



**ВАСИЛИЙ ФЕДОРОВИЧ ЕВСТРАТОВ**  
(К 70-летию со дня рождения)

12 февраля 1978 г. исполнилось 70 лет со дня рождения крупного советского ученого в области эластомеров и их переработки в высококачественные изделия, членом-корр. АН СССР Василия Федоровича Евстратова.

С именем В. Ф. Евстратова связано развитие научных исследований в области освоения синтетического каучука, развития сырьевой базы шинной промышленности, создания принципов построения рецептуры шинных резин, а также в области химии и физики резин, механизма истирания резин и их усталостной прочности, инженерной механики шин.

В. Ф. Евстратов — один из выдающихся учеников и соратников академика Сергея Васильевича Лебедева — стоял у истоков создания и промышленного освоения синтетического каучука. Им внесен большой вклад в выдающиеся достижения СССР по освоению синтетического каучука не только без ущерба для качества шин, но и с повышением их эксплуатационных свойств.

С первых дней организации Научно-исследовательского института шинной промышленности В. Ф. Евстратов активно участвовал в его создании и сплотил большой коллектив научных сотрудников, способный решать сложные проблемы технического развития отрасли.

Под руководством В. Ф. Евстратова были созданы современные научные школы исследователей в области теории расчета и методов конструирования шин, природы фрикционного износа, изучения работы отдельных элементов шины, создания принципов построения шинных резин с заданным комплексом свойств. Благодаря этому была создана возможность решения поставленных задач на научной основе.

Под научным руководством В. Ф. Евстратова выполнен комплекс исследований по созданию высококачественных шин диагонального построения. Это позволило значительно увеличить урбюнь пробега шин и успешно выполнить задания семилетнего плана. За успехи в области создания шин улучшенного качества и внедрения их в промышленность В. Ф. Евстратову были присуждены Государственная (1950 г.) и Ленинская (1967 г.) премии. Значительный объем работ В. Ф. Евстратов выполнил как один из научных руководителей работ по созданию радиальных шин. Развитие шинной промышленности с ориентацией на преимущественное производство шин радиальной конструкции является генеральным направлением на многие годы и находит отражение в перспективных планах развития народного хозяйства.

Особенностью работ В. Ф. Евстратова является их высокая результативность, успешное внедрение в промышленность, что обуславливается широким привлечением научных работников шинных заводов к этому комплексу работ на стадии внедрения.

В. Ф. Евстратов неизменно борется за повышение научного уровня исследований, является целеустремленным пропагандистом ускоренных темпов научно-технического прогресса в шинной и смежных отраслях промышленности.

В 1970 г. В. Ф. Евстратов избирается членом-корр. АН СССР и ведет в Академии активную деятельность, он является членом Научного совета по высокомолекулярным соединениям АН СССР, членом Научного совета по применению полимерных материалов в пародном хозяйстве Государственного Комитета Совета Министров СССР по науке и технике.

В. Ф. Евстратов ведет большую научно-педагогическую работу: он является профессором кафедры технологии резины в МИТХТ им. М. В. Ломоносова, ректором общественного Университета научно-технических знаний НИИШП. Им подготовлено 60 кандидатов и 7 докторов наук. В. Ф. Евстратов активно работает в качестве члена Ученого совета МИТХТ им. М. В. Ломоносова, члена редколлегии «Энциклопедия полимеров», журналов «Химическая промышленность» и «Каучук и резина».

В. Ф. Евстратов деятельно участвует в организации и проведении международных конференций и симпозиумов, проводимых в СССР и за рубежом. Им много сделано для углубления контактов в научно-техническом сотрудничестве со многими странами.

Плодотворная деятельность Василия Федоровича Евстратова высоко оценена Советским правительством. Он награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалями.

Редколлегия журнала «Высокомолекулярные соединения» сердечно поздравляет Василия Федоровича со знаменательным юбилеем и желает ему крепкого здоровья и новых творческих успехов на благо советской науки.

---