

## Светотехническое общество России: от учредительного съезда советских светотехников до первой интернет-конференции



В начале 1990-х гг. наша страна вошла в непростое время перемен во всех сферах жизни общества, и связанные с этим преобразования не обошли стороной и светотехнику, потребовав от светотехнической общественности большей консолидации и ответственности, поиска новых форм и методов работы и сотрудничества, общепринятых для стран с рыночной экономикой. Именно поэтому в 1991 г. по инициативе ВНИСИ им. С.И. Вавилова началась работа по созданию новой общественной организации светотехников – Всесоюзного светотехнического общества. Инициатива получила широкую поддержку учёных и инженеров, работающих в светотехнике и в связанных с ней областях науки, техники, культуры и образования.

После серьёзной и длительной подготовительной работы 24–25 сентября 1991 г. в Москве состоялся Учредительный съезд Светотехнического общества, в котором приняли участие 84 делегата из 29 научных, производственных, учебных и общественных организаций России, Украины, Белоруссии, Таджикистана, Армении, Латвии и Эстонии.

Этот поистине исторический съезд принял решение о создании Общества как автономной части ВНТОЭ<sup>1</sup>, утвердил его Устав и избрал Президентом Г.Р. Шахпарунянца (ВНИСИ). Вице-президентами были избраны Ю.Б. Айзенберг (ВНИСИ), А.М. Кокинов (ВНИИИС) и А.Б. Матвеев (МЭИ). Исполнительным вице-президентом была утверждена М.Ю. Каплинская (ВНИСИ), которую позже

на этом посту сменил Л.Б. Прикупец (ВНИСИ).

Непосредственно на съезде заявление о вступлении в Общество в качестве коллективных членов подали 18 организаций. Светотехническое общество, представляющее собой «независимую творческую самоуправляемую общественную организацию» создавалось как Всесоюзное объединение, однако события по распаду СССР развивались стремительно: уже 8 декабря 1991 г. главами государств России, Украины и Беларуси было подписано Беловежское соглашение, которое объявляло о прекращении существования Советского Союза и создании Содружества Независимых Государств. Поэтому Министерство юстиции РФ одним из последних своих актов № 526 от 27.12.91 зарегистрировало вновь созданную организацию светотехников как Межрегиональное общественное объединение «Светотехническое общество».

Основной целью Общества стало дальнейшее развитие светотехники, проведение исследований и разработок и внедрение научно-технических и практических достижений на основе консолидации и повышения творческой активности её членов.

23 октября 1991 г. в ходе заседания Президиума правления Светотехнического общества были сформированы 24 комитета для научно-технической работы по главным направлениям светотехники, председа-

<sup>1</sup> Всесоюзное научно-техническое общество энергетиков и электротехников



Пленарное заседание VI Международной светотехнической конференции 2006 г.

телями которых были избраны ведущие профессионалы отрасли.

Несмотря на непростое, переломное для нашей страны время, намеченные съездом планы работ на 1991 и 1992 гг., были выполнены. Так, в плане работ на 1992 г. предусматривалась подготовка к проведению Всесоюзной светотехнической конференции 1993 года. И она состоялась, и более того, прошла с огромным успехом как I Международная светотехническая конференция (14–21 июня 1993 г.) в Санкт-Петербурге, положив начало прекрасной традиции проведения масштабных светотехнических конференций Светотехнического общества.

За почти 20 лет своего существования до 2009 г. Светотехническое общество подготовило и провело целый ряд Международных и национальных светотехнических конференций, значение которых невозможно переоценить. Начиная с конференции в Санкт-Петербурге 1993 года и до первой в России светотехнической интернет-конференции 2009 года конференции давали высококвалифицированные оценки пройденным светотехникой «отрезкам пути», выявляя наиболее перспективные направления развития отрасли.

II Конференция была проведена 22–27 мая 1995 г. в Суздале под девизом «Комфортное, энергоэкономичное и экологичное освещение». Общее число её участников составило 180 человек, среди которых была большая группа иностранных специалистов (из восьми стран), большая часть которых как бы «открыла» для себя российскую светотехнику. В Суздале состоялось отчётно-выборное собрание Светотехнического об-

щества, на котором его президентом на очередной срок был повторно избран Г.Р. Шапарунянц.

III Международная светотехническая конференция состоялась 9–11 июня 1997 г. в Великом Новгороде. В её работе приняли участие 165 специалистов из восьми стран и из двадцати российских городов. Конференция поставила ряд задач перед Обществом: развитие пропаганды энергоэффективных и экономичных светотехнических изделий, содействие установлению новых научно-технических связей между различными предприятиями и фирмами, расширение научно-технических контактов на международном уровне, объединение усилий рыночных структур для создания в России цивилизованного и развивающегося рынка светотехнических изделий.

19–21 июня 2000 г. в Вологде прошла IV Международная светотехническая конференция под девизом «Светотехника на рубеже веков – достижения и перспективы». Конференция вызвала большой интерес, привлекла 210 участников из восьми стран и 28 российских городов. В сборнике трудов конференции были опубликованы тезисы 175 докладов российских и зарубежных авторов. Свидетельством высокого международного авторитета российской светотехники явилось участие в конференции Президента МКО профессора Х.А. Лефберга (Швеция) и Генерального секретаря МКО К. Херман (Австрия).

2–4 сентября 2003 г. в Санкт-Петербурге прошла V Международная светотехническая конференция, в которой нельзя было не отметить богатство как научной, так и культурной программ. В выступлении

як много внимания уделялось практическому применению светотехнической продукции, выпускаемой отечественными и зарубежными производителями, были широко освещены вопросы энергосбережения и экологической безопасности.

19–21 сентября в Калининграде проходила VI Международная светотехническая конференция с участием специалистов России, Австрии, Белоруссии, Бельгии, Болгарии, Германии, Индии, Италии, Нидерландов, Польши, Турции, Украины и Финляндии. Конференция в Калининграде, которая явилась последней очной светотехнической конференцией, проведённой Обществом, стала наиболее масштабной и интересной с точки зрения разнообразия и ценности докладов. После процедуры предварительного рецензирования оргкомитет включил в программу конференции 204 доклада российских и зарубежных авторов, тезисы которых были опубликованы в сборнике трудов конференции. Конференция стала крупнейшим на тот момент национальным светотехническим форумом, в программу которого вошли не только пленарные, секционные и постерные сессии, но и круглые столы по практике освещения и экспресс-выставка светотехнических инноваций.

Последним крупномасштабным событием, организованным Обществом, стала Светотехническая интернет-конференция «Свет без границ». VII Международная конференция, проведение которой было запланировано на апрель 2009 г. в Хабаровске, в связи с возникшими трудностями организации, вызванными глобальным экономическим кри-

зисом, была проведена в интернет-формате, став первой в истории нашей страны светотехнической интернет-конференцией.

На конференции было представлено 221 доклад, участие в конференции приняли 228 человек из России, Украины, Белоруссии, Нидерландов, Болгарии, Бельгии, Германии, Финляндии, Турции, Индии, Швеции, Италии и Австрии.

Следует подчеркнуть, что проведение конференции стало возможным благодаря большой помощи и поддержке губернатора Калининградской области Г.В. Бооса и генерального спонсора мероприятия – компании «Светосервис».

Нельзя не отметить и ту большую организационную работу по обеспечению деятельности Общества, которую проводили в 1995-2009 гг. на общественных началах Вице-президент Об-

щества, заведующий лабораторией ВНИСИ Л.Б. Прикупец и ряд сотрудников института – Е.Н. Чернышова, Г.В. Федюкина, И.С. Перова, И.Я. Каинсон, Т.Я. Машковская и другие.

В 2009 г. Светотехническое общество прекратило свою работу. Достигнуты ли были цели, поставленные перед его участниками на первом – учредительном – съезде в далёком 1991 году? Пожалуй, обществу удалось многое, и главное из этого – объединить, консолидировать профессиональное сообщество в условиях тяжёлого переходного периода, когда многие светотехнические организации – прежде всего, научные, конструкторские и производственные – были на грани исчезновения вместе с привычным для советского учреждения укладом

жизни. Расширение контактов с зарубежными коллегами благодаря деятельности Светотехнического общества явилось благотворным бальзамом для активной кооперации и совместных работ, обмена информацией, статьями, достижениями науки и техники. Стоит признать, что совместные усилия всех участников Светотехнического общества позволили светотехникам молодой России сохранить и приумножить знания, опыт и достижения советской светотехники, построив прочный фундамент для сегодняшней светотехнической отрасли нашей страны.

*Е.А. Лесман, инженер-энергетик,  
корреспондент журнала  
«Светотехника» в Санкт-Петербурге,  
участник съезда 1991 г.*

*П.А. Федорищев, руководитель  
группы ВНИСИ*

## ПАРТНЁРЫ ЖУРНАЛА

Редколлегия и редакция с большим удовлетворением отмечают организацию сообщества «Партнёры журнала «Светотехника» и выражают благодарность нашим партнёрам, поверившим во взаимную эффективность такого сотрудничества

