



**Мальцев
Елисей Дмитриевич
(11.10.1914 - 30.04.1976гг.)**

Мальцев Елисей Дмитриевич родился 11 октября 1914г. в г.Якутске, после окончания Якутского строительного техникума за счет 5% отлично обучавшихся отборочной комиссией при Якутском обкоме ВКПб был направлен в 1933г. в Москву для продолжения учебы. В 1933г. Он был принят в Московский инженерно-строительный институт, который окончил с отличием в 1938 году.

С 1938г. по декабрь 1944г. Е.Д.Мальцев работал на северо-востоке Якутии (Верхоянский район) на строительстве крупных гидromеталлургических предприятий по добыче олова и золота. В условиях Крайнего Севера при его непосредственном участии в должности главного инженера и начальника строительства был воздвигнут крупный Эге-Хайский комбинат.

В 1941г. Е.Д.Мальцев защитил кандидатскую диссертацию на тему «Тепловой расчет водоводов в условиях вечной мерзлоты».

В 1944г. Е.Д.Мальцев был отозван в Москву, где работал на ответственных должностях в Первого и Второго Главных Управлений при Совете Министров СССР до 1953 года.

С 1953г. по 1965г. Е.Д.Мальцев работал на специальных предприятиях по проектированию и строительству в различных районах страны горно-металлургических предприятий.

В 1957г. Е.Д.Мальцев защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук, в 1961г. утвержден в ученом звании профессора.

С 1961г. по 1965г. Е.Д.Мальцев работал по совместительству в Московском инженерно-строительном институте им.В.В.Куйбышева в должности профессора кафедры гидравлики, в 1965г. перешел на

постоянную работу на кафедру гидравлики, а в 1971г. он был избран заведующим кафедрой гидравлики.

Как видно из вышеизложенного, Е.Д.Мальцев с момента окончания института постоянно совмещал свою производственную деятельность с научно-исследовательской работой.

В течение ряда лет Е.Д.Мальцев вел важные для народного хозяйства научно-исследовательские работы: разработка дистилляционного метода опреснения природных и сточных соленых вод с использованием гидрофобных теплоносителей и пленочных аппаратов; в течение многих лет он был научным руководителем работ по закачке опасных отходов атомной промышленности в глубокие горизонты земной коры.

Им опубликовано более 80 научных работ, которые посвящены вопросам специальной гидравлики и работе специальной аппаратуры, получены два авторских свидетельства на изобретение способов кристаллизации соли на соль в виброкипящем и псевдосниженном слоях. Им написаны

- учебник по гидравлике 25п.л. «Гидравлика в пожарном деле» (соавтор и научный редактор);
- учебное пособие 30п.л. «Прикладная механика жидкости» (автор).

Профессором Е.Д.Мальцевым подготовлено 20 кандидатов технических наук.

Профессор Е.Д.Мальцев являлся: членом президиума комитета ВСНТО (Всесоюзное научно-техническое общество) по охране окружающей среды, председателем комиссии по опреснению природных и сточных соленых вод и захоронению в глубокие горизонты земной коры специальных отходов производства, членом комиссии по обессоливанию вод и членом секции комитета по охране окружающей среды при Комитете по Науке и Технике Совета Министров СССР; членом президиума комитета по гидравлике, гидротехнике и заместителем председателя гидравлической комиссии Министерства высшего и среднего специального образования СССР, членом экспертной комиссии ВАК, членом комиссии по обессоливанию Министерства среднего машиностроения СССР, членом Ученых Советов МИСИ, ВОДГЕО и Физико-химической механики АН СССР.

Профессор Е.Д.Мальцев неоднократно выезжал в служебные командировки в ГДР, ЧССР, ВНР, СРР, НРБ и в КНР.

Профессор Е.Д.Мальцев награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями, а также орденом КНР.