



90-річчя члена-кореспондента НАН України О.Б. ГІНТОВА

Видатний учений-геофізик доктор геолого-мінералогічних наук, професор, головний науковий співробітник, член-кореспондент НАН України **Олег Борисович Гінтов** народився 22 січня 1935 р. У 1957 р. закінчив геологічний факультет Київського державного університету ім. Т.Г. Шевченка. Після цього шістнадцять років пропрацював у геологічній галузі, пройшовши шлях від інженера до начальника тематичної партії Київської комплексної геофізичної експедиції. У 1975 р. його було запрошено на роботу в Інститут геофізики АН УРСР на посаду старшого наукового співробітника відділу постійного магнітного поля Землі. В подальшому був завідувачем лабораторії геофізичного вивчення докембрію (1985—1992) та відділу палеогеодинаміки (1992—1996). Після реорганізації структури Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України — головний науковий співробітник відділу тектонофізики (1996—2023), а з 2023 р. і дотепер — відділу геодинаміки та геотермії.

Наукові досягнення О.Б. Гінтова пов'язані з інтерпретацією геофізичних матеріалів та розвитком методології тектонофізичного дослідження і вивчення динаміки земної кори. Він розробив модель деформації консолідованої земної кори, що враховує в'язко-пластичні деформації порід, на основі якої було побудовано структурно-тектонофізичні та тектонічні карти Українського щита. Також О.Б. Гінтов узагальнив результати геодинамічного вивчення практично всіх регіонів України і об'єднав результати регіональних досліджень у геосторичний ряд від еоархею до антропогену. Його науковий доробок відображено в понад 250 наукових статтях та 5 монографіях.

О.Б. Гінтова відзначено Державною премією України в галузі науки і техніки як співавтора колективної роботи «Закономірності деформації верхньої частини тектоносфери Землі, що встановлені теоретичними і експериментальними методами» (1996). Він лауреат премії імені С.І. Субботіна НАН України за монографію «Кіровоградський рудний район. Глибинна будова. Тектонофізичний аналіз. Родовища рудних корисних копалин» (2014).