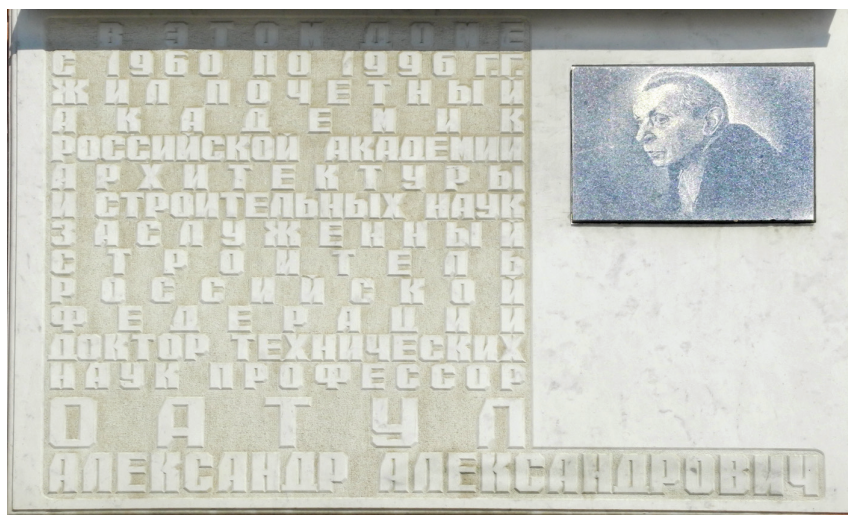


Мемориальная доска
Оатулу Александру Александровичу



АДРЕС: город Челябинск, улица Тимирязева, дом 30 / улица Цвиллинга, дом 42
НАДПИСЬ: «В этом доме с 1960 по 1996 гг. жил почетный академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заслуженный строитель Российской Федерации, доктор технических наук, профессор **Оатул Александр Александрович**»
ДАТА ОТКРЫТИЯ: 21 января 2011 года
Памятный знак размещен на жилом доме.

Историческая справка: **Оатул Александр Александрович** (29.01.1918, Кишинев — 14.08.1996, Челябинск), строитель, ученый и практик, один из ведущих специалистов страны в области железобетонных конструкций. Доктор технических наук (1971), профессор (1972), заслуженный строитель РФ (1985), почетный академик РААСН (1995). Обучение начал в Политехническом институте в Бухаресте (1936), затем учился в Одесском строительном институте (1940—1941), окончил с отличием Уральский индустриальный институт (УПИ, 1944). Трудовую деятельность начал в июне 1940 техником-строителем при горнопромышленном комбинате Кишинева, затем, после эвакуации из Одессы, работал гидротехником в системе Бухарского облводхоза в г. Гиждуване Узбекской ССР (сентябрь 1941 — март 1942). Служил в РККА, в трудармии, на 3-м строительном участке в системе ЮУЖД (строймастер в Челябинске, Еманжелинске, В. Уфалее). С осени 1942 работал лаборантом кафедры строительных конструкций, в 1943—1945 руководил строительством ряда объектов в подсобном хозяйстве института. С 1944 в УПИ: ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры строительных конструкций.

С июля 1957 — доцент ЧПИ. Основатель и первый заведующий кафедрой строительных конструкций ЧПИ (1957—1962). С 1962 заведующий кафедрой «Железобетонные и каменные конструкции» (1962—1986), которая стала одним из научно-методических центров в области преподавания, расчета, проектирования и испытания железобетонных конструкций. Занимался разработкой и внедрением новой нелинейной теории сцепления арматуры с бетоном. Под его руководством были разработаны и внедрены но-

вые виды сборных, предварительно напряженных конструкций, использованные при строительстве торговых центров в Минске и Челябинске (1976), металлургических заводов в Челябинске, Златоусте, Нижнем Тагиле, на Челябинской ТЭЦ-1, Троицкой, Рефтинской и Ириклинской ГРЭС, а также уникальных объектов Челябинска: Дворца спорта «Юность» (1967), цирка (1979), театра драмы (1982—1984). Принимал участие в работе национальной группы Европейского комитета по бетону (ЕКБ), Международной ассоциации по пространственным конструкциям, был членом координационного совета по бетону и железобетону Госстроя СССР. Подготовил более 25 кандидатов, 1 доктора технических наук (Ю. А. Ивашенко). Автор более 150 научных и методических работ по вопросам расчета, конструирования, изготовления и эксплуатации железобетонных конструкций (ЖБК). Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1976).

Ист.: Челябинск : энциклопедия. URL: <http://www.book-chel.ru>.

Фото: В. Б. Феркель

