



**Памяти Лидии Григорьевны Переведенцевой
(1948–2024)**

**Александр Сергеевич Шишигин^{1✉}, Виталий Сергеевич Боталов²,
Олег Искандарович Мухутдинов³, Татьяна Аркадьевна Шафранова⁴**

^{1✉} Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, Пермь, Россия, shishigin1992@mail.ru

² Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия, vityaywc@yandex.ru

³ АО "ЭР-Телеком Холдинг", Пермь, Россия

⁴ Пермский государственный аграрно-технологический университет им. акад. Д.Н. Прянишникова, Пермь, Россия

PERSONALITIES

**In memory of Lidia Grigorievna Perevedentseva
(1948–2024)**

**Alexander S. Shishigin^{1✉}, Vitaly S. Botalov², Oleg I. Mukhuydinov³,
Tatiana A. Shafranova⁴**

^{1✉} Perm State Humanitarian Pedagogical University, Perm, Russia, shishigin1992@mail.ru

² Perm State University, Perm, Russia, vityaywc@yandex.ru

³ JSC ER-Telecom Holding, Perm, Russia

⁴ Perm State agricultural and technological University, Perm, Russia



В ноябре 2024 г. скончалась профессор Пермского университета, доктор биологических наук Лидия Григорьевна Переведенцева. Ее жизнь была ярким примером преданности науке и педагогике.

Лидия Григорьевна родилась в пос. Новоильинский Нытвенского р-на Пермской обл. 27 декабря 1948 г. Там же в 1966 г. закончила среднюю школу № 7 с золотой медалью, поступила в Пермский государственный педагогический институт (факультет биологии и химии), в 1971 г. окончила его, получив диплом с отличием. Обучалась в очной аспирантуре в Институте экологии растений и животных УрО АН СССР (г. Свердловск, 1975–1978 гг.). В 1999 г. она получила степень доктора биологических наук по специальности 03.02.12 – микология в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова. Тема ее докторской диссертации – «Биота и экология агарикоидных базидиомицетов Пермской области». С 1971 г. Лидия Григорьевна работала (с перерывом на период обучения в аспирантуре) ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором на кафедре ботаники Пермского государственного педагогического института, а в 2003 г. она стала профессором кафедры ботаники и генетики растений

Пермского государственного университета.

Свои научные исследования Лидия Григорьевна начала в 1975 г. В этом же году впервые на территории Пермского края началось планомерное изучение разнообразия шляпочных грибов. Лидия Григорьевна проводила многолетний мониторинг агарикоидных базидиомицетов в 10 типах леса в подзоне южной тайги Пермского края (Добрянский городской округ, ООПТ «Верхняя Кважда»). Пробные площади в исследуемых типах леса ей были заложены лично еще в далеком 1975 г. Она также изучала процессы,

сопровожаемые антропогенной нагрузкой на микобиоту агарикоидных базидиомицетов. Благодаря Лидии Григорьевне в настоящее время на территории Пермского края известно более 900 видов и внутривидовых таксонов агарикоидных базидиомицетов.

Лидия Григорьевна – известный ученый, яркий представитель Уральской микологической школы, автор более 180 научных трудов, посвященных изучению, использованию и охране грибов. Благодаря её исследованиям, Урал стал одним из наиболее изученных регионов России. Неоценим её вклад в подготовку научных кадров. Она являлась научным руководителем магистерской программы и аспирантуры по специальности «Микология».

Являлась автором и соавтором таких известных научных и научно-популярных книг, как «Грибы России» (1995), «Кадастр агариковых грибов Пермской области» (1996), «Стоит Антошка на одной ножке» (2000), «Конспект агарикоидных базидиомицетов Пермского края» (2008), «Лекарственные грибы Пермского края» (2011), «Жемчужины Прикамья (по страницам Красной Книги Пермской области)» (2003), «Сокровища Пермского края: по страницам Красной книги Пермской области» (2005), «Красная книга Пермского края» (2008), «Конспект агарикоидных базидиомицетов Кировской области» (2011), «Грибные сообщества лесных экосистем» (2012), «Атлас Пермского края» (2012), а также учебника «Микология: грибы и грибоподобные организмы» (2012) (гриф УМО по классическому университетскому образованию РФ).

Научные работы профессора Л.Г. Переведенцевой, одного из ведущих микологов России, не теряют актуальности и высоко ценятся как в нашей стране, так и за рубежом.

Лидия Григорьевна являлась членом Комиссии при Русском ботаническом обществе по изучению, использованию и охране агарикоидных базидиомицетов России; членом Координационного совета по изучению биоты и экологии грибов в Институте леса РАН; членом Диссертационного совета ПГНИУ по присуждению ученой степени доктора и кандидата наук по специальностям ботаника и экология; членом редколлегий журналов «Новости систематики низших растений» (г. Санкт-Петербург), «Микология и фитопатология» (г. Санкт-Петербург) и «Agriculture & Forestry» (Республика Черногория). На протяжении многих лет она возглавляла учебно-методическую комиссию биологического факультета Пермского университета. В 2006 г. Лидии Григорьевне было присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». В 2012 г. она стала лауреатом конкурса ПГНИУ на лучшую научно-исследовательскую работу, а в 2021 – лауреатом I степени премии Пермского края в области науки по направлению «Биологические и сельскохозяйственные науки» за серию работ «Биота и экология грибов Пермского края».

Лидия Григорьевна вдохновляла на научные исследования студентов, аспирантов, передавая им свои знания и любовь к изучению грибов, ее лекции отличались глубиной мысли и увлекательностью, она умела сделать сложные темы доступными и интересными, что привлекало внимание многих слушателей к удивительному миру грибов. Она оставила после себя не только научные труды, но и теплые воспоминания у всех, кто с ней общался. Её наследие будет жить в научных трудах, в сердцах студентов и коллег. Все будут помнить ее великолепные интервью и комментарии о грибах в средствах массовой информации.

Лидия Григорьевна с достоинством и честью прошла большой трудовой путь и всегда пользовалась уважением в коллективе и любовью своих учеников. Ее имя навсегда войдет в историю науки микология, которой она посвятила всю свою светлую жизнь. Память о Л.Г. Переведенцевой, талантливым человеком, сохранится в сердцах ее друзей, коллег и учеников.

Избранные труды Л. Г. Переведенцевой **1989**

Perevedentseva L.G. Agarics as components of biogeocoenoses of the Perm region // Tenth Congress of European mycologists. Abstracts. Tallinn, 1989. P. 95.

1995

Переведенцева Л.Г., Переведенцев В.М. Грибы России. Пермь, 1995. Кн. 1. 190 с.

1999

Переведенцева Л.Г. Биота и экология агарикоидных базидиомицетов Пермской области: автореф. дис. ... д-ра биол. наук. М., 1999. 48 с.

2003

Жемчужины Прикамья: (По страницам Красной книги Пермской области) / сост. Е.А. Зиновьев, С.А. Овеснов, Л.Г. Переведенцева, А.И. Шепель. Пермь, 2003. 128 с.

2005

Сокровища Пермского края: По страницам Красной книги Пермской области / ред. и сост. Е. А. Зиновьев, С.А. Овеснов, Л.Г. Переведенцева, А.И. Шепель. Пермь, 2005. 160 с.

2007

Биоразнообразие и экология низших растений. Методика сбора, описания и определения агарикоидных базидиомицетов: метод. указания для летней полевой практики / сост. Л.Г. Переведенцева. Пермь, 2007. 28 с.

Perevedentseva L.G., Shkaraba E.M., Perevedentsev V.M. Fungi of the Perm territory // Abstracts XV Congress of European Mycologists. St-Peterburg, 2007. P. 139–140.

2008

Переведенцева Л.Г., Переведенцев В.М. Использование категорий и критериев МСОП при создании Красной книги Пермского края (агарикоидные базидиомицеты) // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков^ материалы XII съезда РБО. Ч. 2: Альгология. Микология. Лихенология. Бриология. Петрозаводск, 2008. С. 141–143.

Переведенцева Л.Г. Конспект агарикоидных базидиомицетов Пермского края: монография. Пермь, 2008. 86 с.

2011

Переведенцева Л.Г. Экология грибов: лекарственные грибы Пермского края: учеб. пособие. Пермь, 2011. 86 с.

2012

Переведенцева Л.Г. Микология: грибы и грибоподобные организмы: учебник. СПб.: Лань, 2012. 272 с.

Perevedentseva L.G. Edible mushrooms in the Perm Territory forests (Russia) // Role of research in Sustainable development of Agriculture and Rural areas. Podgorica, Montenegro, May 23–26, 2012. Montenegro, 2012. P. 122.

2013

Perevedentseva L.G. Use of Wild-Growing Mushrooms for Therapeutic Purposes in the Perm Territory, Russia // Journal of Environmental Science and Engineering. 2013. Vol. 2, № 4. P. 236–242.

2015

Переведенцева Л.Г. Определитель грибов (агарикоидные базидиомицеты): учеб. пособие. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015. 119 с.

2016

Переведенцева Л.Г., Шишигин А.С., Челакова Ю.А Агарикоидные базидиомицеты заповедника «Басеги» // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. 2016. Вып. 2. С. 109–115.

2018

Botalov V.S., Perevedentseva L.G., Shishigin A.S. Change in the Structure and Productivity of the Biota of Agaricoid Basidiomycetes According to the Results of Long-Term Monitoring in Pine Forests of Perm Oblast (Southern Taiga Subzone) // Contemporary Problems of Ecology. 2018. Vol. 11, Iss. 5. P. 600–609.

Is intensity of plant root mycorrhizal colonization a good proxy for plant growth rate, dominance and decomposition in nutrient poor conditions? / L.G. Perevedentseva [with others] // Journal of Vegetation Science. 2018. Vol. 29, Iss. 4. P. 715–725.

2020

Botalov V.S., Perevedentseva L.G., Shishigin A.S. Monitoring the structure and productivity of biota of agaricoid basidiomycetes in spruce forests of the subzone of the southern taiga of the Perm Krai // Contemporary Problems of Ecology. 2020. Vol. 13, Iss. 6. P. 484–493.

2021

Переведенцева Л.Г. Грибы лесов и зелёных насаждений города Перми: монография. Пермь: Астер, 2021. 264 с.

Статья поступила в редакцию 30.01.2025; одобрена после рецензирования 12.02.2025; принята к публикации 04.03.2025.

The article was submitted 30.01.2025; approved after reviewing 12.02.2025; accepted for publication 04.03.2025.

Информация об авторах

А. С. Шишигин – канд. биол. наук, доцент;

В. С. Боталов – канд. биол. наук, доцент;

О. И. Мухутдинов – ведущий специалист;

Т. А. Шафранова – канд. биол. наук, доцент.

Information about the authors

A. S. Shishigin – candidate of biological sciences, associate professor;

V. S. Botalov – candidate of biological sciences, associate professor;

O. I. Mukhuydinov – leading specialist;

T. A. Shafranova – candidate of biological sciences, associate professor.