

ДЕСЯТЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ ИМЕНИ В.В. ФЕДЫНСКОГО

27-29 февраля 2008 г. в Москве, в Центральной геофизической экспедиции (генеральный директор А.С. Кашик), при финансовой поддержке Международной академии геоэкологии и под председательством Е.А. Попова (Международная академия геоэкологии) и Л.Н. Солодилова (Зарубежгеология), прошли ежегодные Десятые геофизические чтения им. В.В. Федынского.

Всеволод Владимирович Федынский (1908-1978 гг.) являлся выдающимся отечественным ученым, талантливым организатором фундаментальных и прикладных геофизических исследований. Юбилейные Десятые геофизические чтения им. В.В. Федынского прошли в год 100-летия со дня его рождения.

Научная программа чтений включала 142 доклада по следующим основным направлениям:

1. В.В. Федынский – ученый и организатор отечественной науки.
2. Геодинамика и прогноз землетрясений.
3. Строение земной коры и верхней мантии по данным геофизических исследований.
4. Методические и аппаратурные вопросы геолого-геофизических исследований.

59 докладов, наиболее полно, по мнению оргкомитета, отражающие современное состояние геофизических исследований, были представлены на устной сессии, и 83 доклада – на стендовой сессии.

В чтениях приняли участие сотрудники различных российских научно-исследовательских институтов, научных центров, производственных организаций и вузов. Свои доклады представили зарубежные коллеги из Узбекистана, Казахстана, Азербайджана, Украины, Польши, Нидерландов, Дании, Германии и США.

О значении, которое придают отечественные и зарубежные ученые геофизическим чтениям им. В.В. Федынского, говорит как количество представленных докладов и личное участие в работе

руководителей высшего звена (директоров институтов и экспедиций, президентов различных ассоциаций, академиков РАН и НАН Украины, советников РАН), так и обширная география участников чтений.

Россию представляли геофизики Москвы, Мытищ, Троицка, Санкт-Петербурга, Архангельска, Петрозаводска, Ростова-на-Дону, Нальчика, Махачкалы, Ессентуков, Геленджика, Екатеринбурга, Новосибирска, Магадана, Южно-Сахалинска и Петропавловска-Камчатского. Ближнее зарубежье - коллеги из Ташкента (Узбекистан), Алматы и Курчатова (Казахстан), Баку (Азербайджан), Киева, Кривого Рога и Севастополя (Украина), а дальнее зарубежье – ученые из Варшавы (Польша), Амстердама (Нидерланды), Копенгагена (Дания), Киля (Германия) и Балтимора (США).

Все три дня проведения геофизических чтений прошли в напряженной плодотворной работе на высоком научном и организационном уровне. Некоторое неудобство создавало лишь то, что из-за большого количества представленных докладов работа устной и стендовой сессий проходила параллельно. Участниками совещания были прочитаны, прослушаны и обсуждены интересные доклады, демонстрирующие последние достижения геофизических исследований, полученные в различных регионах нашей страны и за рубежом. Намечены перспективы дальнейших совместных работ.

К началу работы совещания оргкомитетом были выпущены тезисы докладов, а в конце года планируется издание сборника трудов Десятых геофизических чтений им. В.В. Федынского.

В.А. Рашидов,
с.н.с. Института вулканологии сейсмологии
ДВО РАН