



70-річчя члена-кореспондента НАН України С.П. ВАССЕРА

Відомий учений у галузі мікології доктор біологічних наук, професор, член-кореспондент НАН України **Соломон Павлович Вассер** народився 26 серпня 1946 р. у Львові. У 1969 р. закінчив біологічний факультет Ужгородського державного університету. У тому ж році став аспірантом Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України за фахом «мікологія».

Головним напрямом наукової діяльності С.П. Вассера є вивчення вищих базидіоміцетів. Теоретичні розробки з питань екології, географії, систематики та філогенії різних таксонів родини Agaricaceae, що були узагальнені в монографічному виданні «*Агариковые грибы*» в серії «*Флора грибов Украины*», піднесли його до рівня провідного агариколога світу.

С.П. Вассер заклав основи низки наукових напрямів, пов'язаних з дослідженням макроміцетів. За його ініціативи вперше в Україні було проведено роботи, спрямовані на вдосконалення технології промислового вирощування шапинкових грибів та селекції їх нових високопродуктивних штамів. Він став фундатором досліджень лікарських грибів макроміцетів — продуцентів фармакологічно цінних речовин, а також першопрохідцем у справі охорони рідкісних та зникаючих видів грибів. Його дані було покладено в основу списку грибів, запропонованих для включення до Червоної книги України (видання 1996 та 2009 рр.). Після аварії на ЧАЕС у 1986 р. С.П. Вассер спрямував зусилля на дослідження рівнів радіаційного забруднення грибів і криптогамних рослин у біогеоценозах України.

Визначний організаторський талант С.П. Вассера розкрився під час його роботи на посаді завідувача відділу альгології Інституту ботаніки (1985—1994 рр.) та в Інституті еволюції Університету м. Хайфа в Ізраїлі, де з 1994 р. він розпочав ґрунтовні дослідження з вивчення мікобіоти та фікобіоти цієї країни, створив Міжнародний центр біорізноманіття та біотехнології спорових рослин і грибів та лабораторію з вивчення лікарських властивостей макроміцетів.

Наукова громадськість, колеги, учні та друзі щиро вітають Соломона Павловича з ювілеєм, зичать міцного здоров'я, творчої наснаги та нових досягнень на ниві біологічної науки.