

ВУЧОНЫЯ БЕЛАРУСІ

Памяти Леонида Михайловича Сушени



19 апреля 2015 г. на 86-м году жизни после тяжелой болезни скончался бывший президент (1992–1997 гг.) АН Беларуси, академик РАН и НАН Беларуси, заслуженный деятель науки Республики Беларусь Леонид Михайлович Сушени.

Леонид Михайлович родился в простой крестьянской семье в деревне Малые Луки Барановичского района Брестской области. В 1948 г. он поступил на биологический факультет Белорусского государственного университета им. В. И. Ленина. После окончания университета и аспирантуры (1956 г.) и защиты кандидатской диссертации (1958 г.) работал ассистентом, затем на должности доцента кафедры зоологии беспозвоночных животных БГУ.

Жизненный и творческий путь Л. М. Сушени изобилует целым рядом крутых поворотов и ярких восхождений.

Первый поворот в его жизненном пути произошел в 1959 г., когда по приглашению выдающегося советского ученого В. С. Ивлева он перешел на работу на Севастопольскую биологическую станцию, реорганизованную впоследствии в Институт биологии южных морей АН УССР. За период работы в этом институте (1959–1971 гг.) Л. М. Сушени участвовал в ряде крупных морских экспедиций в Средиземном и Карибском морях, Атлантическом океане. В 1964 г. под руководством Л. М. Сушени была организована первая советско-кубинская морская экспедиция, в которой он возглавлял отряд по изучению биологии прибрежных вод Карибского моря и Мексиканского залива. Одновременно советские участники экспедиции провели большую работу по подготовке кадров кубинских морских биологов, гидрохимиков и других специалистов. Это дало возможность открыть в Академии наук Кубы в 1965 г. Институт океанологии.

Этот «морской этап» в его научной деятельности позволил ему провести исключительно трудоемкое и очень важное обобщение собственных и литературных данных по количественным закономерностям метаболизма и трансформации вещества и энергии ракообразных, которое стало основой докторской диссертации, защищенной в 1969 г. в Институте океанологии (г. Москва).

Второй поворот связан с его возвращением в 1971 г. в Минск по приглашению Президиума АН БССР. Л. М. Сушени был избран на должность заведующего Отделом зоологии и паразитологии АН БССР, в 1972 г. – членом-корреспондентом АН БССР, а в 1979 г. – членом-корреспондентом АН СССР. Благодаря его усилиям Отдел зоологии и паразитологии был преобразован в Институт зоологии АН БССР, первым директором которого с 1980 по 1992 г. являлся Л. М. Сушени.

В организованной им лаборатории экспериментальной экологии водных животных начали проводить исследования, получившие широкую известность и международное признание, велась активная подготовка кадров по гидробиологии. За этот период времени сотрудниками лаборатории было защищено 5 докторских и более 10 кандидатских диссертаций. Так была создана «минская» гидробиологическая школа, получившая широкое признание благодаря своим новаторским исследованиям. Активная деятельность ее продолжается и в настоящее время.

Под руководством Л. М. Сущени исследования по наземной зоологии в институте были значительно расширены и приобрели новую направленность. От чисто фаунистических работ был совершен переход к эколого-функциональным исследованиям. Этому потребовала крупномасштабная осушительная мелиорация переувлажненных земель, проводившаяся в 1970-х годах в Белоруссии, которая вызывала многосторонние изменения условий обитания и, соответственно, экологии и структуры сообществ наземных животных.

В этот же период (с 1977 по 1979 г.) Л. М. Сущеня работал заместителем академика-секретаря Отделения биологических наук АН БССР, а в 1982 г. он был избран Общим собранием АН БССР на должность академика-секретаря Отделения биологических наук АН БССР.

Третий поворот – избрание Леонида Михайловича президентом АН Беларуси. В этот трудный период времени так называемых «лихих девяностых» Академия наук Беларуси была сохранена, укрепила свои позиции и развернула работу по поиску путей выхода из кризиса. В этом особую роль сыграла четкая позиция президента АН Беларуси Л. М. Сущени.

Л. М. Сущеня – автор около 200 работ, в том числе 8 монографий, а количество диссертационных работ, защищенных под его руководством, превысило два десятка. Он награжден орденами Дружбы народов (1986), Трудового Красного Знамени (1988), Отечества III степени (1999), Дружбы (РФ, 2000). В 1995 г. международный биографический центр Кембриджа (Великобритания) объявил Л. М. Сущеню международным человеком года за выдающиеся достижения в области экологии и охраны окружающей среды и наградил его медалью.

Леонид Михайлович был очень яркой личностью как в науке, так и на тех постах, которые он занимал в течение своей жизни. Его научное наследие будет продолжаться в его учениках, а память о нем сохранится в наших сердцах.

Редколлегия