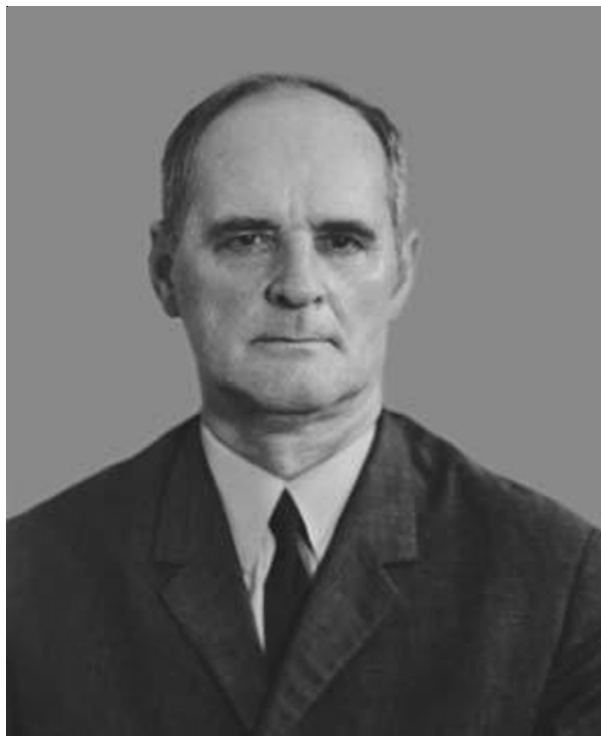

ГУТЫРЯ ВИКТОР СТЕПАНОВИЧ
Выдающийся ученый-нефтехимик, академик
АН Азербайджана и Украины
(1910-1983 гг.)



Гутыря Виктор Степанович – выдающийся ученый нефтехимик-технолог Азербайджана и Украины, педагог, академик АН Аз. ССР (1949 г.), член-корреспондент АН СССР по отделению технических наук (химия и технология нефти) (1953 г.), академик УССР (1961), вице-президент АН УССР (с 1963 по 1974 г.).

Гутыря В.С. родился 29 августа 1910 г. в Украине (село Синявское), в семье железнодорожного служащего.

В 1928 г. Виктор Степанович Гутыря окончил школу в Баку и поступил в Азербайджанский Политехнический институт на технологический факультет, который закончил в 1932 году. После окончания института В.С. Гутыря принят на должность младшего научного сотрудника Института нефтехимических процессов им Ю.Г. Менделеева. В 1936 г. переведен на должность старшего научного сотрудника, а в 1937 г. назначен руководителем лаборатории органического синтеза. В.С.Гутыря с 1937 по 1959 гг. – заместитель директора по научной части этого крупнейшего отраслевого института бывшего Союза. С 1931 по 1934 г. в АзНИИ группа ученых с участием В.С. Гутыри разработали технологию процесса получения этилового спирта из газов перролиза серноокислым методом, а также теоретические основы первых основополагающих процессов нефтехимии – получение этилена из газов пиролиза.

В 1938 г. создано производство по селективной очистке масляных дистиллятов. В этом же году по решению ученого совета Харьковского технологического института В.С. Гутыре присвоена ученая степень «кандидата технических наук» без защиты диссертации, по совокупности работ.

В 1935 г. за внедрение промышленной технологии синтеза этилового спирта в составе группы азербайджанских ученых Виктор Степанович Гутыря был награжден орденом «Знак Почета». В.С. Гутыря продолжил изучение гидратации олефинов, разработал технологию получения изопропилового спирта из пропилена нефтяных газов, проводил и другие работы технологического характера. В это время он приступил к изучению состава и свойств нефтей Апшеронского полуострова и процессов каталитического преобразования углеводов в присутствии природных и синтетических алюмосиликатов. Результаты исследований В.С.Гутыря обобщил в монографии «Крекинг и риформинг нефтепродуктов в присутствии алюмосиликатных катализаторов» (Баку, Азнефтеиздат, 1944, 80 с.).

В 1938 г. под руководством В.С. Гутыри совместно с азербайджанскими учеными были проведены фундаментальные научно-исследовательские работы по исследованию состава и свойств азербайджанских нефтей, чему посвящены две монографии справочного характера: «Нефти Азербайджана» (1945 г.) и «Кривые раскопок Бакинских нефтей» (1947 г.) с целью выдачи рекомендаций по их рациональной сортировке и переработке; расширению ресурсов сырья, улучшению качества и усовершенствованию технологии получения масел; часть исследований, проведенных в данном направлении были внедрены в промышленность.

В.С. Гутыря совместно с А.М. Кулиевым и Г.Г. Ашумовым выполнили и довели до промышленного внедрения ряд фундаментальных разработок, ими была решена одна из крупнейших задач нефтепереработки — создана и внедрена в производство новая технология получения высококачественного моторного топлива.

За разработку и внедрение в промышленность метода, позволившего увеличить выработку авиабензинов на действующих установках бакинских заводов, В.С. Гутыря, и группа азербайджанских ученых и производственников в 1942 г. были удостоены Государственной премии СССР.

В 1944 г. В.С. Гутыря защитил докторскую диссертацию, а затем ему было присвоено звание профессора.

За работы оборонного характера в апреле 1942 г. В.С. Гутыря был награжден орденом Ленина, в мае 1942 г. – медалью «За оборону Кавказа», а позже – медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной Войне 1941-1945 гг.».

Силами небольшого коллектива азербайджанских ученых, возглавляемого В.С. Гутырей, был организован выпуск тротила, налажено производство водорода для аэростатов заграждения.

В 1949 г. В.С. Гутыря был избран действительным членом АН АзССР, а в 1953 г. - член-корреспондентом АН СССР по Отделению технических наук (химия и технология нефти). В 1954 г. В.С. Гутыря был назначен начальником Технического управления, Председателем технического совета и Членом коллегии Министерства нефтяной промышленности АзССР.

В апреле 1959 г. В.С. Гутыря по приглашению Академии наук Украинской ССР переезжает в Киев, где в 1959 - 1964 гг. он работал заместителем директора по научной части Института химии высокомолекулярных соединений АН УССР. В этот же период он совмещал работу в плановых органах в качестве члена Государственного экспертного Совета Госплана Украины.

В 1961 г. В.С. Гутыря избран действительным членом АН УССР и членом Президиума АН УССР. С 1963 по 1974 г. исполнял обязанности вице-президента АН УССР.

В 1976 г. удостоен Премии им Д.В. Писсаржевского АН УССР за комплекс исследований в области промышленного гетерогенного катализа.

В.С. Гутыря с 1977 по 1983 г. работал в Институте физико-органической химии и углехимии АН УССР.

За время научной работы в Баку и Киеве издано более 280 печатных трудов, три монографии и десятки авторских свидетельств СССР. Его ученики успешно трудятся во многих научно-исследовательских и учебных институтах Азербайджана и Украины.

За большие заслуги в научной деятельности В.С. Гутыря был награжден двумя Орденами Ленина, Орденом Октябрьской Революции, двумя Орденами Трудового Красного Знамени, Орденом «Знак Почета» и 5 медалями. В Азербайджане 29 августа ежегодно отмечают – день рождения выдающегося ученого.

Имя выдающегося химика-технолога Азербайджана и Украины, педагога, академика АН Азербайджана и Украины навсегда останется в памяти его учеников, коллег и ученых, работавших с ним в бывшем Советском Союзе над проблемами развития нефтехимии и нефтепереработки.

Жизнь и деятельность В.С. Гутыри для молодого поколения всегда будет образцом для подражания.

**Председатель правления
«Научно-Исследовательского и
Производственного Центра Олефин» ОАО**



Г.А. Мамедалиев