



Григорий Меркулович Долгих
Генеральный директор

Родился в 1935 году в г. Тавда Свердловской области. Окончил Уральский политехнический институт, аспирантуру в Одесском политехническом институте, кандидат технических наук. 1958–1964 – инженер на Челябинском цинковом и Челябинском лакокрасочном заводах. В 1979 году возглавил лабораторию охлаждения грунта института «Гипротюменьнефтегаз». Автор 50 изобретений. В 1991 создал и возглавил научно-внедренческую фирму «Аркос», с 2000 – преобразованно в ООО НПО «Фундаментстройаркос».



Покорители мерзлоты

ООО НПО «Фундаментстройаркос» было создано Григорием Меркуловичем Долгих в 2000 году на базе основанной им ранее научно-внедренческой фирмы «Аркос», благодаря которой, начиная с 1991 года, были внедрены все самые значимые научные разработки в области температурной стабилизации грунтовых оснований и фундаментов.

НПО «Фундаментстройаркос» – специализированная организация по проектированию и строительству оснований и фундаментов в районах вечной мерзлоты с применением сезоннодействующих систем термостабилизации грунта, а также производству полного комплекса работ по устройству буроинъекционных свай и подфундаментной инъекции как при основном строительстве, так и в процессе укрепления фундаментов.

Основываясь на собственных исследованиях, а также мировом и отечественном опыте, коллектив научного объединения сумел создать эффективные, надежные и экономичные устройства, обеспечивающие устойчивость мерзлого состояния грунтов за счет использования естественного холода: системы «ГЕТ» (горизонтальные трубчатые системы замораживания), системы «ВЕТ» (вертикальные трубчатые системы замораживания), «СОУ» (индивидуальные сезоннодействующие охлаждающие устройства) и ряд других.

Помимо научных исследований и проектной деятельности «Фундаментстройаркос», выполняет полный комплекс работ по замораживанию и температурной стабилизации вечномерзлых грунтов оснований самых различных объектов промышленного, гражданского и жилищного назначения: инженерно-геокриологические изыскания; проектирование оснований и фундаментов;



Научно-исследовательский и учебно-демонстрационный мерзлотный полигон Делегация из Швеции



Мыс Харасавэй, п-в Ямал Склад химической продукции Монтаж системы «ГЕТ»



АК «Алроса» Нюрбинский ГОК Плотина на р. Лиендокит



Ванкорское месторождение Резервуарный парк с системами «ГЕТ» в основании



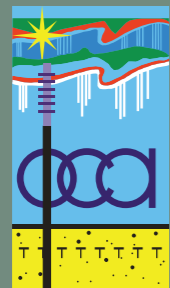
АК «Алроса» Монтаж глубинных термостабилизаторов

изготовление и монтаж систем замораживания и температурной стабилизации грунтов; обследование их и мониторинг.

Наиболее крупные объекты, спроектированные и построенные НПО «Фундаментстройаркос» – здание золотоизвлекательной фабрики г. Охотска, комплекс зданий и сооружений Самбургского газового месторождения, промзона Заполярного месторождения, здания и сооружения Мирнинского горно-обогатительного комбината АК «АЛРОСА», резервуарный парк Ванкорского месторождения, объекты Южно-Русского месторождения, агрегаты компрессорного цеха и полигон ТБО Юбилейного месторождения, резервуарный парк ГСМ пос. Дресвянка.

В НПО создана современная техническая база. На производственной базе в Тюмени создан и действует научно-производственный и учебно-демонстрационный полигон для проведения натурных научно-производственных испытаний разрабатываемых охлаждающих устройств. Комплекс используется и в качестве учебной базы для работников различных предприятий и студентов геокриологов Тюм ГНГУ.

Главный секрет успеха – в сплоченной команде, считает Григорий Меркулович Долгих, который за долгие годы работы сумел собрать вокруг себя надежный и опытный коллектив единомышленников.



625014, Тюменская область,
г. Тюмень, ул Новаторов, 12
тел: (3452) 21-17-35
21-41-35
факс: 52-02-40
E-mail: fsa@npo-fsa.ru
Internet: www.pro-fsa.ru



Тюменская область