

У. ПАМ'ЯТАЄМО

ДО 90-РІЧЧЯ ІЗ ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ГРУБРИНА ЮРІЯ ЛЬВОВИЧА

Восени 2018 р. виповнилося 90 років від дня народження кандидата географічних наук, геоморфолога Грубрина Юрія Львовича.

Народився 17 вересня 1928 р. у м. Сквирі на Київщині.

Закінчив географічний факультет Київського державного університету ім. Т. Г. Шевченка у 1951 р.

У 1951–1954 рр. – навчався в аспірантурі географічного факультету.

У 1954 р. – захистив кандидатську дисертацію "Геоморфологія басейну р. Стир" (наук. кер. – д-р географ.-мат. наук, проф. П. К. Заморій).

Із 1954 р. – старший викладач, у 1954–1975 та 1977–1988 рр. – доцент кафедри геоморфології та палеогеографії. У 1975–1977 рр. – старший науковий співробітник НДЧ географічного факультету.

У 1975–1977 рр. – завідувач кафедри геоморфології.

Читав курси "Загальна геоморфологія", "Геоморфологія СРСР", "Геоморфологія України".

Займався проблемами загальної геоморфології, геоморфологічного районування, динамічної геоморфології.

Автор близько 120 наукових праць, п'яти колективних монографій, зокрема як співавтор: "Современные геоморфологические процессы на территории Среднего Приднепровья" (1976), "Природные условия естественные ресурсы СССР. Украина и Молдавия" (1983), "Геоморфология Украинской ССР" (1990).

Помер 18 червня 1990 р. у Києві.

ДО 80-РІЧЧЯ ІЗ ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ЩУРА ЮРІЯ ВОЛОДИМИРОВИЧА



Восени 2018 р. виповнилося 80 років від дня народження кандидата географічних наук, фізико-географа, краєзнавця Щура Юрія Володимировича.

Народився 2 жовтня 1938 р. у Києві.

У 1965 р. закінчив Київський університет за спеціальністю "Географ-картограф".

1965–1970 рр. – інженер, молодший науковий співробітник відділу картографії Сектора географії АН України.

1970–1973 рр. – аспірант кафедри фізичної географії географічного факультету Київського університету імені Тараса Шевченка.

Із 1973 р. – асистент, у 1993–1995 рр. – доцент кафедри геодезії та картографії, 1995–2012 рр. – доцент кафедри географії України.

У 1993 р. захистив кандидатську дисертацію *"Методика ландшафтно-картографічного аналізу геосистем та фізико-географічних процесів з метою раціонального природокористування" (на прикладі природних зон України)* за спеціальністю 11.00.01 "Фізична географія, геофізика та геохімія ландшафту (наук. кер. – член-кор. АН України, д-р геогр. наук, проф. О. М. Маринич).

Читав курси: *"Безпека життєдіяльності"*, *"Методи географічних досліджень"*, *"Основи туризму"*, *"Картографування геосистем"*.

Наукові інтереси: ландшафтне картографування, картографування фізико-географічних процесів, основи активного туризму та безпеки життєдіяльності в оточуючому середовищі.

Автор більш ніж 70 наукових праць, зокрема, співавтор картографічних творів ("Несприятливі природні процеси на території України", масштаб 1 : 750 000 (1986)), монографій, підручників та навчальних посібників, зокрема: *"Конструктивно-географічні основи раціонального природокористування УРСР. Київське Придніпров'я"* (1988), *"Ландшафтні основи радіомоніторингу 30-км зони ЧАЕС"* (1992), *"Природні умови Канівського Придніпров'я"* (1992), *"Безпека життєдіяльності"* (1999). Має авторське свідоцтво з розробки пластичних творів у галузі географії – об'ємна модель "Канівський природний заповідник" (2001).

Учасник ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.

Помер 10 вересня 2013 р.

ДО 75-РІЧЧЯ ІЗ ДНЯ НАРОДЖЕННЯ РОМАСЯ МИКОЛИ ІВАНОВИЧА

Влітку 2018 р. виповнилося 75 років від дня народження доктора географічних наук, гідрохіміка, гідроеколога Ромася Миколи Івановича.

Народився 9 серпня 1943 р. у с. Вишеньки Бориспільського району Київської області.

У 1963 р. закінчив Київський геологорозвідувальний технікум за спеціальністю "Технік розвідувального буріння".

У 1963–1966 рр. – технік тресту "Луганськгеологія".

У 1970 р. закінчив Київський університет імені Тараса Шевченка за спеціальністю "Інженер-гідроеколог".

У 1970–1972 рр. – інженер тресту "Київгеологія" Міністерства геології УРСР.

Із 1972 р. – старший інженер, старший науковий співробітник (із 1974 р.), завідувач (із 2001 р.) науково-дослідної лабораторії гідроекології та гідрохімії кафедри гідрології та гідроекології Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

У 1981 р. у Гідрохімічному інституті (м. Ростов-на-Дону, Росія) захистив кандидатську дисертацію *"Закономірності формування хімічного складу атмосферних опадів на території УРСР"* за спеціальністю 11.00.10 "Гідрохімія" (наук. кер. – д-р геогр. наук, проф. В. І. Пелешенко).

У 2003 р. у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка захистив докторську дисертацію *"Гідрохімія водних об'єктів атомної та теплової енергетики"* за спеціальністю 11.00.07 "Гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія".

Наукові інтереси – регіональна гідрохімія, формування хімічного складу атмосферних опадів під впливом природних та антропогенних чинників, гідрохімічне картографування із застосуванням імовірно-статистичних методів, гідрохімія водних об'єктів атомної й теплової енергетики та їх вплив на водні ресурси, оцінка кількісних і якісних характеристик мінімального стоку річок басейну Дніпра, оцінка впливу АЕС на водні ресурси України тощо.

Автор понад 150 наукових праць, зокрема *"Гідрохімія водних об'єктів атомної і теплової енергетики"* (2001), співавтор *"Применение вероятностно-статистических методов для анализа гидрохимических данных"* (1977), *"Гидрохимическое картирование с применением вероятностно-статистических методов"* (1979), *"Руководство по организации контроля состояния природной среды в районе расположения АЭС"* (1988), *"Картографирование химического состава речных вод на основе дисперсного анализа"* (1988), *"Гидрохимический атлас СССР"* (1990), *"Географічні основи охорони навколишнього середовища"* (2006), *"Гідрологічно-гідрохімічна характеристика мінімального стоку річок басейну Дніпра"* (2007).

Читав спецкурси: *"Статистичні методи в гідрохімії"*, *"Гідрохімія водоймищ-охолоджувачів АЕС та золівдвалів ТЕС"*, *"Особливості застосування ймовірно-статистичних методів при аналізі гідрохімічних даних"*.

Досліджував підземні води Донбасу, природні води осушувальних та зрошувальних систем Полісся й півдня України, Шацькі озера, водні об'єкти в районах Трипільської та Запорізької ТЕС, Смоленської, Чорнобильської, Хмельницької, Рівненської, Запорізької, Південно-Української АЕС, 30-км зона відчуження Чорнобильської АЕС, каскад Дніпровських водосховищ.

Лауреат Премії імені Тараса Шевченка Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2002). Нагороджений Почесними грамотами Київського національного університету імені Тараса Шевченка (1976, 1981, 2003), Почесною грамотою (1984) та дипломом Мінвузу УРСР за кращу наукову роботу (1983) і Почесною грамотою Гідрометслужби України (2003).

Учасник ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи I категорії.

Помер 19 грудня 2009 р. у Києві.



**З повагою,
Колектив географічного факультету**