

ХРОНИКА

ВАРОС ВАГАРШАКОВИЧ ПИНАДЖЯН  
 (к шестидесятилетию со дня рождения)

27 декабря 1969 года исполняется 60 лет со дня рождения и 39 лет научной, инженерной и педагогической деятельности доктора технических наук, профессора Пинаджяна Вароса Вагаршаковича, известного советского специалиста в области железобетонных и металлических конструкций.



Варос Вагаршакович начал свою трудовую деятельность в 1930 г. в Закавказском Институте Сооружений (Тбилиси, ныне ТНЦСГЭИ им. Винтера). В этот период он участвовал в экспедициях по изысканию трассы Транскавказской железной дороги Гори-Даргкок, изучению причин образования и разработке мер борьбы со снежными обвалами на Военно-Грузинской дороге. Участвовал в разработке методов расчета строительных конструкций по разрушающим нагрузкам. С 1938 г. он переводится в Москву, где в возглавляемой им лаборатории железобетонных мостов Всесоюзного транспортного ЦНИИ по строительству им

проводятся оригинальные экспериментально-теоретические исследования по проблеме прочности и трещиностойкости несущих элементов конструкций железобетонных мостов. Основные результаты этих исследований были изложены в специальном сборнике трудов ЦНИИ под названием «Опытно-теоретические исследования железобетонных конструкций» (М., 1940) и использованы в дальнейшем при разработке технических условий по проектированию железнодорожных мостов. Он участвует в строительстве ж.-д. магистрали Акмолинск-Карталы (Казахстан) и реконструкции мостов магистрали Москва—Донбасс.

В годы Отечественной войны В. Пинаджян возглавляет отдел мостов Управления военно-восстановительных работ НКПС СССР. В период наступательных операций Советской Армии он осуществлял техническое руководство по восстановлению мостовых переходов через круп-

ные водные преграды (реки Ингул у Николаева, Висла у Демблина, Одер у Франкфурта, Эльба у Стендаля), в связи с чем награждается восьмью орденами и медалями СССР, орденом Польской Народной Республики.

В послевоенный период В. Пинаджян в Ереване в Академии наук Армянской ССР продолжает свои исследования по проблеме устойчивости стержней и стержневых систем, основные результаты которых были отражены в его монографии «Некоторые вопросы предельного состояния сжатых элементов конструкций» (Ереван, 1956). Эта книга получила широкое признание у нас и за рубежом. В книге, написанной совместно с Н. А. Словинским и Л. Я. Вишером «Железобетонные арочные мосты с жесткой арматурой» (Ереван, 1962), обобщен опыт применения традиционного и эффективного вида монолитного железобетона в мостостроении, а в книге «Прочность железобетона с несущей арматурой» (Ереван, 1966) развита теория расчета на случай длительной действующей нагрузки на элементы конструкции и обобщен опыт закавказских республик по применению железобетона с несущей арматурой в транспортном и гидротехническом строительстве. С 1958 года в Лаборатории сопротивления железобетона АИСМ под руководством проф. В. Пинаджяна ведутся систематические исследования по проблеме прочности предварительно напряженного легкого бетона. Результаты исследований АИСМ наряду с аналогичными работами НИИЖБ, ЦНИИСК им. Кучаренко и Минского НИИ стройматериалов по легким бетонам на искусственных заполнителях были положены в основу выпущенных недавно «Рекомендаций по проектированию конструкций из легких бетонов» (М., 1969). Два сборника научных сообщений АИСМ, посвященных предварительно напряженному легкому бетону на естественных заполнителях вулканического происхождения и, в частности, исследованиям по усталостной прочности, трещиностойкости, жесткости, легкого железобетона при изгибе, сжатии и кручении получили высокую оценку у нас в стране и за рубежом.

В. В. Пинаджяном подготовлено много молодых специалистов — 16 его аспирантов успешно защитили диссертации. Немало времени он отдает общественной работе, являясь заместителем председателя Армянского правления ИТО стройиндустрии, зам. ответственного редактора «Известий АН АрмССР (серия технических наук)», членом редколлегии журнала «Промышленность Армении», председателем Ереванского отделения национальной комиссии ФНИ. В связи с юбилейной датой приятно отметить, что Варос Вагаршакевич полон сил и энергии. Пожелаем же ему доброго здоровья и дальнейших успехов в его творческой деятельности.

Академики АН Армянской ССР А. Г. НАЗАРОВ, М. В. КАСЬЯН