

ПАМЯЦІ ВУЧОНАГА

**ГЕОЛОГ, ПРОФЕССОР, АКАДЕМИК... ГЕОРГІЙ ФЕДОРОВИЧ МИРЧИНК
(К 125-літию со дня рождения)**



Геология – особая наука, изучающая отложения и природные условия различных геологических периодов. Современные знания в области геологических наук являются результатом многовекового труда естествоиспытателей и геологов. История науки неотделима от ее творцов. Уважительное отношение к прошлому достигается изучением творчества отдельных ученых, выяснением методологии их научного поиска, оценкой достигнутых ими результатов, их роли в развитии геологических знаний.

26 апреля 2014 года исполнилось 125 лет со дня рождения академика, ученого, знатока геологической истории Земли, выдающегося педагога, прекрасного человека Георгия Федоровича Мирчинка. Вклад в сокровищницу отечественной и мировой науки, внесенный Г.Ф. Мирчинком огромен. Всю свою жизнь он посвятил изучению земных процессов, природных условий, антропогеновых отложений четвертичного периода, происходящих тысячелетия назад.

После Великой Октябрьской социалистической революции широко развернулась научная и практическая деятельность Г.Ф. Мирчинка. Широта знаний, глубина подхода, необходимого для понимания геологической науки, которыми обладал Г.Ф. Мирчинк, позволили ему стать ведущим ученым, создателем комплексного метода изучения уникального четвертичного периода в истории Земли. Он был крупнейшим специалистом в вопросах гидроэнергостроительства, консультантом по строительству Московского метрополитена и водоснабжения ряда городов и населенных пунктов, по изучению россыпных месторождений полезных ископаемых, строительных материалов для железных дорог и т. д. Черпая богатейший материал из фактов, выявлявшихся путем изысканий, он правильно решал многие теоретические вопросы, часто повторяя: «только в тесной связи научной и практической работы виден правильный путь развития науки вообще». Его в равной степени глубоко волновали как проблемы геологических наук и поиск минерального сырья, так и вопросы обеспеченности строительными материалами и геологическими кадрами, общегосударственные дела. Обширные знания научных и практических проблем помогали ему быстро и правильно ориентироваться в решении народнохозяйственных проблем.

Возглавив Отдел четвертичной геологии Геологического института АН СССР, он основал Школу геологов-четвертичников, которая прославила советскую геологию во всем мире. Его междуна-

ПАМЯЦІ ВУЧОНАГА

родный авторитет был настолько велик, что он был избран президентом Президиума советской секции Международной ассоциации по изучению четвертичного периода. С неутомимой энергией и энтузиазмом Г.Ф. Мирчинк занимался изучением четвертичных отложений СССР более 25 лет, что позволило ему стать одним из крупнейших специалистов по геологии в Европе.

Академик Г.Ф. Мирчинк внес существенный вклад в развитие геологии в Белоруссии. Изучая ее территорию, он выделил отложения трех ледниковых эпох, составил первые карты по четвертичным отложениям в нашей стране. Им опубликован ряд работ по изучению фосфоритовых залежей Могилевской области, геологическому исследованию строящихся железнодорожных линий, геологической и гидрогеологической съемкам, соотношению речных террас и стоянок палеолитического человека в бассейне Десны и Сожа. Он занимался выявлением месторождений строительных материалов на востоке БССР, а также проблемой водоснабжения Минска. Ему принадлежали первые сводки по геологии палеолита Белоруссии.

Г.Ф. Мирчинк внес большой вклад в развитие теории геологической науки, особенно таких отраслей, как неотектоника, стратиграфия, литология континентальных четвертичных образований, заложил основы учения об эпейрогенических движениях в плейстоцене в пределах Восточно-Европейской равнины, впервые выделив области поднятий и опусканий. Разработал основы стратиграфии четвертичных отложений в нашей стране, создал первые стратиграфические и корреляционные схемы плейстоцена, явился основоположником систематического изучения геологических условий нахождения палеолитических стоянок на территории СССР.

Г.Ф. Мирчинк ввел в практику изучения геологии четвертичного периода комплекс методов, нашедших широкое применение в настоящее время: геоморфологический, картографический, фациальный, палеонтологический, археологический, методы изучения неотектоники, абсолютной геохронологии.

Основные научные идеи, выдвинутые Мирчинком в геологии актуальны и в настоящее время. Они получили признание и дальнейшую разработку в трудах геологов нашей страны и за ее пределами.

Можно только удивляться, сколько успел этот самоотверженный человек. Он принадлежал к тем ученым, которые видят подлинное развитие науки в тесной связи с практикой. И он всячески стремился в максимальной степени увязать геологические исследования с решением народнохозяйственных задач. Надо отметить, что для Георгия Федоровича, личная научная работа не мыслилась без привлечения к ней молодых сил, учеников, продолжателей этой работы, связывающих ее с будущим, обеспечивающих ее дальнейшее развитие.

Круг вопросов над которыми работал Г.Ф. Мирчинк и его ученики был очень широк. Стратиграфия и генезис мезозойских, кайнозойских и четвертичных отложений, тектоника и неотектоника, геоморфология, палеонтология позвоночных, археология, палеоклиматология, палеогеография – это далеко неполный перечень областей науки, изучением которых занимался учёный.

Георгий Федорович Мирчинк прожил недолгую, но насыщенную жизнь, которая прошла в неустанном труде и в преданности науке. Творческая жизнь и творческий потенциал Г.Ф. Мирчинка как ученого не успел раскрыться полностью. Остались недописанными учебники и монографии, но огромная эрудиция, неиссякаемая энергия, неподдельная любовь к геологии, оставили неизгладимый след в науке.

Несомненно, эта персона заслуживает особого внимания и обстоятельного рассказа о ней. Отделом электронных ресурсов ЦНБ НАН Беларусь ведется работа над фундаментальной электронной серией библиографических указателей «История НАН Беларусь в лицах». В основу серии положена идея создания информационной базы о научной деятельности видных белорусских учёных, академиках и членах-корреспондентах Национальной академии наук Беларусь, отражающей развитие национальной науки. Первым результатом этого труда явился подготовленный к 80-летнему юбилею белорусской академии компакт-диск «Президенты НАН Беларусь». В нём содержится 12 библиографических указателей действительных членов, избранных президентами Академии, начиная с 1928 года. Работа над серией «История НАН Беларусь в лицах» продолжается. Подготовлены материалы для библиографических указателей действительных членов Белорусской академии наук 1928 и 1940 годов избрания. В них представлены персональные указатели белорусских учёных, а также российских и украинских деятелей, внесших свой вклад в белорусскую науку. Для укрепления научных связей и решения проблем социалистического строительства, учёные СССР выдвигались в состав действительных членов союзных республик. 11 апреля 1940 года Георгий Федорович Мирчинк Общим собранием Академии наук БССР был избран в ее состав. Он внес значительный вклад становление нашей Академии, в развитие белорусской

ПАМЯЦІ ВУЧОНАГА

геологической науки, оказал большую помощь в формировании квалифицированных научных кадров.

Став невинной жертвой сталинских репрессий, он был арестован по обвинению «в участии в антисоветской монархической организации». Его арестовали в рабочем кабинете Геологического института АН СССР. О его дальнейшей судьбе семье так и не удалось узнать до его смерти. По сообщению Московского отделения НКВД, он умер еще не осужденным 10 апреля 1942 года в Саратовской тюрьме, не дождавшись конца следствия. Его имя и работы долгое время оставались в тени. 29 апреля 1990 года постановлением Прокуратуры СССР он был полностью реабилитирован.

Отделом электронных ресурсов проведена кропотливая работа по выявлению и описанию научных публикаций видного ученого, академика Георгия Федоровича Мирчинка. Подготовлены материалы, отражающие его плодотворный путь в науке, о его недолгой, но яркой жизни. Библиографический указатель, окажет неоценимую услугу исследователям, изучающим национальное наследие Беларуси. Ведь «человек жив, пока жива память о нем».

Е.А. Бондаренко