

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЛЮБОВИ СЕРГЕЕВНЫ КОЗЛОВСКОЙ (1922–1985)



Любовь Сергеевна Козловская – известный в нашей стране и за рубежом ученый, выдающийся исследователь XX века, новатор в области биологии почв. Ее жизнь можно условно разделить на три тесно связанных между собой периода работы в Москве, Красноярске и Петрозаводске, которые имели большое значение в развитии знаний о почвах.

Родилась Любовь Сергеевна 8 декабря 1922 года в Москве. Семья дала ей в жизни хороший старт: стремление к знаниям, постоянное саморазвитие, любовь к языкам она переняла от родителей – известных врачей. С 1940 по 1947 г. она училась на биологическом факультете Московского университета имени Ломоносова, окончила его, получив диплом с отличием и присвоением квалификации научного работника в области биологических наук, преподавателя вуза, втуза и звание учителя средней школы. С 1947 по 1951 г. в аспирантуре московского Института леса АН СССР она активно работала в сфере малоизученного в то время направления – палеолимнологии. В 1951 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Субфоссильная фауна моллюсков некоторых озер Европейской части и Зауралья» и была зачислена младшим научным сотрудником Института леса сначала в лабораторию сапропелевых отложений, а с 1953 года – в лабораторию лесного болотоведения. В 1959 году решением Президиума АН СССР Любовь Сергеевна утверждена в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности «зоология».

В 1960 году вместе с институтом она переехала в г. Красноярск, где вела не только научную деятельность, а также и общественную работу: была редактором стенгазеты, агитатором, зам. секретаря комсомольской организации института, членом библиотечного Совета, секретарем комиссии по международным связям института, экспертом-рецензентом, членом Совета мира Красноярского края.

Активные исследования и стремление быть на передовой научного фронта давали ей импульс к движению вперед, расширению сфер своей деятельности. В 1966 году Любовь Сергеевна избрана по конкурсу в московскую лабораторию биогеоценологии Ботанического института АН СССР, возглавляемую академиком В. Н. Сукачевым. Здесь она продолжила изучение почвенных беспозвоночных, а также впервые выявила прямые и косвенные взаимоотношения различных компонентов биогеоценоза, роль мезофауны как одного из факторов развития микробиоты. В тот период ею, впервые в СССР, начато изучение симбиотических отношений между беспозвоночными и микрофлорой. Эти исследования внесли огромный вклад в понимание круговорота веществ в лесных биогеоценозах.

1970-е годы в СССР – это годы подъема, период новых открытий и достижений. Безграничные просторы Карелии с ее лесами, болотами, озерами, почвами – необъятное поле деятельности для ученого! Многие специалисты ехали в Карелию, и Любовь Сергеевна также стала первопроходцем: в 1968 году она избирается на вакантную должность старшего научного сотрудника по специальности «педозоология» в лабораторию биогеоценологии и растительных ресурсов Института биологии Карельского филиала Академии наук СССР, переезжает в Петрозаводск. Позднее переводится в лабораторию лесного почвоведения и микробиологии Института леса КФ АН СССР на ту же должность. Молодого настойчивого ученого, который стремится раскрыть тайны природы, заметили, поэтому в 1974 году на базе указанной лаборатории создаются две новые – лаборатория лесного почвоведения и лаборатория биологии лесных почв, заведующей которой становится Л. С. Козловская. В 1976 году, после защиты диссертации на тему «Роль почвенных беспозвоночных в трансформации органического вещества в болотных почвах лесной зоны», Л. С. Козловская утверждена в ученой степени доктора биологических наук.

В Петрозаводске, так же как в Москве и Красноярске, Любовь Сергеевна продолжила вести большую научно-организационную работу. Она являлась членом Ученого совета Института леса, руководителем методологического семинара, председателем секции Научного совета АН СССР по биогеоценологии и охране природы, председателем Карельского

отделения ВМО. Л. С. Козловская была председателем правления первичной организации Советского общества дружбы с ГДР и награждена Почетным знаком Общества германо-советской дружбы. За многолетнюю добросовестную и плодотворную научную деятельность Любовь Сергеевна также награждена Почетными грамотами Совета министров КАССР и Президиума Верховного Совета КАССР. Необходимо отметить, что именно благодаря Любви Сергеевне организован стационар в поселке Киндасово, на базе которого проводили биогеоценологическое изучение болот и заболоченных лесов. Работы, выполненные на постоянных пробных площадях в Пряжинском районе Карелии в течение более полусотни лет, стали основой мониторинга почв гидроморфного ряда и позволили проследить динамику изменения почв в условиях гидролесомелиорации.

Много внимания Л. С. Козловская уделяла подготовке научных кадров, являясь научным руководителем студентов и аспирантов. Работы ее учениц Л. М. Загуральской и Р. А. Егоровой в области биологии разложения важнейших растений-торфообразователей не потеряли свою актуальность и в настоящее время.

Свободно владея немецким языком, разговаривая на французском, она легко общалась с иностранными коллегами, ее научные труды были хорошо известны за рубежом. Чехословакия, Швеция, Финляндия, Польша – вот неполный перечень стран, в которых она работала в составе делегаций, выступала с докладами.

Круг научных интересов Любви Сергеевны был широк, она являлась крупным специалистом в области педозоологии, микробиологии, биохимии почв, альгологии. Ею опубликовано 127 научных работ в отечественных и зарубежных изданиях. Она автор монографии «Роль почвенных беспозвоночных в трансформации органического вещества болотных почв», соавтор трех монографий, получивших высокую оценку отечественных и зарубежных ученых.

К сожалению, далеко не всем ее творческим планам суждено было исполниться, но она ушла из жизни, оставив нам огромное научное наследие. И все, кто знал Любовь Сергеевну, работал с ней, помнят ее не только как большого ученого, но и как замечательного человека.

*О. Н. Бахмет, М. В. Медведева,
А. К. Сараева*