

# ПОТЕРИ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.  
2025 – Т. 34 – № 3. – С. 54-59.

УДК (591+574)+929.55

DOI: 10.24412/2073-1035-2025-34-3-54-59

## ПАМЯТИ ГЕННАДИЯ ВИКТОРОВИЧА ШЛЯХТИНА (14.08.1941–18.07.2025)

© 2025 Е.В. Быков<sup>1</sup>, Г.С. Розенберг<sup>1</sup>, В.В. Аникин<sup>2</sup>, А.Ю. Кулагин<sup>3</sup>, А.Г. Бакиев<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Институт экологии Волжского бассейна РАН – филиал  
Самарского ФИЦ РАН, г. Тольятти (Россия)

<sup>2</sup> Саратовский национальный исследовательский университет  
им. Н.Г. Чернышевского г. Саратов (Россия)

<sup>3</sup> Уфимский институт биологии Уфимского ФИЦ РАН, г. Уфа (Россия)

Поступила 25.09.2025



*Уходят люди... Их не вернуть.  
Их тайные миры не возродить.  
И каждый раз мне хочется опять  
от этой невозвратности кричать.*

Евгений Евтушенко. 1961.

«Людей неинтересных  
в мире нет...»

Быков Евгений Владимирович, уч. секретарь, канд. биол. наук, [bikov347@yandex.ru](mailto:bikov347@yandex.ru); Розенберг Геннадий Самуилович, гл. науч. сотр., докт. биол. наук, профессор, чл.-корр. РАН, [genarozenberg@yandex.ru](mailto:genarozenberg@yandex.ru); Аникин Василий Викторович, зав. кафедрой, докт. биол. наук, профессор, [anikinvasiliiv@mail.ru](mailto:anikinvasiliiv@mail.ru); Кулагин Алексей Юрьевич, зав. лабораторией, докт. биол. наук, профессор, [coolagin@list.ru](mailto:coolagin@list.ru); Бакиев Андрей Геннадьевич, ст. науч. сотр., канд. биол. наук, доцент, [herpetology@list.ru](mailto:herpetology@list.ru)

**Когда говорят «биофак» – подразумевают Шляхтина, и наоборот, говоря «Шляхтин», – имеют в виду биофак.**

Газ. «Саратовская панорама»,  
21-27 ноября 2007, № 46 (615).

На 84-м году жизни скончался доктор биологических наук, почётный профессор Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского Геннадий Викторович Шляхтин. Он посвятил Саратовскому университету около полувека своей яркой и насыщенной жизни, более 30 лет из которых возглавлял биологический факультет.

Г.В. Шляхтин родился 14 августа 1941 г. в городе Кяхта (Бурятия) в семье военнослужащего. В 1959 г., окончив с серебряной медалью школу, он поступил на факультет естествознания Саратовского педагогического института. В 1964 г. получил диплом с отличием и через два года продолжил обучение в аспирантуре Института физиологии имени И.П. Павлова (г. Ленинград). В 1970 г. после успешной защиты кандидатской диссертации он вернулся в Саратовский педагогический институт на должность преподавателя кафедры зоологии. В 1975 г. по приглашению профессора Н.И. Лариной перешёл в Саратовский государственный университет на должность доцента кафедры зоологии позвоночных и уже через 5 лет в 1980 г. возглавил данную кафедру, а в 1987 г. – биологический факультет. В том же году защитил докторскую диссертацию в Институте морфологии и экологии имени А.Н. Северцова АН СССР (г. Москва).

За 50 лет работы в СГУ Геннадий Викторович создал научную школу по изучению воздействия антропогенных факторов на биологические системы разных уровней организации. Много внимания он уделял решению экологических проблем Нижнего Поволжья и Волжского бассейна. Под его руководством проводились широкомасштабные исследования фауны Нижнего Поволжья, экологического состояния Волгоградского водохранилища, разрабатывалась стратегия стабилизации островных и экотонных систем р. Волги и малых рек, изучалось влияние токсических и отравляющих веществ на экосистемы, их животный и растительный мир: изучались закономерности трансформации токсических веществ по биологическим системам, проводились систематические мониторинговые исследования состояния животного и растительного мира вокруг объекта по уничтожению химического оружия в пгт. Горный. Полученные результаты опубликованы в более чем 400 научных статьях, 8 монографиях и 18 учебно-методических пособиях.

Г.В. Шляхтин был блестящим лектором и талантливим педагогом. Он более трёх десятилетий возглавлял биологический факультет СГУ. Под его руководством защищено 8 докторских и 27 кандидатских диссертаций.

На протяжении многих лет он активно популяризировал науку и выполнял большую общественно-научную работу. Являлся членом Головного научного совета «Биологические науки и технологии» и Учебно-методического совета по экологии и устойчивому развитию Минобрнауки РФ, членом экспертного совета по биологии и экологии программы «Университеты России» и «Экопарламента Волги», председателем Диссертационного совета при СГУ и членом Диссертационного совета при СГАУ, членом коллегии Комитета государственного экологического контроля и природопользования Саратовской области, заместителем председателя комиссии по ведению Красной книги Саратовской области и членом рабочей группы по разработке

проекта закона «Об особо охраняемых природных территориях Саратовской области». Был заместителем ответственного редактора журнала «Современная герпетология», научным редактором 1-го и 2-го издания «Красной книги Саратовской области» и раздела «Биология» «Энциклопедии Саратовской области». Входил в состав редакционных редколлегий трёх научных журналов.

Его плодотворная трудовая деятельность была отмечена орденом Дружбы, званиями «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2002), «академик РАЕН», «академик МАНЭБ», «Соросовский профессор», «Почётный профессор Саратовского университета» (2007), вручён сертификат признательности Поволжской ассоциацией классических университетов за особые заслуги в развитии фундаментальных и прикладных НИР, был награждён медалью им. Н.И. Вавилова, юбилейной медалью за особые заслуги перед СГУ им. Н.Г. Чернышевского, золотой медалью Американского библиографического института (2001), стипендией Президента Российской Федерации выдающимся учёным (2000–2003 гг.). В 2013 г. его избрали почётным доктором (*Honoris causa*) Института экологии Волжского бассейна РАН.

Г.В. Шляхтин был замечательным и щедрым человеком, безгранично любившим свой университет, свой факультет и своих студентов. Даже будучи тяжело больным, он всегда интересовался жизнью факультета, строил планы, как улучшить его работу. Незадолго до кончины оказал большую спонсорскую помощь Зоологическому музею на приобретение оргтехники, новых экспонатов и систем хранения фондов. Более 600 книг из личной библиотеки передал в дар школы села Синодское, где провёл свое детство. В Геннадии Викторовиче гармонично сочетались мудрость и юношеский авантюризм, требовательность и тактичность, негибкость и дипломатичность, верность традициям и новаторство. Память о нём навсегда сохранится в сердцах его многочисленных учеников и коллег.

## НЕКОТОРЫЕ МОНОГРАФИИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Г.В. ШЛЯХТИНА

### Список русскоязычной литературы

Аникин В.В., Беляченко А.А., Шляхтин Г.В. и др. Национальный парк «Хвалынский»: 20 лет. Саратов: Буква, 2014. 296 с.

Барашкина С.Б., Лысенко Е.М., <...> Хасав Г.Р., Шляхтин Г.В. и др. Ноосферная экология в становлении образовательных систем (научная коллективная монография). СПб.: Астерион, 2017. 264 с.

Беляченко А.В., Шляхтин Г.В., Филипьев А.О. и др. Методы количественных учётов и морфологических исследований наземных позвоночных животных:

учебно-методическое пособие для полевой практики по зоологии позвоночных животных и самостоятельной научной работы студентов. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2014. 148 с.

Дыльнова З.М., Дыльнов Д.Г., Шляхтин Г.В. и др. Основы регионоведения. Опыт разработки лекционного курса. Учебное пособие для студентов, изучающих социальные и гуманитарные дисциплины. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2003. 392 с.

Завьялов Е.В., Болдырев В.С., <...> Шляхтин Г.В. и др. Рыбы севера Нижнего Поволжья:

В 3-х кн. Кн. 2. История изучения ихтиофауны. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2010. 336 с.

**Завьялов Е.В., Ручин А.Б., Шляхтин Г.В. и др.** Рыбы севера Нижнего Поволжья: В 3-х кн. Кн. 1. Состав ихтиофауны, методы изучения. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2007. 208 с.

**Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Капранова Т.А. и др.** Фауна птиц Саратовской области. Отряд Воробьинообразные – Passeriformes. (Семейство Славковые – Sylviidae, Мухоловковые – Muscicapidae). Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1996. 184 с.

**Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Лобачев Ю.Ю. и др.** Фауна птиц Саратовской области. Стрижеобразные – Ardeiformes, Ракшеобразные – Coraciiformes, Удодообразные – Urupiformes, Дятлообразные – Piciformes. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1999. 84 с.

**Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. и др.** Животный мир Саратовской области: в 4-х кн. Кн. 1. Птицы. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2002. 216 с.

**Розенберг Г.С., Хасаев Г.Р., Гелашвили Д.Б., Шляхтин Г.В. (отв. ред.).** Экологическое образование и образованность – два «кита» устойчивого развития / отв. ред. Г.С. Розенберг. Самара, Самар. экон. ун-т, 2014. 218 с.

**Шляхтин Г.В., Беляченко А.В., Завьялов Е.В. и др.** Животный мир Саратовской области: в 4 кн. Кн. 3. Млекопитающие. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та. 2005. 130 с.

**Шляхтин Г.В., Голикова В.Л.** Методика полевых исследований экологии амфибий и рептилий. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1986. 78 с.

**Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Сонин К.А. и др.** Животный мир Саратовской области: в 4-х кн. Кн. 2. Рыбы. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2002. 100 с.

**Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Якушев Н.Н. и др.** Биоразнообразие и охрана природы в Саратовской области: эколого-просветительская серия для населения. Кн. I. Позвоночные животные. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2008. 204 с.

**Шляхтин Г.В., Захаров В.М., Аникин В.В. и др.** Биоразнообразие и охрана природы в Саратовской области: эколого-просветительская серия для населения. Кн. II. Особо охраняемые природные территории – рефугиумы для сохранения биологического разнообразия. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2010. 160 с.

**Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Ермохин М.В. и др.** Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. Саратов: Изд-во Торг.-пром. палаты Саратов. обл., 2006. 528 с.

**Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е.** Животный мир Саратовской области: в 4 кн. Кн. 4. Амфибии и рептилии. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005. 116 с.

## Общий список / Reference List

**Anikin V.V., Belyachenko A.A., Shlyakhtin G.V. et al.** Khvalynsky National Park: 20 Years. Saratov: Bukva, 2014. 296 p. (In Russ.).

**Varashkina S.B., Lysenko E.M., <...> Khasaev G.R., Shlyakhtin G.V. et al.** Noospheric ecology in the development of educational systems. St. Petersburg: Asterion, 2017. 264 p. (In Russ.).

**Belyachenko A.V., Shlyakhtin G.V., Filipychev A.O. et al.** Methods of quantitative counts and morphological studies of terrestrial vertebrates: a tutorial for field practice in vertebrate zoology and independent research work of students. Saratov: SSU, 2014. 148 p. (In Russ.).

**Dylnova Z.M., Dylnov D.G., Shlyakhtin G.V. et al.** Fundamentals of regional studies. Experience in developing a lecture course. A textbook for students studying social and humanitarian disciplines. Saratov: SSU, 2003. 392 p. (In Russ.).

**Zavyalov E.V., Boldyrev V.S., <...> Shlyakhtin G.V. et al.** Fishes of the Northern Lower Volga Region: In 3 books. Book 2. History of the study of Ichthyofauna. Saratov: SSU, 2010. 336 p. (In Russ.).

**Zavyalov E.V., Ruchin A.B., Shlyakhtin G.V. et al.** Fishes of the Northern Lower Volga region: In 3 books. Book 1. Composition of the Ichthyofauna, Methods of study. Saratov: SSU, 2007. 208 p. (In Russ.).

**Zavyalov E.V., Shlyakhtin G.V., Kapranova T.A. et al.** Bird fauna of the Saratov Region. Order Passeriformes. (Family Sylviidae, Muscicapidae). Saratov: SSU, 1996. 184 p. (In Russ.).

**Zavyalov E.V., Shlyakhtin G.V., Lobachev Yu.Yu. et al.** Fauna of birds of the Saratov region. Apodiformes, Coraciiformes, Upupiformes, Piciformes. Saratov: SSU, 1999. 84 p. (In Russ.).

**Zavyalov E.V., Shlyakhtin G.V., Tabachishin V.G. et al.** Animal world of the Saratov region: in 4 books. Book 1. Birds. Saratov: SSU, 2002. 216 p. (In Russ.).

**Rozenberg G.S., Khasaev G.R., Gelashvili D.B., Shlyakhtin G.V.** Environmental education and well-being – two pillars of sustainable development / Resp. ed. G.S. Rozenberg. Samara: Samara Univ. of Economics, 2014. 218 p. (In Russ.).

**Shlyakhtin G.V., Belyachenko A.V., Zavyalov E.V., et al.** Fauna of the Saratov Region: in 4 books. Book 3. Mammals. Saratov: SSU. 2005. 130 p. (In Russ.).

**Shlyakhtin G.V., Golikova V.L.** Methodology of field research of ecology of amphibians and reptiles. Saratov: SSU, 1986. 78 p. (In Russ.).

**Shlyakhtin G.V., Zavyalov E.V., Sonin K.A. et al.** Fauna of the Saratov region: in 4 books. Book 2. Fishes. Saratov: SSU, 2002. 100 p. (In Russ.).

**Shlyakhtin G.V., Zavyalov E.V., Yakushev N.N. et al.** Biodiversity and Nature Conservation in the Saratov Region: an environmental education series for the population. Book 1. Vertebrates. Saratov: Saratov: SSU, 2008. 204 p. (In Russ.).

**Shlyakhtin G.V., Zakharov V.M., Anikin V.V.** Biodiversity and nature conservation in the Saratov region: an environmental education series for the population. Book II. Specially protected natural areas – refugia for the conservation of biological diversity. Saratov: SSU, 2010. 160 p. (In Russ.).

**Shlyakhtin G.V., Tabachishin V.G., Ermokhin M.V. et al.** The Red Data Book of the Saratov region: Fungi. Lichens. Plants. Animals. Saratov: Saratov Chamber of Commerce and Industry P. H., 2006. 528 p. (In Russ.).

**Shlyakhtin G.V., Tabachishin V.G., Zavyalov E.V., Tabachishina I.E.** Fauna of the Saratov region: in 4 books. Book 4. Amphibians and Reptiles. Saratov: SSU, 2005. 116 p. (In Russ.).



**На левом фото:** Международная конференция «Изменения климата и возможные последствия для экосистемы Волжского бассейна. Волжский бассейн 50 лет спустя: перспективы и прогнозы», февраль, 2007, Тольятти; слева – профессор Е.В. Завьялов (Саратов).

**На правом фото:** Всероссийский семинар «Гомеостатические механизмы биологических систем: организация фонового мониторинга», сентябрь, 2013, Москва; справа – чл.-корр. РАН Э.В. Ивантер (Петрозаводск).

**In the left photo:** International conference "Climate change and possible consequences for the Volga basin ecosystem. The Volga basin 50 years later: prospects and forecasts", February 2007, Tolyatti; left – Professor E.V. Zavyalov (Saratov).

**In the right photo:** All-Russian seminar "Homeostatic mechanisms of biological systems: organization of background monitoring", September 2013, Moscow; on the right – Corresponding Member of the RAS E.V. Ivanter (Petrozavodsk).



**На левом фото:** IV-я Международная конференция «Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем», октябрь, 2017, Уфа; справа – профессор И.Ю. Усманов (Уфа), к.э.н. Г.Э. Кудинова (Тольятти), профессора В.П. Самарина (Старый Оскол), Г.Р. Хасаев (Самара).

**На правом фото:** У входа в Уфимский лимонарий, октябрь 2017.

**In the left photo:** International IV International conference "Innovative approaches to ensuring sustainable development of socio-ecological-economic systems", October 2017, Ufa; on the right – Professor I.Yu. Usmanov (Ufa), Cand. Sc. (Econ.) G.E. Kudinova (Tolyatti), Professors V.P. Samarina (Stary Oskol), G.R. Khasaev (Samara).

**In the right photo:** At the entrance to the Ufa lemonarium, October 2017.



**На левом фото: Новый год. Саратовский театр оперы и балета. 31.12.2003. С учениками – профессорами В.В. Аникиным (слева) и Е.В. Завьяловым.**

**На правом фото: Новый год. Биофак. 28.12.2013.**

***In the left photo: New Year. Saratov Opera and Ballet Theatre. December 31, 2003. With disciples – professors V.V. Anikin (left) and E.V. Zavyalov.***

***In the right photo: New Year. Biology faculty. December 28, 2013.***



**На левом фото: III-я Всероссийская научно-практическая конференция «Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий» (Астрахань; июнь 2009). Экскурсия и уха; слева – В.В. Аникин, академик В.Н. Большаков (Екатеринбург).**

**На правом фото: IV Международная конференция «Горные экосистемы и их компоненты» в Абхазии (Сухум; сентябрь 2012). Справа – чл.-корр. РАН Ф.А. Темботова.**

***In the left photo: The 3rd All-Russian scientific and practical conference "Environmental problems of natural and urbanized territories" (Astrakhan; June 2009). Excursion and fish soup; left – V.V. Anikin, academician V.N. Bolshakov (Ekaterinburg).***

***In the right photo: IV International conference "Mountain ecosystems and their components" in Abkhazia (Sukhum; September 2012). On the right is corresponding member of the RAS F.A. Tembotova.***



*На левом фото:* Международная конференция «Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем» (Самара – Тольятти, 19-21 мая 2014 г.).  
*На правом фото:* После защиты докторской диссертации Е.В. Завьяловым (в центре); оппоненты (слева – направо): профессор В.Ю. Ильин (Пенза), чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг (Тольятти), профессор С.А. Сачков (Самара).

*In the left photo:* International conference "Innovative approaches to ensuring sustainable development of socio-ecological-economic systems" (Samara – Tolyatti, May 19-21, 2014).

*In the right photo:* After defending his doctoral dissertation, E.V. Zavyalov (center); opponents (left to right): professor V.Yu. Ilyin (Penza), corresponding member of the RAS G.S. Rosenberg (Tolyatti), professor S.A. Sachkov (Samara).

## IN MEMORY OF GENNADY VIKTOROVICH SHLYAKHTIN (14.08.1941–18.07.2025)

© 2025 E.V. Bykov<sup>1</sup>, G.S. Rozenberg<sup>1</sup>, V.V. Anikin<sup>2</sup>, A.Yu. Kulagin<sup>3</sup>, A.G. Bakiev<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Institute of Ecology of the Volga River Basin RAS – branch  
Samara Federal Research Center RAS, Tolyatti, Russia

<sup>2</sup> Saratov National Research University named after N.G. Chernyshevsky, Saratov, Russia

<sup>3</sup> Ufa Institute of Biology, Ufa Federal Research Center RAS, Ufa, Russia