

**ЛИДИЯ САВЕЛЬЕВНА БЛАГОДАТСКИХ
(1946–2017)**

19 января 2017 г. в Оренбурге после тяжелой продолжительной болезни ушла из жизни Лидия Савельевна Благодатских – бывший сотрудник ИБПС ДВО РАН, много лет изучавшая флору мхов Северо-Востока Азии.

Родилась Лидия Савельевна 21 января 1946 г. в маленькой деревушке в Кировской области. Росла Лида младшей в большой, дружной семье, в которой, кроме нее, были две сестры и брат. Мама работала учительницей. Школу Лида закончила с серебряной медалью в г. Сарапул (Удмуртия). В 1963 г. поступила в МГУ на биолого-почвенный факультет, училась на кафедре геоботаники у прекрасных преподавателей: А. В. Прозоровского, И. М. Кульгиасова, В. Н. Тихомирова, А. П. Тыртикова, Ю. К. Дундина, А. И. Шретера. Большое внимание на факультете уделялось учебным и производственным практикам. После второго курса организовывалась зональная практика. На машинах студентов провозили от Москвы до Махачкалы, знакомя с основными растительными зонами страны. Каникулы студенты тоже старались использовать для поездок в новые края, сами списывались с университетами, договариваясь о проживании в общежитиях. Материал для дипломной работы Лидия Савельевна собирала в Читинской области. После окончания университета в 1968 г. ей была предложена аспирантура на базе Ленинградского ботанического института под руководством известного ботаника, исследователя флоры и растительности севера Бориса Анатольевича Тихомирова. Вскоре она была зачислена в аспирантуру БИНа как целевая аспирантка от Магаданского института биологических проблем Севера, тогда только еще начинавшего формироваться. Специализироваться было предложено по мхам. Ее учителями в этой области криптогамной ботаники стали замечательные бриологи Иван Иванович и Анастасия Лаврентьевна Абрамовы. Материал для диссертации Лидия Савельевна собирала на Таймыре в экспедициях, организуемых Лабораторией растительности Крайнего Севера БИНа. После окончания аспирантуры в 1972 г. приехала



в Магадан, а в 1974 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию по теме: «Бриофлора центральной части Западного Таймыра (среднее течение р. Пясины)».

В ИБПС ДВО РАН Лидия Савельевна проработала 20 лет. Почти каждый полевой сезон проводила в экспедициях, посетив Чукотку, Курилы, Камчатку, Приморье, Хабаровский край и различные районы Магаданской области (центральные колымские и Северного Приохотья). Основное время занимали обработка, определение, оформление гербарных сборов, рассылка дублетов и эксикатов. Наиболее полно Лидия Савельевна исследовала бриофлору Колымского нагорья. Практически в одиночку в институте она создала гербарий мохообразных. Приходилось заниматься и научной, и технической обработкой гербария. Помимо собственных сборов, занималась определением мхов других сотрудников института, привозивших свои коллекции из самых разных мест. Большая аккуратность, кропотливость, тщательность и скрупулезность в работе всегда отличали Лидию Савельевну. Очень ответственная, тактичная, доброжелательная, она много лет была бессменным секретарем Магаданского отделения Всесоюзного ботанического общества. Так же серьезно и ответственно выполняла обязанности секретаря Магаданского отделения Общества «Знание» в институте. Большая скромность, порядочность, отзывчивость и простота в общении всегда были присущи Лидии Савельевне. Очень эрудированный специалист, прекрасный полевик, надежный друг и товарищ, всегда готовый прийти на помощь. Вспоминаются также ее необычайная доброта и деликатность, гостеприимство и радушие, доверчивость и самоирония, мягкий юмор и умение прощать. Покинув 1993 г. по семейным обстоятельствам Магадан, она никогда не забывала институт, коллег, болела душой за свое детище – гербарий, неопределенные сборы мхов, на длительный период оставшиеся бесхозными в Магадане. Новые молодые бриологи, время от времени появлявшиеся в институте, по разным причинам надолго здесь не задерживались, не приживались. Благодаря уси-

лиям Лидии Савельевны, часть гербарных образцов (дублиеты и мхи наиболее редких видов) были отправлены в Санкт-Петербург, где были обработаны ведущими специалистами-бриологами и влиты в общий гербарий мохообразных БИНа – самый крупный в России.

В Оренбурге, куда семья переехала, Лидия Савельевна три года проработала в Отделе степей филиала Института экологии растений и животных Уральского отделения РАН (г. Екатеринбург). Затем некоторое время не работала (дочь пошла в первый класс). Впоследствии Лидия Савельевна занялась педагогической деятельностью. В Оренбургском государственном университете она работала старшим преподавателем на кафедре Экологии и природопользования. Читала лекции, вела практические занятия. Сложный, новый для нее предмет – «Промышленная экология» требовал много специальных знаний. Успешно справившись со всеми трудностями, Лидия Савельевна с большой ответственностью и с душой относилась к новому делу, снискав уважение и любовь коллег и студентов. Не забывала и о бриологии, при возможности старалась выехать в «поле», хотя степное Оренбуржье не богато мхами. Всегда скучала по Магадану, по нашей северной природе. Возникшие проблемы со здоровьем, необходимость в ее помощи, потребовавшейся, когда появилась внучка Сонечка, вынудили оставить работу и полностью посвятить себя семье, дому. В отношениях с родными и близкими Лидия Савельевна всегда проявляла полную самоотдачу и самоотверженность.

Всем, кто знал Лидию Савельевну, дружил и общался с ней, очень будет не хватать ее душевного тепла, внимания и участия, ее неизменно живого интереса ко всему, долгих разговоров «по скайпу» и телефону, больших обстоятельных писем, какие мало кто сегодня пишет. Привычка к этому привилась с юности, когда она с интересом перечитывала свои же письма домой, находя в них какие-то подробности, которые помогали вспомнить многое, казавшееся забытым. Не все мечты и планы удалось осуществить. Но сделано много. Крепким фундаментом для последующих бриологических исследований региона будет служить основанный Лидией Савельевной в ИБПС гербарий мохообразных, а также научные статьи и препринты, написанные ею лично и в соавторстве, большей частью на материале из Магаданской области.

Список научных трудов Л. С. Благодатских (1972–2006 гг.)

Абрамов И. И., Абрамова А. Л., Афонина О. М., Благодатских Л. С. Арктическая бриофлора СССР и некоторые ее особенности / IV конф. по спорным растениям : тез. докл. – Ереван, 1972. – С. 46–66.

Абрамов И. И., Абрамова А. Л., Афонина О. М., Благодатских Л. С. Арктическая флора мхов в СССР и ее особенности / V делегат. съезд ВБО : тез. докл. – Киев, 1972. – С. 174–176.

Благодатских Л. С. К бриофлоре Западного Таймыра // Там же. – Л. : Наука, 1972. – Т. 9. – С. 358–364.

Абрамова А. Л., Благодатских Л. С., Черепанова Л. А. Обзор рода *Pterygoneurum* Jur. (Musci) в СССР // Новости систематики низших растений. – Л. : Наука, 1973. – Т. 10. – С. 305–316.

Благодатских Л. С. Новые и редкие виды для Таймырского полуострова // Новости систематики низших растений. – Л. : Наука, 1973. – Т. 10. – С. 325–332.

Благодатских Л. С., Матвеева Н. В., Полозова Т. Г., Дорогостайская Е. В. Листостебельные мхи района Таймырского стационара (Западный Таймыр) // Биогеоценозы Таймырской тундры и их продуктивность. – Л. : Наука, 1973. – С. 107–119.

Матвеева Н. В., Полозова Т. Г., Дорогостайская Е. В., Благодатских Л. С. Краткий очерк растительности окрестностей Таймырского биологического стационара // Биогеоценозы Таймырской тундры и их продуктивность. – Л. : Наука, 1973. – С. 7–49.

Абрамова А. Л., Благодатских Л. С. *Schistostega pennata* в окрестностях Магадана // Новости систематики низших растений. – Л. : Наука, 1974. – Т. 11. – С. 317–320.

Благодатских Л. С. Бриофлора центральной части Западного Таймыра (среднее, течение, р. Пясины) : автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1974. – 20 с.

Благодатских Л. С. Бриофлора центральной части Западного Таймыра (среднее течение, р. Пясины) : дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1974. – 139 с.

Matveeva N. V., Polozova T. G., Dorogostayskaya E. V., Blagodatskikh L. S. A brief essay on the vegetation in the vicinity of the Taymyr biogeocenological Station // International tundra biom translation. – Univ. of Colorado, 1974. – 56 p.

Абрамов И. И., Абрамова А. Л., Афонина О. М., Благодатских Л. С. Арктическая флора мхов в СССР и ее особенности // Новости систематики низших растений. – Л. : Наука, 1975. – Т. 12. – С. 273–283.

Благодатских Л. С. Листостебельные мхи стационара «Снежная Долина» // Компоненты биогеоценозов Северного Охотоморья. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1977. – С. 49–56.

Благодатских Л. С., Дуда Й. К флоре печеночных мхов верховьев р. Колымы и Охотского побережья // Новости систематики низших растений. – Л. : Наука, 1977. – Т. 14. – С. 229–234.

Благодатских Л. С. Флористические и эколого-ценотические особенности бриофлоры Таймырского стационара // Ботан. журн. – 1978. – Т. 63, № 9. – С. 1274–1284.

Благодатских Л. С. Листостебельные мхи бассейна Верхней Колымы // Новости систе-

матики низших растений. – Л. : Наука, 1979. – Т. 16. – С. 186–194.

Благодатских Л. С., Жукова А. Л., Матвеева Н. В. К флоре листостебельных и печеночных мхов окрестностей бухты Марии Прончищевой // Арктические тундры и полярные пустыни Таймыра. – Л. : Наука, 1979. – С. 133–139.

Благодатских Л. С., Жукова А. Л., Матвеева Н. В. Листостебельные и печеночные мхи мыса Челюскин // Арктические тундры и полярные пустыни Таймыра. – Л. : Наука, 1979. – С. 54–60.

Благодатских Л. С., Дуда Й. К флоре печеночных мхов юга Магаданской области // Бриолихенологические исследования высокогорий и Севера СССР. – Апатиты : Кольский филиал АН СССР, 1981. – С. 22–24.

Благодатских Л. С. Листостебельные мхи Охотского побережья // Биология растений и флора Севера Дальнего Востока. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 32–47.

Благодатских Л. С. Листостебельные мхи южных отрогов хребта Большой Анначаг // Биология и экология растений бассейна Колымы. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 71–80.

Благодатских Л. С. Бриофлора Северного Охотоморья и ее особенности / VII Дальневост. регион. ботан. сессия. – П.-Камчатский, 1982. – С. 16.

Благодатских Л. С. Редкие и новые виды листостебельных мхов для юга Магаданской области // Новости систематики низших растений. – Л. : Наука, 1982. – Т. 19. – С. 190–194.

Благодатских Л. С., Дуда Й. Дополнения к флоре печеночных мхов Таймыра // Там же. – Л. : Наука, 1982. – Т. 19. – С. 199–200.

Благодатских Л. С., Дуда Й. К флоре печеночных мхов юга Магаданской области // Там же. – Л. : Наука, 1982. – Т. 19. – С. 195–199.

Благодатских Л. С. Некоторые особенности бриофлоры южной части Магаданской области / VII делегат. съезд ВБО : тез. докл. – Донецк, 1983. – С. 66.

Благодатских Л. С. Редкие виды во флоре листостебельных мхов южной части Магаданской области : тез. X Всесоюз. симп. – Магадан : СВКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1983. – Ч. 1. – С. 49–50. – (Биологические проблемы Севера).

Благодатских Л. С. Листостебельные мхи Колымского нагорья : препринт. – Магадан : СВКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1984. – 45 с.

Благодатских Л. С. Мхи горных тундр // Почвенный ярус экосистем горных тундр хребта Большой Анначаг (верховье Колымы). – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1984. – С. 92–97.

Абрамова А. Л., Афонина О. М., Благодатских Л. С. *Oligotrichum falcatum* Steere в СССР // Ново-

сти систематики низших растений. – Л. : Наука, 1985. – Т. 22. – С. 210–214.

Благодатских Л. С. Эколого-ценотическая характеристика листостебельных мхов в среднем течении р. Челомджа // Экология, распространение и жизненные формы растений Магаданской области. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1987. – С. 66–72. – (Биологические проблемы Севера).

Благодатских Л. С., Дуда Й. К флоре печеночных мхов юга Дальнего Востока // Новости систематики низших растений. – Л. : Наука, 1987. – Т. 24. – С. 198–199.

Благодатских Л. С., Дуда Й. Печеночные мхи Колымского нагорья : препринт. – Магадан : СВКНИИ ДВО АН СССР, 1988. – 29 с.

Благодатских Л. С. Редкие виды листостебельных и печеночных мхов Колымского нагорья // Проблемы бриологии в СССР. – Л. : Наука, 1989. – С. 43–48.

Благодатских Л. С. Материалы к флоре мохообразных Оренбуржья // Вопр. степной биоценологии : сб. науч. тр. – Екатеринбург, 1995. – С. 17–21.

Благодатских Л. С. Некоторые итоги изучения бриофлоры Оренбургской области : Материалы XIX преподавательской и XXXVII студенческой науч.-практ. конф. – Оренбург : Оренбург. гос. пед. ин-т, 1995. – С. 22–23.

Плужников Л. Т., Благодатских Л. С. К лишено- и бриофлоре Бузулукского бора // Сертификация и управление качеством экосистем на Южном Урале : тез. докл. Рос. науч.-техн. конф., Оренбург, 14–16 мая, 1997 г. – Оренбург, 1997. – С. 57–58.

Благодатских Л. С., Плужников Л. Т. Материалы к бриофлоре Оренбургской области // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков : тез. докл., представленные II (X) съезду Рус. ботан. о-ва. Т. 2. (С.-Петербург, 26–29 мая 1998 г.). – СПб., 1998. – С. 129.

Благодатских Л. С., Дуда Й. К флоре печеночных мхов Камчатского полуострова // Новости систематики низших растений. – СПб., 2001. – Т. 34. – С. 218–220.

Благодатских Л. С., Переверзева Л. А. Моховая синузия // Ландшафтно-экологическая структура биоты стационара «Контакт» (Северо-Восток России). – Владивосток : БСИ ДВО РАН, 2004. – С. 39–19.

Afonina O. M., Blagodatskikh L. S. New moss records from Magadan Province. 1 // Arctoa. – 2006. – Vol. 15. – P. 268.

В. Б. Докучаева, ИБПС ДВО РАН, г. Магадан

Поступила в редакцию 03.10.2017 г.