

**Федеральный исследовательский центр
«ЕДИНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**



Глубокоуважаемый Владимир Анатольевич!

Институт физики атмосферы является важнейшим звеном российской метеорологической системы, выполняющий исследования в области теории климата; изучения динамических процессов в атмосфере; взаимодействия атмосферных процессов с процессами в океане; исследований состава атмосферы и его трансформации, а также влияния этих факторов на здоровье человека; физики и химии верхней атмосферы; атмосферной акустики; атмосферной оптики и спектроскопии. Созданный в 1956 году по инициативе академика А.М. Обухова, Институт по праву считается одним из ведущих научных центров страны и мира в области науки об атмосфере и играет важнейшую роль в научной оценке, анализе проблем и выработке рекомендаций по межправительственным соглашениям в части изменений глобального климата.

С момента организации Института ее руководством был взят курс на детальное изучение атмосферы на всех уровнях и её взаимодействие с земной поверхностью с использованием самых современных экспериментальных, физико-математических и вычислительных методов. Применение передовых технических достижений и мощного теоретического аппарата позволило сделать многочисленные открытия в части динамики воздушной среды и модели глобального изменения климата.

Приятно видеть, что выбранный курс развития успешно реализуется и в наши дни. Институт сохраняет актуальные направления прошлых десятилетий и активно развивает новые направления научных исследований изучая естественную изменчивость климата в XX веке, включая и наиболее подверженный изменениям арктический регион.

Нам очень удобно и приятно взаимодействовать с сотрудниками ИФА РАН, имеющих очень высокий уровень квалификации и компетентности. Наши совместные исследования в части изучения распространения инфразвуковых волн в атмосфере имеют важное прикладное значение. Учитывая, что задачи, решаемые нашими организациями близки, мы с удовольствием перенимаем опыт, накопленный специалистами ИФА РАН, которым вы щедро делитесь!

Приятно осознавать, что Институт физики атмосферы и Геофизическую службу связывают многолетние не просто дружественные, а практические родственные отношения. В этом году исполнилось 90 лет сейсмической станции «Москва», расположенной в подвале здания Института, надежность работы которой обеспечивается безупречным функционированием окружающей инфраструктуры.

Надеемся на дальнейшее развитие плодотворного и эффективного сотрудничества между нашими организациями с целью получения новых значимых для науки достижений и открытий!

Желаем коллективу Института физики атмосферы имени А.М. Обухова Российской академии наук и Вам лично, глубокоуважаемый Владимир Анатольевич, новых творческих достижений, процветания и благополучия в делах и жизни!

От лица коллектива ФИЦ ЕГС РАН,
директор ФИЦ ЕГС РАН, д.т. н.



Ю.А. Виноградов