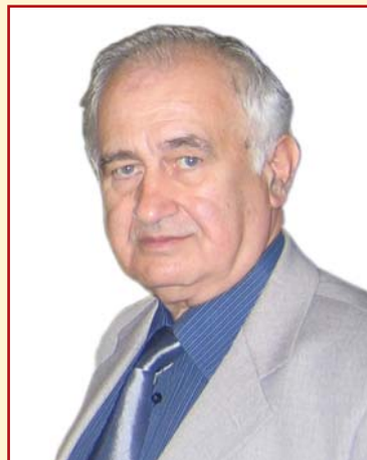


ПОЗДРАВЛЯЕМ С 75 ЛЕТИЕМ

МАТВЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ ГИНЗБУРГ



Родился 11 августа 1936 года в городе Баку. В 1958 году окончил Азербайджанский политехнический институт по специальности «инженер-механик». Трудовую деятельность начал в 1958 году на Бакинском электромашиностроительном заводе с должности помощника мастера цеха по производству электродвигателей.

С 1962 по 1967 годы работал во Всесоюзном научно-исследовательском и проектно-технологическом институте нефтяного машиностроения (ВНИИПТнефтемаш, г. Баку). В 1967 году переведен в Министерство нефтяной промышленности Азербайджанской ССР на должность главного инженера Специализированной конторы по эксплуатации нефтепромысловых электропогружных установок.

Под руководством и при участии М.Я.Гинзбурга была разработана новая форма обслуживания скважин, эксплуатируемых электропогружными установками, впервые на ремонтных предприятиях нефтяной отрасли начали внедряться станки с числовым программным управлением, роботизированные комплексы, коррозионно-стойкие и износостойкие защитные покрытия деталей нефтяного оборудования, освоены производство износостойких термокорундовых штуцеров и другие передовые технологии.

С учетом новаторского характера выполняемых работ предприятие, где работал в должности главного инженера М.Я.Гинзбург, по инициативе Миннефтепрома СССР было переименовано в Экспериментальное производственное предприятие по прокату и ремонту погружных установок.

За ряд разработок отраслевого характера М.Я.Гинзбург был отмечен приказами Миннефтепрома СССР и награжден знаком «Отличник нефтяной промышленности СССР».

За заслуги в развитии нефтяной и газовой промышленности СССР ему присвоено звание «Заслуженный инженер Азербайджанской ССР» (1989) и вручены правительственные награды: орден «Знак почета» (1977) и медаль «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина».

С 1994 по 2001 годы работал в ОАО «ЛУКОЙЛ» (г. Москва), где занимался вопросами совершенствования организации эксплуатации скважин УЭЦН и ремонта электропогружного оборудования. Разработал ряд стандартов компании, был участником разработки Государственных стандартов по нефтяному оборудованию.

М.Я.Гинзбург является организатором авторского коллектива и одним из основных авторов первого в России справочника «Установки погружных центробежных насосов для добычи нефти».

В 1995 году подготовил техническое задание на разработку новых типов приводов на основе вентильных электродвигателей для погружных насосных установок. На основе утвержденного НК «ЛУКОЙЛ» задания при активном участии М.Я.Гинзбурга был разработан и поставлен на производство новый тип энергоэффективных приводов для нефтяной отрасли. Сегодня эти двигатели прочно вошли в перечень основного оборудования для добычи нефти.

С 2001 года работает в должности первого заместителя генерального директора Инновационно-технологического центра РИТЭК, входящего в группу НК «ЛУКОЙЛ».

За личный вклад в развитие компании ЛУКОЙЛ награжден Почетной грамотой. Ему присвоено звание «Заслуженный работник Минтопэнерго России» (1996).

М.Я.Гинзбург является обладателем ряда патентов, которые используются в производстве нефтяного оборудования.

За вклад в развитие изобретательства и рационализации Москвы ему присуждена медаль Московской городской организации ВОИР.

Опубликовал более двадцати статей по нефтяной тематике.

Является почетным членом Экспертного совета по механизированной добыче нефти.