

ПОТЕРИ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2025 – Т. 34 – № 3. – С. 50-53.

УДК 595.76+929.55

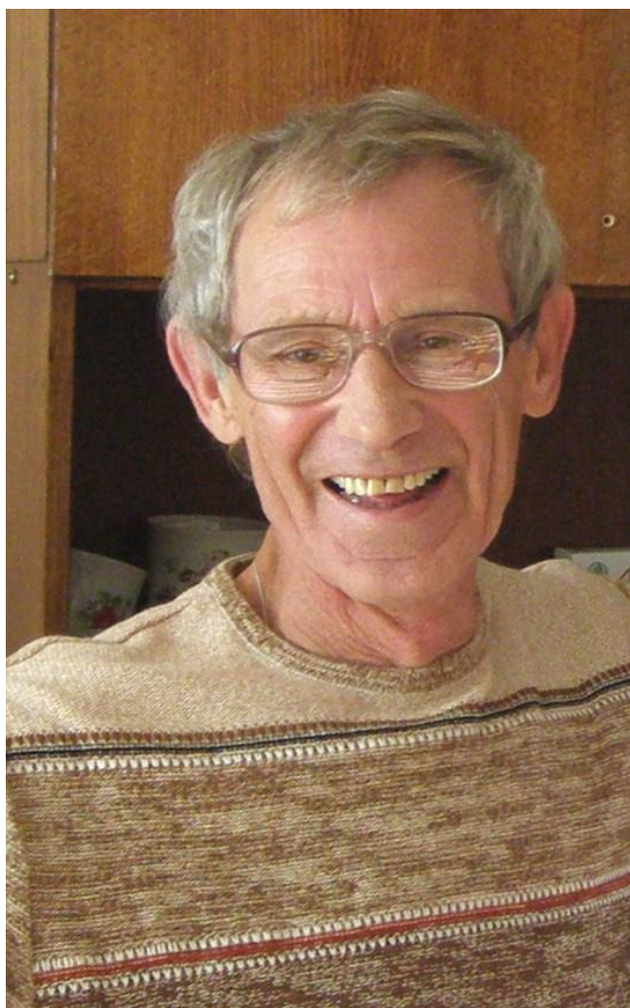
DOI: 10.24412/2073-1035-2025-34-3-50-53

ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ФЁДОРОВИЧА ФЕОКТИСТОВА (19.10.1942–19.06.2025)

© 2025 Е.В. Быков, Г.С. Розенберг, А.Г. Бакиев

Институт экологии Волжского бассейна РАН – филиал
Самарского федерального исследовательского центра РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 25.09.2025



*Человек подобен дуновению;
дни его – как уклоняющаяся тень.*
4-й стих 143-й главы Псалтири

Как-то неожиданно (хотя, как это ожидать?..) не стало нашего друга и коллеги, четверть века отработавшего Учёным секретарем Института

экологии Волжского бассейна (он застал ещё АН СССР) РАН, кандидата биологических наук Владимира Фёдоровича Феокистова.

Владимир Фёдорович Феокистов родился 19 октября 1942 года в поселке Дергачи Саратовской области. Через некоторое время после окончания Великой Отечественной войны с семьёй переехал в г. Маркс, где закончил 10 классов средней школы.

В 1959–1964 гг. учился на очном отделении агрономического факультета Саратовского сельскохозяйственного института. (Возможно, выбор частично объясняется тем фактом, что отец Владимира Фёдоровича увлекался садоводством, в частности, с интересом разводил разные сорта винограда). По окончании института был направлен на работу на должность инженера-почвовед в Саратовскую землеустроительную экспедицию института «Росгипрозем», где проработал до февраля 1967 года с перерывом на время службы в Советской армии (1964–1965 гг.).

В 1967 году Владимир Фёдорович поступил на вечернее отделение биологического факультета Саратовского университета, который окончил в 1970 году по специальности «Биология»; специализировался на кафедре гидробиологии. Во время обучения работал руководителем кружка охраны природы Саратовской областной станции юных натуралистов, лаборантом кафедр

Быков Евгений Владимирович, уч. секретарь, канд. биол. наук, bikov347@yandex.ru; Розенберг Геннадий Самуилович, гл. науч. сотр., докт. биол. наук, проф., чл.-корр. РАН, genarozenberg@yandex.ru; Бакиев Андрей Геннадьевич, ст. науч. сотр., канд. биол. наук, доцент, herpetology@list.ru

ры зоологии Саратовского педагогического института.

По окончании университета в 1971 году устроился на работу в Мордовский заповедник на должность младшего научного сотрудника. В 1975–1978 гг. прерывал свою трудовую деятельность в заповеднике, так как обучался в очной аспирантуре на кафедре зоологии и дарвинизма Московского государственного педагогического института им. В.И. Ленина. Тема диссертационной работы – «Зоологическая диагностика фитоценозов (на примере комплексов жуужелиц Мордовского заповедника)». По окончании аспирантуры был направлен на работу в Мордовский заповедник на должность заместителя директора по научной работе. В 1983 г. успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата биологических наук в Московском государственном педагогическом институте им. В.И. Ленина.

В 1986 году пришел на работу в Институт экологии Волжского бассейна АН СССР на должность младшего научного сотрудника лаборатории эколого-экономических исследований. В этой же лаборатории затем работал на должности научного сотрудника. С октября 1989 года до выхода на пенсию в 2014 году работал в должности учёного секретаря института и принимал самое активное участие в комплексных исследованиях Института, представленных в монографиях (База эколого-экономических..., 1991; Экологическая ситуация..., 1994; Институт экологии..., 1997; Розенберг и др., 1997, 2018; Закон Самарской .., 1999; Экологические проблемы..., 2000; «Яблоневый овраг»..., 2001; Инновации. Модернизация..., 2013 и др.).

Владимир Фёдорович, кроме огромного объема научно-организационной работы, продолжал свои собственно научные исследования; правда, работа ученого секретаря и «смутное время» отечественной науки в 1990-х – 2000-х гг. ограничили его полевые исследования городскими лесами Тольятти и экосистемами национального парка Самарская Лука. При этом проявлялись его главные черты – доброжелательность и увлечённость полевой исследовательской работой. По-видимому, для него – учёного секретаря большого академического института, а в прошлом работника особо охраняемой природной территории (Мордовского заповедника) – полевая работа являлась своеобразной отдушиной. На это время он частично освобождался от не очень творческой части своих обязанностей и возвращался в мир исследований, привычный для него и такой привлекательный. С одной стороны, это был мир таинственных и беспощадных хищников травяных джунглей – жуужелиц, осо-

бенностей их биологии и экологии. С другой стороны, это было исследование их приспособлений к антропогенному воздействию и возможности использования этих насекомых в качестве биоиндикаторов. Об объекте своих исследований Владимир Фёдорович рассказывал с вдохновением. Им было открыто и описано (опубликовано, к сожалению, не всё) большое количество интересных фактов адаптаций этих жуужков к условиям существования, в частности, к зимовкам, к изменениям влажности, к изменению условий их существования человеком (Феоктистов, 1980, 2000, 2008; Феоктистов, Душенков, 1982).

Как в проведении собственных научных исследований, так и в организации работы института Владимира Фёдоровича отличали чрезвычайная аккуратность (даже, педантичность) и внимательность. Во время его работы учёным секретарем (и, кроме того, руководителем аспирантуры) во всех делах научных работников института, соискателей и аспирантов, во всех отчётных материалах и планах научных работ царил идеальный порядок. Кстати, он с удовольствием делился своими знаниями с молодыми сотрудниками и под его научным руководством кандидатскую диссертацию защитила О.В. Леонтьева (2000).

Помимо аккуратности в делах, характерной чертой Владимира Фёдоровича была исключительная отзывчивость и желание помогать людям. Это относилось как к сотрудникам института, так и к обращающимся за помощью работникам других организаций, в частности, к соискателям учёных степеней. Неоценимую помощь он оказывал при организации и сдаче аспирантами и соискателями экзаменов кандидатского минимума. К его непосредственной помощи для сдачи этих экзаменов прибегали биологи и экологи из многих регионов России.

Ко всем коллегам Владимир Фёдорович старался относиться ровно и с уважением. Конечно, в его окружении были люди, которым он симпатизировал (хотя явно свои симпатии он предпочитал не показывать). Таким сотрудникам он помогал особенно активно. Однако, если коллеге, с которым у Владимира Фёдоровича отношения по каким-либо причинам не заладились, требовалась его поддержка, симпатии и антипатии уходили в сторону. Личные предпочтения и рабочие отношения у него чётко разграничивались, и в работе для него не существовало ни друзей, ни врагов, только интересы Института, задачи научного сообщества.

Как и у любого из нас, у Владимира Фёдоровича было хобби, целых два: это, во-первых, семья и любимая жена Александра Михайловна (которую в 2020 г. «похитил» COVID; последние почти пять лет Владимир Фёдорович жил один,

стараясь максимально никому не докучать) и, во-вторых, классическая музыка, которую он готов был слушать не переставая. Он даже составил и размножил пособие «Слушателю симфонических концертов» (в 4-х частях; 2007), в котором прокомментировал избранные симфонические произведения отечественных и зарубежных композиторов и которое дарил друзьям.

Владимир Фёдорович, проработав более 30 лет в системе академий наук (сначала АН СССР, затем Российской академии наук – РАН) очень негативно отнесся к реформе академии (объединения всех академий в РАН) и организации ФАНО (Федерального агентства научных организаций, взявшего на себя непосредственное руководство фундаментальной наукой). Как и большинство членов научного сообщества, он не увидел ничего позитивного ни в академических изменениях, ни в трансформации аспирантуры и не смог принять этих изменений (Розенберг, Феоктистов, 2005).

Во время нахождения академических институтов под управлением РАН, даже в сложные периоды (как для академии, так и для страны), научная работа осуществлялась планомерно и предска-

зуемо. В новых же условиях, когда работа научного учреждения оценивалась по не вполне понятным количественным показателям, а не реальным результатам, Владимир Фёдорович чувствовал себя неуютно. Возможно, если бы не эти сопутствующие реформе негативные моменты, он ещё бы оставался в Институте. Правда, находясь на пенсии, он продолжал живо интересоваться делами Института, всегда был готов дать совет и подсказать тот или иной выход из сложившихся ситуаций.

Для всех сотрудников ИЭВБ РАН В.Ф. Феоктистов всегда был примером. Его уход из жизни – огромная потеря не только для родных, но и для друзей и коллег, которые всегда будут помнить его как замечательного человека и настоящего академического учёного.

Коллеги и друзья выражают глубочайшие соболезнования семье В.Ф. Феоктистова.

*Покойся с миром, друг наш милый,
И ожидай ты нас к себе.*

Мы перетерпим горе с силой,

Быть может, скоро и придём к тебе.

Сергей Есенин. 1911 г.

Вечная светлая память!

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список русскоязычной литературы

База эколого-экономических данных крупного региона (методическое пособие) / Розенберг Г.С., Беспалый В.Г. <...>, Феоктистов В.Ф. и др. Тольятти: ИЭВБ АН СССР, 1991. 62 с.

Закон Самарской области «Об охране окружающей природной среды Самарской области» (проект, II вариант). Самара: Самар. Губерн. Дума, 1999. 35 с.*

Инновации. Модернизация. Внедрение. 30-летний опыт Института экологии Волжского бассейна РАН по практической реализации результатов фундаментальных экологических исследований / Отв. ред. Г.С. Розенберг, В.Ф. Феоктистов. Тольятти: Кассандра, 2013. 233 с.

Институт экологии Волжского бассейна. 1991-1996 (научно-информационный сборник) / Под ред. Т.Д. Зинченко, Г.П. Краснощёкова, В.Н. Паутовой, Г.С. Розенберга (отв. ред.), В.Ф. Феоктистова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1997. 129 с.

Леонтьева О.В. Население жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) в условиях склоновой комплексности ландшафта северо-востока Самарской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Самара, 2000. 23 с. (науч. рук. к.б.н. В.Ф. Феоктистов).

Розенберг Г.С., Беспалый В.Г., <...> Феоктистов В.Ф. и др. Сводное экспертное заключение по проекту Крапивинского гидроузла на р. Томи Кемеровской области // Экологическая экспертиза: тео-

рия и практика (Опыт применения в Самарской области). Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. Вып. 5. Самара: Госкомитет по охр. окр. среды Самар. обл., 1997. С. 107-141.

Розенберг Г.С., Быков Е.В., Попченко В.И., Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф. 35 лет Институту экологии Волжского бассейна РАН: вчера, сегодня, завтра, библиография, инновации и многое другое. Тольятти: Анна, 2018. 326 с.

Розенберг Г.С., Феоктистов В.Ф. Что считать фундаментальной наукой (на примере исследований Института экологии Волжского бассейна РАН) // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». 2005. Вып. 4. С. 92-107.

Феоктистов В.Ф. Биоиндикационная оценка комплексов жуужелиц в условиях городских ландшафтов // Изв. Самар. НЦ РАН. 2000. Т. 2, № 2. С. 319-323.

Феоктистов В.Ф. Фауна жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Мордовского государственного заповедника // Изв. Самар. НЦ РАН. 2008. Т. 10, № 5/1. С. 145-149.

Феоктистов В.Ф. Эффективность ловушек Барбера разного типа // Зоол. журн. 1980. Т. 59, вып. 10. С. 1554-1558.

Феоктистов В.Ф., Душенков В.М. Сезонная динамика активности жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) в различных типах леса у южной границы тайги // Зоол. журн. 1982. Т. 61, вып. 2. С. 227-232.

Экологическая ситуация в Самарской области: состояние и прогноз. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. 326 с.

Экологические проблемы Среднего и Нижнего Поволжья на рубеже тысячелетий. Стратегия контро-

* Под названием Закон Самарской области «Об охране окружающей природной среды и природных ресурсов Самарской области» принят Самарской Губернской думой 24 апреля 2001 г.

ля и управления (Аналитический доклад для Ассоциации «Большая Волга») / Розенберг Г.С., Боргардт Е.А. <...>, **Феоктистов В.Ф.** и др. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. 48 с.

«Яблоневого оврага»: экологическое состояние антропогенно нарушенной территории // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. Вып. 10. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. 97 с.

Общий список / Reference List

Database of environmental and economic data of a large region (methodological manual) / Rozenberg G.S., Bepaly V.G. <...>, **Feoktistov V.F.** et al. Tolyatti: IEVB AS USSR, 1991. 62 p. (In Russ.).

Law of Samara Region "On Environmental Protection of Samara region" (draft, version II). Samara: Reg. Duma, 1999. 35 p. (In Russ.).

Innovation. Modernization. Implementation. 30 years of experience of the Institute of Ecology of the Volga River Basin of the RAS in the practical implementation of the results of fundamental environmental research / Resp. eds. G.S. Rozenberg, **V.F. Feoktistov.** Tolyatti: Kassandra, 2013. 233 p. (In Russ.).

Institute of Ecology of the Volga River Basin. 1991-1996 (scientific information collection) / Eds. T.D. Zinchenko, G.P. Krasnoshchekov, V.N. Pautova, G.S. Rozenberg (resp. ed.), **V.F. Feoktistov.** Tolyatti: IEVB RAS, 1997. 129 p. (In Russ.).

Leontyeva O.V. Population of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) in the conditions of slope complexity of the landscape of the north-east of the Samara region: Cand. biol. sci. thesis. Samara, 2000. 23 p. (research adviser Cand. biol. sci. **V.F. Feoktistov**). (In Russ.).

Rozenberg G.S., Bepaly V.G., <...> Feoktistov V.F. et al. Consolidated expert opinion on the Krapivinsky hydroelectric power station project on the Tom River in the Kemerovo Region // Environmental expertise: theory and practice (Application experience in the Samara Region). Environmental safety and sustainable development of the Samara Region. Iss. 5.

Samara: State Committee for Environmental Protection of the Samara Region, 1997. P. 107-141. (In Russ.).

Rozenberg G.S., Bykov E.V., Popchenko V.I., Saksonov S.V., Feoktistov V.F. 35 years of the Institute of Ecology of the Volga River Basin of the Russian Academy of Sciences: yesterday, today, tomorrow, bibliography, innovations and much more. Tolyatti: Anna, 2018. 326 p. (In Russ.).

Rozenberg G.S., Feoktistov V.F. What is considered fundamental science (based on research by the Institute of Ecology of the Volga River Basin of the RAS) // Bull. Samara SC RAS. Spec. Iss. "Actual problems of ecology". 2005. Iss. 4. P. 92-107. (In Russ.).

Feoktistov V.F. Bioindication assessment of ground beetle complexes in urban landscapes // Bull. Samara SC RAS. 2000. Vol. 2, No. 2. P. 319-323. (In Russ.).

Feoktistov V.F. The fauna of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of the Mordovian State Nature Reserve // Bull. Samara SC RAS. 2008. Vol. 10, No. 5/1. P. 145-149. (In Russ.).

Feoktistov V.F. The effectiveness of different types of Barber traps // Zool. J. 1980. Vol. 59, Iss. 10. P. 1554-1558. (In Russ.).

Feoktistov V.F., Dushenkov V.M. Seasonal dynamics of ground beetle activity (Coleoptera, Carabidae) in different forest types at the southern border of the taiga // Zool. J. 1982. Vol. 61, Iss. 2. P. 227-232.

The environmental situation in the Samara region: status and forecast. Tolyatti: IEVB RAS, 1994. 326 p. (In Russ.).

Environmental problems of the Middle and Lower Volga Regions at the turn of the Millennium: A strategy for monitoring and management (Analytical report for the "Greater Volga" association) / Rozenberg G.S., Borgardt E.A. <...>, **Feoktistov V.F.** et al. Tolyatti: IEVB RAS, 2000. 48 p. (In Russ.).

"Yablonevy Ovrage": Ecological state of the anthropogenically disturbed territory // Environmental safety and sustainable development of the Samara region.. Iss. 10. Tolyatti: IEVB RAS, 2001. 97 p. (In Russ.).

IN MEMORY OF VLADIMIR FEDOROVICH FEOKTISTOV (19.10.1942–19.06.2025)

© 2025 **E.V. Bykov, G.S. Rozenberg, A.G. Bakiev**

Institute of Ecology of the Volga River Basin RAS – branch
Samara Federal Research Center RAS, Tolyatti, Russia