

## ЛАДЕЙЩИКОВ НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ – УЧЕНЫЙ-БАЙКАЛОВЕД, КЛИМАТОЛОГ



В годы Великой отечественной войны Николай Павлович руководит сначала отделом метеорологии, обеспечивая **метеорологической информацией авиаперелеты по маршруту Аляска-Сибирь**, а затем становится директором Иркутской геофизической обсерватории, возглавляя ее до 1956 г. В этот период им организуются и проводятся широкие метеорологические и аэрологические исследования в Восточной Сибири. На базе этих работ защищается диссертация по туманам Байкала и Верхней Лены и формируется новое направление научной деятельности Николая Павловича – исследование **климатических факторов Восточной Сибири**, которое реализуется им на протяжении всего последующего периода его жизни.

В ходе многолетних исследований Н.П. Ладейщиковым был разработан **метод комплексных синхронных**

**метеорологических наблюдений,** позволивший экспериментально изучить **тепло и влагообмен деятельной поверхности и атмосферы в Прибайкалье и котловине Байкала,** выявить основные закономерности формирования местных систем циркуляции атмосферы, оценить степень и пределы влияния озера на окружающую сушу. Он выдвинул и теоретически обосновал концепцию об особом типе климата - **лимноклимате, климате крупного водоема, характеризующемся специфической структурой своих элементов и отличающемся особыми свойствами,** выполнил с использованием ландшафтно-климатического подхода **районирование климатов Прибайкалья и побережий Байкала.**

Важным этапом научной работы Н.П.Ладейщикова было создание **музея байкаловедения** и руководство всеми работами по реализации его тематико-экспозиционного плана. В 1961 г. он был награжден памятной медалью им. М.В.Ломоносова. Действенным было его участие в создании **географических атласов Сибири.** Прекрасным научным пособием для изучения климатов Восточной Сибири может служить его монография «**Особенности климата крупных озер**».



1962 г. Баргузинский хребет, верховья реки Шумилихи (2200 м), точка метеорологических наблюдений.

Потёмкин В.Л., Мизандронцев И.Б.