

Научному руководителю ИФА РАН академику РАН Г. С. Голицыну
Директору ИФА РАН академику РАН В. А. Семёнову



Глубокоуважаемые Георгий Сергеевич и Владимир Анатольевич!



Позвольте от имени Геофизического центра Российской академии наук и от нас лично поздравить вас и в вашем лице весь коллектив Института физики атмосферы имени А. М. Обухова Российской академии наук со знаменательной датой – 70-летием со дня основания!

Ваш Институт обладает поистине уникальной и богатейшей историей. Созданный в 1956 году, он за десятилетия плодотворной и успешной работы стал флагманом фундаментальных исследований атмосферных процессов. Институт носит имя своего выдающегося основателя и первого директора академика Александра Михайловича Обухова, чьи работы определили развитие мировой атмосферной науки на десятилетия вперёд. За прошедшие годы в Институте сформировались мощнейшие научные школы. Выдающийся океанолог и физик атмосферы академик А. С. Монин внёс неоценимый вклад в теорию турбулентности и климатологии. Член-корреспондент РАН В. И. Татарский стал основателем всемирно признанного направления по распространению волн в турбулентных средах. Работы многих учёных, трудившихся в стенах Института, получили всемирное признание и были удостоены высоких ведомственных и правительственных наград, включая Государственные премии СССР и России, и престижных наград Российской академии наук.

Дорогой Георгий Сергеевич, вы возглавили Институт в сложные годы перемен, но ваш талант, целеустремлённость и самоотверженная работа позволили сохранить уникальный научный коллектив и направить его работу на успешное решение актуальных научных задач. Ваши пионерские фундаментальные работы в области планетных атмосфер и динамики геофизических процессов прославили Институт как в России, так и за её пределами.

В новейшее время эстафета научного лидерства была принята академиком И. И. Моховым, под чьим руководством климатические исследования в Институте вышли на новый уровень. Была разработана и активно используется глобальная модель земной системы, получены фундаментальные результаты по анализу экстремальных климатических явлений и их связи с глобальными изменениями климата.





Дорогой Владимир Анатольевич, сегодня под вашим руководством Институт достойно продолжает и преумножает научные традиции, сформированные за эти годы. Вы остаётесь на переднем крае науки, решая глобальные задачи – от моделирования климата Земли до анализа экстремальных погодных явлений в различных регионах планеты, включая Арктику и Антарктику. Ваши исследования лежат в основе ключевых международных соглашений по климату, а эксперты Института вносят значимый вклад в работу многих межправительственных экспертных советов, включая МГЭИК, отстаивая интересы нашей страны на международной арене.

Мы искренне дорожим плодотворным сотрудничеством с вашим Институтом. Ваша неугасающая энергия в познании сложнейших процессов, происходящих на нашей планете, служит образцом служения фундаментальной науке.

От всей души желаем коллективу Института и вам, Георгий Сергеевич и Владимир Анатольевич, как его руководителям, а также всем ветеранам и молодым учёным крепкого здоровья, неиссякаемой творческой энергии и вдохновения! Пусть дух великих основателей и ныне ведёт вас к новым теоретическим прорывам и экспериментальным открытиям, которые будут служить на благо России и всего человечества!

С самыми тёплыми и искренними пожеланиями,

*Директор ГЦ РАН
член-корреспондент РАН*

*Научный руководитель ГЦ РАН
академик РАН*



А. А. Соловьёв



А. Д. Гвишиани

*Коллектив Геофизического центра Российской академии наук
27 января 2026 года*