



Расми Абдуллаев был интеллигентом чистой воды. Один из самых порядочных людей, каких я встречал в своей жизни. Не предаст, не обидит, не подведет

академик Ибрагимов Исмаил Али оглы

Абдуллаев Расми Асад оглы (1924–1995)

Расми Абдуллаев родился 7 ноября 1924 года в интеллигентной семье. В 1944 г. окончив среднюю школу № 16 в Баку, он поступил в Азербайджанский индустриальный институт (ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности) на геолого-разведочный факультет.

Несмотря на то, что он был сыном репрессированного, все пять лет учебы он был сталинским стипендиантом. Как же надо было учиться, чтобы в те годы быть представленным к высшей стипендии! Отличную учебу он сочетал со спортом. Играл в волейбольной команде. Принимал участие в параде Победы в Москве в 1945 г. В течение десяти лет (с 1944 г.) он был играющим тренером волейбольной команды АЗИИ. Его интерес к спорту не ослабевал никогда.

В 1949 г. он поступил в аспирантуру Московского нефтяного института им. И.М. Губкина (ныне Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) на кафедру "Геофизические методы разведки". Руководителем его диссертации был профессор Л.А. Рябинкин – известный ученый. Во время учебы в Москве он общался с такими крупными учеными-геофизиками как И.И. Гурвич, И.С. Берзон, Н.Н. Пузырев, А.К. Урупов. Под их влиянием он сформировался как ученый и исследователь.

В 1954 г. Р.А. Абдуллаев успешно защитил в Москве диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности геофизические методы разведки.

После возвращения из Москвы Р.А. Абдуллаев работал в АЗИИ на кафедре геофизических методов разведки сначала старшим преподавателем, затем доцентом. Одновременно он руководит научно-исследовательскими работами, создает научные кружки для студентов старших курсов. Своей увлеченностью сейсморазведкой он привлекает к себе способных студентов. Так начинает создаваться школа геофизиков-сейсморазведчиков в Азербайджане. В течение десяти лет с 1962 г. по 1972 г. Р.А. Абдуллаев руководил тематической партией в конторе морской геофизической разведки, затем в тресте "Каспморнефтегазгеофизразведка".

Р.А. Абдуллаев считал, что всестороннее и глубокое осмысление сейсмического материала может быть достигнуто только на строгой математической основе. Применяя ее, можно определить степень достоверности того или иного вывода или гипотезы. Р.А. Абдуллаевым были разработаны методы статистической обработки сейсмических данных. Результаты их применения нашли свое отражение в монографии Р.А. Абдуллаева "Статистические методы при интерпретации сейсмических наблюдений в сложных районах Азербайджана".

Р.А. Абдуллаевым были выполнены исследования по повышению эффективности сейсморазведки в пределах Нижнекуринской области при изучении характера выклинивания продуктивной толщи и положения границы выклинивания. Результаты этих работ представлены в работе Р.А. Абдуллаева "О выклинивании продуктивной толщи в пределах Нижнекуринской области по данным сейсморазведки" (1966 г.).

Одним из первых Р.А. Абдуллаев пришел к пониманию необходимости решения пространственных задач сейсморазведки при изучении сложнопостроенных структур. Им были разработаны принципы создания пространственных систем, рассмотрены вопросы пространственной селекции отражений, разработана новая пространственная система наблюдений - веерное сейсмозондирование. Это были прообразы современных пространственных систем наблюдения 3D. Теория и практика веерной системы наблюдения были представлены в ключевых статьях "Веерное сейсмозондирование" и "Интерпретация данных веерного сейсмозондирования" (1972 г.).

В 1973 г. Р.А. Абдуллаев защитил докторскую диссертацию.

В 1975 г. ему присвоено ученое звание профессора кафедры "Геофизические методы разведки". Р.А. Абдуллаев работает как над теоретическими, так и над прикладными проблемами сейсморазведки, привлекая к их решению студентов и аспирантов. Под руководством профессора Р.А. Абдуллаева разрабатывались также вопросы прогнозирования нефти и газа в Каспийском море. Исследования проводились по сейсмическим данным в комплексе с данными геофизических исследований в скважинах.

Вместе со своими сотрудниками по кафедре, которую Р.А. Абдуллаев возглавлял, он издает курс лекций "Сейсмические сигналы", "Кинематические и динамические характеристики сейсмических волн" и ряд других учебных пособий.

Им опубликовано более 70 научных трудов.

Расми Абдуллаев готовил не только инженеров-геофизиков, но и научные кадры сейсморазведчиков. Шестнадцать аспирантов защитили под его руководством кандидатские диссертации. Школа профессора Р.А. Абдуллаева живет, аспиранты продолжают писать и защищать свои научные исследования.

В заключение приведем две цитаты ученого: "Научная работа требует не только упорного труда, но главное, последовательного напряжения сил, хладнокровия и спокойствия, особенно в тех случаях, когда не вырисовывается силуэт намеченной цели".

"Никогда не следует увлекаться посторонними идеями, которые не имеют непосредственного отношения к цели".