

**ПОТЕРИ НАУКИ**

**АНАТОЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ ЧЕХОВ**

**(01.05.1939–06.04.2012)**

Коллектив СВКНИИ ДВО РАН понес невосполнимую утрату: 6-го апреля после тяжелой болезни скончался Анатолий Дмитриевич Чехов – ведущий научный сотрудник, доктор геолого-минералогических наук, профессор, человек широкой души и разносторонних дарований. Он приехал на Северо-Восток как выпускник Воронежского университета осенью 1960 – через полгода после организации института – и беспрерывно проработал в его стенах всю жизнь.

Энергичный, спортивный, толковый Анатолий был направлен в лабораторию региональной тектоники, “под крыло” Соломону Марковичу Тильману – личности уже тогда знаменитой (а ныне легендарной). Имея за плечами опыт главного геолога экспедиции, С.М. Тильман пришел в СВКНИИ с мечтой создать тектоническую карту Северо-Востока СССР. А.Д. Чехов оказался одним из первых, кому было доверено начать превращать мечту шефа в реальность. Лаборатория работала на редкость эффективно, и уже в 1966 г. Тектоническая карта Северо-Востока СССР масштаба 1:2 500 000 увидела свет. Тут удачно сошлось все: полевые работы на огромной территории – от о. Врангеля и Восточной Чукотки до Индигирки и Амура; творческие контакты со старшими коллегами и авторитетами мирового уровня; необходимость глубоко штудировать литературу; участие в научных совещаниях. Как определенный итог всего этого – успешная защита в 1971 г. кандидатской диссертации на тему “Тектоника Иньяли-Дебинского синклиория”.

Такой стиль работы стал отличительным для А.Д. Чехова-тектониста, что, бесспорно, и убергло его от крайностей в научной полемике, охватившей геологию в последней четверти XX века, в период “революционной смены парадигм”. Так, например, опираясь на результаты полевого изучения Алазейского плоскогорья летом 1972 г., А.Д. Чехов предложил выделить (его поддержали в этом С.М. Тильман и А.И. Афицкий) новый структурный элемент мезозойд – Алазейско-Олойскую рифтогенную систему, что прозвучало разумным компромиссом в острой общесоюзной дискуссии вокруг природы Колымского массива.

В 1973 г. началось изучение Корякского нагорья. Работы велись широким фронтом, совместно с геологами ГИНа, в рамках созданной на базе СВКНИИ Стационарной комплексной Корякской экспедиции. А.Д. Чехов картировал серпентинитовые меланжи и олистостромы как индикаторы присутствия в структуре кайнозойских крупных покровов. Параллельно специалистами СВКНИИ и ГИНа была начата работа над тектонической картой второго поколения (издана в 1979 г.). Ее идейную основу составила концепция конструктивного тектогенеза академика А.В. Пейве, предполагающая эволюционную трансформацию океанической земной коры в континентальную. Активно участвуя в этой работе, А.Д. Чехов пришел к заключению о необходимости выделять окраинноморской тип коры, что было обосновано в докторской диссертации “Закономерности формирования континентальных окраин Северо-Востока России” (1989). Позже А.Д. Чехов участвовал в составлении Тектонической карты Северной Евразии (1980), Тектонической карты Дальнего Востока (1982), Тектонической карты Мира (1984). В 1990 г. по инициативе А.Д. Чехова в Магадане состоялась школа-семинар “Тектоника и минерагения Северо-Востока СССР в свете современных тектонических концепций”, к работе которой он сумел привлечь геологов всей страны во главе с ведущими отечественными мобилистами Л.П. Зоненшайном и Л.М. Натаповым.

Очень рано в Анатолии Дмитриевиче проснулся педагог. В годы молодости он вел занятия со школьниками и студентами Магаданского политехникума, а с открытием в Магадане филиала Хабаровского политехнического института начал преподавать на кафедре геологии и много лет читал ряд курсов. В 1994 г. получил ученое звание профессора.

А.Д. Чехов оставил свыше 150 научных публикаций. Его книга “Тектоническая эволюция Северо-Востока Азии” стала настольной для геологов.

Добрая память об Анатолии Дмитриевиче – одном из лучших знатоков тектоники Северо-Востока страны, первоклассном геологе-полевице, доброжелательном друге надолго сохранится в наших сердцах.

*Редколлегия, друзья и коллеги*

