



УДК 58(092)

Воспоминания о Р. В. Камелине

Л. Я. Курочкина

*Институт ботаники и фитоинтродукции МОН РК, ул. Тимирязева, д. 36 д, Алматы, 050057, Казахстан
E-mail: lidiya-kurochkina@yandex.ru*

Ключевые слова: Рудольф Владимирович Камелин, флористическая школа, геоботаника, экология, воспоминания.

Аннотация. Статья посвящена известному российскому ботанику, профессору, член-корреспонденту РАН Рудольфу Владимировичу Камелину, его научной и научно-организационной деятельности. Приводятся некоторые воспоминания о Р. В. Камелине от казахстанских коллег.

Memories of R. V. Kamelin

L. Ya. Kurochkina

*Institute of Botany and Phytointroduction the Ministry of Education and Science Republic of Kazakhstan,
Timiryazev str. 36 D, Almaty, 050057, Republic of Kazakhstan*

Key words: Rudolf Vladimirovich Kamelin, floristic school, geobotany, ecology, memoirs.

Summary. Article is devoted to the famous Russian botanist, professor, the corresponding member of the Russian Academy of Sciences Rudolf Vladimirovich Kamelin, his scientific and organizational activity. Some memories of R. V. Kamelin from the Kazakhstan colleagues are given.

Есть в жизнедеятельности ученых невидимые простым глазом узы творческой общности. Они закономерно проявляются не только через тесное научное содружество и взаимовыручку. А часто через глубокое подсознание, где проявляется значимость исследований коллег, которым хочется подражать, воспринимать их учение как достоверную истину. Для многих ботаников примером таких коллег был Рудольф Владимирович Камелин, выдающийся ученый с мировым именем, заслуженно признанный светилом ботаники России, СНГ и зарубежья. Трижды член-корреспондент, доктор биологии, профессор. Являлся мировым ученым в области флоры, флорогенеза, главным редактором «Ботанического журнала» – ведущего ботанического издания Советского Союза и России, Президентом РБО (ранее ВБО), активным членом международных и российских форумов по биологическим на-

укам. Позвольте же назвать его выдающимся ботаником XX–XXI вв., что будет истиной.

Память об ушедшем – это мост в будущее. Будем же помнить его живым. Несколько воспоминаний.

Часто, бывая в БИН-е в 60–80-е гг. прошлого столетия, я не решалась подойти к нему, видя его постоянную занятость и сосредоточенность. Боялась навязаться со своими вопросами. А как хотелось! Помню однажды удалось. Речь шла о предполагаемом объединении многих видов жузгунов (*Calligonum* L.), высказанном одним таджикским диссертантом. Р. В. Камелин ответил мне коротко: «А кто с ним считается?!». Он поддержал монографа рода Н. В. Павлова и казахстанских флористов. Жаль, что беседа была коротка, но проявилась его принципиальность, что помогло противостоять.

На Международном ботаническом конгрессе в 1975 г. в Ленинграде Камелин запомнился среди ярких организаторов и руководителей этого знаменательного форума. Среди созвездий ученых Р. В. Камелин выделялся своей незаменимостью и авторитетностью на пленарных и секционных заседаниях, в беседах с зарубежными учеными, в пропаганде передовых отечественных достижений Советского Союза. Даже на фуршетах и оригинальном банкете в бывшем Таврическом дворце при его появлении на трибунном балконе и молодые, и старшие коллеги гордились им, что сквозило в оценках ведущей элиты и рядовых конгрессменов. Помнится, он же помог ликвидировать досадный конфликт с Б. А. Быковым, в списках делегатов ошибочно отмеченным недоброжелателями как умерший.

В восьмидесятые годы XX в. была осуществлена экспедиция И. О. Байгулина в Каратау по выявлению объектов «Зеленой книги Казахстана» (Kurochkina et al., 1993). С нами была монография Р. В. Камелина (Kamelin, 1990) и он, как бы негласно, присутствовал при описании растительности великолепных очагов дикой груши (*Pyrus* L.), древовидных лиан (*Vitis silvestris* Gmel.), произрастающих по реликтовым саванноидам (Вуков, 1966) и не описанным ранее саксаульникам (*Haloxylon aphyllum* (Minkw.) Pjin) со спираантусом (*Spiraeanthus schrenkianus* (Fisch. et C. A. Mey.) Maxim.), сохранивших черты древовидных предков этих видов, ныне активно уничтожаемых при вырубке и выпасе. Среди зафиксированных Камелиным (Kamelin, 1990) нами отмечены их редкие древние ареалы и описаны экологические особенности, подтверждающие мнение Камелина о генезисе ареалов этих реликтовых сообществ в Каратау.

Р. В. Камелина характеризовало чуткое внимание оценивающих глаз, сосредоточенность и ошутимая постоянная умственная загруженность.

В памяти его старших сокурсников по Пермскому государственному университету к. б. н. Г. Б. Макулбековой и д. б. н. Р. П. Плисака, геоботаников Казахстана, Р. В. Камелин уже студентом был увлечен только избранной специальностью по флоре и растительности гор. Такова память о юном Рудольфе, а ныне он оценивается как один из тех руководителей, что одним име-

нем своим подтверждают фундаментальность и достоверность диссертаций. Под его руководством защищено 46 кандидатских и 23 докторских ботанических работ и в последний год он продолжал консультировать ещё 2 докторских диссертации. Среди них 11 авторов – зарубежные ботаники, ставшие последователями Российской научной школы. Среди 500 публикаций Р. В. Камелина остается уникальной великолепной, нестареющей по актуальности монография по Сырдарьинскому Каратау (Kamelin, 1990). Это – непревзойденный пример анализа флоры и растительности пустынно-степного горного хребта, особого региона северных пустынь Азии – Центрального Турана – самого богатого по эндемизму и реликтовости, экологически особенного, глобально значимого по растительности округа, сохранившего черты Древнего Средиземья (по: Вуков, 1966), очаги фриганы. Нами отмечены экологические особенности, подтверждающие черты генезиса перечисленных фитоценозов. Мной впервые описаны экземпляры спираантуса Шренка (*Spiraeanthus schrenkianus*) и черного саксаула (*Haloxylon aphyllum*), у которого толщина ствола на метровой высоте достигала 15 см в диаметре. Это характеризует биоморфу дерева, свойственную бывшим тугаям в Каратау. Ценопопуляции и ареал их еще недостаточно исследованы.

Вспоминается, как на трудной защите докторской диссертации по динамике растительности одного геоботаника из БИНа при наличии отрицательных отзывов академик А. Л. Тахтаджан передал бразды правления Р. В. Камелину. Камелин дипломатично допустил даже дискуссию официальных оппонентов, предотвратив ожидаемые выступления, что по-видимому, способствовало положительному голосованию членов диссертационного совета. Отмечаю ценный вклад Камелина в признании лидирующей русской школы Петербургских «биновских» ботаников России и утверждение школы в зарубежной науке.

Пусть в памяти ботаников и экологов сохранится светлый образ Р. В. Камелина, ученого лидера-энтузиаста, заслужившего признание и поклонение его современников и любящих творческих поклонников.

REFERENCES / ЛИТЕРАТУРА

Быков В. А. 1966. Introduction sketch of flora and vegetation of Kazakhstan. In: *Rastitelnyy pokrov Kazakhstana [Vegetable cover of Kazakhstan]* Alma-Ata, 1: 3–36 [In Russian]. (**Быков В. А.** Вводный очерк флоры и растительности Казахстана // Растительный покров Казахстана. Алма-Ата, 1966. Т. 1. С. 3–36).

Kamelin R. V. 1990. *Flora syrdarinskogo Karatau [Flora of Syr-Darya Karatau]*. Leningrad, 146 pp. [In Russian]. (**Камелин Р. В.** Флора Сырдарьинского Каратау. Л., 1990. 146 с.).

Kurochkina L. Ya., Roldugin I. I., Arystangaliyev S. A. 1993. Protection of rare communities of vegetation of Kazakhstan (about creation of “the Green Book” of the Republic of Kazakhstan). *Izvestiya Natsionalnoy Akademii nauk Respubliki Kazakhstan. Seriya biologicheskaya [NAS RK'S News. Series Biological]* 2: 1–6 [In Russian]. (**Курочкина Л. Я., Ролдугин И. И., Арыстангалиев С. А.** Охрана редких сообществ растительности Казахстана (о создании «Зеленой Книги» Республики Казахстан) // Известия НАН РК. Сер. биологическая, 1993. № 2. С. 1–6).