

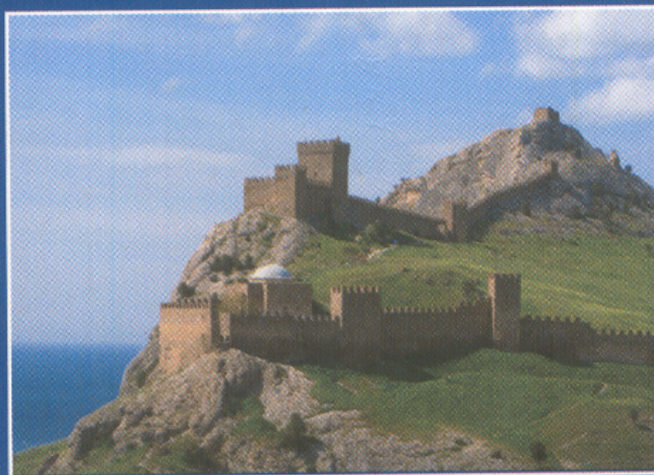
90-летию
В.А.Грабины посвящается



**Материалы
XXXIV Международной
научно-практической конференции**

**Применение лазеров
в медицине и биологии**

6-9 октября 2010 года



Судак-2010

Грабине Валентину Андреевичу – 90!

Полноценной цивилизованной семьей, по критериям ЮНЕСКО, считается та семья, в которой представлены три поколения родственников. Это позволяет воспитывать молодежь не только по книжкам и теоретически, но и на личном примере.

В этом плане НИ лаборатории квантовой биологии и квантовой медицины Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина крупно повезло. В нашем коллективе помимо сотрудников среднего возраста и молодежи работает уникальный человек – Валентин Андреевич Грабина, которому исполнилось 90 лет.

Эрудированный, интеллигентный, скромный – Валентин Андреевич является для нашего коллектива, для дружной семьи лазерологов Украины и других стран примером высокой духовной культуры, порядочности, преданного служения науке.

Жизненный путь Валентина Андреевича – это, в каком-то смысле, отражение истории нашей страны со всеми трудностями испытаний, с радостью ратных побед, трудовых подвигов, научных достижений.

Родился Грабина Валентин Андреевич 24 марта 1920 года в городе Смела, Черкасской области, в семье инженера. Отец – Грабина Андрей Григорьевич был человеком интеллигентным, ответственным, целеустремленным. Мать – Грабина Лидия Михайловна – нежная, добрая хранительница домашнего очага.

В 1933 году семья переезжает в город Ленинград на новое место работы отца.

В 1941 году Грабина В.А. окончил Ленинградский государственный университет по специальности «Физика». После окончания университета началась Великая Отечественная война, и он вступил в ряды Народного ополчения. В соответствии с приказом Верховного главнокомандующего Вооруженных сил СССР «О студентах старших курсов физико-математического и технического профилей» Валентин Андреевич был направлен в Ленинградскую военно-воздушную академию слушателем факультета «Спецоборудование».

После окончания академии был направлен в действующую армию на фронт. С июля 1941 года по сентябрь 1971 года – служба в рядах Советской Армии, за которую было получено 22 юбилейные медали, медаль «За боевые заслуги», орден Отечественной войны II степени.

Стремление к постоянному совершенствованию, тяга к новым знаниям привели в 1960 году Валентина Андреевича в Харьковский государственный университет имени А.М. Горького на биологический факультет, вечернее отделение которого он окончил с отличием. Параллельно с учебой в университете защитил кандидатскую диссертацию по техническим наукам.

После демобилизации из рядов Советской Армии в 1971 году и по настоящее время Валентин Андреевич занимается научной и педагогической деятельностью в ряде высших учебных заведений Харькова. С 1971 по 1982 год – доцент, старший научный сотрудник лазерной лаборатории кафедры глазных болезней Харьковского медицинского института; преподаватель (факультативно) Харьковского государственного университета имени А.М. Горького; с 1982 по 1995 год – старший научный сотрудник кафедры «Электротехника» Харьковского института механизации и электрификации сельского хозяйства; с 1995 по 1998 год – доцент Международного славянского университета, ведет курс «Медицинская биофизика».

Имея за плечами богатейший опыт научной и педагогической деятельности, Грабина В.А. с 1999 года работает старшим научным сотрудником Научно-исследовательского института лазерной биологии и лазерной медицины Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина, а затем НИ лаборатории квантовой биологии и квантовой медицины того же университета.

Валентин Андреевич с молодым задором увлекся изучением механизмов действия на биологические объекты электромагнитного излучения различных спектральных диапазонов и магнитных полей, имеющих различные направления вращения плоскости поляризации, что потребовало глубоких знаний физики, биологии, медицины. Этими исследованиями по инициативе Грабины В.А. и при его технической и идеологической поддержке начали заниматься ученые крупных научных центров Харькова (Институт микробиологии и иммунологии имени И.И. Мечникова АМН Украины), Саратова (Саратовский государственный университет имени В.И. Разумовского), Санкт-Петербурга (Институт эпидемиологии и микробиологии имени Луи Пастера) и многих других центров Украины и зарубежья.

Активный участник Международных научно-практических конференций «Применение лазеров в медицине и биологии», член редакционной коллегии Международного журнала «Фотобиология и Фотомедицина» Валентин Андреевич Грабина личным примером демонстрирует, особенно молодым ученым, преданное служение науке в любое, даже самое сложное время, переживаемое страной.

Мы желаем Вам, дорогой Валентин Андреевич, крепкого лазерного здоровья, молодого задора в научных изысканиях, неисчерпаемого оптимизма, успехов, счастья, удачи.

Любящие Вас,
сотрудники НИ лаборатории квантовой биологии и квантовой медицины
Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина,
лазерологи Украины, стран ближнего и дальнего зарубежья.