

**ПАМЯТИ  
Евгении Мироновны Булах  
(1946–2022)**

**IN MEMORY OF  
Evgenia Mironovna Bulakh  
(1946–2022)**



On July 25, 2022, Evgenia Mironovna Bulakh, a well-known Far Eastern mycologist, an experienced unique specialist and a wonderful person, passed away at the age of 76. From 1973 until her last days she worked at the Federal Scientific Center for Biodiversity, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences. Evgenia Mironovna devoted her whole life to studying the biodiversity of mushrooms in the Far East, to the study of rare species and mycobiota of nature reserves, as well as popularizing mycological knowledge and educating young professionals. All who knew Evgenia Mironovna Bulakh will remember her not only as a highly qualified mycologist, but also as an extremely enthusiastic, energetic and very kind person.

Двадцать пятого июля 2022 г. на 77-м году жизни ушла из жизни Булах Евгения Мироновна, известный дальневосточный миколог, опытнейший уникальный специалист и замечательный человек.

Как рассказывала сама Евгения Мироновна, в школьные годы, когда по программе начались уроки биологии, живой мир для неё стал настоящим открытием, ей очень хотелось многое узнать о нём. В лесу она всегда восхищалась и любовалась грибами. И уже тогда она поняла, что хочет быть биологом. После окончания школы Евгения Мироновна поступила в Дальневосточный госуниверситет (ДВГУ, ныне ДВФУ) на Биолого-почвенный факультет. И когда ей предложили специализироваться в микологии под руководством Маргариты Михайловны Назаровой, она с радостью согласилась. С третьего курса Евгения Мироновна посещала лабораторию низших растений Биолого-почвенного института ДВО РАН (БПИ, ныне ФНЦ Биоразнообразия), а летом вместе с М. М. Назаровой собирала материал в Уссурийском заповеднике, по которому затем успешно защитила дипломную работу. В 1973 г. Евгения Мироновна поступила в аспирантуру БПИ ДВО РАН к Любови Николаевне Васильевой. В тот период только что организовался Верхнеуссурийский стационар в таежном районе в верховьях р. Уссури, и Любовь Николаевна предложила для кандидатской диссертации тему «Грибы Верхнеуссурийского стационара». На протяжении трёх лет Евгения Мироновна старательно собирала и обрабатывала материал и защитила диссертацию в положенный срок. Так она стала профессиональным микологом и продолжила дело Любови Николаевны.

Начиная с 1970-х годов и до последних дней своей жизни, Евгения Мироновна активно занималась изучением шляпочных грибов на Дальнем Востоке России. Она ежегодно участвовала в полевых работах на территории региона, в том числе проводила исследования во многих дальневосточных заповедниках: Уссурийском, Кедровой Пади, Лазовском, Ханкайском, Дальневосточном морском, Большехехцирском, Комсомольском, Буреинском, Ботчинском, Бастаке, Зейском, Хинганском, Курильском. Ею написаны микологические главы для Красных книг Приморского края, Хабаровского, Камчатского краев, Еврейской автономной и Сахалинской областей.

Заботясь о будущем развитии дальневосточной микологии, Евгения Мироновна принимала активное участие в подготовке молодых научных кадров. Под её руководством защищены три кандидатские диссертации – Н. А. Сазановой, Н. А. Кочуновой и Н. В. Бухаровой. Евгения Мироновна ежегодно читала научно-популярные лекции для местного населения о разнообразии грибов на Дальнем Востоке и о способах их выращивания. В крае и за его пределами широко известны ее книги «Грибы – источник жизненной силы», «Грибы Дальнего Востока России», «За здоровьем – в лес с лукошком», «Ядовитые и несъедобные грибы», дающие актуальную информацию о съедобных, ядовитых и лекарственных грибах Дальнего Востока.

Впервые я познакомилась с Евгенией Мироновной, когда училась на втором курсе ДВФУ в 2006 г., когда надо было решать, какую специализацию выбрать. Летом того же года мы поехали вместе с ней в заповедник «Бастак» Еврейской автономной области. Помню до сих пор, как меня приятно удивило то, насколько энергичной она была, легко преодолевала километры по лесу в поисках интересных грибов. Её активность и увлеченность просто завораживала. С тех пор Евгения Мироновна часто брала меня с собой в экспедиции по разным территориям Дальнего Востока. Учиться у неё и работать вместе было невероятно интересно. Теперь я с грустью понимаю, как многое ещё хотелось бы спросить и научиться у такого замечательного наставника.

Евгения Мироновна была человеком с большим добрым сердцем и всегда находила время и нужные слова для каждого, кто обращался к ней, давала необходимые советы и рекомендации по разным вопросам. Лично для меня Евгения Мироновна стала второй мамой, она всегда интересовалась моей жизнью и помогала по мере сил. Она стала родной всей моей семье, и мы с детьми с удовольствием приезжали к ней в гости. Очень жаль, что она так рано нас покинула...

Все, кто знал или хотя бы раз общался с Евгенией Мироновной Булах, запомнят её не только как высококвалифицированного миколога, но и как чрезвычайно увлечённого, энергичного и очень доброго человека.

Н. В. Бухарова,  
ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, Владивосток  
(последняя ученица Е. М. Булах)

### Список 70-ти основных публикаций Е. М. Булах

1. Булах Е. М. 1978. Макромицеты пихтово-еловых лесов // Биоценотические исследования на Верхне-Уссурийском стационаре. Владивосток. С. 73–81.
2. Булах Е. М. 1984. К флоре агариковых грибов заповедника «Кедровая падь» // Систематико-флористические исследования споровых растений Дальнего Востока. Владивосток. С. 70–71.
3. Азбукина З. М., Пармасто Э. Х., Булах Е. М., Егорова Л. Н., Бункина И. А., Хавкина О. К., Оксенюк Г. И. 1984. Грибы // Флора Верхнеуссурийского стационара. Владивосток. С. 23–64.
4. Азбукина З. М., Булах Е. М., Пармасто Э. Х., Егорова Л. Н., Васильева Л. Н., Говорова О. К., Оксенюк Г. И. 1986. Грибы. // Флора и растительность Большехехцирского заповедника. Владивосток. С. 30–70.
5. Азбукина З. М., Булах Е. М., Васильева Л. Н., Егорова Л. Н., Оксенюк Г. И., Говорова О. К. 1989. Грибы // Грибы, лишайники, водоросли и мохообразные Комсомольского заповедника. Владивосток. С. 14–48.
6. Булах Е. М. 1990. Семейство Russulaceae – Сыроежковые // Низшие растения, грибы и мохообразные советского Дальнего Востока. Грибы. Т. 1. Базидиомицеты: Сыроежковые, Агариковые, Паутинниковые, Паксилловые, Мокруховые, Шишкогрибковые. Ленинград. С. 13–117.
7. Азбукина З. М., Булах Е. М., Васильева Л. Н. др. 1990. Грибы // Флора, мико- и лихено-биота Лазовского заповедника (Приморский край). Владивосток. С. 127–166.
8. Азбукина З. М., Богачева А. В., Булах Е. М., Васильева Л. Н., Говорова О. К., Егорова Л. Н., Назарова М. М. 1998. Грибы // Флора и растительность Хинганского заповедника (Амурская область). Владивосток. С. 33–64.
9. Булах Е. М., Говорова О. К., Богатов В. В. 1999. Новые данные о макромицетах Курильских островов // Новости систематики низших растений. Т. 33. Ленинград. С. 53–59.
10. Булах Е. М., Говорова О. К. 2000. Редкие и новые для России виды базидиальных грибов из Приморского края. // Микология и фитопатология. Т. 34. Вып. 2. С. 21–25.
11. Булах Е. М. 2000. Агарикальные грибы российского Дальнего Востока. // Микология и криптогамная ботаника в России. СПб. С. 77–79.
12. Булах Е. М. 2001. Грибы – источник жизненной силы. Владивосток. 64 с.
13. Булах Е. М., Говорова О. К. 2001. Грибы // Растительный мир Сихотэ-Алиня. Владивосток. С. 10–35.
14. Булах Е. М. 2002. Грибы (агариковые грибы и гастеромицеты) // Кадастр растений и грибов заповедника «Кедровая падь». Списки видов. Владивосток. С. 87–104.
15. Азбукина З. М., Богачева А. В., Борисов Б. А., Булах Е. М. и др. 2002. Грибы. // Флора, микобиота и растительность Лазовского заповедника. Владивосток. С. 124–170.

16. Азбукина З. М., Богачева А. В., Булах Е. М., Васильева Л. Н., Говорова О. К., Егорова Л. Н., Назарова М. М. 2002. Грибы. // Кадастр растений и грибов заповедника «Кедровая падь». Списки видов. Владивосток. С. 67–123.
17. Булах Е. М. 2003. Новые находки видов из родов *Campanella*, *Tetrapyrgos* и *Marasmiellus* на российском Дальнем Востоке // Микология и фитопатология. Т. 37. Вып. 6. С. 23–32.
18. Булах Е. М. 2003. Некоторые интересные агариковые грибы хвойных лесов российского Дальнего Востока // Ботанические исследования в азиатской России: материалы XI съезда Русского ботанического общества (18–22 августа 2003 г., Новосибирск–Барнаул), Т. 2. Барнаул. С. 14–15.
19. Булах Е. М., Говорова О. К., Таранина Н. А. 2003. Базидиальные макромицеты Зейского заповедника // Микология и фитопатология. Т. 37. Вып. 2. С. 1–7.
20. Булах Е. М. 2004. Лекарственные грибы дальневосточных заповедников // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока: VI Дальневосточная конференция по заповедному делу. Хабаровск. С. 54–62.
21. Булах Е. М., Говорова О. К. 2004. *Mycobiontes*, *Basidiomycotophyles* // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Исследования. Т. 1. С. 427–430. Владивосток.
22. Азбукина З. М., Богачева А. В., Булах Е. М., Васильева Л. Н., Говорова О. К., Егорова Л. Н. 2005. Микобиота бассейна реки Уссури // Ритмы и катастрофы в растительном покрове Дальнего Востока: материалы Международной научной конференции, (Владивосток, 12–16 октября 2004 г). Владивосток. С. 238–243.
23. Булах Е. М. 2005. Исследователи и итоги исследований агарикоидных грибов российского Дальнего Востока // Грибы в природных и антропогенных экосистемах: труды Международной конференции, посвященной 100-летию начала работы профессора А. С. Бондарцева в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН, Т. 1. Санкт-Петербург. С. 73–77.
24. Булах Е. М., Говорова О. К. 2005. Грибы // Красная книга Сахалинской области. Растения. Южно-Сахалинск. С. 299–320.
25. Булах Е. М. 2005. Базидиальные грибы // Красная книга Сахалинской области. Растения. Южно-Сахалинск. С. 303–320.
26. Булах Е. М., Говорова О. К. 2006. Грибы. *Basidiomycota* // Флора, растительность и микробиота заповедника «Уссурийский». Владивосток. С. 156–205.
27. Булах Е. М., Говорова О. К. 2006. Грибы // Красная книга Еврейской автономной области. Новосибирск. С. 211–227.
28. Булах Е. М. 2006. Агарикоидные грибы заповедника «Ханкайский» // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка: труды II Международной научно-практической конференции. Владивосток. С. 22–25.
29. Булах Е. М. 2006. Агарикоидные грибы (*Basidiomycetes*) острова Монерон // Растительный и животный мир острова Монерон (Материалы Международного сахалинского проекта). Владивосток. С. 131–137.
30. Булах Е. М., Говорова О. К., Назарова М. М., Васильева Н. В. 2007. Грибы. Класс *Basidiomycetes* // Флора, микробиота и растительность заповедника «Бастак». Владивосток. С. 170–208.
- Булах Е. М., Говорова О. К. 2007. Грибы (макромицеты) // Красная книга Камчатки. Том. 2. Растения, грибы, термофильные микроорганизмы. Петропавловск-Камч. С. 297–305.
31. Булах Е. М. 2007. Виды рода *Muscena* новые для российского Дальнего Востока // Микология и фитопатология. Т. 41. Вып. 3. С. 93–201.
32. Tolgor B., Bulakh Ye., Jian-Yun Z., Yu L. 2007. Agarics and other macrobasidiomycetes from Ussuri River Valley // Mycosistema. Vol. 26. N. 3. P. 349–368.
33. Булах Е. М. 2008. Новые для России и Дальнего Востока России виды агарикоидных грибов // Микология и фитопатология. Т. 42. Вып. 5. С. 417–425.
34. Булах Е. М., Говорова О. К. 2008. Грибы. Базидиомицеты // Красная книга Приморского края: Растения. Владивосток. С. 584–651.

35. Булах Е. М. 2008. Грибы // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Хабаровск. С. 351–370.
36. Tolgor B., Yu L., Gorbunova I. A., Bulakh E., Sysuev W. A. 2008. Common wild edible mushrooms from Russia // Edible fungi of China. Vol. 27. N. 3. P. 9–13.
37. Булах Е. М., Галанина И. А., Костенко В. А., Нечаев В. А., Петропавловский Б. С., Храпко О. В., Чистяков Ю. А. 2010. Природный феномен во Владивостоке // Вестник ДВО РАН. № 4. С. 90–96.
38. Булах Е. М., Васильева Н. В., Ерофеева Е. А. 2010. Первые сведения о базидиальных макромицетах государственного природного заповедника «Буреинский» // Микология и фитопатология. Т. 44. Вып. 2. С. 89–98.
39. Булах Е. М., Васильева Н. В. 2011. Первые сведения об афиллофоровых грибах государственного природного заповедника «Ботчинский» (Хабаровский край) // Микология и фитопатология. Т. 45. Вып. 2. С. 119–124.
40. Bau T., Bulakh E. M., Govorova O. K. 2011. Basidiomycetes // Fungi of Ussuri River Valley. Beijng. P. 118–293.
41. Булах Е. М. 2013. Первые сведения об агарикоидных базидиомицетах хвойных лесов Государственного природного заповедника «Ботчинский» (Хабаровский край) // Микология и фитопатология. Т. 47. Вып. 2. С. 83–88.
42. Malysheva E. F., Svetasheva T. Yu., Bulakh E. M. 2013. Fungiof the Russian FarEast.I.New combination and new species of the Genus *Leucoagaricus* (Agaricaceae) with Red-Brown Basidiomycota // Микология и фитопатология. Т. 47. Вып. 3. С. 189–179.
43. Kiyashko A. A., Malysheva E. F., Antonin V., Svetasheva T. Yu., Bulakh E. M. 2014. Fungi of the Russian Far East 2. New species and new records of marasmius and Cryptomarasmius (Basidiomycota) // Phytotaxa. Vol. 186. N. 1. P. 001–028.
44. Malysheva V. F., Bulakh E. M. 2014. Contribution to the study of the genus *Auricularia* (Auriculariales, Basidiomycota) in Russia // Новости систематики низших растений. Vol. 48. P. 164–180.
45. Ерофеева Е. А., Булах Е. М. 2015. Первые сведения об агарикоидных базидиомицетах Анюйского национального парка (Хабаровский край) // Микология и фитопатология. Т. 49. Вып. 2.
46. Ерофеева Е. А., Булах Е. М. 2015. К изучению биоты базидиальных макромицетов Ерейской автономной области // Региональные проблемы. Т. 18. № 2. С. 14–16.
47. Булах Е. М. 2015. Грибы лесов Дальнего Востока России. Владивосток. 404 с.
48. Богачева А. В., Булах Е. М., Бухарова Н. В., Егорова Л. Н. 2015. Грибы // Сосудистые растения, водоросли и грибы государственного природного заповедника «Ботчинский». Владивосток. С. 90–116.
49. Malysheva V. F., Malysheva E. F., Bulakh E. M. 2015. The genus *Tremella* (Tremellales, Basidiomycota) in Russia with description of two new species and proposal of one nomenclatural combination // Phytotaxa. Vol. 238. Issue 1. P. 40–70.
50. Rebriev Yu. A., Bulakh E. M. 2015. *Morganella sosinii* sp. nov. (Agaricaceae) from the Russian Far East // Микология и фитопатология. Vol. 49. Issue 5. P. 293–296.
51. Булах Е. М., Маслов М. В. 2016. Новые находки агарикоидных грибов (Agaricales) на российском Дальнем Востоке // Комаровские чтения. Вып. 64. С. 226–231.
52. Булах Е. М. 2016. За здоровьем – в лес с лукошком. Владивосток. 288 с.
53. Булах Е. М. 2016. Грибы Дальнего Востока России. Владивосток. 401 с.
54. Булах Е. М., Бухарова Н. В., Малышева В. Ф., Малышева Е. Ф., Ребриев Ю. А., Светашева Т. Ю. 2016. Базидиальные грибы // Растения, грибы и лишайники Сихотэ-Алинского заповедника. Владивосток. С. 393–457.
55. Ребриев Ю. А., Булах Е. М., Горбунова И. А., Ерофеева Е. А. 2018. Редкие виды гастеромицетов из азиатской части России // Микология и фитопатология. Т. 52. № 5. С. 350–356.
56. Булах Е. М., Бухарова Н. В. 2018. Макромицеты: Basidiomycota // Микобиота дальневосточных дубняков. Владивосток. С. 89–126.

57. Golokhvast K. S., Seryodkin I. V., Bulakh E. M., Chaika V. V., Zakharenko A. M., Kholodov A. S., Pamitsky I. E., Chung G. 2018. Mycolith (fungal phytolith) morphotypes and biosilification of proteins in wood-destroying and pileate fungi // *Botanica Pacifica*. Vol. 7. N. 1. P. 63–70.
58. Ерофеева Е. А., Бухарова Н. В., Булах Е. М. 2019. Первые сведения о базидиальных макромицетах кластера «Забеловский» заповедника «Бастак» (Еврейская автономная область) // *Turczaninowia*. Т. 22. № 1. С. 122–131.
59. Булах Е. М. 2019. Первые находки редких видов из рода *Xerula* (Physalacriaceae, Agaricales) на Курильских островах // Комаровские чтения. Вып. 67. С. 264–270.
60. Булах Е. М., Бухарова Н. В., Говорова О. К., Ерофеева Е. А. 2019. Грибы // Красная книга Еврейской автономной области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов. Биробиджан. С. 216–240.
61. Булах Е. М. 2019. Грибы // Красная книга Сахалинской области: Растения и грибы. Официальное издание. Кемерово. С. 289–308.
62. Бухарова Н. В., Булах Е. М., Казарин В. М. 2020. Редкий ежовиковый гриб *Hydnellum geogenium* (Fr.) Banker (Thelephotales, Basidiomycota) на Дальнем Востоке России // Комаровские чтения. Вып. 68. С. 127–133.
63. Богачева А. В., Булах Е. М., Бухарова Н. В., Егорова Л. Н. 2020. Грибы. // Биота и почвы национального парка «Удэгейская легенда». Владивосток. С. 169–209.
64. Rebriev Yu. A., Bulakh E. M., Sazanova N. A., Shiryaev A. G. 2020. New species of Macromycetes for regions of the Russian Far East. 1 // Микология и фитопатология. Vol. 64. Issue 4. P. 278–287.
65. Булах Е. М. 2021. Ядовитые и несъедобные грибы Дальнего Востока России. Владивосток. 84 с.
66. Ерофеева Е. А., Бухарова Н. В., Кочунова Н. А., Булах Е. М. 2021. Новые сведения о редких охраняемых видах базидиомицетов Хабаровского края // Микология и фитопатология. Т. 55. № 2. С. 119–128.
67. Ерофеева Е. А., Бухарова Н. В., Булах Е. М. 2021. Новые сведения о базидиальных макромицетах Еврейской автономной области (Россия) // Микология и фитопатология. Т. 55. Вып. 6. С. 423–430.
68. Булах Е. М., Ерофеева Е. А. 2021. Кадастр агарикоидных базидиомицетов заповедника «Уссурийский» и Горнотаежной станции (Приморский край, Дальний Восток России) // Биота и среда природных территорий. № 3. С. 5–28.
69. Psurtseva N. V., Zmitrovich I. V., Seelan J. S. S., Bulakh E. M., Huges K. W., Petersen R. H. 2021. New date on morphology, physiology and geographical distribution of *Lignomyces vetlinianus*, its identity with *Lentinus pilososquamulosus* and sufficient phylogenetic distance from *L. martianoffianus* // *Mycological progress*. Vol. 20. P. 809–821.
70. Ребриев Ю. А., Богачева А. В., Булах Е. М., Бухарова Н. В., Ерофеева Е. А., Попов Е. С., Псурцева Н. В., Сазанова Н. А., Ширяев А. Г., Звягина Е. А. 2022. New species of macro-mycetes for regions of the Russian Far East. 3 // Микология и фитопатология. Vol. 56. N. 4. P. 254–263.