



МАРТЫН ВАГАНОВИЧ КАСЬЯН

Ք 80-ԼԵՏԻՍԻՍ ՍՈ ԴՆԻԱ ՐՈՋԴԵՆՆԻԱ ՄԱՐՏԻՆԱ ՎԱԳԱՆՈՎԻՇԱ ԿԱՏՅԻՆԱ

Академику АН Армянской ССР, лауреату Государственной премии, заслуженному деятелю науки и техники, доктору технических наук, профессору Мартыну Вагановичу Касьяну 14 сентября 1985 г. исполнилось 80 лет.

Среднее и высшее образование он получил в Грузии. В 1928 году, получив диплом инженера-механика, прошел стажировку на заводах «Красный путиловец» г. Ленинград, «Красный пролетарий» г. Москва. С конца 20-х годов был зачислен преподавателем Грузинского государственного политехнического института им. В. И. Ленина. С того же времени начинает самостоятельную научно-исследовательскую работу.

В 30-х годах он защищает кандидатскую диссертацию и в созданной им при кафедре «Технология машиностроения» ГПИ лаборатории ведет исследование в области технологии машиностроения и станкостроения. Впоследствии, после подготовки им тридцати кандидатов наук, эта лаборатория становится одним из очагов машиностроительной науки в стране.

В грозные годы Великой Отечественной войны вступает в ряды КПСС и одновременно с научно-исследовательской и преподавательской деятельностью ведет активную работу по переключению ряда предприятий Грузии на производство боевой техники и боеприпасов для нужд фронта.

В 1949 г. М. В. Касьян по приглашению Ереванского политехнического института переезжает в Ереван и назначается заместителем директора института по учебной и научной работе и избирается заведующим кафедрой технологии машиностроения.

Одновременно он приглашается на работу в АН Арм.ССР.

На него было возложено решение важной проблемы народнохозяйственного значения по разработке комплексных методов механической обработки природных каменных материалов в Армянской ССР.

В республике располагаются большие естественные запасы камня с различными декоративными и физико-механическими показателями. В связи с этим, в частности, необходимо было создать теоретические основы резания камня.

Исследовательские работы в этом направлении проводились не только в научно-исследовательских институтах, но и в заводских лабораториях, каждая из которых получила свое научное направление для решения конкретных задач. Были налажены творческие связи со мно-

гми ведущими отечественными и зарубежными специалистами. На основе результатов фундаментальных исследований, проведенных под руководством М. В. Касьяна, была создана схема камнерезущих станков. На базе этих достижений был построен в г. Ленинакане завод «Строммашина», а в г. Ереване — завод «Алмаз», которые производили и продолжают развиваться по производству камнеобрабатывающих машин, станков и алмазного режущего инструмента.

Для более полного удовлетворения растущей потребности республики в специалистах высокой квалификации и создания возможности повышения научно-технического уровня знаний инженеров-производственников М. В. Касьян в 1962 г. впервые в стране организует общественную аспирантуру при республиканском совете научно-технических обществ. По линии общественной аспирантуры были подготовлены и защищены более ста диссертаций по различным отраслям науки и техники. В дальнейшем опыт подготовки специалистов по линии общественной аспирантуры получил широкое распространение в ряде республик и областей страны.

В 1953 г. М. В. Касьян избирается членом-корреспондентом, а в 1956 г. — академиком АН Арм.ССР по машиностроению. Будучи академиком-секретарем отделения технических наук и Президиума, наряду с научно-исследовательскими работами по машиностроению он ведет настойчивую работу по сохранению озера Севан, по развитию в республике электронной промышленности.

В 1957 г. в связи с организацией Государственного научно-технического комитета Совета Министров Арм.ССР, М. В. Касьян назначается председателем этого комитета и одновременно избирается членом коллегии ГИТК СССР. За период работы в этом комитете им были организованы научно-исследовательские институты — АрмНИГМИ, ИНИКС, АрмНИИМАШ с направлением их деятельности на решение насущных задач республики — разработке комплексных методов использования молибдена, совершенствования технологии машиностроения, развития порошковой металлургии, комплексной механизации трудоемких процессов труда по добыче и обработке природных каменных материалов.

За истекшие 50 лет им подготовлено более 140 кандидатов и докторов наук в области машиностроения и среди них армяне, грузины, азербайджанцы, русские, украинцы, молдаване, болгары. Читал лекции по теории резания материалов в США, ГДР, ВНР, НРБ, ПНР. Является автором 34 изобретений и 175 опубликованных работ, в том числе девяти монографий.

Будучи одним из организаторов журнала «Гигиеня ев техника» является его бессменным общественным редактором. Более 20 лет является ответственным редактором «Известий АН Арм.ССР».

В республиканском обществе «Знание», членом которого М. В. Касьян состоит со дня его организации, он руководит методическим сове-

том по науке и технике и одновременно является членом Президиума Армянского правления этого общества.

В 1955 г. по его инициативе было организовано республиканское правление НТО Машпром. В настоящее время он является членом Президиумов РС НТО и НТО Машпрома.

За заслуги перед Родиной в деле развития машиностроения, подготовки научных кадров академик М. В. Касьян награжден четырьмя орденами, а также медалями и грамотами Президиума Верховного Совета Арм.ССР, ВЦСПС и ВС НТО.

В 1960 г. ему присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки и техники Арм.ССР.

На протяжении многих лет он является членом ученых Советов нескольких вузов и НИИ.

Отрадно отметить, что академик М. В. Касьян и сегодня продолжает вести большую и плодотворную творческую работу, принимает активное участие в решении актуальных задач, стоящих перед отечественным машиностроением и высшей школой.

РЕДКОЛЛЕГИЯ