



## К 80-летию О.Н.Крохина

14 марта 2012 г. исполнилось 80 лет выдающемуся физику и организатору науки, лауреату Ленинской и Государственной премий, главному редактору журнала «Квантовая электроника» академику Олегу Николаевичу Крохину.

После окончания физфака МГУ в 1955 г. он начал работать в ядерном центре (ныне «Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики», г. Снежинск), где принимал участие в особо важных исследованиях по ядерной безопасности страны.

Став в 1959 г. сотрудником ФИАНа, Олег Николаевич совместно с Н.Г.Басовым и др. обосновал возможность усиления и генерации оптического излучения квантовыми системами, т.е. возможность создания лазеров (1960 г.). Ему принадлежат основополагающие работы по релаксации вырожденного электронного газа в полупроводниках, им сформулированы критерии возникновения инверсии в полупроводниках, исследованы процессы генерации излучения. Результатом этих исследований (совместно с Н.Г.Басовым и Ю.М. Поповым) стало приоритетное предложение и обоснование возможности создания инжекционных лазеров (Ленинская премия, 1964 г.).

Вместе с Н.Г.Басовым Олег Николаевич высказывает идею (1962 г.) осуществления термоядерного синтеза при нагреве мишени излучением лазера, что положило начало новому научно-техническому на-

правлению – лазерному термоядерному синтезу (ЛТС), которое активно реализуется в крупных программах ряда стран. О.Н.Крохиным разработаны основы физики взаимодействия интенсивного лазерного излучения с сильнопоглощающими средами и плазмой, предложен вариант обладающего рекордными энергетическими параметрами для применения в специальной технике и ЛТС фотодиссоционного лазера с накачкой излучением фронта ударной волны взрыва или мощного открытого электрического разряда.

Под руководством О.Н.Крохина выполнен большой цикл исследований процессов взаимодействия лазерного излучения с веществом (Государственная премия, 1981 г.). Созданы специальные лазерные системы, в том числе аппаратура для исследования быстропротекающих процессов с высоким временным и пространственным разрешением, а также комплекс методик, которые и в настоящее время широко применяются в различных областях.

Олега Николаевича всегда интересовали прикладные аспекты использования лазерного излучения. С его участием (совместно с Ю.М. Панцыревым) впервые были проведены исследования по воздействию лазерного излучения на ткани желудка, завершившиеся разработкой и внедрением в практику новых методов остановки массивных желудочных кровотечений с применением эндоскопической техники.

В течение ряда лет под руководством О.Н.Крохина проводятся исследования по созданию «точечных» источников нейтронов, рентгеновского и УФ излучений на основе быстрых пинчуемых разрядов. Так, для рентгенолитографии создан точечный источник мягкого рентгеновского излучения с высокой эффективностью преобразования электрической энергии в излучение. По инициативе Олега Николаевича в ФИАНе были разработаны методы получения мишени сложной структуры для ЛТС, пользующихся высоким спросом в мировых исследовательских центрах. В Российской академии наук Олег Николаевич возглавляет работы по программе «Когерентное оптическое излучение полупроводниковых соединений и структур». Его исследования по полупроводниковым лазерам в 2005 г. отмечены Демидовской премией.

О.Н.Крохин – глава признанной научной школы в области квантовой радиофизики и физики плазмы. Среди его учеников более 20 докторов и кандидатов наук. Он профессор НИЯУ «МИФИ», научный руководитель Высшей школы физиков МИФИ. За работу по подготовке высококвалифицированных специалистов награжден премией Президента РФ в области образования (2000 г.). О.Н.Крохин активно участвовал в организации и осуществлении Федеральной целевой программы «Государственная поддержка интеграции фундаментальной науки и высшего образования» (премия Президента РФ в области образования). Олег Николаевич – президент общественного движения «Физика и образование».

Помимо журнала «Квантовая электроника», О.Н.Крохин является главным редактором таких журналов, как «Journal of Russian Laser Research», «Физическое образование в вузах» и «Краткие сообщения по физике».

Почти вся научная деятельность Олега Николаевича связана с Физическим институтом им. П.Н.Лебедева РАН. С 1972 по 1979 г. он был заместителем директора, а с 1994 по 2004 г. – директором этого прославленного института. О.Н.Крохин является автором более 250 научных работ и трех монографий. Его научные достижения получили всеобщее признание – в 1991 г. он был избран членом-корреспондентом, а в 2000 г. – действительным членом РАН.

О.Н.Крохин – кавалер орденов «Трудового Красного Знамени» (1971 г.), «Знак Почета» (1976 г.), «За заслуги перед Отечеством» III степени (1999 г.), «Командорский крест» II степени (Польша, 2001 г.).

Круг интересов Олега Николаевича не ограничивается наукой. Он большой любитель художественной и исторической литературы, знаток изобразительного искусства, горячий поклонник импрессионизма, сам прекрасно рисует. Олег Николаевич – истинный спортсмен, он многие годы играл за сборную ФИАНа по волейболу, а в студенческие годы – за ДСО «Торпедо» и МГУ. До сей поры он фанатично предан горным лыжам. Вызывают восхищение его прекрасные человеческие качества – порядочность, тонкий юмор, склонность к самоиронии, доброжелательность, отзывчивость.

Друзья, коллеги, ученики, а также редсовет, редколлегия и редакция журнала «Квантовая электроника» поздравляют дорогого юбиляра и желают ему долгих лет жизни, здоровья и дальнейших творческих успехов во славу российской науки.