

Филиппов Адольф Хрисанфович
- заслуженный метеоролог России,
учёный «золотого века» российской метеорологии



Доктор географических наук,
профессор, чл.- корр. АН Высшей школы

1957-1962 гг. - возглавлял отдел наблюдений Иркутской гидрометеорологической обсерватории, где организовал наблюдения за содержанием в воздухе стратосферного озона и изменением атмосферного электричества.

35 лет возглавлял кафедру метеорологии Иркутского университета, где открыл **первую научную школу Восточной Сибири по фундаментальным и прикладным исследованиям атмосферного электричества**. Сформулировал *динамическую теорию генерации атмосферного электричества под влиянием атмосферной циркуляции*.

Под его руководством:

- коллективом кафедры составлены *уникальные карты грозовой активности* на территории Восточной Сибири, которые в настоящее время рассматриваются как климатические карты и используются для обеспечения полетов воздушных судов;
- выявлены очаги повышенной повторяемости гроз в Тункинской долине и горных районах Восточных Саян;
- успешно защищены *15 кандидатских диссертаций*, 3 из них монгольскими учеными;
- в течение 15 лет проводил и *возглавлял комплексные гидрометеорологические исследования на оз. Хубсугул*, на основании которых был создан атлас этого уникального озера;

- совместно с сотрудниками кафедры организовал *учебную базу на живописном берегу оз. Байкал в пос. Большие Коты*, которая в настоящее время успешно работает для проведения учебной метеорологической практики студентов;
- автор *более 100 печатных научных работ, трех монографий, «Атласа оз. Хубсугул»*;
- В 2017 г. в США издана монография А.Х. Филиппова **«Электрические процессы в атмосфере»**.

Наряду с высоким научно-исследовательским потенциалом А.Х. Филиппов может быть отнесен к редкому типу людей **с активной жизненной позицией, высоким уровнем интеллигентности и эрудированности, профессионально разбирающимся в живописи и русской поэзии, потрясающим чувством юмора и умением заечь в окружающих интерес к происходящим изменениям погоды и климата!**



Фото из архива кафедры метеорологии и охраны атмосферы