

## *Российская академия наук*

От имени руководства Российской академии наук сердечно поздравляю коллектив Московского государственного университета геодезии и картографии с юбилеем — 240-летием со дня основания!

Московский государственный университет геодезии и картографии является одним из старейших в стране высшим учебным заведением. История Университета началась в 1779 году, когда в соответствии с указом Императрицы Екатерины II была основана Землемерная школа при Межевой канцелярии. Уже в XVIII веке учебное заведение было преобразовано сначала в Константиновское землемерное училище, а затем в Константиновский Межевой Институт. Первым директором Константиновского института стал С.Т. Аксаков — русский писатель и общественный деятель. Большой вклад в развитие Института внёс его попечитель М.Н. Муравьёв — видный государственный, общественный и военный деятель Российской империи. В 1936 г. на базе Института был создан Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъёмки и картографии, который в 1993 г. стал Московским государственным университетом геодезии и картографии (МИИГАиК).

В настоящее время коллектив МИИГАиК насчитывает около 4,5 тысяч студентов. На 29 кафедрах трудятся 106 профессоров, среди которых 49 докторов наук, 172 доцента и кандидата наук. Университет готовит специалистов в области геодезии и картографии, оптического приборостроения, информационных технологий, управления территориями и др. Достижения сотрудников Университета отмечены государственными наградами, отраслевыми премиями, почетными званиями и грамотами.

Университет активно участвует в реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Среди широкого спектра направлений научной деятельности МИИГАиК можно выделить, например, аэрокосмические исследования. Первые успехи в этом направлении неразрывно связаны с именем профессора Б.Н. Родионова, возглавляв-

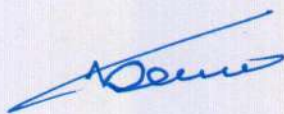
шего кафедре аэрофотосъемки. Под руководством ректора МИИГАиК профессора В.Д. Большакова впервые в мире была произведена фотосъемка Луны с космических кораблей типа «Зонд», разработана и внедрена методика фотосъемки Земли с космических кораблей «Союз» и орбитальных пилотируемых станций «Салют», впервые были созданы топографические карты обратной стороны Луны. Это позволило составить первые крупномасштабные планы лунной поверхности в местах посадки станций «Луна-9», «Луна-13», «Луноход-1» и «Луноход-2».

В трудные годы перестройки ректором МИИГАиК являлся его выпускник, летчик-космонавт, член-корреспондент РАН В.П. Савиных, благодаря усилиям которого ВУЗ был не только сохранен, но и вышел на новый уровень развития.

МИИГАиК тесно сотрудничает с Академией наук. Среди его преподавателей были и есть члены Российской академии наук. Это, например, академик А.А. Михайлов — выдающийся российский и советский астроном, Герой Социалистического Труда; член-корреспондент Ф.Н. Красовский, под руководством которого были определены размеры земного референц-эллипсоида (эллипсоид Красовского); академик В.А. Магницкий — основатель советской школы физики земных недр; известный астроном академик М.Я. Маров; член-корреспондент РАН В.П. Савиных — советский космонавт, дважды Герой Советского Союза; российский океанолог член-корреспондент РАН А.Л. Вережцака и учёный-геофизик член-корреспондент РАН А.А. Соловьёв и другие.

От имени президиума Российской академии наук желаю всему коллективу Московского государственного университета геодезии и картографии доброго здоровья и новых творческих успехов в области подготовки кадров и в научной деятельности!

Вице-президент РАН  
академик РАН



В.Г. Бондур