

ДО 60 – РІЧЧЯ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ МАЛИШЕВОЇ ЛЮДМИЛИ ЛЕОНІДІВНИ (1954-2000)

Восени цього року виповнилося 60 років від дня народження знаного фізико-географа, ландшафтознавця, доктора географічних наук, професора Малишевої Людмили Леонідівни

Народилася Людмила Леонідівна 10 листопада 1954 р. у Києві.

У 1977 р. закінчила з відзнакою географічний факультет Київського державного університету ім. Т.Г. Шевченка.

Працювала в науково-дослідній частині Київського університету, закінчила аспірантуру.

У 1988 р. захистила кандидатську дисертацію "Ландшафтне обґрунтування районів розміщення АЕС (на прикладі Української РСР)" (науковий керівник – д.г.н, проф. П.Г. Шищенко).

1992–1999 рр. – доцент кафедри фізичної географії.

У 1998 р. захистила докторську дисертацію "Теорія та методика ландшафтно-геохімічного аналізу й оцінки екологічного стану територій".

З 1999 р. – професор, у 2000 р. – завідувач кафедри географії України.

Розробила і викладала курси: "Геохімія ландшафтів", "Геоекологічні основи проектування", "Геоекологічний моніторинг", "Геоекологічне прогнозування", "Екологічна експертиза проектів", "Основи конструктивної географії та раціонального природокористування".

Автор двох авторських свідоцтва та 74 наукових праць, з них "Методи геоекологічних досліджень" (1999 р., співавтор), "Ландшафтно-геохімічна оцінка екологічного стану територій" (1998 р.), "Геохімія ландшафтів" (2000 р.).

Активно співпрацювала з Міністерствами з екології та природних ресурсів України, захисту населення від надзвичайних ситуацій та катастроф, Інститутом географії НАН України. Була активним членом міжнародної асоціації ландшафтних екологів, членом Вчених рад географічного факультету та Українського географічного товариства, учасником 28-го Міжнародного географічного конгресу (Гаага, Голландія, 1996 р.).

Була відповідальним виконавцем численних госпдоговірних та бюджетних робіт, співвиконавцем міжнародних наукових проектів за екологічною тематикою РЕВ (1982–1990 рр.), у 1987–1993 рр. брала участь у радіоекологічних дослідженнях 30-кілометрової зони Чорнобильської АЕС. Керувала дослідженнями з оцінки впливу на навколишнє середовище Чорнобильської, Запорізької, Південно-Української, Смоленської, Хмельницької та Рівненської АЕС.

Трагічно загинула 30 серпня 2000 р. у Києві.



З повагою: Колектив географічного факультету