

П. Д. Плахтій,

м. Кам'янець-Подільський

Ботанік – у природі, еколог – у житті: (до 30-річчя наукової та науково-педагогічної діяльності Людмили Григорівни Любінської) : бібліобіогр. покажч. / Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка ; Наукова бібліотека ; [уклад.: В.С. Прокопчук, А.Б. Дрabanич ; редкол.: О.М. Завальнюк (голова) та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2011. – 48 с. – (Серія «Постаті в освіті та науці» ; вип. 17).

До 30-річчя наукової та науково-педагогічної діяльності кандидата біологічних наук, доцента кафедри біології та методики її викладання Людмили Григорівни Любінської вийшов з друку бібліобіографічний покажчик серії «Постаті в освіті та науці».

Структурно покажчик складається з автографа-звернення Людмили Григорівни до читачів, вступної статті, відгуків близьких та колег про науковця, і переліку наукових праць Л.Г. Любінської. Покажчик оформлено за всіма вимогами до довідкових видань, розрахованих на широке коло читачів. Видання зручне в користуванні, фотоматеріали відображають життя та науково-педагогічну працю в світлинах та логічно доповнюють текстову частину.

У вступній статті та відгуках кандидат біологічних наук, доцент, декан природничого факультету Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка Микола Дмитрович Матвеев, молодший науковий співробітник науководслідного відділу НПП «Подільські Товтри» Микола Рябий, провідний науковий співробітник Інституту ботаніки НАН України Мирослав Шевера, кандидат біологічних наук, доцент, завідувачка кафедри біології та методики її викладання КПНУ імені Івана Огієнка Ольга Оптасюк, старший викладач кафедри біології та методики її викладання КПНУ імені Івана Огієнка В.А. Колодій, методист заочного відділу природничого факультету КПНУ імені Івана Огієнка І.О. Одукалець, аспірант кафедри біології та методики її викладання КПНУ імені Івана Огієнка Леся Горбняк, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник відділу систематики і флористики судинних рослин Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України Т.Д. Соломаха, заступник директора з наукової роботи НПП «Подільські Товтри» О.П. Кучинська, завідувачка науково-дослідної лабораторії Н.А. Чайка, асистент кафедри екології і захисту рослин Подільського державного аграрно-технічного університету Т.В. Вороніна, співробітники Кам'янець-Подільського ботанічного саду Т.М. Пономаренко, Н.К. Добродзій, Н.П. Гуменюк, художник м. Кам'янець-Подільського А.М. Данилюк, начальник навчального відділу КПНУ імені Івана Огієнка І. Боднар, однокурсниця, заступник начальника з науково-методичної роботи Кам'янець-Подільського ліцею з посиленою військово-фізичною підготовкою Т.Г. Столяр, асистент кафедри анатомії, фізіології та валеології КПНУ імені Івана Огієнка О.І. Циганівська та вчитель Мішанської ЗОШ І-ІІІ ступеня Старосинявського району Т.М. Козлик розкрили багатогранність постаті Людмили Любінської.

Зі вступної статті М.Д. Матвеева дізнаємося, що народилася Людмила Григорівна 17 травня 1959 року в селі Боришківці на Хмельниччині. Вроджена допитливість та батьки були першими вихователями та вчителями, які визначили її майбутній шлях. Успішно здолала всі сходишки шкільної кар'єри: від першокласниці – до комсомолки.

Трудову діяльність розпочала в 1981 році у Кам'янець-Подільському державному ботанічному саду на посаді завідувача відділом флори. Робота в

Ботанічному саду була перервана з 1984 по 1987 рр. навчанням в аспірантурі Інституту ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України. У 1990 році вона захистила дисертацію і отримала науковий ступінь кандидата біологічних наук.

З 2002 року творча та наукова діяльність Л.Г. Любінської пов'язана з Кам'янець-Подільським національним університетом імені Івана Огієнка. Є автором та ініціатором наукових проєктів і грантів. За роки своєї діяльності видано понад 60 наукових та методичних праць, 120 науково-популярних статей, є автором розділів монографії «Фітобіота НПП «Подільські Товтри», підручників «Заповідна справа», «Основи наукознавства», наукових видань «Національні природні парки України» та інших.

Зі статті молодшого наукового співробітника науково-дослідного відділу НПП «Подільські Товтри» Миколи Рябого, ми дізнаємося, що ця жінка – благородна, душевно щедра до оточуючих, гуманна до всього живого, принципова та мужня. Звичайно, усім студентам вона відома як викладач ботанічних дисциплін університету. Але працювала вона також і вчителем в школі, викладала в аграрній академії. І всюди не тільки намагалася доносити знання, але й зацікавити молодих людей займатися наукою. А ще – книги. Домашня бібліотека, яку започаткувала Людмила ще з студентських років, стала скарбницею для друзів, колег, студентів, сусідів. Від професійних наукових книг – до сучасної прози і лірики.

Про взаємини, діалоги, зустрічі та враження від Людмили Григорівни йдеться у відгуках, споминах Мирослава Шевери, Ольги Оптасюк, Валентини Анатоліївни Колодій, Лесі Горбняк.

Одукалець І.І. у статті «Її величність – жінка» відзначила, що талановитий науковець розробила Смарагдову мережу на території НПП «Подільські Товтри» та об'єкти НПП для внесення їх до Переліку всесвітньої природної спадщини. Підготувала наукове обґрунтування на два водно-болотні угіддя світового рівня («Пониззя р. Смотрич», «Бакотська затока»), які затверджені у 2004 році. Любінська Л.Г. є координатором та розробником проєкту «Збереження реліктового біорізноманіття Придністров'я шляхом створення національного природного парку «Хотинський» (2005 р.), співавтором третього видання «Червоної книги України», 1–14 томів 1997–2010 рр. «Літопису природи НПП «Подільські Товтри», матеріалів сайту НПП «Подільські Товтри».

Дана біобібліографічна праця віддзеркалює життя та науково-педагогічну працю кандидата біологічних наук, професора кафедри біології та методики її викладання природничого факультету Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка Людмили Григорівни Любінської. Показчик її наукових праць має велике практичне значення, оскільки орієнтує читача в численних джерелах, пов'язаних з ботанікою та охороною навколишнього природного середовища. Він пригодиться як науковцям, так і студентам при підготовці до практичних занять, спецкурсів та гуртків.

Отримано: 15.12.2012