



## Известный геолог и учёный.

Сталь закаляется в огне, а человек – в борьбе и преодолении трудностей, лишений – говорится в пословице. Эти слова в полной мере подошли бы Аркадию Дмитриевичу Проськину, как емкий образ его жизненного пути.

Когда началась Великая Отечественная война, ему было 8 лет, учился в Ульяновской семилетней школе. Отец ушёл на фронт, и забота о детях полностью легла на плечи матери. После учёбы Аркадий во всём помогал ей: возил на санках дрова из леса, ухаживал за скотиной на подворье. Времени на выполнение домашних заданий было мало, но мальчик занимался ночами – при свете лучины. Учёба ему давалась легко. В 1947 году он с похвальной грамотой окончил семилетку и поступил учиться в Аксубаевское педучилище. Трудолюбие и упорство в достижении намеченной цели отличали его с юности. Окончив в 1951 году училище с красным дипломом, Аркадий Проськин

поступил на физико – математический факультет Казанского педагогического института. Но парня не тянула к себе профессия учителя, поэтому через год он перевёлся на 1 курс геологического факультета Казанского университета. После успешного окончания университета в 1957 году Аркадий Дмитриевич был направлен на работу в Управление геологии Совета Министров Туркменской ССР. В течение 23 лет в невероятно трудных условиях пустыни Кара – Кум он вырос с инженера – оператора до начальника двухотрядной опытно – методической сейсмической партии. В этот период А. Проськин разработал и внедрил эффективную методику сейсморазведки отраженными волнами для излучения нижней части осадочного чехла. Руководимые им экспедиции открыли Гутурминское газовое месторождение с объемом запасов газа до 98 млрд. кубометров и Атасарынское нефтяное месторождение на территории Туркмении.

В 1970 году Аркадий Проськин был приглашён на работу в Белорусском научно – исследовательском геологическом институте при Совете Министров Белорусской ССР для дальнейшего усовершенствования и углубления открытой им методики сейсморазведки отраженными волнами в условиях Припятской впадины. Оценив по достоинству важность и необходимость, а также научную актуальность разработок Аркадия Дмитриевича, в 1974 году во Всесоюзном научно – исследовательском институте (ВНИГНИ) присвоили научную степень кандидата геолого-минералогических наук.

В 1980 году А.Д. Проськин по семейным обстоятельствам перевёлся на работу в трест «КуйбышевНефтеГеофизика» и одновременно начал читать лекции на геологическом факультете университета. Здесь он стал заниматься изучением влияния отраженных волн на деятельность человеческого мозга. Разработанная с участием Аркадия Дмитриевича методика сейсмокаротажа внедрена в производство и применяется в промышленных условиях с 1982 года,

не имея аналогов в мировой практике. За успехи в труде Аркадий Дмитриевич неоднократно награждался Почётными грамотами Министерства геологии СССР, другими наградами. Так благодаря своему трудолюбию, целеустремлённости простой сельский парень стал известным геологом, учёным.

Несколько лет назад Аркадий Дмитриевич ушёл из жизни. До самой кончины он, проживая в Самаре, активно занимался научной деятельностью.