



Михайлов
Михаил Григорьевич

Родился 02.02.1951г. в г.Ташкенте. Окончил энергетический факультет Ташкентского политехнического института по специальности «Гидроэнергетические установки» (1974), инженер-гидроэнергетик. С 1974 года работал во Всесоюзном тресте «Спецгидроэнергомонтаж» (ОАО СГЭМ): мастером Братского монтажного участка по монтажу гидроагрегатов Усть-Илимской ГЭС (1974-1978); прорабом Братского монтажного участка по монтажу гидроагрегатов Саяно-Шушенской ГЭС (1978-1981). Главный инженер, начальник Средне-Азиатского монтажного управления треста (1981-1992). Руководил монтажом гидроагрегатов гидроэлектростанций Курпсайской, Ташкумырской, Шамалдысайской в Киргизской ССР, Андижанской в Узбекской ССР, Шульбинской в Казахской ССР. В 1992-1994г – руководитель группы специалистов ВО «Энергомашэкспорт» в Мексике по монтажу и пусконаладочным работам гидроагрегатов ГЭС Агуамильпа (3 гидроагрегата мощностью по 320МВт каждый). Начальник отдела капитального ремонта и реконструкции гидроэнергетического оборудования ОАО «СГЭМ» (1994-1998). Руководитель группы (1998-2000) специалистов фирмы «Энергомашэкспорт-Силовые Машины» в Колумбии по монтажу и пусконаладочным работам гидроагрегатов ГЭС Урра-1 (4 гидроагрегата по 85МВт). Руководитель отдела планирования и контроля, административный директор эксплуатации ГЭС Урра-1 (2000-2004) в дочерней структуре ОАО «Силовые Машины» - «ЭМЭК Лтд». Руководитель группы (2004-2008) специалистов ОАО «Силовые Машины в Мексике по монтажу и пусконаладочным работам гидроагрегатов ГЭС Эль Кахон (2 гидроагрегата по 375МВт). С 2008 года ведущий инженер, главный инженер проекта Управления инженерной поддержки ОАО «Силовые Машины» в г. Санкт-Петербурге. Автор изобретения: «Способ сборки ротора гидротурбины с ротором генератора» (1987), внедренного на Ташкумырской ГЭС. Награждён орденом «Почёта» (1990), бронзовой (1980) и серебряной (1987) медалями ВДНХ СССР и медалью «лауреат ВВЦ» 1997, знаком Минэнерго СССР «Отличник энергетики и электрификации СССР» (1988). Почётный монтажник треста «Спецгидроэнергомонтаж». Автор статей в научно-техническом журнале «Гидротехническое строительство».