

Поздравляем с 75-летием

СТОЯНОВА ВЛАДИМИРА ВАСИЛЬЕВИЧА

известного ученого в области конструкций из металла, дерева и пластмасс, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой конструкций из металла, дерева и пластмасс Одесской государственной академии строительства и архитектуры, члена редакционной коллегии журнала «Промислове будівництво та інженерні споруди»

Стоянов Владимир Васильевич окончил Одесский инженерно-строительный институт. Свою трудовую деятельность начал с преподавательской работы в строительном техникуме в г. Джезказган (Казахстан). Затем был призван в Приморский военный округ, где несколько лет руководил строительством различных зданий и сооружений.

В 1971 г. Владимир Васильевич начал преподавать в Кишиневском политехническом институте на строительном факультете, активно занимаясь исследованиями сборных гиперболических оболочек. В этот период под руководством известного ученого в области деревянных конструкций проф. Г.Г. Карлсена он перешел от исследований моделей к натурным конструкциям. В 1980 г. Стоянов В.В. защитил кандидатскую диссертацию в ЦНИИСК им. В. Кучеренко (г. Москва) на тему: «Покрытия типа сборного гиперболического параболоида и его напряженно-деформированное состояние».

С 1983 г. Владимир Васильевич заведовал кафедрой, которая занималась тремя конструкторскими направлениями: металлические, деревянные и железобетонные конструкции. На кафедре развернулись работы по древесным композитам. В монографии Стоянова В.В. «Лозолитовые материалы и конструкции» среди многих элементов разработанных конструкций отмечаются крупнопанельные бескаркасные перегородки размером 3000х2000х80 мм. Оценка несущей способности и деформативности таких перегородок приобретает осо-



бую значимость в сейсмических районах, где они имеют существенное преимущество при развитии пластических деформаций, т.к. способствуют перераспределению напряжений и предупреждают хрупкое разрушение конструкций.

В 1990 г. в г. София Стоянов В.В. защитил докторскую диссертацию «Лозолитовые композиты и конструкции. Экспериментальные и теоретические исследования и расчет».

В 1992 г. Владимир Васильевич вернулся в Одессу в ОГАСА на кафедру МД и ПК. Здесь он организовал ежегодные симпозиумы и издание сборника научных трудов «Современные строительные конструкции из металла и древесины», за что был отмечен Премией им. академика М.С. Будникова.

Стоянов В.В. впервые ввел понятие «консервация трещин» металлических конструкций, что означает замедление роста трещин при циклическом нагружении конструкций, то есть ограничение возможности раздвижения берегов трещин на определенный период, разработал патент на послойное армирование в условиях заводского изготовления клееных деревянных конструкций, способствующее повышению несущей способности и исключаяющее возможность развития поперечных трещин.

Владимир Васильевич подготовил 12 кандидатских диссертаций, опубликовал 14 монографий, получил 20 авторских свидетельств и 3 патента.



Искренне желаем Владимиру Васильевичу доброго здоровья и дальнейших успехов в профессиональной деятельности