

ЮБИЛЕИ

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЮРИЯ МИХАЙЛОВИЧА ПУЩАРОВСКОГО

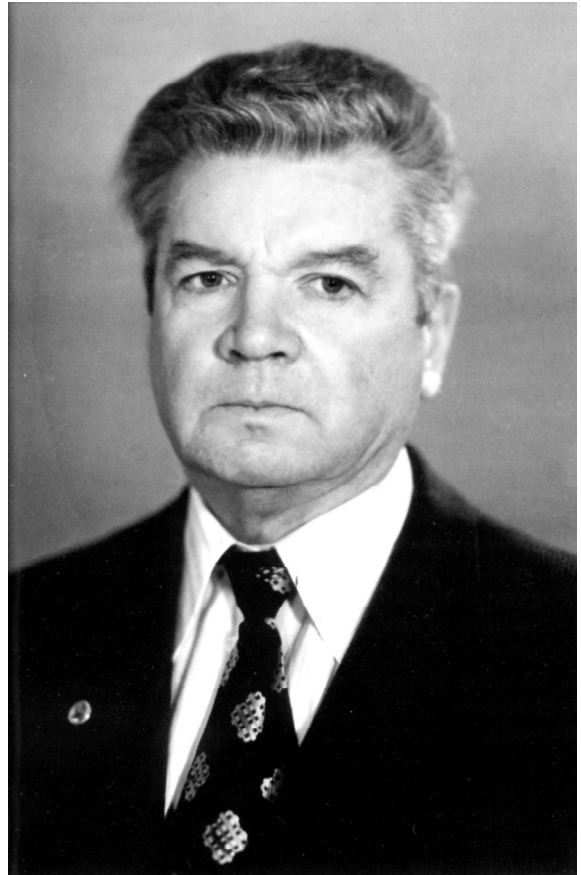
31 декабря 2011 г. исполняется 95 лет выдающемуся ученому, геологу, академику Юрию Михайловичу Пущаровскому. Его творческий диапазон охватывает огромный круг вопросов от стратиграфии и региональной геологии до теоретических обобщений в области геотектоники, в чем его талант ученого развернулся с наибольшей 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. Пущаровского. 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 успевает писать и фундаментальные труды по злободневным проблемам геологии, и популярные книги, интересные широкому кругу читателей.

Вот и настоящие годы – демонстрируют прекрасный пример его многогранной деятельности. Он продолжает заниматься фундаментальными проблемами океанологии, и результат этих исследований – его труды “Тектонические провинции Атлантического океана (2009)”, “Тектоническое строение и геодинамика области раздела Атлантического и Северного Ледовитого океанов (2010)”. Волнует его и практическая реализация фундаментальных исследований, чему свидетельством является работа, написанная совместно с Е.С. Базилевской “Богатейшие неосвоенные рудные ресурсы (2010)”.

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. Пущаровским выделить шесть геосфер и издать книгу “Геология мантии Земли” (2010). Может ли быть большая радость для отца, чем играть с сыном в одном оркестре!

Свой юбилей Юрий Михайлович встречает полным творческих сил и планов. Пожелаем же ему в день славного юбилея доброго здоровья, неиссякаемой энергии и новых, больших успехов на благо геологической науки и нашей Родины.



Редколлегия, коллеги