракетных систем, не имеющих аналогов в мире.

Его отец, Георгий Константинович Леонов, часто бывает на городских и школьных мероприятиях, а речь Георгия Константиновича Леонова на линейке 1 сентября каждого года, стала уже традицией для Гимназии. Слушаешь Георгия Константиновича, и сами собой приходят мысли о том, что мировая наука зарождается где – то неподалеку от нас.

Огромная ответственность возложена на нас нашей малой родиной, потому что от того, что мы делали сегодня, зависит будущее нашей страны.

Плахотный Дмитрий Алексеевич,

ученик 10 «А» класса

МБОУ «Гимназия»