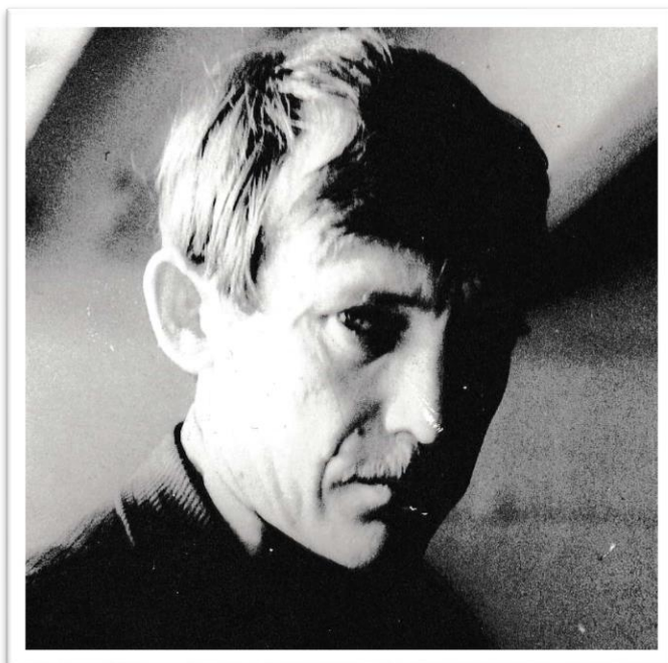


Кречетов Александр Анатольевич –
уникальный приборист, специалист в области
атмосферного электричества



После окончания **первого выпуска инженеров-метеорологов** Иркутского госуниверситета Кречетов А.А. был оставлен на кафедре метеорологии для ведения курса «Методы метеорологических измерений». С его участием было **разработано и изготовлено множество приборов** для измерения метеорологических характеристик. Наибольший вклад он внес в создание приборов для регистрации **атмосферного электричества**, которые в настоящее время не утратили практической значимости и актуальности. Диссертационную работу по изучению грозоразрядной деятельности в Прибайкалье Александр Анатольевич выполнил на кафедре. Им были изготовлены счётчики гроз, которые в течение ряда лет давали сведения о времени и числе грозовых разрядов, приходящихся на единицу площади не только в Прибайкалье, но и на территории Якутии.

Активное участие Александр Анатольевич принимал в работе всех экспедиций кафедры, Советско-Монгольской Хубсугульской экспедиции. Преподавательскую и научно-исследовательскую работу он в течение **20 лет совмещал с работой в отделах климата и метеорологии ИУГМС**, где были организованы автоматизированные рабочие места (АРМ) для

обработки гидрометеорологических данных. За время работы Кречетовым А.А. опубликовано около **70 научных и учебно-методических работ, а также получен патент на изобретение.**

Александра Анатольевича отличает высокая работоспособность, он имеет редкий дар изобретателя, по праву может быть назван одним из основателей внедрения автоматизированных методов контроля оперативной и режимной гидрометеорологической информации в Иркутском УГМС, по-прежнему остается душой и сердцевиной коллектива кафедры метеорологии и охраны атмосферы.



Фото из архива кафедры метеорологии и охраны атмосферы