

## ХРОНИКА

## ФЕДОР ВАСИЛЬЕВИЧ БУНКИН (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



17 января 2009 г. исполнилось 80 лет выдающемуся ученому-физику, академику РАН Федору Васильевичу Бункину. Ученик и последователь Л.И. Мандельштама, С.М. Рытова и А.М. Прохорова, Ф.В. Бункин по праву входит в блестящую плеяду отечественных ученых-радиофизиков.

Научная деятельность Ф.В. Бункина началась 60 лет назад в Лаборатории колебаний Физического института имени П.Н. Лебедева АН СССР (ФИАН). Его обширные научные интересы, включающие квантовую электронику, нелинейную оптику, теорию конденсированных сред и многие направления современной акустики нашли отражение более чем в трехстах научных трудах. Фундаментальные работы Ф.В. Бункина внесли весомый вклад в развитие теории флуктуаций в нелинейных и неравновесных системах различной физической природы. Многие работы Ф.В. Бункина с сотрудниками в области лазерной физики стали классическими. К их числу относятся исследования ионизации атомов и диссоциации молекул в сильном поле оптического излучения, исследования многоквантового внешнего фотоэффекта в металлах и вынужденного тормозного эффекта в газах, работы по взаимодействию коротких лазерных импульсов с веществом и лазерному разряду в режиме медленного горения, открытие эффекта лазерной искры в газе вблизи поверхности твердого тела, предсказание свето-

индуцированной критической опалесценции в расслаивающихся растворах, исследования концентрационного самовоздействия света и светоиндуцированного спиноподобного распада, предсказание эффекта спонтанной нуклеации пузырьков растворенного газа в жидкости и объяснение механизма пробоя прозрачных жидкостей. Работы Ф.В. Бункина заложили основы таких научных направлений, как оптотермодинамика, лазерная термохимия, лазерная технология материалов.

Значительное место в трудах Ф.В. Бункина занимают исследования в области физической акустики и гидрофизики. Под его руководством развернуты работы по низкочастотной гидроакустике океана, проведены комплексные исследования дальнего распространения акустических сигналов в Баренцевом море, выполнены уникальные эксперименты по исследованию влияния приливных течений и внутренних волн на флуктуации звуковых сигналов в океане. Богатый опыт в области лазерной физики нашел применение в работах по лазерному возбуждению звука, в разработках систем лазерного зондирования и диагностики морских волнений, подводных возмущений и загрязнений океанской среды. Наряду с низкочастотной акустикой большое внимание в исследованиях Ф.В. Бункина уделяется акустике ультразвукового диапазона, имеющей разнообразные приложения в медицине и неразрушающем контроле. Развитие акустических аналогий нелинейных оптических явлений позволило предсказать и экспериментально исследовать эффекты тепловой самоконцентрации ультразвукового излучения в вязких жидкостях. Стимулированный Ф.В. Бункиным поиск эффективных методов обращения волнового фронта (ОВФ) звука привел к созданию уникальной аппаратуры обращения фронта ультразвуковых пучков с гигантским усилением и формированию нового научного направления — нелинейной ОВФ-акустоскопии и диагностики.

Сочетание фундаментальной глубины и практической направленности исследований, научная требовательность и творческая, новаторская атмосфера являются характерными чертами научной школы академика Ф.В. Бункина.

В течение многих лет Ф.В. Бункин вел большую организационную работу на посту заместителя директора Института общей физики РАН, возглавлял Научный совет РАН по когерентной и

нелинейной оптике. И сейчас Ф.В. Бункин уделяет значительное внимание научно-организационной работе в качестве заместителя председателя Научного совета РАН по комплексной проблеме "Гидрофизика", руководителя программы фундаментальных исследований ОФН РАН "Когерентные акустические поля и сигналы". Он возглавляет Научный центр волновых исследований ИОФ РАН. Стиль руководства Ф.В. Бункина отличается мудрость и оперативность в принятии решений.

Ф.В. Бункин активно поддерживает международное научное сотрудничество в качестве председателя Руководящего комитета Европейской лаборатории Нелинейной магнитоакустики конденсированных сред, ему присвоены звания Почетного доктора Сегедского университета (Венгрия) и Почетного профессора университета Валансьена (Франция).

Большое значение Ф.В. Бункин придает научно-издательской деятельности, являясь заместите-

лем главного редактора журнала "Известия РАН. Серия физическая", главным редактором журнала "Physics of Wave Phenomena" и российского реферативного журнала "Физика". Долгие годы тесного сотрудничества связывают Ф.В. Бункина с Акустическим журналом, здесь он работал в качестве заместителя главного редактора и в настоящее время является членом Редакционного совета журнала.

Плодотворная научная деятельность Ф.В. Бункина отмечена рядом государственных наград, его работы удостоены Государственных премий СССР и Российской Федерации.

В настоящее время Ф.В. Бункин продолжает активную научную и организационную работу.

Редакция Акустического журнала, ученики и коллеги сердечно поздравляют Федора Васильевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, благополучия и новых творческих успехов.

Вышли в США, Англии, Германии и СССР. Было получено более 30 зарубежных наград. Ф.В. Бункин является членом Научного совета РАН по комплексной проблеме "Гидрофизика", руководителем программы фундаментальных исследований ОФН РАН "Когерентные акустические поля и сигналы". Он возглавляет Научный центр волновых исследований ИОФ РАН. Стиль руководства Ф.В. Бункина отличается мудрость и оперативность в принятии решений. Ф.В. Бункин активно поддерживает международное научное сотрудничество в качестве председателя Руководящего комитета Европейской лаборатории Нелинейной магнитоакустики конденсированных сред, ему присвоены звания Почетного доктора Сегедского университета (Венгрия) и Почетного профессора университета Валансьена (Франция). Большое значение Ф.В. Бункин придает научно-издательской деятельности, являясь заместителем главного редактора журнала "Известия РАН. Серия физическая", главным редактором журнала "Physics of Wave Phenomena" и российского реферативного журнала "Физика". Долгие годы тесного сотрудничества связывают Ф.В. Бункина с Акустическим журналом, здесь он работал в качестве заместителя главного редактора и в настоящее время является членом Редакционного совета журнала. Плодотворная научная деятельность Ф.В. Бункина отмечена рядом государственных наград, его работы удостоены Государственных премий СССР и Российской Федерации. В настоящее время Ф.В. Бункин продолжает активную научную и организационную работу. Редакция Акустического журнала, ученики и коллеги сердечно поздравляют Федора Васильевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, благополучия и новых творческих успехов.