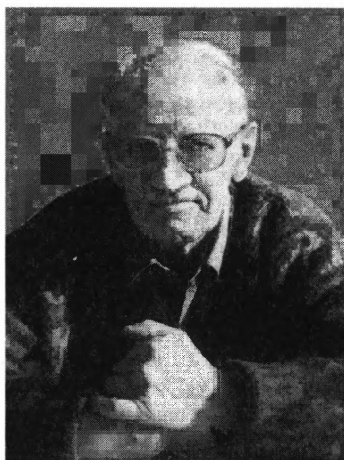


ПОТЕРИ НАУКИ

МАРК СТЕПАНОВИЧ КАРАСЁВ



На 71 году ушел из жизни Марк Степанович Карасёв – доктор географических наук, ведущий научный сотрудник Тихоокеанского института географии.

М.С. Карасёв родился 5 февраля 1931 г. в Ленинграде, в семье служащих. Во Владивосток семья переехала в 1943 г. В 1949 г. М.С. Карасёв 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 Карасёв 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. Карасёв пришел в 1999 г. уже известным крупным исследователем и возглавил работы по весьма актуальной теме – "Риск затопления и развития водно-эрозионных 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 в долинах дальневосточных рек, в разработке ландшафтно-гидрологического районирования и составлении электронной "карты риска" долин рек Приморья.

Исследования в области геологии, палеогеографии, геоморфологии, гидрологии суши, мелиорации, которыми занимался М.С. Карасёв 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 т.н. геосистемное (географическое, ландшафтное) направление этой науки. Определенным признанием научных заслуг М.С. Карасёва явилось избрание его действительным членом Академии проблем водохозяйственных наук. Список научных трудов М.С. Карасёва насчитывает более 100 публикаций, среди которых несколько монографий, а также статьи в зарубежных изданиях. Некоторые из работ, например монография "Речные системы на примере Дальнего Востока" (в соавторстве с Г.И. Худяковым), уже много лет являются региональной классикой. Марк Степанович отличался исключительным трудолюбием, высокой работоспособностью, научной увлеченностью, глубокой ответственностью за свои работы. Он пользовался авторитетом и уважением среди коллег и был известен как скромный и всегда доброжелательный, исключительно порядочный человек, надежный товарищ, интересный собеседник.

В течение всей научной деятельности Марка Степановича его главными качествами были острое чувство нового, интерес к самым актуальным проблемам, способность генерировать идеи и находить "нехоженые тропы" исследований. Не случайно последняя его рукопись, переданная в редакцию незадолго до неожиданной кончины, называется "Прогноз антропогенной динамики русловых процессов малых и средних рек в условиях хозяйственного освоения их долин". Жаль, что многие научные задумки Марка Степановича остались нерализованными. Марк Степанович Карасёв – настоящий ученый и хороший человек; таким он останется в нашей памяти.

Друзья и коллеги

**Опечатка в № 4, 2002 г.
стр. 66, усл. обозначения к рис. 3**

1 – песок, 2 – глины, 3 – суглинок, 4 – лёссовидный суглинок, 5 – палеопочвы, 6 – антропогеновые отложения, 7 – границы разновозрастных отложений (а – установленные, б – предполагаемые)