

100 ЛЕТ ЮРИЮ МИХАЙЛОВИЧУ ПУЩАРОВСКОМУ

31 декабря 2016 г. исполняется 100 лет выдающемуся ученому, геологу, академику Юрию Михайловичу Пушаровскому. Его творческий диапазон охватывает огромный круг вопросов от стратиграфии и региональной геологии до теоретических обобщений в области геотектоники, в чем его талант ученого развернулся с наибольшей полнотой. Работы Юрия Михайловича – это яркий пример сочетания логически безукоризненных теоретических построений, основанных на безупречных, тщательно проработанных фактических данных, и новых творческих находок, умения все подчинить определенной научной мысли. Чувство нового, стремление понять еще неизведанные вопросы науки – вот главные стимулы успешной творческой деятельности Ю.М. Пушаровского. Во многих своих работах Юрий Михайлович раскрывает значение теоретических исследований для определения направлений поисковых и разведочных работ.

Мы уже неоднократно писали о славном пути Юрия Михайловича в науке, поздравляя его с юбилеями, начиная с 1986 г., и нас всегда удивляли его необыкновенная трудоспособность и широкий круг интересов. Он успевал писать и фундаментальные труды по злободневным проблемам геологии, и популярные книги, интересные широкому кругу читателей.

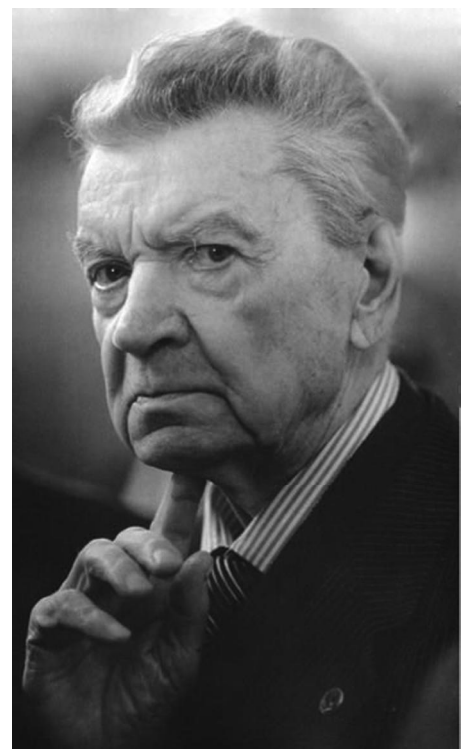
Ценны его труды по океанологии – это “Тектонические провинции Атлантического океана”, “Тектоническое строение и геодинамика области раздела Атлантического и Северного Ледовитого океанов”.

Важна для него и практическая реализация фундаментальных исследований, чему свидетельством является работа, написанная совместно с Е.С. Базилевской, “Богатейшие неосвоенные рудные ресурсы”.

Много в последние годы говорят на научных конференциях и пишут о строении и роли мантии в развитии Земли. После того, как по данным томографии была установлена глубинная неоднородность мантии, Юрий Михайлович в 1995 г. предложил первую дробную схему строения мантии. Его размышления последних лет, анализ сейсмотомографических, минералогических данных с привлечением сведений о внутримантийных сейсмических границах в мантии Земли позволили ему вместе с Д.Ю. Пушаровским выделить шесть геосфер и издать книгу “Геология мантии Земли”.

Долгая жизнь и многосторонняя деятельность Юрия Михайловича – прекрасный пример для молодого поколения. Он показал как важна разносторонняя научная подготовка в самом начале пути, включающая познание фундаментальных основ стратиграфии, литологии, тектоники в совокупности с применением этих знаний в практической работе на геологической съемке, являющейся лучшей школой для геолога. Все крупнейшие тектонисты нашей страны – Н.С. Шатский, А.В. Пейве, А.А. Богданов прошли эту школу.

Пожелаем же Юрию Михайловичу в день славного юбилея доброго здоровья, неиссякаемой энергии и долгих светлых дней, ведь жизнь продолжается!



Редколлегия, дальневосточные коллеги