

**ПАМЯТИ ЛЬВА НИКОЛАЕВИЧА КАРЛИНА
К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ**



Лев Николаевич Карлин на «боевом посту» в своем кабинете

В декабре 2017 года Льву Николаевичу Карлину исполнилось бы 70 лет. Окончив в 1971 году океанологический факультет Ленинградского гидрометеорологического института, он всю свою дальнейшую жизнь посвятил развитию образования и гидрометеорологии в стенах родного вуза, ректором которого являлся почти 25 лет. За это время Российский гидрометеорологический институт, получивший в 1998 году статус университета (РГГМУ), стал одним из ведущих не только в России, но и в мире, сохраняя и развивая традиции российского гидрометеорологического образования.

Л.Н. Карлин возглавлял несколько научных направлений в области физики океана, экологии и охраны окружающей среды, космических методов исследования земной поверхности. Особое место в его научных исследованиях занимал приповерхностный слой океана и его тонкая термохалинная структура. В этом плане он называл себя учеником выдающегося советского ученого-океанолога, члена-корреспондента АН СССР Константина Николаевича Федорова, специалиста по экспериментальной физике.

Лев Николаевич Карлин является автором более 300 научных трудов и монографий, учебников и учебных пособий для высшей школы. Он был основателем и первым главным редактором научно-теоретического журнала «Ученые записки РГГМУ», являлся членом редколлегии журналов «Океанология» и «Биосфера», возглавлял Учебно-методическое объединение вузов России по образованию в области гидрометеорологии.

Л.Н. Карлин руководил крупными научными международными и российскими ведомственными проектами, входил в состав экспертных советов нескольких

крупных федеральных целевых программ Министерства образования и науки РФ, явился инициатором создания технологической платформы «Технологии экологического развития», которая успешно функционирует и по сей день. Л.Н. Карлин являлся национальным координатором Российской Федерации по Рамочной конвенции ООН об изменении климата, входил в состав Межведомственной национальной океанографической комиссии ЮНЕСКО (МОК ЮНЕСКО); являлся национальным координатором проекта МОК ЮНЕСКО «ТЕМА».

Л.Н. Карлин большое внимание уделял развитию международных образовательных проектов университета, использованию опыта европейских университетов. Настоящим прорывом для участия университета в программе морских наук ЮНЕСКО явилось начало в 1991 году международного научно-учебного проекта «Плавучий университет» с базированием на одном из крупных, хорошо оборудованных советских/российских исследовательских судов. Благодаря усилиям Л.Н. Карлина проект «Балтийский плавучий университет» стал участником программы МОК ЮНЕСКО «Плавучие университеты».

Особое место в жизни Л.Н. Карлина занимала кафедра «Промысловая океанология и охрана природных вод», которой он руководил почти 25 лет. Под его руководством на кафедре выполнялись многочисленные национальные и международные проекты по различным направлениям морских наук, активно развивались методы математического моделирования природных процессов в морских и прибрежных экосистемах, статистические методы анализа гидрометеорологической информации, проводились экспериментальные исследования прибрежной динамики вод, формировались новые научные направления, такие как оперативная океанография.

Л.Н. Карлин всегда особо поддерживал организуемые сотрудниками кафедры экспедиционные работы в море, считая экспериментальные исследования крайне



Лев Николаевич на телевидении

важными как для подготовки будущих океанологов, так и для изучения Балтийского моря. Это также способствовало развитию сотрудничества со странами Балтийского региона, что позволило РГГМУ в 2011 году стать организатором Восьмого научного Конгресса по Балтийскому морю, являющего крупнейшим научным событием в регионе.

На кафедре всегда было много аспирантов, способной молодежи. Следует отметить, что Лев Николаевич оказывал всемирную поддержку молодым. Несмотря на трудные в финансовом отношении времена, он находил возможность финансировать участие аспирантов и молодых ученых в научных конференциях, в том числе зарубежных, отправлять молодежь на стажировки и в летние школы, проводимые европейскими университетами и научными центрами.

Научно-педагогическую деятельность Л.Н. Карлин успешно сочетал с общественной, активно участвуя в жизни города. Он был депутатом Законодательного Собрания Санкт-Петербурга второго созыва, являлся автором и разработчиком важнейших законов Санкт-Петербурга по высшему профессиональному образованию, науке и экологии города. Принимал деятельное участие в работе Политсовета Санкт-Петербургского регионального отделения партии «Единая Россия». Активно трудился в составе Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга и в научно-экспертном Совете Морской Коллегии при Правительстве РФ.



Лев Николаевич на эстафете олимпийского огня (май 2008 г.)

За большой вклад в развитие науки и системы высшего образования в области гидрометеорологии доктор физико-математических наук, профессор Лев Николаевич Карлин был награжден орденом Дружбы, медалью «300 лет Российскому флоту», медалью «300 лет Санкт-Петербургу», медалями профильных министерств Российской Федерации, почетным знаком «За заслуги перед Санкт-Петербургом». Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Богатейшее научное наследие Льва Николаевича Карлина продолжает жить в работах его учеников. Для всех нас Лев Николаевич являет собой пример самоотверженного труда на благо университета, которому он посвятил всю свою жизнь.

Коллеги, друзья, ученики