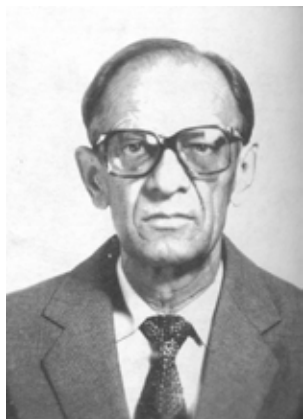


## Памяти коллеги – Карасев Марк Степанович (1931–2001 гг.).



5 февраля 2021 г. исполнилось 90 лет со дня рождения ученого, доктора географических наук, ведущего научного сотрудника Тихоокеанского института географии ДВО РАН Марка Степановича Карасева.

М.С. Карасев родился в Ленинграде, в семье служащих. Во Владивосток семья переехала в 1943 г. В 1949 г. М.С. Карасев поступил на горный факультет Дальневосточного политехнического института, который закончил в 1954 г. по специальности «геология и разведка месторождений полезных ископаемых». После этого он четыре года работал в геолого-поисковых партиях на территории Приморья, а в 1958 г. начал свою научную деятельность в качестве научного сотрудника ДВФ СО АН СССР и Дальневосточного геологического института. В 1963 г. Марк Степанович Карасев успешно защитил кандидатскую диссертацию «Геологическое развитие и палеогеография Суйфунской кайнозойской впадины в палеогене и неогене», которая заинтересовала многих исследователей новыми мыслями и представлениями, основанными на тщательном изучении кайнозойских разрезов.

В 1964–1970 гг. Марк Степанович занялся преподавательской деятельностью в ДВПИ, а в 1970–1999 гг. работал в Дальневосточном институте гидротехники и мелиорации и в Дальневосточном гидрометеорологическом институте. Все эти годы он активно продолжал научные исследования, используя имеющийся у него богатый фактический материал. Начав работать над проблемами мелиорации, впоследствии Марк Степанович сосредоточил свою научную деятельность на исследовании речных систем и русловых процессов. В 1989 г. он защитил в Новосибирске докторскую диссертацию «Строение и функционирование речных систем (теоретические и практические аспекты проблемы, на примере юга Дальнего Востока СССР)».

В Тихоокеанский институт географии М.С. Карасев пришел в 1999 г. уже известным крупным исследователем и возглавил работы по актуальной теме – «Риск затопления и развития водно-эрозийных процессов при наводнениях в долинах рек». В результате исследований была составлена соответствующая карта для Приморского края м-ба 1 : 500 000, которая используется различными организациями для решения ряда важных прикладных задач. Кроме того, он принимал активное участие в экологической экспертизе проектов строительства различных объектов, в разработке ландшафтно-гидрологического районирования и изучении проблем риска затопления и развития водно-эрозийных процессов при наводнениях в долинах рек Приморья.

Исследования в области геологии, палеогеографии, геоморфологии, гидрологии суши, мелиорации, которыми занимался М.С. Карасев в течение всей своей жизни, способствовали формированию его как специалиста широкого профиля, компетентного во многих отраслях наук о Земле. Будучи геологом по базовому образованию и характеру своей научной работы, он также стал одной из знаковых фигур дальневосточной школы гидрологов, которая активно развивала геосистемное направление этой науки. Определенным признанием научных заслуг М.С. Карасева явилось избрание его действительным членом Академии проблем водохозяйственных наук.

Список научных трудов М.С. Карасева насчитывает более 100 публикаций, среди которых несколько монографий, а также статьи в зарубежных изданиях. Основные работы: «Речные системы на примере Дальнего Востока» (1984, соавт. Г.И. Худяков), «Прогноз антропогенной динамики русловых процессов малых и средних рек в условиях хозяйственного освоения их долин» (2002, соавт. Б.И. Гарцман).

*МОИСЕЕВСКАЯ Елена Борисовна,  
заведующая отделом Центральной научной библиотеки ДВО РАН  
при Тихоокеанском институте географии ДВО РАН, г. Владивосток*