

УДК 06.091

DOI: 10.17238/issn0536-1036.2016.2.158

**ПРОФЕССОР СТЕПАН МИХАЙЛОВИЧ СТОЙКО –
ВЕХИ ЖИЗНЕОПИСАНИЯ
(к 95-летию со дня рождения)**

Степан Михайлович Стойко родился 14 марта 1920 г. в с. Кричево Тячевского района Закарпатской области. В г. Хуст окончил классическую гимназию. В 1949 г. окончил лесохозяйственный факультет Львовского сельскохозяйственного института по специальности «Лесное хозяйство».

В 1955 г. решением спецсовета Института ботаники АН УССР получил научную степень кандидата биологических наук, в 1962 г. был утвержден в ученом звании доцента кафедры ботаники и дендрологии Львовского лесотехнического института (ныне Национальный лесотехнический университет Украины). В 1970 г. получил научную степень доктора биологических наук, в 1980 г. ему было присвоено ученое звание профессора по специальности «Ботаника» (Институт ботаники АН УССР (г. Киев)).

За исследования лесных экосистем Карпат и научные труды в области охраны природы ученый совет Зволенского технического университета в 1994 г. присудил профессору С.М. Стойко научную степень *Doctor honoris causa*. С 1966 г. по 1970 г. работал старшим научным сотрудником в Львовском отделении Института ботаники им. М.Г. Холодного НАН Украины, с 1970 г. по 1974 г. заведовал отделом охраны природных экосистем в Государственном природо-ведческом музее АН УССР, с 1974 г. по 2000 г. был заведующим отделом охраны природных экосистем в Институте экологии Карпат НАН Украины, позже – его главным научным сотрудником.

Научная деятельность профессора С.М. Стойко связана с регионами Карпат, Расточья и Западного Подолья. Основные научные направления – лесоведение, лесная экология, лесная типология, лесоводство, лесная геоботаника, биогеография, охрана природы и заповедное дело, история естественно-научных исследований, геосозология. В Карпатах, среди зонально распространенных буковых лесов, он обнаружил и исследовал реликтовые локалитеты ели, дуба скального, липы крупнолистной, тиса ягодного, можжевельника казацкого, которые сохранились с раннего и среднего голоцена и интересны для выяснения послеледниковой истории развития лесов. На основе фитоценохорологических и геоботанических методов исследовал высотную дифференциацию растительного покрова в Украинских Карпатах, выделил 10 вегетационных ступеней (высотных растительных поясов) и установил два варианта поясности на юго-западном и северо-восточном макросклонах. Выделенные вегетационные ступени имеют весомое значение для выяснения процесса развития лесных формаций в голоцене, а также для ренатурализации трансформированных древостоев и ведения лесного хозяйства по образцу природных лесных экосистем.

В процессе исследования дубовых лесов Карпатской горной системы ученый обнаружил в Закарпатье островные локалитеты новых для флоры Украины южно-европейских видов дуба (австрийского (*Quercus cerris* L.), Далешампа (*Q. dalechampii* Ten.), многоплодного (*Q. polycarpa* Schur.)) и изучил их ценотическую структуру. На основе экологических и лесотипологических исследований профессор С.М. Стойко обосновал направления восстановления дубовых лесов и экологические основы ведения приближенного к природе лесоводства. Результаты многолетних исследований подытожены в монографии «Дубовые леса Украинских Карпат: экологическая характеристика, восстановление, охрана» (2009).

На основе исследований истории развития естественных наук в Украине профессор С.М. Стойко совместно с академиком К.М. Ситником и кандидатом исторических наук О.М. Апанович опубликовал монографию «В.И. Вернадский. Жизнь и деятельность на Украине», которая вышла двумя изданиями (1984, 1988). Совместно с ботаником доцентом С.А. Постриганем, языковедом доктором филологических наук Л.М. Полюгою и другими авторами ученый опубликовал «Российско-украинский словарь терминов лесоводства» (1980), в котором дополнена существующая лесная терминология.

Базируясь на учении академика В.И. Вернадского по био- и ноосфере, а также осмысливая экологические последствия техногенного влияния на взаимосвязанные составляющие биосферы (гидросферу, атмосферу, педосферу, биотосферу и социосферу), Степан Михайлович обосновал концептуальные положения интегральной природоохранной науки – геосозологии.

В целях сохранения раритетного фитоценофона С.М. Стойко выступил инициатором издания «Зеленой книги Украины» (1987), в которой обосновал синфитосозологический индекс оценки раритетных фитоценозов и описал более 40 редчайших лесных синтаксонов. Изучая катастрофические экологические явления в Карпатах, ученый установил природные и антропогенные причины возникновения стихийных паводков и обосновал лесоводственные, организационные и природоохранные меры борьбы с ними.

На основании сравнительных экологических исследований коренных лесов установил десять критериев определения в природе пралесных, квазипралесных и натуральных фитоценозов. Показал многогранное логистическое, экомодельное для лесного хозяйства, экообразовательное и другое их значение.

Научный потенциал профессора С.М. Стойко – около 500 научных работ, из которых более 50 опубликовано в зарубежных изданиях.

Юбиляр успешно сочетает научную деятельность с педагогической в Украине и за ее пределами, поддерживает научные связи с зарубежными университетами и научно-исследовательскими учреждениями, читает лекции в Агрономическом университете (Вена), Техническом университете (Зволэн), Сельскохозяйственной академии им. Г. Менделя (Брно), Ульмском и Кельнском университетах (Германия), Ботаническом институте Чешской академии наук (Прага), Университете им. Етвеша (Будапешт).

В 1993 г. его избрали действительным членом Лесной академии наук Украины. С 2006 г. является действительным членом Научного общества им. Тараса Шевченко. За значительный вклад в разработку основ заповедного дела в Украине, охрану раритетного фитогеонофона и фитоценофона профессор С.М. Стойко избран Почетным членом на IX съезде Украинского ботанического общества. Его труд отмечен многочисленными наградами различного уровня и почетными званиями.

С.М. Стойко был лично знаком с известными российскими учеными В.Н. Сукачевым, И.С. Мелеховым, А.Л. Бельгардом, Б.П. Колесниковым, Г.В. Крыловым и др.

Как ученик академика Петра Степановича Погребняка, он продолжает развивать его научные идеи в области лесоведения. Как заместитель председателя Совета по проблемам биосферы Западного научного центра АН УССР, принимал активное участие в обосновании мероприятий по охране природы в западном регионе Украины.

Профессор С.М. Стойко продолжает успешно трудиться на научной ниве, принимает активное участие в научных форумах.

Уважаемый Степан Михайлович! Благодаря Вашему таланту и упорству Вы сделали достойный вклад в развитие естественных наук. Ваши базовые труды в области лесной типологии, геоботаники, биогеографии, охраны природы, геосозологии повседневно используются на практике и входят в золотой фонд естественных наук в Украине и за рубежом. Ваше трудолюбие и душевная щедрость, мудрость и доброта, чуткость и отзывчивость являются примером для учеников. Примите искренние пожелания карпатского здоровья, безграничного счастья, семейного благополучия. Пусть Вам всегда способствует творческое вдохновение, оптимизм и неугасаемая энергия.

М.Д. Мерзленко¹, И.В. Делеган², П.Г. Мельник³

¹Институт лесоведения РАН,

²Национальный лесотехнический университет Украины,

³Московский государственный университет леса

UDC 06.091

DOI: 10.17238/issn0536-1036.2016.2.158

**Professor Stepan Mykhailovich Stoyko – Milestones of Biography
(to the 95th Anniversary of the Birth)**

M.D. Merzlenko¹, I.V. Delegan², P.G. Mel'nik³,

¹Institute of Forest Science, Russian Academy of Sciences

²Ukrainian National Forestry University

³Moscow State Forest University