

Ищите и обряцете, или Поиск сведений об одесских ученых в Интернете

В последние годы резко возрос интерес к историко-биографическим исследованиям. Многие библиотеки работают над биобиблиографическими пособиями, опубликовано множество книг и статей, посвященных деятелям украинской истории, науки, культуры. Библиографами Одесской государственной научной библиотеки имени М. Горького накоплен многолетний богатый и ценный опыт в области биобиблиографии и биографистики. На современном этапе создание научной биографии требует использования не только традиционных видов поиска: библиографического и документально-фактографического, не только поиска в архивах, но и поиска в Интернете. Автор статьи делится своим опытом поиска сведений об одесских ученых в мировой информационной сети, которые были использованы при создании справочника "Ученые вузов Одессы".

В начале 90-х годов библиографы Одесской государственной научной библиотеки имени М. Горького начали собирать материалы для справочника "Ученые вузов Одессы. Естественные науки". Справочник состоит из пяти частей: "Геологи. Географы", "Математики. Механики", "Химики", "Физики. Астрономы" и "Биологи". Из-за большого объема материала каждая из частей поделена хронологически на два выпуска: 1865-1945 гг. (где 1865 г. — год основания Новороссийского университета) и с 1945 г. по сегодняшний день. В справочнике приведены биографии ученых, сведения о направлениях их научной деятельности и вкладе в развитие соответствующей области знаний, участии в общественной жизни. Уже увидели свет восемь из десяти указателей, включающие в себя 418 биографий.

Работа в области биографистики оказалась и очень увлекательной, и очень сложной. Для поиска биографических данных вначале использовались традиционные виды поиска: библиографический и документально-фактографический. Почти сразу стало понятно, что не обойтись без работы в архивах, а со временем пришла уверенность, что информацию, которая не нашлась ни в печатных источниках, ни в архивах, удастся добыть в Интернете.

Оказалось, что библиограф с его огромным опытом традиционного поиска, с выработанной интуицией, умеющий четко формулировать идею, разбивать ее на составные части, знающий об альтернативных ва-

риантах, знающий многое о том, что он ищет, имеет все шансы стать пер-
воклассным пользователем Интернета.

Приведу примеры поиска материалов об одесских математиках, физи-
ках, астрономах, без которых их биографии были бы неточны и неполны,
а то и вовсе остались бы не написанными.

Математик Тимош (Тимофей) Михайлович Василишин (1891-1961)
в 1925 году приехал из Галиции в Одессу, где перед ним открывалось зна-
чительно более широкое поле научной и преподавательской деятельнос-
ти. Вначале судьба его складывалась вполне благополучно, он стал про-
фессором Института народного образования (ИНО), возникшего вместо
ликвидированного Новороссийского университета, затем заведовал кафед-
рой Физико-химико-математического института, одновременно был про-
фессором Института инженеров водного транспорта. Удивляться такой
востребованности не приходится, ведь в 1920-х — начале 1930-х годов
в Украине проводилась политика украинизации, преподавание в вузах,
техникумах, школах переводилось на украинский язык, и преподаватель —
носитель языка имел возможность быстро продвигаться по служебной ле-
стнице. Ученый был соавтором книги "Російсько-український словник
математичної термінології та фразеології. Алгебра", одного из первых по-
добных словарей в СССР, который сыграл позитивную роль в становле-
нии и развитии математической терминологии на украинском языке.

В конце 20-х годов началось наступление на украинское возрождение.
Был организован печально известный политический процесс по делу не-
существующей подпольной организации "Союз визволення України"
(СВУ). Подсудимые обвинялись в антисоветской пропаганде, контррево-
люционной деятельности с целью свержения советской власти и возрож-
дения Украинской Народной Республики.

Процесс длился 40 дней — с 9 марта по 20 апреля 1930 г. Проходил он
в помещении Харьковского оперного театра, и народ так отозвался на это
представление: "Музыка ГПУ, опера СВУ". Процесс СВУ повлек за собой
волну арестов и преследований, в первую очередь, в системе Всеукраин-
ской академии наук (ВУАН).

Василишина, который был первым секретарем математико-естествен-
нонаучной секции Одесского научного общества при ВУАН, арестовали
в январе 1931 г. и в марте 1933 г. осудили на три года исправительно-тру-
довых лагерей.

Как же сложилась дальнейшая судьба ученого, столь типичная для того
времени? Ни в областном, ни в вузовских архивах выяснить это не удалось.

Помог Интернет. Оказалось, что на сайте Уфимского авиационного института (УАИ) среди сведений об истории этого учебного заведения, о людях, которые там преподавали, были сведения и о Василишине. Там ни слова не сказано об одесском периоде жизни ученого, об аресте, лагерях. А о том, чем он занимался после освобождения, можно догадаться лишь по туманной фразе: "До института работал на крупных гидротехнических стройках".

Василишин преподавал в УАИ в 1943-1958 гг., заведовал кафедрой аэродинамики и гидравлики (1945-1956), одновременно был деканом факультета авиационных двигателей (1946-1950) и механико-технологического факультета (1950-1955). Он создал в институте гидравлическую лабораторию, изготовил ряд оригинальных приборов. Реабилитировали Василишина в 1993 г., через 32 года после смерти. Кстати, на сайте УАИ нашлась и точная дата его кончины (23.12.61). Те, кто работает в области биографистики, знают, что именно этот факт установить сложнее всего. Так благодаря Интернету соединились две половинки жизни ученого и педагога, и теперь его полная биография заняла свое место в Энциклопедии современной Украины.

Если при поиске сведений о Василишине оказалось достаточно набрать его фамилию, имя и отчество в поисковой системе, то при написании биографии физика П.А. Талько-Гринцевича (1891-1952), его ровесника, этот путь результатов не дал. Помогла его редкая фамилия. Сначала нашлись сведения о его сыне, к сожалению, покойном, потом — упоминание фамилии в докладе о развитии архивного дела в Сибири. Удалось установить место работы невестки ученого и с помощью директора этого учреждения связаться с ней. Присланные ею материалы также помогли связать две части биографии физика. Он работал в Одессе в 1923-1929 гг., был профессором ИНО, вел исследования по рентгенофизике, получил интересные результаты при исследовании поглощения рентгеновского излучения одесским строительным камнем, написал одно из первых в Украине пособий по физике для высшей школы.

После 1929 г. следы ученого затерялись. Традиционные методы поиска оказались бессильны, и на помощь снова пришел Интернет. Оказалось, что с 1929 по 1938 гг. Талько-Гринцевич поменял несколько мест работы, преподавал в Харькове, Минске, Горьком, Глухове. Причина столь частых переездов крылась, вероятнее всего, в стремлении избежать возможного ареста, ведь в Одессе он был активным членом местного отделения ВУАН, а в Харькове занимал пост инспектора научно-технических организаций Высшего совета народного хозяйства. В те годы лучше было не высовываться.

В 1938 г. Талько-Гринцевич переехал в Новосибирск, заведовал кафедрами физики Инженерно-строительного и Сельскохозяйственного институтов.

В книгах по истории науки в Одессе вы не найдете упоминания о Марселе Шейне (1902-1960), который в 1934 г. был приглашен на должность профессора кафедры рентгенофизики Одесского университета. Весь 1935 г. он возглавлял также кафедру физики ликвидированного через три года Одесского немецкого педагогического института. Именно в личном деле ученого в фонде этого института, который хранится в Государственном архиве Одесской области (ГАОО), была найдена написанная его рукой автобиография.

После Шейна кафедру в Немецком педине занял Н.И. Барбаумов, который не выдержал двухлетней кампании "чистки классово враждебных элементов" и покончил жизнь самоубийством.

В 1937 г., очень своевременно, Шейн покинул Советский Союз. И если бы не Интернет, найти сведения о его дальнейшей научной деятельности было бы невозможно. (Тут следует отметить, что это было бы невозможно не только в Одессе, но и во всей Украине, так как зарубежные энциклопедии, справочники и словари представлены в наших библиотеках очень скудно; однако это было бы вполне возможно, например, в Библиотеке Конгресса.)

Шейн умер довольно давно — в 1960 г., поэтому его биографии в Интернете не было. Однако я нашла выход из положения. По совместным публикациям вышла на сайт ученика Шейна, профессора Чикагского университета Виктора Ингве, а затем, узнав имя сына ученого, профессора Массачусетского технологического института Эдгара Шейна, вышла на его сайт.

Хочется отметить, что не было случая, чтобы те, к кому я обращалась за помощью, не ответили на e-mail, причем первое ответное письмо всегда начиналось с благодарности за память об ученом. И в случае с Шейном очень приятно было читать письмо его сына, в котором он писал, что отец часто и всегда с неизменной теплотой вспоминал о времени работы в Одессе.

Оказалось, что с 1938 г. и до конца жизни ученый работал в Чикагском университете, был также сотрудником Института ядерных исследований, получил фундаментальные результаты, изучая природу космических лучей. Он проводил эксперименты на многих высокогорных космических станциях: в Скалистых горах (Колорадо), на горных вершинах Маккинли

(Аляска), Чакалтайя (Боливия), Юнгфрау-Йох (Швейцария), летом 1935 г. участвовал в экспедиции АН СССР на Эльбрус.

Одновременно с Шейном в Одесском университете работал физик-ядерщик Гвидо Бек (1903-1988), приглашенный директором Института физики Е.А. Кирилловым по рекомендации академика А.Ф. Иоффе. На тот момент Бек уже был известным ученым, работавшим во многих городах Европы, в том числе в Лейпциге у В. Гейзенберга и в Копенгагене у Н. Бора.

В Одесском университете Бек заведовал кафедрой теоретической физики и читал курс теоретической физики, причем по-немецки; лекции синхронно переводил на украинский язык ассистент Ю.Г. Векштейн. В 1936-1937 гг. ученый возглавлял также кафедру теоретической механики Института инженеров водного транспорта. Из шести его одесских учеников двое — Я.Б. Дашевский и А.С. Кудин — погибли во время Великой Отечественной войны, четверо — В.В. Маляров, М.М. Альперин, Г.В. Скромный и П.Е. Немировский — стали профессорами в Одессе и Москве. В конце 70-х Бек приезжал в Одессу, встречался со своими учениками, в частности, с профессором Маляровым. Именно Маляров, ныне покойный, создавший в Одессе научную школу ядерной физики, предоставил мне имевшиеся у него материалы по биографии Бека. Тем не менее, и в Интернете нашлось довольно много сведений об ученом, который в 1943 г. переехал в Южную Америку, вел активную научную и преподавательскую деятельность в Аргентине и Бразилии, много сделал для становления там теоретической физики.

Хочется подчеркнуть, насколько важно при поиске в Интернете правильно ввести имя и фамилию. К моему удивлению, первоначальный поиск фактов биографии Бека результатов не дал. Оказалось, правильно введя фамилию *Beck*, я допустила ошибку в имени и ввела *Gvido* вместо *Guido*, получив огромное количество информационного шума, в том числе и сведения о некоем реально существующем *Gvido* Беке. Как только имя было набрано правильно, сайты об ученом переместились на первые страницы.

В поиске фактов биографий важны любые детали: имя, инициалы, приблизительные годы жизни, представление об области знаний, в которой работал ученый. Часто на помощь приходят традиционные источники информации. Так поиск в Интернете сведений об астрономе Иосифе (Иосифе-Мариане-Матвее) Иосифовиче Витковском (1892-1976), ученике А.Я. Орлова, не принес никаких результатов. Помогла статья ученого, напечатанная в Трудах 14-й Астрометрической конференции СССР и посвященная работе астрономической станции Польской академии наук

в Боровице. Набрав название станции (ныне Астрогеодинамическая обсерватория) на английском языке, я вышла на сайт этого научного учреждения и обратилась к его сотрудникам. Отозвался ученик Витковского профессор Владислав Наскрецкий — он выслал обширный материал о выпускнике Новороссийского университета, ставшем крупнейшим польским астрономом.

Интересна история поиска сведений об английском популяризаторе астрономии Агнесе Кларк, которые понадобились при работе над книгой об одесском издательстве "Матезис", основателями которого были ученые Новороссийского университета. Это также пример комбинированного поиска, как традиционного, так и в Интернете. По иностранным энциклопедиям были установлены варианты написания этой фамилии (*Clark, Clarke*), но поиск в Интернете результатов не дал. Статья о Кларк нашлась в "Избранной библиографии литературы по истории астрономии, вышедшей в СССР и в других странах в 1955 и 1956 гг.", которая была напечатана в 3-м выпуске ежегодника "Историко-астрономические исследования". Это потребовало сплошного просмотра, поскольку имена из библиографии в именной указатель к выпуску не входят. Установленная фамилия *Clarke* стала основанием для дальнейшего успешного поиска в Интернете. Трудно описать радость, которую испытываешь, когда на экране, наконец, появляются необходимые сведения.

Написать биографию астронома Венчеслава (Вячеслава) Сигизмундовича Жардецкого (1896-1962) помог тот факт, что его сын — известный ученый, директор Станфордской лаборатории магнитного резонанса (США), и сведения о нем, включая электронный адрес, есть в Интернете. Олег Жардецкий сразу же отозвался и прислал все необходимые материалы.

Очень помогают в работе завязавшиеся с помощью Интернета дружеские связи. Работая над каталогом книг с автографами из собрания математика мирового уровня Марка Григорьевича Крейна, всю жизнь проработавшего в Одессе и всю жизнь бывшего невыездным, я познакомилась с профессором математики Виргинского университета Джеймсом Ровняком. Он был одним из тех, кто дарил Крейну свои книги, надписывая их. Ровняк не только прислал сведения о других дарителях, но и помог связаться с дочерью математика Юрия Германовича Рабиновича (*G.Y. Rainich*) (1886-1968). Присланные ею документы, статьи, фотографии помогли вернуть имя этого замечательного одессита отечественной науке. Полная биография ученого помещена в справочник "Ученые вузов Одессы. Математики" и в биографический словарь "Профессора Одесско-

го (Новороссийского) университета”, а популярная статья о нем была напечатана в газете “Всемирные одесские новости”.

Поиск во Всемирной сети требует знания английского языка, умения транслитерировать украинские и русские фамилии.

Один из наиболее сложных поисков в биографистике — поиск портретов персоналий. Общение с их родственниками плодотворно еще и потому, что библиограф становится счастливым обладателем фотографий ученых.

Приведем пример того, как поиск в Интернете помог найти фотографию физика Зиновия Исаковича Приблуды (1887-1962). Мне было известно, что его сын Исак Зиновьевич Приблуда проживает в США в городе Луисвилле. На сайте еврейской общины этого города было найдено упоминание о нем. Посланное по указанному на сайте электронному адресу письмо было ему передано, связь установлена, и как результат — в справочнике о физиках есть фотография ученого.

Как ни парадоксально, но безоговорочно доверять не следует даже архивным документам. Времена не выбирают. Непростая наша история вынуждала людей скрывать факты своей биографии, а иногда даже извращать их. Поступая в Новороссийский университет, Зейлик-Абрам-Ицков Приблуда указал, что он сын херсонского мещанина, — ведь тогда интересовались только принадлежностью студента к определенному сословию. В начале 20-х годов, работая на рабфаке Политехнического института, он указал в личном деле, что отец его — еврейское духовное лицо. Там же ученый написал о том, что был членом еврейской социал-демократической партии “Поалей-Цион”, активным участником политической жизни Одессы в 1905 и 1917 гг. Думается, что читатель не удивится, узнав, что в последующие годы Приблуда об этом факте своей биографии нигде не упоминает. Меняет он также свое социальное происхождение, написав в личном деле (хранится в фонде ИНО), что родился в семье служащего городской скотобойни.

Интересно, что он читал физику на идиш в еврейском секторе ИНО, работал в терминологической комиссии по созданию научной терминологии на еврейском языке в области физики, химии и математики при кафедре еврейской культуры ВУАН. Естественно, оформляясь на работу после войны в Электротехнический институт связи, Приблуда об этом в личном деле не упоминает. Зато пишет, что родился в семье домашнего учителя. Так что у меня оказалось три варианта происхождения ученого, и наиболее достоверными я сочла сведения из личного дела рабфака Политеха, заполняя которое он еще мог не опасаться за свою жизнь и судьбу.

В последние годы интерес к историко-биографическим исследованиям резко возрос. Многие библиотеки работают над биобиблиографическими указателями и справочниками, опубликовано множество книг и статей, посвященных деятелям украинской истории, науки, культуры.

Одесской государственной научной библиотекой имени М. Горького были изданы два методических пособия: "Использование новых информационных технологий в библиотеке: поиск в Интернете" (2002) и "Создание биобиблиографических указателей и справочников: информационные ресурсы и методы поиска" (2005), в которых обобщен не только опыт работы над справочником "Ученые вузов Одессы", но и многолетний опыт в области создания биобиблиографических указателей. Речь идет о сериях "Ученые Одессы" (основана в 1957 г., 36 выпусков), "Литературная Одесса" (основана в 1975 г., 12 выпусков) и "Писатели Одессы" (основана в 1980 г., 23 выпуска).

Первое пособие адресовано библиотечным работникам, но будет полезно любому, кто хочет активно пользоваться Интернетом. Недаром книжка выдержала уже три издания.

Второе пособие состоит из трех частей. Первая часть — теоретическая, в ней освещается методология создания научной биографии, рассказывается о типах научных биографий и раскрывается специфика работы над биографической статьей. Вторая, наиболее объемная часть, посвящена тем информационным ресурсам, которые необходимо использовать при создании биобиблиографических пособий в области математики, механики, физики и астрономии. Третья часть посвящена методам поиска при создании биобиблиографических пособий: традиционным библиографическому и документально-фактографическому поиску в архивах и поиску в Интернете.

Собранный, проанализированный и обобщенный материал будет полезен исследователям, работающим в области биографистики, а также библиографам, которые создают оригинальные биобиблиографические пособия.

Библиографы Одесской государственной научной библиотеки имени М. Горького вносят весомый вклад в биографические исследования, щедро делятся накопленным опытом в области создания актуальной высококачественной необходимой обществу библиографии.