

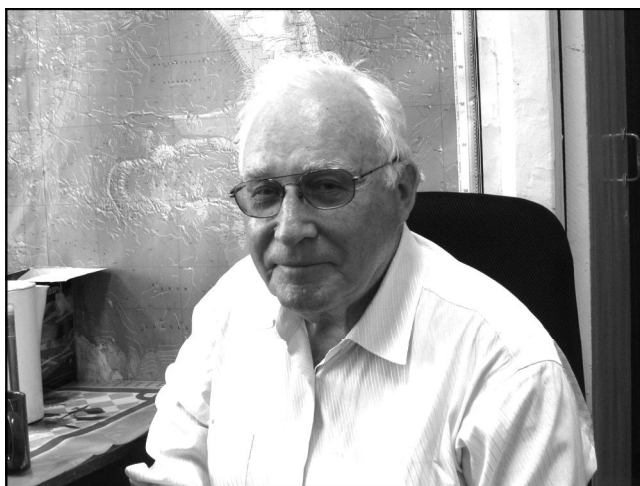
ПОТЕРИ НАУКИ

ЛЕЛИКОВ ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ

(18.09.1935–8.08.2017)

8 августа 2017 г. на 82-ом году жизни трагически погиб Леликов Евгений Петрович, главный научный сотрудник Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева, доктор геолого-минералогических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Евгений Петрович – коренной дальневосточник. Он родился в 1935 г. в г. Хабаровск. Детство прошло на западном побережье п-ова Камчатка, в поселке Микояновский (ныне Октябрьский) Большерецкого района. Во Владивостоке он окончил горный факультет Дальневосточного политехнического института им. М.М. Куйбышева в 1958 г., получив специальность «геология и разведка полезных ископаемых». После окончания института работал в геологических партиях Южно-Приморской экспедиции Приморского геологического управления, участвовал в геологической съемке Приморского края.



С 1973 г. до настоящего времени Е.П. Леликов работал в Тихоокеанском океанологическом институте ДВО РАН, занимаясь изучением геологии окраинных морей зоны перехода Евразийский континент – Тихий океан. В 1978 г. он возглавил лабораторию геологических формаций морского дна, которой успешно руководил до 2006 г. За время работы в ТОИ Евгений Петрович принимал непосредственное участие в более чем в 30-ти морских экспедициях, в большинстве из которых в качестве руководителя. В результате драгирования в этих экспедициях были подняты тысячи образцов горных пород, составивших уникальную коллекцию основных типов пород дна окраинных морей Тихого океана, которая до сих пор служит материалом для научных исследований.

Е.П. Леликов является автором более чем 300 публикаций, в том числе 10 монографий, а также большого количества статей, имеющих огромное научное значение. Несомненной заслугой Е.П. Леликова является составление геологических карт дна Японского и Охотского морей и тихоокеанского склона Курильской островодужной системы. В процессе научной деятельности им впервые была проведена систематизация метаморфических и магматических образований окраинных морей, разработаны модели их формирования. Большой вклад Е.П. Леликовым был внесен в геологические исследования Амирантской дуги в Индийском океане, где им впервые был выделен новый тип структур амагматических островных дуг.

Е.П. Леликов был руководителем многочисленных научных проектов и программ, а также грантов РФФИ и ДВО РАН. Под его руководством были подготовлены высококвалифицированные специалисты, шесть из которых защитили кандидатские диссертации. Одним из последних крупных достижений Е.П. Леликова является участие в обосновании континентальной природы геологических структур в центральной части Охотского моря. Полученные геологические данные позволили Комиссии ООН по границам континентального шельфа признать анклав Охотского моря площадью 52 тысячи квадратных километров частью российского континентального шельфа.

Жизнь Е.П. Леликова являет собой яркий пример целеустремленности, творческого подхода к делу, способности доводить дело до конца. Евгений Петрович Леликов навсегда останется в нашей памяти как ученый и человек.

Коллеги