



**К столетию со дня рождения  
члена-корреспондента РАН М. Г. Мещерякова (1910–1994)**

17 сентября 2010 г. исполняется 100 лет со дня рождения Михаила Григорьевича Мещерякова, выдающегося физика-экспериментатора, талантливого организатора науки, дважды лауреата Государственных премий СССР, члена-корреспондента АН СССР. М. Г. Мещеряков входит в число советских ученых, которые принимали активное участие в решении атомной проблемы в СССР, был руководителем работ по сооружению крупнейшего в мире ускорителя протонов (декабрь 1949 г.), стоял у истоков создания города Дубны

и Объединенного института ядерных исследований. В 1966 г. он возглавил работы по организации в ОИЯИ новой Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. С 1958 г. М. Г. Мещеряков был профессором Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова.

В разные годы М. Г. Мещеряков был членом бюро Отделения физико-математических наук АН СССР, членом редколлегий журналов «Атомная физика», «Ядерная физика», ЖЭТФ, «Физика элементарных частиц и атомного ядра».

М. Г. Мещеряков награжден тремя орденами Ленина, орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почета» и многими медалями, а также орденами и медалями стран-участниц ОИЯИ.