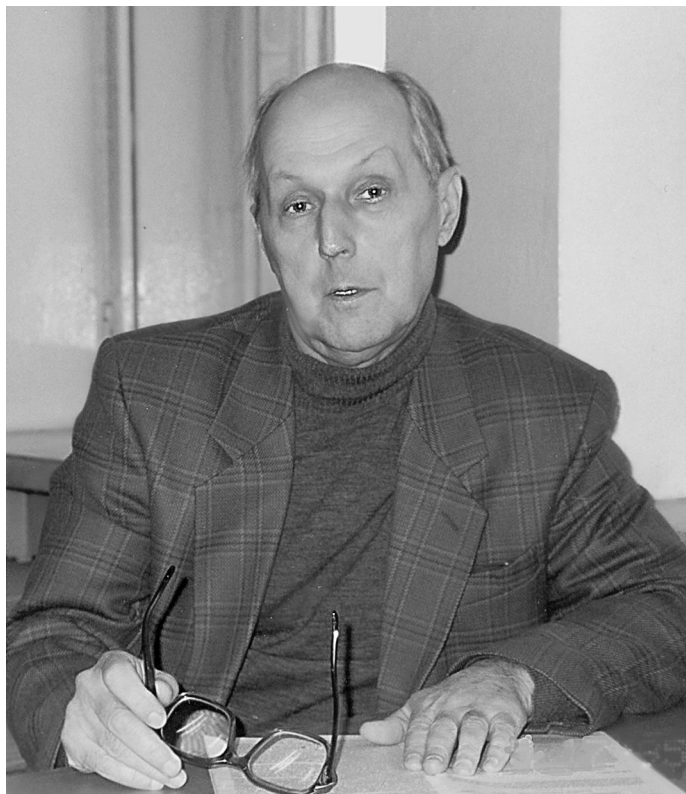


## ПОТЕРИ НАУКИ ПАМЯТИ ГЕРМАНА СЕРГЕЕВИЧА АНАНЬЕВА



Герман Сергеевич Ананьев

13 сентября 1935 г. – 27 января 2016 г.

27 января 2016 г. после тяжелой продолжительной болезни ушел из жизни профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии, доктор географических наук Герман Сергеевич Ананьев (фото).

Герман Сергеевич – один из ведущих отечественных геоморфологов, заслуженный профессор МГУ. В нашей стране и за рубежом Г.С. Ананьев известен, прежде всего, как исследователь рельефа горных стран, он изучал Фенноскандию, Карпаты, Кавказ, Урал, Забайкалье, Северо-Восток России, Болгарию, Вьетнам, Эквадор. Им и под его руководством проведен геоморфологический анализ областей древнего вулканизма на востоке России.

Окончив в 1958 г. университет, Г.С. Ананьев связал свою жизнь с кафедрой геоморфологии. Первые экспедиции в бассейне Ангары и Енисея, Хибин и Забайкалья заложили в нем умение понимать горный

рельеф и закалили его характер. Потом – Даурия и, наконец, в начале 1960-х гг. – Уральская геоморфологическая партия. Сначала он работал под началом профессора С.С. Воскресенского, а затем стал проводить собственные исследования. Г.С. Ананьев широко известен как геоморфолог, изучавший проблемы россыпной золотоносности в различных районах Урала, Северо-Востока и Дальнего Востока. Особое место в его научно-организационной деятельности занимает многолетняя работа Охотской геоморфологической партии, где он раскрылся как глубокий ученый-геоморфолог и палеогеограф. Исследования формирования россыпей невозможно было без восстановления истории развития рельефа, поэтому Г.С. Ананьев разработал стратиграфическую схему новейших отложений Северного Приотохья. В 1967 г. он защитил кандидатскую диссертацию по россыпям пьезокварцевого сырья Среднего и Южного Урала, а в 1980 г. – докторскую диссертацию, посвященную мало исследованной тогда проблеме формирования рельефа междуречий.

На протяжении десятилетий расширялся круг его научных интересов. Это планетарная, динамическая, прикладная геоморфология и палеогеография докайнозойских эпох развития Земли. В области планетарной геоморфологии он предложил пульсационно-волновую гипотезу формирования рельефа Земли, составил (с соавторами) карту планетарных комплексов рельефа в м-бе 1:40000000 и геоморфологическую карту мира м-ба 1:15000000. В области динамической геоморфологии Г.С. Ананьев изучал проблемы формирования вершинных поверхностей, получил новые данные о роли сейсмических сотрясений в формировании рельефа земной поверхности, о роли волновых деформаций, о механизмах движения поверхности и о возможностях прогноза землетрясений. Им теоретически обоснованы новые представления о морфолитогенезе (понятия, типы, анализ крупных обломков), предложены способы оценки деятельности экзогенных процессов по их напряженности, разработаны вопросы морфодинамической зональности, многозвенных процессов и их спектров, литодинамических ячеек, устойчивости долин и междуречий.

Больших результатов Г.С. Ананьев добился в исследовании катастрофических процессов рельефообразования. Использование теории катастроф вывело это направление на новый и перспективный уровень. Он провел оценку роли экстремальных геоморфологических процессов в эволюции рельефа Земли; выполнил анализ условий и механизма катастрофических природных событий на Кавказе (Геналдонская катастрофа), проанализировал изменения в рельфе Колумбии, Эквадора, Перу в периоды активизации явления Эль-Ниньо. В течение последних 15 лет Г.С. Ананьев разрабатывал проблемы палеогеографии докайнозойских эпох формирования рельефа Земли, выполнял реконструкции ныне исчезнувших материков.

Итогом его научной деятельности явились более 250 опубликованных работ, включая почти два десятка монографий.

Особо проявился талант Г.С. Ананьева как преподавателя. Его усилиями была создана специальная учебная практика для геоморфологов в Карпатах и Хибинах. Сотни студентов помнят его как требовательного и, вместе с тем, умевшего найти особый подход к каждому студенту педагога. Многолетний опыт экспедиционных исследований в различных регионах страны и мира позволил Г.С. Ананьеву читать базовые теоретические и прикладные учебные курсы на кафедре, насыщая их новейшим собственным научным материалом. В течение многих лет Г.С. Ананьев читал курс по геоморфологии материков, а написанный им с коллегами учебник по этому курсу выдержал два издания. Он всегда поддерживал научные исследования студентов, зажигая их оригинальными идеями, руководил работой НСО кафедры в Карпатах и на Кавказе. Вместе со студентами Г.С. Ананьев организовал стационар по исследованию современных геоморфологических процессов, на котором почти два десятка лет велись наблюдения и получены уникальные результаты об их механизмах и скоростях. Как следствие его совместной работы со студентами – десятки выпускников с интересными дипломными работами и более 10 кандидатов и докторов наук, защитившихся под его руководством и при доброжелательном участии.

Память о Германе Сергеевиче Ананьеве – крупном ученом и педагоге – останется в сердцах его коллег, друзей и учеников.

*Кафедра геоморфологии и палеогеографии  
географического факультета МГУ,  
Лаборатория геоморфологии ИГ РАН,  
Геоморфологическая комиссия РАН,  
Редколлегия журнала “Геоморфология”*

doi:10.15356/0435-4281-2016-2-130-131