

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

АНАТОЛИИ ГЕОРГИЕВИЧ ТАРХОВ

(к шестидесятилетию)

Исполнилось 60 лет со дня рождения крупного ученого-геофизика, доктора физико-математических наук, профессора Московского геологоразведочного института Анатолия Георгиевича Тархова.



А. Г. Тархов—автор более 100 научных работ, основная часть которых посвящена геофизической разведке рудных месторождений. Общеизвестны его исследования в области высокочастотной электроразведки—радиоволнового просвечивания, индукции и созданного им метода радиокип.

Для А. Г. Тархова характерно стремление расширить круг физических явлений, применяемых для геофизической разведки. В этом отношении весьма интересен разработанный им метод подземной регистрации космического излучения, имеющий большие перспективы в рудной и инженерной геологии. Широкую известность получили его работы по применению теории вероятности и математической статистики для обработки геофизических данных.

С 1946 года по настоящее время А. Г. Тархов проявляет постоянный интерес к геофизическим исследованиям в Армении. Под его руководством здесь были проведены исследования по изучению влияния помех на результаты геофизических исследований, обоснован рациональный геофизический комплекс для отдельных рудных месторождений, разработаны новые модификации подземной электроразведки (сверхдлинноволновый вариант метода радиокип, шахтный вариант метода вызванной поляризации).

В процессе этих работ, при активном участии А. Г. Тархова, были подготовлены национальные кадры геофизиков, которые в настоящее время успешно работают в научных, производственных и учебных организациях Армении.

