

**У ДОЦЕНТА КАФЕДРИ ЕКОЛОГІЇ ТА ОХОРОНИ  
НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ДВНЗ «УЖГОРОДСЬКИЙ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ» ГАЛЛА-БОБИК С.В. – ЮВІЛЕЙ**



*«...Твої усі недоспанії ночі –  
Це кожної дитини майбуття.  
Коли на тебе схожим бути хтось захоче –  
Ти не дарма прожив своє життя.  
Якщо ти ще не бачиш результатів,  
То май тверду у серці віру в те,  
Що Бог завжди буде благословляти  
Усе те добре, що посіяв ти в дітей...»*

*Лариса Козинюк*

14 липня 1954 року у мальовничому та давньому місті Мукачево на Закарпатті народилася Галла-Бобик Світлана Василівна. Середню освіту здобула в Ужгородській середній школі №1 ім. Т.Г.Шевченка. Продовжуючи родинну справу у 1970 році поступила на хімічний факультет Ужгородського державного університету,

який успішно закінчила у 1976 році та здобула кваліфікацію «Хімік. Викладач хімії».

Протягом студентських років вона брала активну участь як у науковій, так і у виховній діяльності факультету, спортивних змаганнях. Душевною, ввічливою, сміливою, веселою, відповідальною та доброзичливою

запам'яталась Світлана Василівна своїм однокурсникам та викладачам. Галла-Бобик С.В. виділялась серед студентів допитливістю, працьовитістю, наполегливістю, науковою інтуїцією, креативністю, що стало підґрунтям для вибору подальшого трудового шляху і присвяченню себе науковій діяльності.

У 1976-1980 роках С.В. Галла-Бобик є аспіранткою кафедри органічної хімії УжДУ. Під керівництвом Ю.В. Мигалини займається синтезом та дослідженням конденсованих селеномісних гетероциклічних систем. Нею розроблено метод синтезу похідних 1-селенохромату та 1-селенохром-3-єну, бензо[b]селенофену і бензо[b]-1,4-селеноксану. Встановлено, що в умовах двофазного екстрактивного селеногалогенування ненасичених сполук, які містять біля подвійного зв'язку хоча б одну фенільну групу, тетрагалогеніди Селену є м'якими галогенуючими агентами, а галогенування відбувається стереоспецифічно. Для деяких із синтезованих сполук виявлено антимікробну дію, фунгіцидну, гербіцидну, інсектицидну та нематоїдну активність.

1 грудня 1983 року в Інституті органічної хімії АН УРСР (м. Київ) Світлана Василівна захищає дисертацію «Взаємодія тетрагалогенідів (бромідів, хлоридів) селену з похідними малих циклів, алкенів і алканів» та здобуває науковий ступінь кандидата хімічних наук.

З 1989 року працює старшим інженером СКТБ «Квант» Ужгородського університету, а в 1992 році переводиться на посаду старшого наукового співробітника науково-дослідного сектору УжДУ. У цей період Світлана Василівна займається дослідженням проблем регенерації травильних розчинів для травлення плат друкованого монтажу. Нею розроблено методи регенерації відпрацьованих залізохлоридних та мідно-аміачних травильних розчинів, які знайшли практичне застосування на виробництві.

З 1998 року Світлана Василівна переведена на посаду доцента кафедри екології та охорони навколишнього середовища, на якій працює і по сьогодні. З початку викладацької діяльності вона наполегливо виконувала наукову та

навчально-методичну роботу вкладаючи всю силу педагогічних здібностей і, тим самим, розвиваючи педагогічну майстерність. Викладаючи на кафедрі екології та охорони навколишнього середовища вона швидко оволоділа ґрунтовними знаннями теоретичних основ науки екології. Набуті знання на високому науковому та методичному рівні передає студентам під час лекційних курсів «Водопостачання та водовідведення» (для студентів V курсу хімічного факультету, спец. ЕОНС), «Екологічна експертиза», «Економіка природокористування» (для студентів III курсу хімічного факультету, спеціальності ЕОНС), «Природоохоронне інспектування» (для студентів IV хімічного факультету, спец. ЕОНС), «Основи екології» (для студентів III курсу математичного факультету) та лабораторних занять з навчальних дисциплін «Техноекологія», «Основи екології», «Природоохоронне інспектування».

За період наукової діяльності Галла-Бобик С.В. опублікувала 66 наукових праць, є співавтором 5 винаходів. Як доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища вона займається моніторингом об'єктів довкілля, зокрема досліджує якість питної води Закарпатської області, проводить оцінку систем водопостачання та водовідведення м. Ужгорода, досліджує якість поверхневих вод Закарпаття.

Разом з колегами кафедри пише і видає низку методичних розробок до відповідних курсів, серед яких «Основи екології», тестові завдання для складання екзаменів та заліків для студентів II курсу хімічного факультету, спеціальності хімія; «Економіка природокористування» для студентів III курсу хімічного факультету, спеціальності ЕОНС, «Екологія туризму та рекреації» для студентів V курсу хімічного факультету, спеціальності екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування, навчальний посібник «Екологія: педагогічна практика» для студентів-екологів при проходженні педагогічної практики та навчальний посібник «Екологічна експертиза» для самостійної роботи студентів хімічного факультету спеціальності 6.070801-екологія та охорона навколишнього середовища.

На аудиторних заняттях у Світлани Василівни завжди панує доброзичлива робоча атмосфера. Вона відноситься до числа тих викладачів, які невтомно і наполегливо вкладають всі сили, щоб активізувати роботу студента на заняттях, може зацікавити студента, змусити його думати, аналізувати, і – як результат праці – отримати знання. Вона завжди тактовно і з розумінням ставиться до слабших студентів, легко знаходить спільну мову з вихованцями. Відповідно останні цінують її та любляче відносяться до неї. На власному прикладі Галла-Бобик С.В. виховує у молодому поколінні найкращі людські якості.

Серед колег Світлана Василівна користується великою повагою та неабияким авторитетом. Вона з задоволенням допомагає

молодим науковцям та викладачам, надає поради, передає їм свій досвід педагогічної майстерності при роботі з проблемними студентами, допомагає у створенні методичних розробок та наукових публікацій.

Тому весь колектив кафедри екології та охорони навколишнього середовища вітає Вас, вельмишановна Світлано Василівно, з прекрасним ювілеєм, Вашим найціннішим багатством. Бажаємо Вам міцного здоров'я, щасливого, мирного і довгого віку, життєвого оптимізму, творчої наснаги для наукових здобутків, успіхів у педагогічній роботі, а також миру та благополуччя у Вашій родині.

*Колектив кафедри екології та охорони навколишнього середовища*

Стаття надійшла до редакції: 02.10.2014.

## **THE JUBILEE OF GALLA-BOBYK S.V., ASSOCIATE PROFESSOR, DEPARTMENT OF ECOLOGY, UZHGOROD NATIONAL UNIVERSITY**

The article is devoted to 60 year anniversary of Galla-Bobyk Svitlana Vasylivna. Galla-Bobyk Svitlana Vasylivna was born on July, 14, 1954 in Mukachevo, Transcarpathian region. After the school, Galla-Bobyk studied chemistry at Uzhgorod state university and received her degree Master in Chemistry in 1976.

Since she got her master degree she has been working on interaction of selenium tetrahalides with derivatives of small closed-chain alkanes and alkenes. She completed postgraduate education at organic chemistry department in 1980. Galla-Bobyk Svitlana Vasylivna obtained her PhD at Institute of Organic Chemistry AS USSR (Kiev) in 1983.

She worked as a senior engineer at SDTB «Quant» since 1989. Galla-Bobyk Svitlana Vasylivna has been working as associate professor, department of ecology since 1998 up to the present day. Over a period of scientific activity Galla-Bobyk S.V. published 66 scientific works and 5 patents on inventions. Her main research interests are environment monitoring, quality of drinking-water and surface waters in Transcarpathia, estimation of the water and overflow-pipe systems.