

## ЛЮДЗІ САВЕЦКАЙ НАВУКІ

### ГАВРИІЛ ИВАНОВІЧ ГОРЭЦКІЙ (К 85-летию со дня рождения)

10 апреля 1985 г. исполнилось 85 лет со дня рождения видного советского ученого-геолога, одного из первых академиков Академии наук БССР, заведующего лабораторией геологии и палеопотамологии антропогена Института геохимии и геофизики АН БССР, доктора геолого-минералогических наук, заслуженного деятеля науки БССР, лауреата Государственной премии СССР Гавриила Ивановича Горецкого.

Г. И. Горецкий родился на Могилевщине, в деревне Малая Богатьковка, ныне Мстиславльского района, в семье крестьянина. В 1914 г. он окончил Раздельскую двухклассную школу, в 1918 г.—Горы-Горецкое землемерно-агрономическое училище. Около года проработал в Уфимском губземотделе. В 1920 г. поступил в Петровскую (ныне Тимирязевскую) сельскохозяйственную академию, которую окончил в 1924 г. по экономико-географической специальности. В 1924—1925 гг. преподавал экономическую географию в Московском Коммунистическом университете, в 1925—1926 гг. работал заведующим кафедрой экономической географии Белорусской сельскохозяйственной академии в Горках, с 1927 по 1930 г.—директором Белорусского научно-исследовательского института сельского и лесного хозяйства им. В. И. Ленина при Совнаркоме БССР. С 1928 г.—действительный член Белорусской Академии наук.

С 1931 г. Г. И. Горецкий начал работать в области четвертичной и инженерной геологии, руководя исследованиями и изысканиями в составе инженерно-геологических экспедиций Гидропроекта СССР. Во время Великой Отечественной войны в качестве главного геолога участвовал в сооружении земляных оборонительных объектов.

В 1945 г. Г. И. Горецкий защитил кандидатскую, в 1946 г.—докторскую диссертации. С 1956 г. работал заместителем начальника Отдела геологических изысканий, главным специалистом Гидропроекта СССР. Его научная и организационная деятельность была связана со строительством грандиозных гидротехнических сооружений—Горьковской, Цимлянской, Нижне-Камской, Киевской, Чебоксарской, Каховской, Саратовской гидроэлектростанций; Рыбинского, Соликамского, Нижне-Камского гидроузлов; Беломорско-Балтийского, Волго-Донского, Сальско-Манычского каналов и других объектов.

Полевые геологические исследования Г. И. Горецкий проводил во



многих районах Восточно-Европейской равнины, работал в Карелии и на Кольском полуострове, на Урале и в Приуралье, Поволжье, Приазовье и Причерноморье. С 1968 г. он ведет широкие исследования на территории Белоруссии — в долинах Днепра, Немана, Западной Двины.

Г. И. Горецкий — один из основоположников учения о генетических типах и формациях континентальных антропогеновых отложений. Им разработан палеопотамологический метод, позволяющий раскрывать закономерности формирования аллювия и историю развития древних речных долин; выдвинуты новые направления исследований геологии антропогена, связанные с палеогеографическими аренами, ложбинами ледникового выпахивания и размыва; выделен особый просхозогляциальный тип аллювия и гляциоаллювия; выделены фации ледниковых отложений; дана классификация геологических структур, созданных ледниками, форм и типов проявления гляциотектоники. За ставшие классическими в изучении речных долин работы по аллювию великих антропогеновых прарек Русской равнины — Пра-Камы, Пра-Волги и Пра-Днепра Г. И. Горецкий в 1971 г. удостоен Государственной премии СССР.

Велика заслуга Г. И. Горецкого в изучении плиоценовых отложений Белоруссии, в создании их детальной стратиграфической схемы. На протяжении 30 лет он изучает проблему положения границы между неогеновой и антропогеновой системами. Ни одно мероприятие в области геологии антропогена не проводится без активного участия Г. И. Горецкого. Он участвует во многих всесоюзных совещаниях, Международном конгрессе Международной ассоциации по изучению четвертичного периода (ИНКВА) в Москве (1982), работает по двум проектам Международной программы геологической корреляции и др.

Научная деятельность Г. И. Горецкого представляет собой блестящий пример плодотворного сочетания науки и практики. В частности, открытые им ложбины ледникового выпахивания и размыва на территории республики рассматриваются как уникальные вместилища пресных вод, строительных песков, гравия и глин; на основании изучения ореолов рассеяния химических элементов и минералов в отложениях, заполняющих эти ложбины, предсказываются возможности обнаружения рудных полезных ископаемых в коренном залегании на территории Белорусского кристаллического массива.

Большое влияние оказывает Г. И. Горецкий на развитие палеонтологической науки в Белоруссии, использование ее данных для целей стратиграфии. В последнее десятилетие особый упор им делается на изучение биогеоценозов и закономерностей эволюции флоры и фауны на протяжении неогена и антропогена.

Г. И. Горецким написано свыше 130 работ по геологии, включая пять крупных монографий, а также по экономике народного хозяйства, демографии, литературоведению, языкоznанию.

Разнообразна научно-организационная деятельность Г. И. Горецкого. Многие годы он признанный руководитель советской секции ИНКВА, Комиссии по изучению четвертичного периода АН СССР и созданной им Белорусской антропогеновой комиссии при АН БССР, член проблемных советов по комплексному изучению земной коры и верхней мантии, по Полесью, терминологической комиссии и редакционного совета Белорусской Советской Энциклопедии, Ученого совета Гидропроекта (Москва) и многих других советов, комиссий и редколлегий.

Он является почетным членом географических обществ СССР и БССР, Белорусского филиала Всесоюзного общества почвоведов.

Г. И. Горецкий отдает много сил воспитанию научных кадров. Под его руководством защищили кандидатские и докторские диссертации более 10 человек. Им создана белорусская школа геологов, геоморфологов, палеонтологов антропогена, труды которых пользуются заслуженным авторитетом в стране и широко известны за ее пределами.

Г. И. Горецкий ведет большую работу по охране природы родной Белоруссии. По его инициативе многие геологические и географические объекты взяты под охрану, а в Минске создается музей валунов под открытым небом.

Родина высоко оценила заслуги Г. И. Горецкого перед наукой и народным хозяйством, наградив его орденом Октябрьской революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями «За оборону Москвы», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», «За трудовую доблесть», Почетными грамотами Верховного Совета БССР. Его труд отмечен также Дипломом почета, золотой и серебряной медалями ВДНХ СССР, дипломом I степени ВДНХ БССР, знаком «Отличник социалистического соревнования строительства электростанций СССР», премией Московского общества испытателей природы.

Многогранны и широки интересы Г. И. Горецкого — талантливого ученого-исследователя и человека, глубоко любящего и знающего литературу и искусство. Известны его доброта и отзывчивость, внимательность к каждому человеку. Деликатность, подлинная воспитанность и другие прекрасные черты характеризуют Гавриила Ивановича Горецкого, раскрывают истинного интеллигента, вышедшего из народа и связанного с его судьбой навсегда.

В. С. КОМАРОВ, К. И. ЛУКАШЕВ, А. С. МАХНАЧ,  
Ф. Ю. ВЕЛИЧКЕВИЧ, В. А. КУЗНЕЦОВ, Э. А. ЛЕВКОВ,  
А. В. МАТВЕЕВ, Р. А. ЗИНОВА, С. Л. ШИМАНОВИЧ

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК БССР № 3

серия химических наук

Тэхнічны рэдактар Л. А. Карнёева

Зададзена ў набор 05.04.85. Падпісана ў друк 05.06.85. АТ 18549. Фармат 70×108<sup>1/16</sup>. Высокі друк. Ум. друк. арк. 11,20. Ум. фарб.-адб. 11,72. Ул.-выд. арк. 12,0. Тыраж 501 экз. Зак. № 874.

Выдавецтва «Навука і тэхніка» Акадэміі навук БССР і Дзяржаўнага камітэта БССР па справах выдавецтваў, паліграфіі і кніжнага гандлю. 220600. Мінск, Ленінскі праспект, 68. Друкарня імя Францыска (Георгія) Скарыны выдавецтва «Навука і тэхніка». 220600. Мінск, Ленінскі праспект, 68.