

## Анатолию Михайловичу Карпунину – 85 лет

3 февраля 2021 г. исполнилось 85 лет Анатолию Михайловичу Карпунину – старшему научному сотруднику отдела геологии урановых месторождений и радиоэкологии ВСЕГЕИ, кандидату геолого-минералогических наук, заслуженному геологу Российской Федерации, специалисту в области стратиформных месторождений цветных металлов и экзогенных месторождений урана.

Анатолий Михайлович родился 3 февраля 1936 г. в Душанбе. В 1959 г. окончил геологическое отделение Таджикского государственного университета по специальности «геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых». До 1964 г. участвовал в поисково-съемочных работах в Гиссарском хребте, Западном Алтае и Таджикской депрессии. Полученные материалы легли в основу кандидатской диссертации (1966), а позднее – монографии «Стратиформные месторождения цветных металлов» (1974). Новый этап в жизни связан исключительно с Санкт-Петербургом.

Работа Анатолия Михайловича во Всесоюзном научно-исследовательском институте разведочной геофизики (ВИРГ) в 1964–1972 гг. была посвящена совершенствованию методов комплексных геофизических исследований при поисках месторождений в главных рудных районах страны – Забайкалья, Дальнего Востока, Средней Азии.

С 1972 г. основная деятельность Анатолия Михайловича тесно связана с отделом специальной металлогении ВСЕГЕИ. Главные направления его работ – металлогения урана осадочных бассейнов, оценка ураноносности крупных районов и провинций – Русской, Сибирской и Западно-Сибирской платформ, Кавказа, Туранской плиты, Казахстана и Украины.

Особая веха в жизни Анатолия Михайловича – работа директором Центрального научно-исследовательского геологоразведочного музея им. Ф. Н. Чернышёва (1990–2004 гг.). В тяжелые годы перестройки музей сохранил богатейшие коллекции, участвовал в комплексных исследованиях по охране окружающей среды. По



его инициативе была создана выставка-ярмарка «Мир камня», до сих пор радующая жителей и гостей Санкт-Петербурга блеском самоцветов.

С 2005 г. он вновь стал работать в «родном» отделе геологии урановых месторождений и радиоэкологии. Среди его наиболее крупных проектов – оценка рудоносности черносланцевых формаций, ураноносности Вьетнама, перспектив промышленного освоения урановорудных районов европейской части России.

Многочисленные отчеты, публикации и научные доклады (более 100) отражают плодотворный путь геолога-исследователя. При его участии соз-

даны монографии «Геологические памятники природы России» (1998, содержит информацию о наиболее значимых геологических объектах нашей страны), «Рифовые, соленосные и черносланцевые формации России» (2015) и исследование «Особенности радиогеохимии и радиоэкологические аспекты Саксо-Тюрингии (Германия)» (2015).

Его важнейшие черты характера как специалиста и человека – это ответственность, трудолюбие, высокая квалификация и целеустремленность. За свой безупречный труд он был отмечен знаком «Отличник разведки недр» (1991), званием «Заслуженный геолог РФ» (1996), медалью Международной академии наук о природе и обществе «За развитие культуры и искусства» (1999).

Поздравляем Анатолия Михайловича с юбилеем, желаем здоровья, удачи и дальнейших творческих успехов. Мы убеждены, что при свойственном природном оптимизме и замечательном характере ему по силам еще не одна юбилейная вершина.

*Коллектив отдела геологии урановых месторождений и радиоэкологии Центра прогнозно-минералогических исследований ВСЕГЕИ, сотрудники ЦНИГР музея им. Ф. Н. Чернышёва*