

ХРОНИКА

**ПАМЯТИ ИВАНА ВЛАДИМИРОВИЧА АНИСИМКИНА
(16.07.1976–9.12.2003)**



9 декабря 2003 года в результате террористического акта трагически погиб выдающийся молодой ученый, научный сотрудник Института радиотехники и электроники РАН Иван Владимирович Анисимкин.

Мы живем в тревожное время, когда средства массовой информации регулярно сообщают о взрывах, захватах заложников, убийствах ни в чем не повинных людей. Многим кажется, что эти преступления совершаются где-то далеко, и вероятность пострадать от злодействия лично для каждого очень мала.

Однако в эпицентре взрыва, совершенного террористкой-смертницей, оказался близкий нам молодой человек, один из наиболее перспективных ученых, Иван Анисимкин. В тот день он, как обычно, шел в свой институт, расположенный в самом центре Москвы, около гостиницы "Националь". Здесь, рядом со зданием Государственной Думы, и произошел роковой взрыв.

И.В. Анисимкин родился 16 июля 1976 года в г. Раменское Московской области. После окончания Московского физико-технического института в 1999 году он поступил на работу и в заочную аспирантуру ИРЭ РАН. В 2002 году он блестяще защитил диссертацию на тему "Влияние сорбции и тепловых воздействий на распространение акустических волн в твердотельных структурах".

Еще в студенческие годы Иван проявил неординарные способности, опубликовав три статьи по исследованию теплообмена в дозвуковых газовых потоках. Всего И.В. Анисимкин опубликовал 26 работ, имеющих важное значение для физики конденсированного состояния, физической акустики, контроля окружающей среды, аналитической химии, биологии и ряда смежных дисциплин. Он выдвинул идеи, открывшие возможности получения важной информации об окружающей среде и процессах на поверхности; им разработан ряд новых экспериментальных методов исследования адсорбции и десорбции в газовой фазе; созданы высокочувствительные датчики и сенсорные решетки для электронных систем распознавания газообразных и жидких веществ; изучена чувствительность нормальных пластинчатых мод к внешним воздействиям и обнаружено гораздо большее различие в реакции этих волн, чем это считалось ранее.

Поражали тщательность работы И.В. Анисимкина и его упорство в достижении цели. Так, при исследовании акустических колебаний в пьезоэлектрических кристаллах – области, которая разрабатывалась уже многие годы – И.В. Анисимкин открыл новый тип акустических волн – нормальные моды квазипродольной поляризации, которые стали десятым типом акустических колебаний, существующих в твердых телах в виде

точного решения граничной задачи. Этот результат, оказавшийся последним из полученных Иваном Владимировичем, имеет фундаментальное значение для физической акустики и, без сомнения, войдет в специальные учебные пособия.

Несмотря на свою молодость, И.В. Анисимкин был хорошо известен отечественным и зарубежным специалистам. Он неоднократно выступал с яркими докладами на Российских и Международных конференциях. Он был обладателем ряда отечественных и международных научных грантов, лауреатом Фонда содействия отечественной науки "Выдающиеся ученые, молодые доктора и кандидаты наук". Известие о победе в конкурсе грантов Президента Российской Федерации пришла уже после его смерти.

В свои 27 лет И.В. Анисимкин безусловно принадлежал к той узкой прослойке людей, наделенных талантом и энергией, которые являются гордостью нации, ее элитой и движущей силой. Он не дожил до своих главных открытий, но даже тот вклад, который он успел сделать за свою короткую, но яркую жизнь, останется навечно, послужит основой для новых научных направлений.

И.В. Анисимкин был чрезвычайно эрудированным человеком: знал четыре иностранных языка, увлекался музыкой, историей и культурой России, Италии, Греции, Индии, Китая и стран Ближнего Востока. Все, кто общался с Иваном Владимировичем, отмечали его личные качества – скромность, обаятельность, уравновешенность, уважительные манеры, простоту, тактичность, кругозор – все то, что обычно ассоциируется с образом российского интеллигента, что всегда отличало лучших представителей российской науки. Окружающие радовались его научным успехам, интересу к жизни, открывающимся возможностям, радовались его молодости...

Террористический акт безжалостно оборвал жизнь И.В. Анисимкина на ее взлете, не позволив исполнить намеченные планы, познать радость отцовства, большой любви и всего прекрасного, чем наполнена человеческая жизнь. Но светлый образ этого замечательного человека и выдающегося ученого навсегда сохранится в наших сердцах.

Именем И.В. Анисимкина назван конкурс молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов, проводимый ежегодно в Институте радиотехники и электроники РАН.