

Владимир Леонидович Гвоздецкий (к 80-летию со дня рождения)

10 апреля исполняется 80 лет одному из ведущих специалистов в области истории энергетики Владимиру Леонидовичу Гвоздецкому. Жизненный и творческий путь учёного на всём своём протяжении тесно связан со сферой энергетики.

Детство Владимира Леонидовича протекало в пристанционном посёлке Челябинской ГРЭС, на которой его отец, выпускник Московского энергетического института (МЭИ), выдающийся энергетик Леонид Андреевич Гвоздецкий, работал в должности начальника турбинного цеха. Вскоре он стал руководителем технического отдела Челябэнерго. После назначения отца главным инженером Башкирэнерго семья переехала в Уфу. Окончив с серебряной медалью школу, В. Л. Гвоздецкий поступил в Уфимский авиационный институт (УАИ). Проучившись четыре года, он оказался в Москве: отца перевели в Минэнерго СССР на должность руководителя крупнейшей эксплуатационной структуры — Главвостокэнерго.

Мечтая с ранних лет о работе в энергетике, Владимир Леонидович, оказавшись в столице, осознал реальность своих детских надежд. Он меняет профиль образования и по стопам отца поступает в МЭИ на теплоэнергетический факультет по специальности «Тепловые электрические станции».

Окончив с отличием вуз, молодой специалист зачисляется на специальные курсы при МЭИ по углублённому изучению иностранных языков. В 1960-е годы на выпускников элитного института был высокий спрос за рубежом, особенно в развивающихся странах. Однако заманчивой перспективе не суждено было сбыться: медицинская комиссия наложила «вето» на распределение в Индию, и Владимир Леонидович трудоустраивается научным сотрудником в Институт горючих ископаемых (ИГИ), где занимается темой «Оптимизация добычи и транспортировки твёрдых и жидких топлив, используемых на ТЭС».

Спустя год азы топливной тематики были освоены, и тяга к новому опять напомнила о себе. Владимир Леонидович переходит в крупнейшую научно-исследовательскую структуру отрасли — Всесоюзный теплотехнический институт (ВТИ), основной деятельности которого было сотрудничество с теплоэнергетическим производством. Сотрудники института значительную часть времени работали в режиме длительных командировок, занимаясь наладкой и совершенствованием технологических процессов на теплоэлектростанциях. Для В. Л. Гвоздецкого основным командировочным объектом стала Черепецкая ГРЭС. Познав главное в монтаже, наладке и ремонте, молодой специалист выбирает в качестве дальнейшей сферы деятельности эксплуатационное направление и трудоустраивается в технический отдел ТЭЦ-23 Мосэнерго на должность инженера-технолога котельно-турбинного оборудования.

С раннего детства, благодаря увлекательным рассказам отца о развитии различных сторон энергетики, у Владимира Леонидовича сформировался интерес не просто к энергетической технологии, а шире — к различным этапам её истории. Тяга к познанию энергетического прошлого укрепились в годы студенчества, во время занятий на кафедре истории



техники МЭИ и контактов с её ведущим преподавателем профессором, доктором техн. наук И. Я. Конфедератовым. В период работы на ТЭЦ-23 интерес к энергетическим истокам возрос. Наступил момент выбора дальнейшего пути: современная энергетика или её история. Победило второе направление, и В. Л. Гвоздецкий поступил в аспирантуру Института истории естествознания и техники (ИИЕТ) АН СССР. В 1975 г. будущий учёный защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук на тему: «Историко-техническое исследование советской теплоэнергетики и некоторые вопросы её перспективного развития». Научным руководителем работы был профессор И. Я. Конфедератов.

В годы производственного становления и защиты диссертации рядом с молодым специалистом отца уже не было: он скончался в мае 1971 г. Но о семье всегда помнили его друзья и сослуживцы. В благодарной памяти Владимира Леонидовича навсегда сохранились имена и образы Г. Л. Асмолова, Д. И. Ачкасова, В. Н. Будённого, А. С. Горшкова, В. М. Гурычева, Д. М. Котилевского, К. Д. Лаврененко, А. П. Немова, Ф. В. Сапожникова, Н. Я. Тарасова, Д. Г. Чижова.

Особое место в судьбе династии Гвоздецких сыграл нарком, а позже министр электростанций Д. Г. Жимерин. Первые пути Дмитрия Георгиевича и Леонида Андреевича пересеклись в 1942 г. в Челябэнерго, в помещении которого разместилось эвакуированное из Москвы руководство нарком-

мата. Сложившееся у Д. Г. Жимерина в этот период мнение о Л. А. Гвоздецком как о перспективном молодом специалисте предопределило весь последующий производственный рост Леонида Андреевича. Внимание и доброжелательность крупнейшего энергетика страны унаследовал и В. Л. Гвоздецкий. Это выразилось в содействии трудоустройству в ИИЕТ, согласии на совместные публикации и экспертизу первых трудов молодого историка энергетики.

Многолетнее общение с ведущими специалистами отрасли подвело Владимира Леонидовича к неизбежному следованию выработанному им главному императиву исследовательской деятельности: «История — это люди». При этом он твёрдо придерживается вышедшей в процессе прожитых лет творческой доминанты о том, что речь идёт не только о хрестоматийных фигурах прошлого, но и о современниках, дела которых в будущем войдут в историю. Таким образом, сегодняшний день — это история завтра, а лица, о которых повествует автор, предстают одновременно и источником информации, и предметом исследования. Первым в подобном ряду, кому было посвящено авторское перо, стал И. Я. Конфедератов.

Иван Яковлевич разработал и ввёл в историко-техническую теорию матрицу последовательности исследовательских действий при изучении развития техники. Схематически она выглядит следующим образом: общая оценка ситуации с позиции внешних и внутренних факторов; исследование потребности, возможности и экономической целесообразности развития; изучение необходимых и достаточных условий для него; рассмотрение количественных и качественных характеристик развития; анализ показателей интенсивности, эффективности и надёжности. В. Л. Гвоздецкий не только опирался на наработки учителя, но и развивал их. Об этом свидетельствует его книга об И. Я. Конфедератове.

Следующим крупным исследованием учёного стала резонансная работа о Д. Г. Жимерине. Опираясь на обширную источниковую базу, включая семейный архив героя, автор через призму судьбы наркома всесоюзной и ярко показал место энергетики в предвоенной, военной и послевоенной жизни страны.

Наиболее крупной работой стало двухтомное исследование о легендарном строителе-теплоэнергетике Ф. В. Сапожникове. Помимо глубокой проработки биографии Фёдора Васильевича и его вклада в развитие крупнейших ТЭС, автор использовал нетрадиционные творческие приёмы: собранные в приложениях воспоминания сослуживцев и родных героя, интервью с ним, часто употреблявшиеся им пословицы и поговорки и др. Успех исследований о Д. Г. Жимерине и Ф. В. Сапожникове в значительной степени — результат взаимодействия автора с Энергетическим институтом им. Г. М. Кржижановского (ЭНИИ) РАН.

Одной из составляющих деятельности В. Л. Гвоздецкого является взаимодействие с крупнейшими энергетиками и отраслевыми структурами страны. Подготовка книг «Научно-техническое творчество молодёжи в энергетике», «Пути развития

советской теплоэнергетики» и «60 лет плана ГОЭЛРО» проводилась в тесном контакте с информационным центром «Информэнерго» и работавшим в нём известнейшим ветераном отрасли В. Ю. Стекловым.

Тесное взаимодействие Владимира Леонидовича с министром топлива и энергетики РФ, главой НТС РАО «ЕЭС России», членом-корреспондентом РАН А. Ф. Дьяковым, ведущим идеологом стратегии энергетического развития, заместителем председателя Госплана СССР А. А. Троицким, председателем исполнительного комитета Электроэнергетического совета СНГ В. А. Джангировым, заместителем министра энергетики и электрификации СССР Ф. В. Сапожниковым и другими благотворно сказалось на подготовке и издании уникального труда «Строители России. XX век. Электроэнергетика» (189,2 п.л.).

Важнейшей исследовательской темой в работе В. Л. Гвоздецкого уже более четырёх десятилетий остается история, теория и реализация плана ГОЭЛРО. Анализ обширного массива первоисточников и трудов его разработчиков позволил пересмотреть или уточнить ряд устоявшихся представлений и трактовок в оценке программы электрификации. Это генезис плана, кадровые аспекты Комиссии ГОЭЛРО и степень завершенности её работы над проектом к моменту его обсуждения на VIII Всероссийском съезде Советов, обоснованность даты «День энергетика», корректность констатации перевыполнения плана и его соотношение с программой первой пятилетки, рождение системы социалистического планирования. Анализ зарождения и становления электрификации завершился подготовленным В. Л. Гвоздецким по заказу министерства энергетики презентационным изданием «План ГОЭЛРО» на русском и английском языках.

Общепризнанный историк отрасли активно функционирует на ниве педагогики и просветительства. Мэрия Москвы, Минэнерго, МВТУ, МЭИ, Политехнический музей, музей Мосэнерго, просветительские учреждения Нижнего Тагила, федеральные и муниципальные структуры ТВ и радиоканалы — таков каркас информационно-образовательной сети, с которой взаимодействует учёный. Но главное направление в его деятельности — публикационно-исследовательская сфера. Количественные характеристики изысканий В. Л. Гвоздецкого впечатляют: девятнадцать монографий, семнадцать академических и отраслевых сборников и более двухсот публикаций в научной периодике. Главные журналы, публикующие труды Владимира Леонидовича: «Природа», «Наука и жизнь», «Электрические станции», «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение», «Вопросы истории естествознания и техники», «Социология науки и технологий». Учёный также печатается за рубежом (Германия, США, Япония, Болгария). Труд В. Л. Гвоздецкого отмечен федеральными, муниципальными и ведомственными наградами, знаками отличия, званиями и почетными грамотами.

Профессиональное становление и достижения Владимира Леонидовича связаны, главным образом, с ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН, в котором он с 1971 г. прошёл путь от аспиранта до ведущего научного сотрудника, заведующего титульным Отделом истории техники и технических наук, заместителя председателя Учёного совета института и снискал авторитет и глубокое уважение коллектива.

Профессиональная эрудиция и высокая языковая культура принесли учёному широкую известность в издательской среде. Главным и родным печатным органом для Владимира Леонидовича стал журнал «Энергетик». Первая публикация в нём датируется маем 1971 г. Прошедшие полвека были временем постоянного активного взаимодействия ведущего отраслевого издания с глубокоуважаемым и всегда с большим интересом встречаемым автором. Отрадно отметить, что в последние годы сотрудничество ещё более окрепло, обретя расширенный формат.

Редколлегия журнала «Энергетик» сердечно поздравляет Владимира Леонидовича Гвоздецкого с юбилеем, желает ему крепкого здоровья, благополучия, больших творческих побед и новых ярких публикаций на страницах журнала «Энергетик».



В. Л. Гвоздецкий, Ф. В. Сапожников, В. А. Джангиров. 2006 г.

Редколлегия и редакция журнала «Энергетик»