

УДК 58(09)

DOI: 10.24412/2072-8816-2021-15-4-110-114

**ЯРМИШКО В.Т. МОЙ ПУТЬ В НАУКУ. АВТОБИОГРАФИЧЕСКОЕ ЭССЕ.
СПб.: ИЗД-ВО СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2021. 148 с. (рецензия)**

© 2021 Г.С. Розенберг

*Самарский федеральный исследовательский центр РАН,
Институт экологии Волжского бассейна РАН
ул. Комзина, 10, Тольятти, 445003, Россия
e-mail: genarozenberg@yandex.ru*

Аннотация. Рассмотрено автобиографическое эссе В.Т. Ярмишко, в котором рассказано об основных этапах жизни и его научном пути.

Ключевые слова: Ярмишко Василий Трофимович, Ботанический институт, экология, лесоведение.

Поступила в редакцию: 30.10.2021. **Принято к публикации:** 15.11.2021.

Для цитирования: Розенберг Г.С. 2021. Ярмишко В.Т. Мой путь в науку. Автобиографическое эссе. СПб.: изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2021. 148 с. (рецензия). — Фиторазнообразие Восточной Европы. 15(4): 110–114. DOI: 10.24412/2072-8816-2021-15-4-110-114



Я принадлежу к той категории людей, которые, как говорится, «не оглядываются назад». Поэтому, скорее всего, я никогда не буду писать воспоминаний или чего-то в этом роде; но именно поэтому я с некоторой «белой» завистью смотрю на тех, кто готов оглядываться, готов «вывернуть себя» и поделиться с читателем событиями минувших дней, интересными встречами и моментами в жизни, которые глубоко врезались в память, пролить свет на ряд событий и тех людей, с которыми сводила судьба, вехами своего научного пути. Именно такая книга (с дарственной надписью) совсем недавно оказалась у меня в руках. Ее автор – доктор биологических наук, профессор, бывший директор Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (2001–2016), а сегодня зав. отделом Ботанического сада Петра Великого – Василий Трофимович Ярмишко (ВТ). Желание написать

рецензию на эту книгу возникло еще и потому, что я неплохо с ним знаком, поддерживал и поддерживаю дружеские контакты, долгое время мы «параллельно» с ним директорствовали, встречались на Общих собраниях РАН, он участвовал в работе нашего диссертационного совета (оппонировал несколько работ), его дочь Оксана в 2009 г. защитила в

нашем совете кандидатскую диссертацию, я возглавлял комплексную академическую комиссию по проверке научной и научно-организационной деятельности БИНа (в феврале 2011 г.) и участвовал в торжествах по случаю 300-летия Ботанического сада и института (2014), а он принимал активное участие в работе XIII съезда Русского ботанического общества (2013) у нас в Тольятти. Естественно, «со стороны», я наблюдал за перипетиями его руководства в такое сложное время и таким не простым академическим учреждением, как Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН.

Сразу замечу, меня насторожило название книги, – так называлась печально-знаменитая передовица в газете «Правда» (Lysenko, 1937) и такая параллель – явно не в пользу автора. Но потом мне попались еще несколько работ куда более достойных авторов – нобелевского лауреата Л.В. Канторовича (Kantorovich, 1987), профессора В.В. Кузлякиной (Kuzlyakina, 2010), военного педагога В.И. Максимова-Регульского (Maximov-Regulsky, 2020) и некоторых других. И ничего, не страшно. Содержание важнее названия.

Начало такого рода эссе всегда достаточно традиционны – все описывают свою «малую родину», родственников, более подробно – родителей, иногда вспоминают (чаще, по рассказам взрослых) какие-то эпизоды своего «босоногого детства». Именно такие случаи и создают ауру присутствия; так, в воспоминаниях *ВТ* мне запомнилось описание того, как бабушка оставляла годовалого Василия, который еще плохо ходил, но быстро ползал, привязанным веревкой к колу во дворе хутора с краюхой хлеба, смоченной водой и посыпанной немного сахаром, пока она отработывала в поле трудодни; а дворовые куры отнимали у мальчика эту сладость и он с ними воевал. Также интересны такого рода деталями и последующие разделы эссе – «Школьные годы» (двоюродные родственники из Румынии), «Учеба в Лисинском лесном техникуме (1963–1966)» (как снимал Н.С. Хрущева – портрет в библиотеке техникума...), «Работа на производстве – Аделяковское лесничество Сергиевского леспромхоза (Куйбышевская, ныне Самарская область)» (несостоявшаяся служба в Советской Армии), «Учеба в Ленинградской лесотехнической академии им. С.М. Кирова» (аспирантура и защита диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Конкурентные влияния лиственных пород на ель в зоне корневых систем при реконструкции лиственных молодняков лесокультурными методами» в 1976 г.; эти результаты вошли в монографию [Shutov et al., 1977]).

Естественно, самый большой по объему раздел – это «Работа в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова АН СССР»; в БИНе *ВТ* начал работать с 1978 г. по приглашению зам. директора, профессора В.А. Алексева. Сразу началась экспедиционная работа, связанная с изучением влияния атмосферных выбросов промышленных предприятий, ТЭЦ и других источников загрязнения на растительность. Первыми были ТЭЦ в Тульской, Костромской, Вологодской и Ленинградской областях, лесные сообщества под воздействием Прибалтийской и Нарвской ТЭЦ... Потом были экспедиции на Кольский Север (Мурманская область), в Республику Коми (Yarmishko et al., 1990; Kotulainen et al., 1994). Эти материалы вошли в докторскую диссертацию «Сосна обыкновенная (*Pinus silvestris* L.) и ее сообщества в условиях атмосферного загрязнения на Европейском Севере», которую *ВТ* защитил в 1994 г. (позднее она была оформлена монографией [Yarmishko, 1997]). А в 1987 г. – «экзотика» (в качестве самообразования и для сравнительности), экспедиция по изучению растительности и почв Вьетнама на НИС «Академик Александр Несмеянов» (посещение ботанического сада в Сингапуре). Потом были научно-исследовательские работы в Финляндии, в составе лесозоологического отряда Совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции в Монголии [Yarmishko et al., 2013]. Правда, эти факты научного становления *ВТ*, как мне показалось, написаны несколько суховато, без тех «деталей», которые и делают автобиографические эссе особенно привлекательными и интересными. Возможно, это

связано с тем, что *BT* весь свой литературный детективно-полемический запал направил на описание проблем БИНа в первые годы его директорства...

А это – действительно были серьезные криминальные проблемы «лихих 90-х» и «крутых или ужасных нулевых», когда и в стране, и в отдельных организациях (подразделения РАН в этом контексте не были исключением) шел передел собственности. Я помню, что и ко мне приходили «малиновые пиджаки» с требованием «крышевания», невыгодной для Института аренды и пр. Мы, конечно, расположены в прекрасном месте – на высоком берегу Волги, – но это не сопоставимо с положением БИНа и Ботанического сада в центре Санкт-Петербурга на берегах Невы... Читая эти страницы рецензируемой книги и зная о поджогах на территории Ботсада и на научно-опытной станции БИН «Отрадное» (подробнее о станции см., например, [Latmanizova, 2017]), нелегальных продажах коллекционных растений, нарушениях и хищениях при строительстве на территории БИНа, провокации со взяткой в \$1,5 тыс. (10 суток в СИЗО), как минимум двух покушениях на *BT* (все это обсуждалось и на Бюро и Собраниях Отделения биологических наук РАН, и в кулуарах), не оставляет ощущение того, что если бы у *BT* не было бы поддержки бывшего директора БИНа академика А.Л. Тахтаджяна и председателя СПбНЦ РАН, нобелевского лауреата Ж.И. Алфёрова, то неизвестно (точнее, предсказуемо) чем бы все это кончилось. Более того, сегодня у меня нет уверенности в том, что все это не повторится вновь...



**Возложение цветов на могилу Петра I в Петропавловской крепости
(23 июня 2014 г.; фото автора).**

Несколько слов о 300-летию Института (Ботанического сада). В своем эссе *BT* очень кратко описал это крупное и яркое событие в научной жизни страны. Все-таки, это старейшее научное учреждение России: Аптекарский огород – Императорский Ботанический сад – Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН. По возрасту он, конечно, уступает старейшим садам Европы, таким, как Ботанические сады Парижа, Амстердама или Упсалы, является ровесником Ботанических садов Вены и Палермо, и гораздо старше Ботанических садов Вроцлава и Мюнхена. По богатству коллекций Институт

разделяет места с такими мировыми ботаническими центрами, как Королевские ботанические сады Кью (Лондон), Парижский национальный музей естественной истории и Нью-Йоркский ботанический сад. Не буду повторяться (см. [Rozenberg, Senator, 2014]), отмечу лишь прекрасную организацию всех праздничных мероприятий, в проведение которых много усилий и душевного тепла вложил *ВТ*.

Завершает эссе список научных работ *ВТ* из 268 наименований. Книга прекрасно издана, проиллюстрирована множеством фотографий.

В целом, прорецензированное издание воспоминаний Василия Трофимовича Ярмишко вполне «укладывается» в строфы Михаила Светлова (Песни из пьесы «Двадцать лет спустя», 1939):

*Пролетай же, память, через трещины,
Постарайся день со днем связать...
Это мной давно уже обещано,
Это я обязан рассказать!..*

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

[Kantorovich] Канторович Л.В. 1987. Мой путь в науке (предполагавшийся доклад в Московском математическом обществе). — Успехи математических наук. 42(2; 254): 183–213.

Komulainen M., Vieno M., Yarmishko V.T., Daletskaja T.D., Maznaja E.A. 1994. Seedling establishment from seeds and seed banks in forests under long-term pollution stress: a potential for vegetation recovery. — Canadian Journal of Botany. 72: 143–149.

[Kuzlyakina] Кузлякина В.В. 2020. Мой путь в науку: У истоков IT-технологий в Дальневосточном регионе. Кишинев. 164 с.

[Latmanizova] Латманизова Т.М. 2017. Научно-опытной станции «Отрадное» Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН – 70 лет. — Hortus botanicus. 12: 4–43.

[Lysenko] Лысенко Т.Д. 1937. Мой путь в науку. — Газета «Правда» 1 октября 1937 г. 271(7237): 1.

[Maximov-Regulsky] Максимов-Регульский В.И. 2010. Мой путь в науке и педагогике. Киев. [<https://proza.ru/2020/02/26/1424>].

[Rozenberg, Senator] Розенберг Г.С., Сенатор С.А. 2014. Ботаническому институту им. В.Л. Комарова РАН – 300 лет! — Фиторазнообразие Восточной Европы. 8(3): 163–166.

[Shutov et al.] Шутов И.В., Албяков М.П., Чмырь А.Ф., Ярмишко В.Т. 1977. Реконструкция лиственных молодняков лесокультурными методами. М.

[Yarmishko] Ярмишко В.Т. 1997. Сосна обыкновенная и атмосферное загрязнение на Европейском Севере. СПб. 210 с.

[Yarmishko et al.] Ярмишко В.Т., Баккал И.Ю., Меньшикова Г.П. и др. 1990. Влияние промышленного атмосферного загрязнения на сосновые леса Кольского полуострова. Л. 195 с.

[Yarmishko et al.] Ярмишко В.Т., Тушигмаа Ж., Цэдэндаш Г. 2013. Особенности восстановления нарушенных сосновых лесов Монголии. СПб. 132 с.

**YARMISHKO V.T. MY WAY TO SCIENCE. AUTOBIOGRAPHIC ESSAY.
SPb.: Publ. House ETU «LETI», 2021. 148 p. (review)**

© 2021 G.S. Rozenberg

*Samara Federal Research Scientific Center of RAS,
Institute of Ecology of the Volga River Basin of RAS
10, Komzin str., Togliatti, 445003, Russia
e-mail: genarozenberg@yandex.ru*

Abstract. The autobiographical essay by V.T. Yarmishko, which tells about the main stages of life and his scientific path, reviewed.

Key words: Yarmishko Vasily, Botanical Institute, ecology, forestry.

Submitted: 30.10.2021. **Accepted for publication:** 15.11.2021.

For citation: Rozenberg G.S. 2021. Yarmishko V.T. My way to science. Autobiographic essay. SPb.: Publ. House ETU «LETI», 2021. 148 p. (review). — *Phytodiversity of Eastern Europe*. 15(4): 110–114. DOI: 10.24412/2072-8816-2021-15-4-110-114

REFERENCES

- Kantorovich L.V. 1987. My way in science (supposed lecture in the Moscow Mathematical Society). — *Advances in Mathematical Sciences*. 42(2; 254): 183–213. (In Russ.).
- Komulainen M., Vieno M., Yarmishko V.T., Daletskaja T.D., Maznaja E.A. 1994. Seedling establishment from seeds and seed banks in forests under long-term pollution stress: a potential for vegetation recovery. — *Canadian Journal of Botany*. 72: 143–149.
- Kuzlyakina V.V. 2020. My Way to Science: At the Origins of IT Technologies in the Far East Region. Chisinau. 164 p. (In Russ.).
- Latmanizova T.M. 2017. Scientific experimental station «Otradnoe» Botanical Institute named after V.L. Komarov RAS – 70 Years. — *Hortus botanicus*. 12: 4–43.
- Lysenko T.D. 1937. My way to science. — Newspaper «Pravda». October 1, 1937. 271(7237): 1. (In Russ.).
- Maximov-Regulsky V.I. 2010. My Way in Science and Pedagogy. Kiev. [<https://proza.ru/2020/02/26/1424>]. (In Russ.).
- Rozenberg G.S., Senator S.A. 2014. Botanical Institute named after V.L. Komarov RAS – 300 years! — *Phytodiversity of Eastern Europe*. 8(3): 163–166. (In Russ.).
- Shutov I.V., Albyakov M.P., Chmyr A.F., Yarmishko V.T. 1977. Reconstruction of Deciduous Young Stands by Forest-cultural Methods. Moscow. (In Russ.).
- Yarmishko V.T. 1997. Scots Pine and Air Pollution in the European North. Saint-Petersburg. 210 p. (In Russ.).
- Yarmishko V.T., Bakkal I.Yu., Menshikova G.P. et al. 1990. Influence of Industrial Atmospheric Pollution on the Pine Forests of the Kola Peninsula. Leningrad. 195 p. (In Russ.).
- Yarmishko V.T., Tushigmaa J., Tsedendash G. 2013. Features of Restoration of Disturbed Pine Forests in Mongolia. Saint-Petersburg. 132 p. (In Russ.).