

## ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

### НАУЧНАЯ СЕССИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА А.Т.АСЛАНЯНА

(20 апреля 1999г., Ереван)

В Институте геологических наук НАН РА состоялась научная сессия, посвященная 80-летию выдающегося ученого и государственного деятеля академика А.Т.Асланяна.

На открытии сессии присутствовали президент НАН Армении Ф.Т.Саркисян, вице-президент Ю.Г.Шукурян, представители различных геологических организаций, ВУЗ-ов республики, члены семьи А.Т.Асланяна.

Вступительным словом сессию открыл директор ИГН НАН РА академик Р.Т.Джрбашян.

Было заслушано 13 докладов, тематика которых, учитывая научные интересы А.Т.Асланяна, включала широкий круг вопросов – проблемы тектоники и сейсмотектоники, геодинамики и магматизма, метаморфизма и изотопной геологии, новейшего вулканизма и седиментогенеза, геофизики и информатики.

С докладом о жизни и деятельности А.Т.Асланяна выступил зам. директора ИГН НАН РА, доктор геол.-мин. наук Р.Л.Мелконян, охарактеризовавший А.Т.Асланяна как выдающегося ученого, организатора науки и геологического производства, государственного деятеля.

В докладе Р.Т.Джрбашяна, М.А.Сатиана, Р.Н.Таяна был рассмотрен вопрос о структурном сочленении южного Закавказья и северо-западного Ирана, в частности, резкий изгиб структурного плана от Зангезурского шва на восток объяснялся положением докембрийского фундамента.

В докладе А.С.Караханяна по сейсмотектонике и геодинамике Северо-Тебризского и Большого Кивирского разломов была представлена новая модель их геодинамики, подчеркнута их высокая сейсмотектоническая активность, угрожающая, в частности, г.Тебризу.

Доклад Л.С.Меликяна был посвящен обсуждению вопроса об "общекавказском" и северо-западном направлениях в структуре Кавказа, их сущности и взаимоотношению; подчеркивался сквозной характер северо-западной системы по отношению к "общекавказской".

В докладе П.Г.Алояна, на примере Сомхетского и Зангезурского сегментов, были рассмотрены вопросы характера сейсмической активности, рудоконтролирующей роли системы субширотных и субмеридиональных трансзональных разломов.

Доклад В.А.Агамаляна, Р.Х.Гукасяна, основанный на результатах петрологических и изотопных исследований, был посвящен основным этапам формирования и развития земной коры территории Армении.

Некоторые вопросы изучения офиолитов Армении были обсуждены в докладе Г.А.Казаряна.

Проблема развития мезозойского магматизма в Цахкунк-Зангезурской структурно-формационной зоне на основе геологических данных и изотопных датировок обсуждалась в докладе Р.Л.Мелконяна, Р.А.Хореняна, З.О.Чибухчяна.

В докладе К.Г.Шириняна, С.Г.Карапетяна предлагалось среди неоген-голоценовых вулканических центров выделить самостоятельный

тип, под названием "двухъярусный вулкан".

Некоторые особенности седиментогенеза диатомитоносных бассейнов Армении были рассмотрены в докладе Т.А.Авакяна.

Вопросы межрегиональной корреляции континентального верхнего неогена Армении на примере Нурнусского месторождения были обсуждены в докладе Г.У.Мелик-Адамяна. На основании комплекса данных предлагается возраст Нурнусского местонахождения датировать в рамках 14 зоны Мэна, в интервале 4.5-4.6 млн. лет.

Доклад Р.Б.Ядомяна, Г.Р.Мкртчяна был посвящен опасным геологическим процессам, получившим широкое развитие на территории Армении, была предложена их классификация по степени опасности.

В докладе А.М.Аветисяна, А.В.Николаева, Т.А.Смогличенко были рассмотрены вопросы изучения скоростной неоднородности строения Армянского нагорья с помощью методов сейсмической томографии.

В конце заседания состоялось обсуждение заслушанных докладов.

**Р.Л.Мелконян**