

Николай Николаевич Шишкин



19 февраля 2016 г. произошло знаменательное событие в жизни подмосковного посёлка Менделеево, где живёт значительный контингент сотрудников одного из ведущих национальных метрологических институтов – ВНИИФТРИ: на доме номер 10 по улице Куйбышева торжественно была установлена мемориальная доска в честь Николая Николаевича Шишкина, одного из первопроходцев ВНИИФТРИ, создателя и первого руководителя Государственной службы времени и частоты.



Это событие важно не только для ВНИИФТРИ и жителей посёлка, где жил Николай Николаевич, по предложению которого посёлок и получил своё нынешнее название.

Знаменательно и то, что открытие мемориальной доски происходило в год **115-й годовщины** со дня рождения Н.Н. Шишкина – учёного, метролога, гражданина, защитника отечества от немецко-фашистских захватчиков в 1941 – 45 гг. Эту дату сегодня отмечают специалисты многих учреждений, чья деятельность связана с время-частотными измерениями, в первую очередь сотрудники Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли.



Как писал в своих воспоминаниях соратник Николая Николаевича, вместе с ним создававший Службу времени, затем возглавивший её, С.Б. Пушкин: «Выбор Николая Николаевича Шишкина не был случайностью. Первокласный специалист, обладающий широким кругозором и знаниями, к тому же имеющий довоенный опыт в Службе времени Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэрофотосъёмки и картографии и опыт военного геодезиста, полученный на фронтах Великой Отечественной войны, участником которой он был, дойдя до Берлина, Николай Николаевич сумел сразу определить задачи своего подразделения...»

По инициативе Николая Николаевича Шишкина были начаты работы по созданию «группового эталона», организованы и проведены сличения лучших кварцевых часов ВНИИМ, ХГНИИМ с часами ЦНИБ. Он разработал методику, по которой по результатам сличения вычислялась шкала времени, которая периодически корректировалась по результатам астрономических наблюдений.

Лаборатория Николая Николаевича разработала аппаратуру для передачи сигналов поверки времени («шесть точек») через московские вещательные радиостанции. Это было перед запуском первого искусственного спутника Земли.

Сотрудники лаборатории приняли участие в работах по программе «Международный геофизический год».

Лаборатория Николая Николаевича стала базой для создания *Альманах современной метрологии, 2016, №7*

региональных служб времени в Сибири.

Вклад Н.Н. Шишкина в развитие Государственной службы времени и частоты заслуживает самой высокой оценки. А его деятельность на посту её руководителя может служить примером для многих возглавляющих подразделения. Интеллигентность, корректность в обращении, мудрость при принятии решений, высокая образованность, разносторонность интересов – вот черты, характеризующие его стиль работы, поднимавшие авторитет у всех, кто с ним работал или общался.