
ХРОНИКА

УДК 581+929

ПАМЯТИ ГЕННАДИЯ ФЕОДОСЬЕВИЧА РЫКОВСКОГО (1936–2021)

© А. А. Сакович¹, М. С. Малько², О. М. Масловский³
A. A. Sakovich¹, M. S. Mal'ko², O. M. Maslovsky³

To the memory of Gennady Feodosievich Rykovsky
(1936–2021)

¹ УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»

230012, Республика Беларусь, г. Гродно, пер. Доватора, д. 3, корп. 1. Tel.: +375 295-81-61-13, e-mail: anastasia_pryaz@inbox.ru

² ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам»

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27. Tel.: +375 291-56-30-20, e-mail: Zentsova2009@gmail.com

³ ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси»

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27. Tel.: +375 293-28-16-88, e-mail: oleg.maslovsky@tut.by

1 июля 2021 года ушёл из жизни Геннадий Феодосьевич Рыковский – выдающийся учёный – ботаник-эволюционист, бриолог, доктор биологических наук, профессор, лауреат премии НАН Беларуси, почётный член Ботанического белорусского общества.

Геннадий Феодосьевич родился 23 сентября 1936 г. в г. Кувшиново Калининской области России в семье инженера. Отец его родом из крестьянской семьи, всю свою жизнь проработал инженером-технологом. Мать – из дворянского рода Вересоцких. В семье она занималась воспитанием детей. Смутные 1930-е годы для семьи Рыковских ознаменовались скитаниями по России и Украине – отец часто менял место работы. Так, в один из переездов родился Геннадий Феодосьевич. Ситуация усугубилась начавшейся Великой Отечественной войной. Семья встретила её в рабочем поселке вблизи д. Савино Киржачского района Владимирской области (Россия). Как и многие, они пережили тяжёлые и голодные военные годы.

В Минск семья переехала в 1945 г., где встретила День Победы. В связи с постоянными переездами, болезнью и тяжёлым военным временем практически все младшие классы школы Геннадий Феодосьевич пропустил. Однако неимоверное упорство, терпеливость и трудолюбие позволили ему на отлично окончить школу. Всё время тяготел к биологическим наукам, Геннадий Феодосьевич после школы поступает на биологический факультет Белорусского государственного университета. Он пробует себя в научной работе в разных ботанических направлениях. Активно изучает фитопатологию под руководством академика Н. А. Дорошкина, а несколько позже пишет работу по геоботанике под руководством Н. О. Цитгерман.



Геннадий Феодосьевич Рыковский.

Gennady Feodosievich Rykovsky.

В 1961 г. Геннадий Феодосьевич с отличием окончил Белорусский государственный университет. По приглашению академика Н. В. Турбина он был распределён в Институт биологии АН БССР, позже – Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича, где неутомимо и добросовестно трудится шестьдесят долгих лет.

В 1960-е годы лабораторией флоры и систематики растений руководила флорист и геоботаник кандидат биологических наук Вера Арсеньевна Михайловская, которая и пригласила Геннадия Феодосьевича к себе в лабораторию. Она стала одной из ключевых фигур, участвовавших в выборе направления исследовательской работы Г. Ф. Рыковского. В первые годы в институте Геннадий Феодосьевич активно занимается изучением сосудистых растений, а В. А. Михайловская подталкивает его к работе над очень сложной и узкой группой высших растений – мохообразных. С 1962 г. он принимает участие в экспедициях по изучению бриофлоры Березинского биосферного заповедника. Спустя несколько лет, в 1964 г., Геннадий Феодосьевич поступает в аспирантуру. Академик И. Д. Юркевич, будучи президентом Белорусского ботанического общества, отправляет Геннадия Феодосьевича в г. Киев к заслуженному деятелю науки Украины, академику, профессору, доктору биологических наук Д. К. Зерову. Позже Геннадий Феодосьевич посвящает рукопись своей докторской диссертации памяти первого учителя-бриолога. Вспоминая то время, Геннадий Феодосьевич говорил: *«Наши отношения с Д. К. Зеровым были очень философскими, впрочем, именно он мне позволил раскрыть свой талант исследователя, несомненно, влияя на моё становление как бриолога»*. Поражает то, что он обучался определению этой невероятно сложной группы высших растений самостоятельно, днями пребывая в гербарии Ботанического института имени В. Л. Комарова РАН во время своих отпусков. Его консультантом в Ленинграде в то время была доктор биологических наук Л. И. Савич-Любичкая.

В 1971 г. он блестяще защищает кандидатскую диссертацию «Бриофлора Березинского биосферного заповедника». Многие методики географического и экологического анализа бриофлоры в этой работе явились пионерными. После опубликованная одноименная монография на многие годы становится настольной книгой для многих белорусских учёных, аспирантов и студентов.

Центральное место в исследованиях Г. Ф. Рыковского занимали вопросы эволюции мохообразных и всего растительного мира. Интерес к этой проблеме у него появился в середине 1980-х годов как естественное продолжение работ по изучению фитогеографического генезиса различных бриофлор и филогении отдельных таксономических групп бриофитов. С присущей ему основательностью в исследованиях Геннадий Феодосьевич глубоко и всесторонне погрузился в эту сложную тематику, проработав сотни литературных источников и предложив оригинальные филогенетические схемы и концептуальные модели происхождения мохообразных, формирования исходных форм, становления типовых признаков, базирующихся как на эколого-биологических особенностях самих мохообразных, так и на закономерностях развития органического мира.

Впоследствии во время подготовки докторской диссертации ему удалось соединить вопросы эволюции мохообразных и проблемы флорогенеза в единую концепцию на примере своеобразного природного региона – Полесья – на территории трёх государств (Беларуси, России и Украины).

В 1995 г. великолепно проходит защита его докторской диссертации «Происхождение и эволюция мохообразных с оценкой современного состояния и генезиса бриофлоры», за которой стоят годы титанической и кропотливой работы. Геннадий Феодосьевич не умел работать вполосилы, если он брался за дело, то усердно прорабатывал каждую деталь в своём исследовании, вкладывал всю душу. Оппонируя его докторскую диссертацию, заслуженный деятель науки и техники Украины, доктор биологических наук М. Ф. Бойко, а также Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор биологических наук Л. В. Бардунов отметили масштабность диссертационной работы, включающей в себя детальную проработку механизмов и направлений эволюционного развития не только брио-

фитов, но и сосудистых растений, развивающихся коэволюционно. Позже на основе докторской диссертации была подготовлена книга «Происхождение и эволюция мохообразных» (2011), которую Геннадий Феодосьевич считал главным достижением своей жизни.

Важной вехой в истории бриологических исследований в Беларуси останется фундаментальная «Флора Беларуси. Мохообразные». Её первые два тома (2004, 2009) написаны Геннадием Феодосьевичем в соавторстве с его учеником О. М. Масловским, причём сводка печёночников была подготовлена впервые для страны.

Геннадий Феодосьевич, являясь специалистом широкого профиля, имел работы, не связанные с мохообразными. Волею судьбы ему пришлось обобщить результаты многолетних исследований лекарственных растений, которые отражены в работе «Лекарственные растения и их применении» (1967). Не потеряли актуальности также многочисленные исследования по охране природы: «Национальная стратегия и план действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия Республики Беларусь» (1997), «Состояние и использование биологического разнообразия Республики Беларусь» (1998) и др. Он являлся одним из авторов сети особо охраняемых природных территорий в республике, а также концепции «миграционных русел», которая очень популярна и активно используется ботаниками в настоящее время.

Г. Ф. Рыковский курировал раздел по мохообразным в нескольких изданиях Красной книги Беларуси. Также он является основателем современного бриологического гербария в Институте экспериментальной ботаники НАН Беларуси. После Второй мировой войны ему пришлось восстанавливать вывезенный из страны гербарий и практически заново формировать коллекционные фонды.

Во время многочисленных ботанических экспедиций он стойко переносил тяготы многокилометровых переходов по болотным и лесным массивам и бесконечно радовался новым ботаническим находкам. Благодаря своим исследованиям, Геннадий Феодосьевич стал уникальным, авторитетным и широко известным специалистом в своей научной области не только в Беларуси, но также и за рубежом, внося огромный вклад в развитие бриологии и ботанической науки в целом. Будучи невероятным эрудитом и мыслителем, Геннадий Феодосьевич вычитал огромное количество диссертаций (более 100), выступал в качестве редактора



Геннадий Феодосьевич Рыковский с учениками после защиты диссертации А. А. Сакович (слева направо: М. С. Малько, О. М. Масловский, А. А. Сакович, Г. Ф. Рыковский).

Gennady Feodosievich Rykovsky with his disciples after defending the thesis by A. A. Sakovich (from the left to the right: M. S. Mal'ko, O. M. Maslovsky, A. A. Sakovich, G. F. Rykovsky).

и рецензента многих монографий, учебных программ и методических разработок вузов страны. Он являлся активным членом Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. Его незаурядный талант великолепного наставника и учёного снискали глубокое уважение

и любовь коллег, молодых и уже опытных специалистов. Геннадий Феодосьевич стал основателем белорусской бриологической школы. Наиболее известные ученики, которые под его руководством защитили кандидатские диссертации, – О. М. Масловский, М. С. Малько, А. А. Сакович. Он был прекрасным научным руководителем и консультантом для молодых учёных, всячески, с присущей ему истинной интеллигентностью, помогая им проводить свои исследования и повышать качество научных публикаций. В его понимании каждое слово должно быть выверено и направлено на раскрытие сущности исследования. Геннадий Феодосьевич был очень скромным человеком с добрым, чутким, отзывчивым сердцем. Он искренне и от всей души помогал людям, писал рецензии, консультировал по научным работам, поддерживал добрым словом, радовался успехам, он был опорой и поддержкой для своих учеников, коллег, друзей и знакомых. Из-под его пера вышли более 200 научных трудов, в том числе 17 монографий.

Геннадий Феодосьевич посвятил всю свою жизнь науке. Он не был женат и не познал радость отцовства. Многие годы ухаживал за своей больной матерью, к которой был очень привязан. После её кончины свою боль, отчаяние и любовь он изливал в поэтических строках. Так появились его первые сборники стихов «Лісце клёнаў залатое» (2001) и «Звёздная россыпь» (2002). Геннадий Феодосьевич находил красоту в каждом человеке и воодушевлённо воспевал в своих стихах. Особенно с огромным трепетом и нежностью относился к прекрасной половине человечества. Так рождались сборники его стихов. Сам он о них говорил: «... *В них мои чувства, моя душа – это мои дети*». Всего им опубликованы 11 сборников стихов, включающих в себя около 4000 произведений. На его стихи писали песни, романсы и хоры белорусские композиторы (члены Белорусского союза композиторов): Е. В. Атрашкевич, Э. В. Андреевко, А. И. Безенсон, Д. Н. Долгалёв, В. И. Каретников, В. И. Каризна, В. М. Кожухарь, В. Н. Савчик и др. Исполняли эти произведения как в Белорусской государственной филармонии, так и в различных музыкальных учебных заведениях и на других концертных площадках талантливые певцы: В. С. Дайнеко, П. П. Елфимов, О. М. Семёнов, О. Колесникова, А. В. Яковлев, Г. Сокольник, В. Г. Данилович, «Хор Турецкого» – российский музыкальный коллектив, молодёжный хор Барановичского музыкального колледжа (руководитель Ю. Масибут), образцовый хор «Tutti» ДМШИ № 8 им. Ширмы г. Минска (руководитель И. Резанова), хор мальчиков ДШИ № 1 г. Минска (руководитель А. Дробышевский) и другие коллективы.

В качестве эпилога, приводим строки одного из последних стихотворений Геннадия Феодосьевича, посвящённых Беларуси, – стране в которой он прожил все свои сознательные годы.

Мая Беларусь

*Твае палі, твае лясы,
Азёры, рэк твае і стужкі...
Няма нідзе такой красы
У летні час і ў завірушкі!
Няпросты шлях твой ў вачах –
Ён праз стагоддзі пранікае,
А зоркі ззяюць па начах,
Святло іх з вечнасцю злучае!*

*О, Беларусь, мой родны край,
Цябе я сэрцам абдымаю!
Ты для мяне – нібыта рай
І я цябе благаслаўляю!
Квітней, квітней, мне любы кут!
Я так табою ганаруся!
Ад промяню хмары знікнуць тут –
За гэта я душой малюся!*

*Даўно мінуў вайны праклён,
Зямля так дыхае прывольна!
Ды не забыць святых імен
Тых ваяроў, іх страта больна!
Яго вялікасць – чалавек
Сваёю працай храм будзе –
Усё вышэй – ад веку ў век
Таму, што існасць патрабуе!*

*Заўжды адзінству вучыць час,
Бо не знайсці яго мацнее!
Нішто не адалее нас,
Калі і нават свет цямнее!
Зара ўранку ўстае
І з ёю звязана надзея...
Салоўка голас падае –
Вясна – чароўная падзея!*

4.05.2021
Генадзій Рыкоўскі

Геннадий Феодосьевич Рыковский останется для многих из нас добродушным, отзывчивым и великолепным человеком, истинным образцом настоящего учёного, глубоко мыслящим профессионалом, понимающим и любящим другом. Память о нём будет жить долгие годы и навсегда сохранится в наших сердцах! Дело, начатое им в Беларуси, продолжается.

Magister at studiosum continues

Сведения об авторах

Сакович Анастасия Александровна

к. б. н., преподаватель кафедры ботаники
УО «ГрГУ им. Я. Купалы», Гродно
E-mail: anastasia_pryaz@inbox.ru

Малько (Шабета) Марина Сергеевна

к. б. н., доцент, учёный секретарь
ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Минск
E-mail: Zentsova2009@gmail.com

Масловский Олег Мечиславович

к. б. н., заведующий сектором кадастра
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники
им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси», Минск
E-mail: oleg.maslovsky@nt.by

Sakovich Anastasia Alexandrovna

Ph. D. in Biological Sciences, Lecturer of the Dpt. of Botany
Yanka Kupala State University of Grodno, Grodno
E-mail: anastasia_pryaz@inbox.ru

Mal'ko (Shabeta) Marina Sergeevna

Ph. D. in Biological Sciences, Ass. Professor,
Scientific Secretary of the SSPA «SPC NAS of Belarus for Bioresources»
State Scientific and Production Association «Scientific and Practical Center
of the NAS of Belarus on Bioresources», Minsk
E-mail: Zentsova2009@gmail.com

Maslovsky Oleg Mechislavovich

Ph.D. in Biological Sciences, Head of the Dpt. of the Plant Cadaster
V. F. Kuprevich institute of experimental botany of the NAS of Belarus, Minsk
E-mail: oleg.maslovsky@nt.by