



## **ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ МИКОЛУ МИХАЙЛОВИЧА КОСТЕНКА**

2 січня 2020 року виповнюється 70 років від дня народження Миколи Михайловича Костенка – завідувача відділу геології рудних та нерудних корисних копалин Українського державного геологорозвідувального інституту, голови Науково-редакційної ради Державної служби геології та надр України, доктора геологічних наук.

Микола Михайлович народився в с. Дорогинці Ічнянського району Чернігівської області. 1970 року він закінчив Київський геологорозвідувальний технікум, а 1979 року – Львівський державний університет ім. І. Франка за спеціальністю “Геологія та розвідка родовищ корисних копалин”.

Трудовий шлях ювіляра розпочався 1972 року після служби в армії в Житомирській геологорозвідувальній експедиції, де відбулося його професійне становлення на шляху від техника-геолога до начальника геологознімальної партії. Працював на пошуках золота, алмазів, кольорових і рідкісних металів, а також виконував геологічну зйомку. Під його керівництвом проведено геологічне довивчення й видано комплект Держгеолкарти-200 аркуша М-35-ХІ (Коростень), а за співавторством і редакцією – комплект карт аркуша М-35-ХVII (Житомир). Підсумком проведених досліджень цього періоду та утвердження його як фахівця високого рівня став захист кандидатської дисертації на тему “Геология никеленосных гипербазит-базитовых комплексов северо-западной части Украинского щита” (науковий керівник – професор В. А. Рябенко).

Важливим періодом життя Миколи Михайловича є робота в Українському державному геологорозвідувальному інституті, де він з 2002 р. спершу обіймає посаду провідного наукового співробітника Науково-редакційної ради (НРР) Державної геологічної служби України, що контролює якість виконуваних геологознімальних робіт, а з кінця 2003 р. й донині – очолює її. Із січня 2017 р., окрім обов’язків голови НРР, виконує обов’язки завідувача відділу геології рудних та нерудних корисних копалин УкрДГРІ.

Наукова діяльність М. М. Костенка різнопланова й пов’язана з вирішенням проблемних питань стратиграфії, магматизму, тектоніки та металогенії Українського щита, які мають не лише науковий, але й практичний аспект. Його стратиграфічні побудови, з виокремленням нових стратиграфічних підрозділів, і тектонічне районування УЩ отримали загальне визнання. Дослідження інтрузивних утворень сприяли оцінці високих перспектив Волинського мегаблока на пошуки мідно-нікелевого, титанового й молібденового зруденіння. Узагальненням багаторічних наукових досліджень ювіляра стала

докторська дисертація на тему “Геологія, магматизм та геодинаміка докембрію західної частини Українського щита”. Головні результати досліджень Миколи Михайловича висвітлено в понад 100 наукових і 20 фондових працях.

Окрім виконання безпосередніх обов’язків, М. М. Костенко – заступник голови Міжвідомчого тектонічного комітету України (МТКУ), член бюро Національного стратиграфічного комітету (НСК) України і заступник голови протерозойської секції, член Міжвідомчої науково-методичної ради (МНМР) НАН України “Геологічні проблеми ізоляції радіоактивних та інших небезпечних відходів в Україні”, член Наукової ради з прогнозування корисних копалин Держгеонадр України, член редколегій і відповідальний за випуск журналів “Мінеральні ресурси України” та “Збірник наукових праць УкрДГРІ”.

За вагомий внесок у розвиток геологічної галузі Миколу Михайловича відзначено званням “Почесний розвідник надр”, нагороджено медаллю ім. В. І. Лучицького, почесними грамотами Держгеонадр України та УкрДГРІ, подякою Київського міського голови.

Варто зазначити, що Миколі Михайловичу властиві такі професійні й людські риси, як високий професіоналізм, компетентність, професійна принциповість, висока працездатність, наполегливість у вирішенні різних складних наукових питань, порядність, доброзичливість, повага до людей, готовність прийти на допомогу геологам, за що й поважають його друзі та колеги-геологи.

*Колектив УкрДГРІ, геологічна громадськість, колеги та друзі сердечно вітають шановного Миколу Михайловича з 70-річним ювілеєм і бажають йому щастя, доброго здоров’я, довголіття, творчого натхнення й оптимізму в досягненні нових наукових звершень.*