



75-річчя члена-кореспондента НАН України О.В. КЕНДЗЕРИ

Відомий український сейсмолог **Олександр Володимирович Кендзера** народився 22 травня 1948 р. В 1973 р. почав працювати у відділі сейсмології Львівського філіалу математичної фізики Інституту математики АН УРСР. У 1976 р. вступив до аспірантури Інституту фізики Землі ім. О.Ю. Шмідта АН СРСР. Після її закінчення став співробітником відділу сейсмології Інституту геофізики АН УРСР. В 1980 р. захистив кандидатську дисертацію з фізико-математичних наук. У 1998 р. його було обрано заступником директора, а в 2021 р. — директором Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України. З 2015 р. він є членом-кореспондентом НАН України і заступником академіка-секретаря Відділення наук про Землю НАН України.

О.В. Кендзера — автор понад 380 наукових праць, у т. ч. 14 монографій, серед яких такі фундаментальні видання, як «Вплив природних і техногенних процесів на потенційно небезпечні об'єкти» (2008), «Державні будівельні норми України. Будівництво в сейсмічних районах України» (2014), «Проектування сейсмостійких конструкцій відповідно до ЄВРОКОДУ 8» (2015), «Latest Techniques and Advances in Seismic Waves Research» (2021) та ін. За наукову роботу «Глибинна будова літосфери та сейсмічна небезпека території України» О.В. Кендзера став лауреатом Державної премії України в галузі науки і техніки за 2019 р. Розроблену ним методику визначення кількісних параметрів сейсмічних впливів для проектування нових і забезпечення сейсмостійкості наявних будинків та споруд було використано при вивченні умов розміщення АЕС, ГЕС та ГАЕС України, при проектуванні десятків висотних і експериментальних споруд в Одесі та Києві.

За досягнення в галузі науки О.В. Кендзеру нагороджено орденом «За заслуги» III ст., Грамотою Верховної Ради України «За заслуги перед Українським народом», відзнакою НАН України «За підготовку наукової зміни», відзнакою «Почесний працівник атомної енергетики» та ін. О.В. Кендзера постійно надає центральним і місцевим органам державної влади, представникам преси, радіо і телебачення кваліфіковану консультативну допомогу з питань сейсмології і захисту від землетрусів.