

Биографический фотоатлас

Володченко А.С., Голуб В.Б.

Об одной фотографии (1908 г.) географа Д.Д. Руднева



Оглавление

1. Введение	3
2. Фотографическая находка В.Б. Голуба в 2013 г.	4
3. О фотографии Д.Д. Руднева (1908 г.)	5-7
3.1. Первый ряд: кто есть кто?	8-15
3.2. Второй ряд: кто есть кто?	16-26
4. О бюро межклубковой организации (М.К.О., 1908 г.)	27-28
5. Заключение	29
6. Список литературы и выходные данные	30
7. Об авторах фотоатласа	31

1. Введение

Концепция биографического фотоатласа «Об одной фотографии (1908 г.) географа Д.Д. Руднева» базируется на исследовании одной фотографии; которая случайно попала авторам в руки и запечатлела студентов и преподавателей - петербуржцев эпохи «серебряного века», активных участников студенческих научных кружков и бюро межкружковой студенческой организации физико-математического факультета Санкт-Петербургского Императорского университета в 1906-1910 гг. Руководителем межкружковой студенческой организации со дня ее основания в 1907 г. был декан физико-математического факультета проф. В. М. Шимкевич.

Географ Дмитрий Дмитриевич Руднев (1879-1932), являющийся автором фотографии 1908 г., был активным членом бюро межкружковой студенческой организации и соорганизатором (совместно с Л.С. Багровым) географического кружка в 1906 г. на физико-математическом факультете СПбИУ.

Авторы фотоатласа посвящают свою работу памяти географа Дмитрия Дмитриевича Руднева, которому отмечается в этом году 140-летие со дня рождения.

2. Фотографическая находка В.Б. Голуба в 2013 г.

Один из авторов фотоатласа обнаружил фотографию географа Д.Д. Руднева в 2013 г., занимаясь сбором материалов, которые касались биографии выдающегося эколога Леонтия Григорьевича Раменского (1884-1953). Фотография хранится в Лаборатории лишенологии и бриологии Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук. В 1932-1963 гг. эту лабораторию возглавлял Всеволод Павлович Савич (1885-1972). Фотография принадлежала ему. Со студенческих времен Савич был другом Раменского, с которым он участвовал в деятельности ботанического кружка и межкружковой организации физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета в 1906-1911 гг.

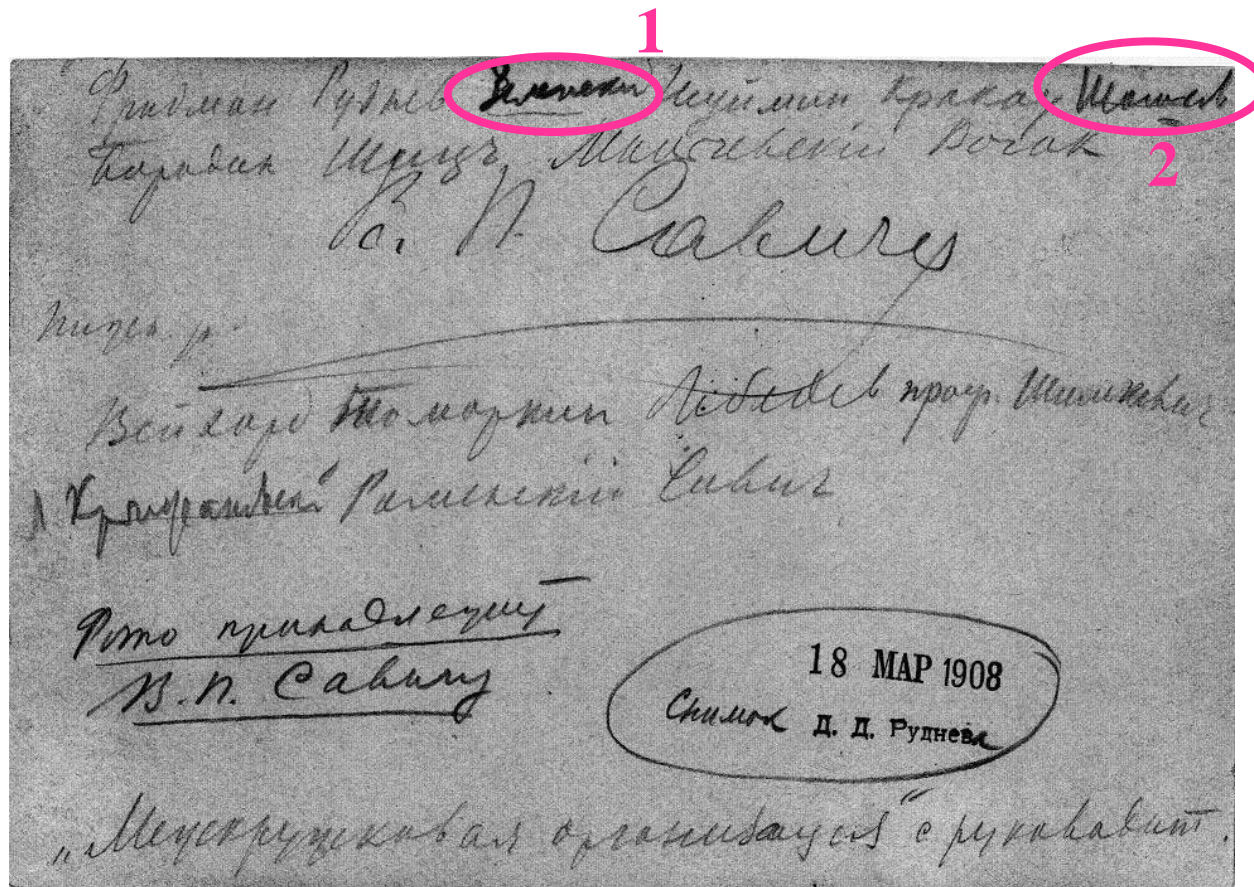
Авторы благодарят Михаила Петровича Андреева, заведующего Лабораторией лишенологии и бриологии Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН за предоставление фотографии.

3. О фотографии Руднева Д.Д. (1908)



На фотографии Д.Д. Руднева (март 1908 г.) представлены активные члены бюро межкружковой студенческой организации (М.К.О.) во главе с ее руководителем проф. В.М. Шимкевичем

3. О фотографии Руднева Д.Д. (1908)



Авторы фотоатласа провели исследование фамилий и нашли некоторые неточности в записи В.П. Савича. Фамилия «Зеленский» (1) и фамилия «Шо...?»(2) были внесены другими чернилами и еще не идентифицированы.

3.1. Первый ряд: кто есть кто?



Слева направо: Вейхардт Г.Г., Тамаркин Я.Д., Лебедев С.В., проф. Шимкевич В.М. – руководитель бюро М.К.О., Крыжановский В.И., Раменский Л.Г. и Савич В.П.

3.1.1. Вейхардт Г. Г. (1888 -1919)



Физик Георгий Георгиевич Вейхардт.

Окончил физико-математический факультет Санкт-Петербургского университета (1910). Член бюро М.К.О.

Приват-доцент Петроградского университета (1917).

Г.Г. Вейхардт был командирован в Пермь для чтения лекций в качестве и.о. профессора по кафедре физики и физической географии (1917-1919).

Профессор Г.Г.Вейхардт трагически погиб (утонул) во время эвакуации университета на ст. Называевская (вблизи Омска).

Литература

Сорокин М.П. 2006. Физический факультет ПГУ (история становления и развития). Пермь: Печатный салон „Гамония“, 132 с.

3.1.2. Тамаркин Я. Д. (1888 -1945)



Яков Давидович Тамаркин, российско-американский математик. Студент физико-математического факультета Петер-бургского университета (1906- 1910). Член бюро М.К.О.

Декан физико-математического факультета Пермского университета (1920), заведующий кафедрой математики Петроградского политехнического института (1920–1925), профессор Дартмутского колледжа Брауновского университета (с 1927).

Вице-президент Американского математического общества (1942—1943).
Член Американской академии искусств и наук.

Литература

Hille E.(1947): Jacob David Tamarkin—His life and work. In: Bull. Amer. Math. Soc. Volume 53, Number 5 (1947), 440-457 pp.

е-ресурсы:

https://ru.wikipedia.org/wiki/Тамаркин,_Яков_Давидович

<http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Tamarkin.html>

3.1.3. Лебедев С.В. (1874-1934)



Сергей Васильевич Лебедев, русский и советский химик-органик, основоположник промышленного способа получения синтетического каучука.

Окончил естественное отделение физико-математический факультет Петербургского университета (1900).

Член бюро М.К.О. (1908)

В 1906–1916 гг. работал в Петербургском университете в лаборатории А.Е. Фаворского. Приват-доцент Петербургского университета и профессор Неврологического института (1913).

Профессор Военно-медицинской академии в Петрограде (1916). Член Академии наук СССР (1932).

Литература

Волков В.А., Вонский Е.В., Кузнецова Г.И. Выдающиеся химики мира. М.: ВШ, 1991. 656 с.

Сергей Васильевич Лебедев. Жизнь и труды, Л., 1938 (статьи А. И. Якучик, М. С. Платонова, Г. В. Пекова, А. С. Субботина и группы учеников).

3.1.4. Шимкевич В. М. (1858 -1923)



Владимир Михайлович Шимкевич, зоолог, профессор. Декан физико-математического факультета. С 1920 г. академик Российской академии наук.

Ректор Петроградского государственного университета (1919–1922).

Руководитель бюро межклубковой студенческой организации физико-математического факультета СПбУ (1907-1916).

Литература

Дерюгин К. М. Биография и научные труды В. М. Шимкевича, «Труды Ленингр. общества естествоиспытателей», 1926, т. 56.

Райков Б. Е. Из истории зоологии в Ленинградском государственном университете // «Вестник ЛГУ. Сер. биологии», 1953, в. 2, № 4.

Федотов Д. М. Выдающийся русский зоолог-дарвинист // «Природа», 11/1958. е-ресурс:

http://www.zoology.bio.spbu.ru/History/Remark_people/r_rem_shimkevich.html

3.1.5. Крыжановский В. И. (1881 -1947)



Крыжановский Владимир Ильич, российский и советский геолог, минералог, профессор.

Окончил естественное отделение Казанского университета (1904). В 1907 г. перехал в Петербург и начал работать в минералогическом отделе Геологического музея имени Петра Великого Императорской Санкт-Петербургской АН на должности младшего учёного хранителя. Член бюро М.К.О. физико-математического факультета (1908-1910).

Сотрудник Минералогического музея АН СССР. Арестован в июле 1930, в лагерях работал по специальности. Освобожден в 1933 г. С 1934 г. работал зав. музеем Ломоносовского института (ЛИГЕМ).

Литература

Барсанов Г.П. Жизнь и деятельность профессора Владимира Ильича Крыжановского // Тр. мин. музея - М.: АН СССР, 1949. Вып. 1; Годовиков А.А. Владимир Ильич Крыжановский // Старейшие минералогические музеи СССР. М., 1989.

3.1.6. Раменский Л. Г. (1884 -1953)



Леоонтий Григорьевич Раменский, русский и советский геоботаник и эколог, доктор биологических наук.

Студент Горного института (1901-1904), вольно-слушатель (1906-1910 гг.), а затем студент естественного отделения физико-математического факультета Петербургского университета (1910 -1916 гг.). Председатель студенческого ботанического кружка в 1906–1909 гг.

С 1911 по 1928 работал в Воронежском университете (1911-1928), потом — в Государственном институте луговой и болотной культуры.

Литература

Голуб В. Б. Штрихи к биографии Л.Г. Раменского (дополнения и комментарии к письму В.П. Савича Т.А. Работнову).// Растительность России. № 23 2013. СПб., С. 104-114.

Перлин С.И., Соболев Л.Н. Л.Г. Раменский: Жизнь и творчество. Издательство «АННА». Тольятти. 2018. 86 с.

3.1.7. Савич В. П. (1885 -1972)



Всеволод Павлович Савич, российский и советский лишенолог, заслуженный деятель науки РСФСР.

Зав. Лаборатории лишенологии и бриологии Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук (1932-1963), а в 1932–1937 гг. зам.директора этого института.

Со студенческих времен В.П. Савич был другом Л. Г. Раменского, с которым он участвовал в деятельности ботанического кружка и межкружковой организации Санкт-Петербургского университета.

Литература

Гимельбрант, Д.Е., Кузнецова, Е. С., Степанчикова, И. С. (2013).

Лишенология на кафедре ботаники Санкт-Петербургского университета.

Вестник СПбГУ. Сер. 3, Вып. 3. СПб 2013. С. 148-166.

е-ресурс: https://ru.wikipedia.org/wiki/Савич,_Всеволод_Павлович

3.2. Второй ряд: кто есть кто?



Слева направо: Фридман А. А., Руднев Д. Д., Зеленский?, Неуймин Г.Н., Кракау А.А., Ш?, Бородин Д. Н., Шиц В. М., Мальчевский С.П., Вогак К. А.

3.2.1. Фридман А.А. (1888-1925)



Фридман Александр Александрович, российский и советский математик, физик и геофизик, основоположник современной физической космологии.

В 1906 г. с другом по гимназии Я.Тамаркиным поступил на ф-м. факультет СПбУ и окончил в 1910 г. Проф. В.А. Стеклов оставил этих способных выпускников на своей кафедре для подготовки к профессуре.

Участник 1-й мировой войны (1914-1917).

Профессор Пермского у-та (1919). Профессор Петроградского политехнического у-та (1920). Умер 16 сентября 1925 г. в Ленинграде от брюшного тифа.

Литература

Френкел В.Я.(1988): Александр Александрович Фридман. Успехи физических наук. Том 155, вып. 1. Л., 1988

е-ресурс: https://ru.wikipedia.org/wiki/Фридман,_Александр_Александрович

3.2.2. Руднев Д. Д. (1879-1932)



Руднев Дмитрий Дмитриевич, географ-картограф, исследователь приполярного Севера.

В 1901 г. поступил на естественное отделение физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета. В 1911 г. получил диплом 2-й степени.

В 1906 г. вместе с Л.С. Багровым организовал географический кружок. Участвовал в создании Географического института в Петрограде.

Находился на фронте с августа 1914 г. до 1918 г., был ранен. В сентябре 1918 г. приступил к преподаватель-

ской работе в Географическом институте и в Комиссии Академии наук «Наука в России». В январе 1931 г. был уволен. Уже тяжелобольным находился под стражей в Доме предварительного заключения с 20.2. по 17.4. 1931г.

Литература

Дервиз Т. Л.(1986): Д.Д. Руднев как географ и общественный деятель (1879-1932). Изв. ВГО т. 118, 2/1986, 168-172 с.

3.2.3. Зеленский? (188?-19??)



Зеленский ?

Студент физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета.

В 1908 г. был членом бюро межклубковой организации Санкт-Петербургского университета.

Литература

Труды студенческих кружков Физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета. Спб. 1909—1911.

3.2.4. Неуймин Г. Н.(1885-1946)



Неуймин Григорий Николаевич, русский советский астроном и исследователь комет. В 1910 году окончил Петербургский университет. Член бюро М.К.О. Начал работать в Пулковской обсерватории, с 1912 г. — в её Симеизском отделении в Крыму. Изучал переменные и двойные звезды, движение спутников планет. В 1944—1946 годах — директор Пулковской обсерватории.

е-ресурс:

https://ru.wikipedia.org/wiki/Неуймин,_Григорий_Николаевич

3.2.5. Кракау А. А. (1887-1917)



Математик, Александр Александрович Кракау. Учился в гимназии К. Мая в 1898 – 1906 гг. Окончил ее с золотой медалью и поступил на математическое отделение физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета. Член бюро М.К.О. В 1915 г. после окончания университета А.А. Кракау был зачислен на офицерские курсы, а по окончании обучения отправлен на фронт. Заболев инфекционной болезнью, попал в госпиталь и там скончался в конце 1917 г.

Архив:

ЦГИА СПб. Фонд 14, опись 3, дело 45330

е-ресурс:

http://www.kmay.ru/sample_pers.phtml?n=1625

3.2.6. Ш ... (188?-19??)



Для данной фотографии мы еще не смогли установить точное написание фамилии на обратной ее стороне и идентифицировать изображение. Мы проверили около десятка вариантов фамилий начинающихся на букву „Ш“ (Шошков, Шашков, Шальнев, Шалеев и др.), но с помощью поисковиков в Интернете не удалось таким способом определить студента, учившегося в Санкт-Петербургском университете в 1902-1907 гг. (на фото не студент!)

Мы планируем проверить за этот период все фамилии, начинающиеся с буквы „Ш“ в списках студентов СПбУ.

Фамилии Зеленский и Ш... были дописаны другими чернилами, вероятно, позднее.

3.2.7. Бородин Д. Н. (1887-1957)



Зоолог Дмитрий Николаевич Бородин.

В 1906 г. поступил на естественное отделение физико-математического факультета СПбУ и окончил в 1910 г.

Член бюро М.К.О. (1908).

Работал на Полтавской опытной станции (до 1914 г.)

Участник 1-й мировой войны, служил в Белой армии.

В 1919 г. уехал во Францию, а затем в США к отцу.

Заведующий Нью-Йоркским Бюро (отделением) прикладной ботаники (до 1927 г.). Сподвижник Н.И. Вавилова до 1933 г.

Литература

Фокин С. И. Разные судьбы. Петербургские зоологи – эмигранты. В сб.: На переломе. Отечественная наука в конце XIX-XX вв. Нестор No 9, вып. 3.

Источники, исследования, историография. Изд. Нестор-История, СПб, 2005: 236-254.

е-ресурс: <http://ruslo.cz/index.php/nauka/item/1106-neispovedimye-puti>

3.2.8. Шиц В. М. (1886-1958)



Зоолог Виктор Михайлович Шиц.

Окончил гимназию с золотой медалью в 1905 году.

Из-за революционных событий поступил на естественное отделение физико-математического факультета СПбУ в 1906 г. и окончил в 1910 г.

В конце 1917 года жил и работал во Франции.

В 1919 переехал в Швейцарию, в г. Берн. В 1924 г. женился на гражданке Швейцарии, оставил науку и занялся рисованием. Умер в Швейцарии в 1958 г.

Литература

Фокин С. И. Разные судьбы. Петербургские зоологи – эмигранты. В сб.: На переломе. Отечественная наука в конце XIX-XX вв. Нестор No 9, вып. 3. Источники, исследования, историография. Изд. Нестор-История, СПб, 2005: 236-254.

e-ресурс: <http://ruslo.cz/index.php/nauka/item/1106-neispovedimye-puti>

3.2.9. Мальчевский С.П (1881-после 1942)



Химик Сергей Павлович Мальчевский, выпускник Санкт - Петербургского университета 1908 года, заведовал кафедрой неорганической и аналитической химии в Технологическом институт (1915).

Член бюро М.К.О. физико-математического факультета (1908).

В 1931 г. работал в ГГИ. Был доцентом на кафедре химии на комбинате им. Молотова (Технологический и-т) в 1935 г. В 1942 г. эвакуирован вместе с женой в Красноярский край.

е-ресурсы:

http://history.museums.spbu.ru/files/Arhivnaya_kollekciya/Lichnie_kartochki/50_4/728.pdf

<https://www.geni.com/people/Сергей-Мальчевский/6000000046676721915>

3.2.10. Вогак К. А. (1887-1938)



Константин Андреевич Вогак окончил с золотой медалью петербургскую 8-ю гимназию, в 1905 г. поступил на математическое отд. физико-математического факультета СПбИУ. В сентябре 1909 г. перевелся на словесное отд. историко-филологического факультета, которое окончил в октябре 1914 года. Член бюро М.К.О. Преподавал историю театра и технику речи в мейерхольдовской Студии. Член первого «Цеха поэтов». Служил в войсках генерала Юденича на Карельском перешейке. После обретения Финляндией независимости в 1917 г. остался на своей даче «Рантахови» (дер.

Хотакка, ныне пос. Стрельцово). В 1922 г. в Выборге поставил комедию-пантомиму «Плутни Бригелла». Впоследствии переехал во Францию. Похоронен в Ницце в 1938 г.

Литература

Сальман М. Г. (2013): Несостоявшийся «Кружок для изучения поэзии» в Петербургском университете (1912). Русская лит-ра. 2013. № 2. С. 167-172.
Тименчик Р.Д. Финляндские письма Константина Вогака // Тименчик Р.Д. Что вдруг. Статьи о русской литературе прошлого века. Иерусалим; М., 2008. С. 61–89.

4. О бюро межклубковой организации (М.К.О., 1908 г.)

В 1907 г. Совет университета утвердил устав Межклубковой организации (М.К.О.) физико-математического факультета, которая занималась координацией научной деятельности всех клубков.

В 1907 г. в М.К.О. входили при ее основании 8 клубков: астрономический, ботанический, географический, математический, ориенталистов, физический, философии природы и фотографический.

Студенты ежегодно избирали почетного председателя, председателя и двух секретарей. Членами клубка могли быть как студенты, вольнослушатели, так и люди, оставленные при университете для подготовки к профессорскому званию.

Каждый клубок действовал под руководством представителя профессорско-преподавательского состава университета,.

4. О бюро межклубковой организации (М.К.О., 1908 г.)

Проф. Шимкевич В.М. – руководитель бюро М.К.О. в период 1907-1916 гг.

Лебедев Сергей Васильевич (1874-1934) химик

Руднев Дмитрий Дмитриевич (1879-1932) географ

Крыжановский Владимир Ильич (1881—1947) геолог, минералог.

Мальчевский Сергей Павлович (1881-1942 ?) химик

Студенты/вольнослушатели/магистранты (по возрасту на 1908 г.)

Раменский Леонтий Григорьевич (1884—1953) геоботаник, эколог (24)

Савич Всеволод Павлович (1885—1972) лишенолог (23)

Неуймин Григорий Николаевич (1885-1946) астроном (23)

Шиц Виктор Михайлович (1886—1958) зоолог (22)

Вогак Константин Андреевич(1887—1938) с 1909 г. филолог (21)

Бородин Дмитрий Николаевич (1887—1957) зоолог (21)

Кракау Александр Александрович(1887 – 1917) математик (21)

Вейхардт Георгий Георгиевич (1888-1919) физик (20)

Тамаркин Яков Давидович (1888-1945) математик (20)

Фридман Александр Александрович (1888-1925) физик (20)

Зеленский ? (188?-19??)

Ш... (188?-19??) ?

5. Заключение

Фотоатлас содержит 17 коротких биографий петербуржцев эпохи «серебряного века», членов бюро М.К.О. физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета. Целью фотоатласа является не только документирование малоизвестных фактов, но и научно-популярное распространение биографических знаний для самой широкой аудитории.

Биографический фотоатлас по фотографии 1908 г. Д.Д. Руднева рефлектирует пример заботы о Научных школах и традициях на физико-математическом факультете СПбУ. В фотоатласной форме излагаются избранные факты из истории о зарождении студенческих кружков в СПбУ после первой революции 1905 г.

Атлас позволяет проследить судьбы петербуржцев, как правило, детей из дворянских и купеческих семей. Революционные события коренным образом изменили жизнь членов бюро. Пять человек оказались за границей и стали эмигрантами. Не все смогли реализовать свои научные планы как за рубежом, так и на родине. Судьбы этих молодых людей в определенной мере отражают обеднение интеллектуального человеческого капитала России, происходящее на протяжении уже более столетия.

6. Список литературы и выходные данные

Слайды 1, 6-26: фотоархив Всеволода Павловича Савича (Лаборатория лишенологии и бриологии Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, г. Москва)

Избранная литература:

Гимельбрант, Д.Е., Кузнецова, Е. С., Степанчикова, И. С. (2013). Лишениология на кафедре ботаники Санкт-Петербургского университета. Вестник СПбГУ. Сер. 3, Вып. 3. СПб 2013. С. 148-166.

Голуб В. Б. Штрихи к биографии Л.Г. Раменского (дополнения и комментарии к письму В.П. Савича Т.А. Работнову).// Растительность России. № 23 2013. СПб., С. 104-114.

Фокин С. И. Разные судьбы. Петербургские зоологи – эмигранты. В сб.: На переломе. Отечественная наука в конце XIX-XX вв. Нестор No 9, вып.3. Источники, исследования, историография. Изд. Нестор-История, СПб, 2005: 236-254.

Избранные веб-адреса по фотоатласам:

<https://atlas-semiotics.jimdo.com/bild-atlantothek/>

https://suave-dev.sdsc.edu/main/file=ilyaj_Photoatlases_2.csv&views=1110000&view=bucket

Володченко А.С., Голуб В.Б.

Об одной фотографии (1908 г.) географа Д.Д. Руднева

Биографический фотоатлас

Дрезден 2019, 31 с.

7. Об авторах фотоатласа



Александр Сергеевич Володченко,
(Dr. Dr.h.c.).
Выпускник СПбУ, геофак (1974 г.)
Доцент Дрезденского технического
университета, институт картографии
(1979-2014).
Соиздатель е-журнала <meta-carto-
semiotics>. Сопредседатель секции
«Umwelt-KartoAtlassemiotik», Семиоти-
ческое общество Германии (с 2014 г.)



Валентин Борисович Голуб, доктор
биологических наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ,
заведующий лабораторией
фитоценологии Института экологии
Волжского бассейна РАН, г. Тольятти
(Россия).
Выпускник биофака Воронежского гос-
университета (1970).