

ВЕНЕДИКТ ПЕТРОВИЧ КУРОЧКА (К 100-ЛЕТІЮ СО ДНЯ РОЖДЕННЯ)



Венедикт Петрович Курочка родился 1 августа 1925 г. в Украине – в селе Грушевка Кельменецкого района Черновицкой области, окончил Кельменецкую среднюю школу. Высшее образование смог получить только после Великой Отечественной войны. В 1952 г., после окончания геологического факультета Черновицкого государственного университета, был оставлен работать ассистентом на кафедре петрографии, где определились его научные интересы – петрография и минералогия осадочных пород. Результатом научной работы в этом направлении стала кандидатская диссертация, посвященная вопросам цикличности осадконакопления, минералогии и геохимии древнепалеозойских отложений Приднестровья, которую В. П. Курочка защитил во Львовском государственном университете.

В 1956 г. после расформирования геологического факультета Черновицкого университета

Венедикт Петрович стал работать в Минске – в Белорусском государственном университете, а затем в Институте геологических наук АН БССР (впоследствии Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт – БелНИГРИ). Здесь он активно занимался исследованиями литологии и минералогии осадочных толщ Беларуси, прежде всего Припятского прогиба. В 1964 г. Венедикт Петрович организовал и возглавил в БелНИГРИ лабораторию физико-химических методов исследований. В ней культивировались такие важные для геологии методы изучения вещества, как химический, эмиссионный спектральный, рентгеновский, электронографический, электронно-микроскопический, термический; изготовлялись петрографические шлифы.

В. П. Курочка – один из авторов фундаментальной монографии «Литология и геохимия девонских отложений Припятского прогиба в связи с их нефтеносностью» (1966), а его «Атлас микротекстур и структур пород девонского осадочного комплекса Припятского прогиба» (1968) до сих пор является настольной книгой белорусских геологов. Венедикт Петрович – автор более 80 научных публикаций, в том числе 3 монографий.

Под руководством и при непосредственном участии В. П. Курочки в девонских отложениях Припятского прогиба были впервые обнаружены такие глинистые минералы, как палыгорскит, селадонит, корренсит и др. Венедикт Петрович был одним из первооткрывателей Заозерного месторождения боксит-давсонитовых пород в нижнем карбоне Припятского прогиба.

В. П. Курочка ушел из жизни 29 июля 1983 г. Память о нем – талантливом ученом и добром человеке – сохраняется в сердцах тех, кто его знал.

Коллеги, редколлегия