

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**УНИВЕРСИТЕТ –
МОЯ СУДЬБА**

**Томск
2011**

МОЯ ЖИЗНЬ В УНИВЕРСИТЕТЕ

В.П. Амельченко

Моя жизнь в университете началась в 1966 г. Именно в этом году я поступила в ТГУ. В 1968 г. начала свою трудовую биографию на кафедре ботаники, одновременно обучаясь на очном отделении.

Однако выбор кафедры ботаники не был случайным, так как мое ботаническое образование началось с походов по лесам и холмам в окрестностях с Молчаново под руководством моей дорогой и любимой бабушки Феклы Ивановны Чекаповой (в дев. Боровикова). Она передала мне любовь к растениям и искусство рисовать их. Это обнаружилось еще в 1-м классе, когда я изобразила лист смородины с черными ягодами и вызвала восхищение своего учителя. Жаль, что этот рисунок не сохранился. Мои «рисовальные» способности были оценены другими учителями в школе, а позже и преподавателями университета на кафедре ботаники. Благодаря своим рисункам я попала на кафедру.

В этот период жизни примером для меня была милая, добрая, отзывчивая Лариса Сергеевна Миловидова, замдекана и мой самый лучший учитель, а также профессор, заведующая кафедрой ботаники Антонина Васильевна Положий. Под ее руководством была написана моя дипломная работа по польням Хакасии, а затем защищена кандидатская диссертация на тему «Польны Приенисейской Сибири» (1978 г.).

Для своих работ я собирала материалы в экспедициях по Сибири. Самая первая экспедиция была совершена в 1969 г. в составе отряда под руководством доцента кафедры ботаники Ю.А. Львова. Она охватывала Тегульдетский район Томской области, в котором мы изучали состав медоносных растений.

Летом 1970 г. я принимала участие в комплексной геоботанической экспедиции в пойму р. Оби. Маршрут пролегал от Томска до с. Парабель. Руководила отрядом старший научный сотрудник,

кандидат биологических наук Н.Ф. Вылчан, с которой я сотрудничала более 25 лет.

В том же году были организованы комплексные исследования в степях Хакасии, где под руководством А.Г. Мальцевой проводилось изучение лекарственных растений и полыней (с мая по август). Воздух степей и просторы пробудили мои внутренние воспоминания о прошлом (мои родители родом из степей Украины и Алтая, откуда их семья переселили насильно). Степи показались мне родными, словно я тут жила всегда, поэтому, кроме полыней, я изучала всю флору степей Хакасии (1970–1976 гг.), а затем Тувы (1977–1979 гг.) и Красноярского края (1975 г.).

В период учебы в аспирантуре мне удалось проехать по Енисею до Игарки, побывать на Таймыре, в Норильске. Были совершены совместные поездки с ботаниками Томского университета, описаны новые разновидности полыней у 5 видов и 1 новый вид – полынь дудинская – *Artemisia dudinensis*. За период работы в Гербарии им П.Н. Крылова с 1970 по 1980 г. мною были сделаны гербарные сборы редких растений, в том числе по Томской области, на основании которых в соавторстве с А.В. Положий были написаны книги: «Редкие растения Сибири» (1980 г.), «Редкие растения Томской области» (1984 г.), а в дальнейшем очерки для «Зеленой книги Сибири» (1996 г.) и «Красной книги Томской области» (2002 г.).

Объекты моего многолетнего детального изучения – степные виды растений, сохранившиеся в окрестностях сел Уртам, Вороново, Еловки Кожевниковского района. Уже более 30 лет мною совершаются экспедиции по югу Томской области. На их материале написаны многие статьи, а также монографии «Биосистематика полыней Сибири» (2006 г.), «Декоративные растения Сибири» (2007 г.).

Полевые экспедиции с 1980 г. сочетались с интродукционными работами по редким растениям Томской области.

Обнаружены многие новые виды, не известные ранее в Томской области. Это полынь рассеченнолистная, полынь пижмолистная, гвоздика Фишера и другие. Уточнены известные их местонахождения.

Сборы были переданы в Гербарий им П.Н. Крылова, Гербарий ЦСБС (Новосибирск), в Кемерово – А.Н. Куприянову, Томский областной краеведческий музей, департамент природных ресурсов Администрации Томской области, а также БИН (Санкт-Петербург).

Работа с гербарными образцами очень интересная и увлекательная, но требует тщательности, кропотливости и последовательности. В настоящее время в СибБС создан свой научный гербарий в объеме около 1 500 листов, который используется студентами и сотрудниками при выполнении научных работ.

В конце прошлого века в лабораторию пришла лаборант Т.Н. Катаева, которая активно работает с гербарием и делает фотоснимки растений.

Работа с гербарием – это один из важных этапов работы с растениями, но интродукция – введение в культуру растений еще более увлекательное занятие. Найти редкое растение, собрать его семена, посеять их и получить иногда совсем не то, что видел в природе, а еще более красивое, пышное, яркое и удивительное. Так было с гвоздикой Фишера.

Сбор растений, их размножение, сохранение, передача в новые руки и новые условия, например в школы и на станции, – все это приносит большое удовлетворение. С возрастом каждое лето дается все труднее, но когда оно уходит, замирает вся флора, опадают и засыхают цветы – все печальнее расставаться с ними. Каждую осень я хожу на поля и прощаюсь с увядшими кустиками, а зеленящиеся прикрываю, чтобы весной они первые встречали меня.

С университетом связана не только моя научная, но и общественная работа. В студенческие годы это была стенгазета «Биос», в годы аспирантуры – комсомольская работа (комсорг БПФ), позже – стала председателем первичной организации Общества охраны природы. Это лекции, выставки и другие мероприятия, которые перешли в научную работу по охране редких видов на базе особо охраняемых природных территорий.

В эту работу я включилась еще в 1980 г., когда принимала участие в разработке постановлений о природоохранных объектах города и области и, прежде всего, для установления заповедного

режима территории Университетской рощи и парка СибБС. Эта работа, но уже в других масштабах, проводится и в настоящее время совместно с департаментом природных ресурсов Администрации Томской области.

За годы работы многие студенты выполнили свои курсовые и дипломные работы под моим руководством. Ежегодно руководжу полевой практикой студентов.

Теперь о тех, с кем меня свела жизнь за годы учебы и работы в ТГУ. Это мои учителя, коллеги и друзья по общему делу.

Прежде всего, это те, с кем я начинала свою трудовую деятельность, и те, чьи лекции я слушала во время учебы в университете. Это профессора Н.Н. Карташова, Л.В. Шумилова, Л.Г. Маркова, Б.Г. Иоганзен, доценты Л.С. Миловидова, З.С. Бабенко, В.М. Елисеева, Ю.А. Львов и другие. Лекции каждого из них слушались с полным вниманием. Они раскрывали перед нами всю глубину биологии.

На меня самое глубокое впечатление произвели лекции А.В. Положий. Ее богатая и мелодичная речь будила живые образы прошлого: перед моим взором возникали древнейшие растения, и я, словно по парку, бродила среди них. С лекции Н.Н. Карташовой не хотелось уходить – такие горизонты она открывала! Несмотря на ее маленький рост, она казалась огромной и величественной, словно богиня.

Хочется рассказать также о моей близкой подруге по жизни (с 1970 г.) – профессоре, докторе биологических наук Наталье Алексеевне Некратовой.

Уровень ее исследований подтверждают многочисленные монографии. Одна из последних посвящена лекарственным растениям Сибири. Она всегда умело сочетает труд и отдых. До сих пор совершает экспедиции в Кузнецкий Алатау. Воспитала двух дочерей, которые тоже стали биологами.

Особенно хочется упомянуть об одном из аспирантов кафедры ботаники ТГУ, Татьяне Минесвой (Рыбиной). Мне пришлось рецензировать ее дипломную работу, представленную на конкурс. Эта работа поразила меня объемом и уровнем исследования.

Когда я познакомилась с ней лично, то убедилась в ее компетентности и высоких деловых качествах. Это настоящий молодой ученый. Она защитила кандидатскую диссертацию в 26 лет и активно продолжает работать. В Ботаническом саду сейчас немало молодых и перспективных сотрудников, которые останутся продолжать наше дело. Хочется пожелать им приумножить наши начинания и подняться на большие высоты.

За годы работы моя научная и профессиональная деятельность была оценена различными наградами: грамотами и медалями. Среди них особую ценность представляют медаль ВДНХ СССР за научные достижения в области интродукции (1986 г.) и благодарность губернатора Томской области В.М. Кресса за научные достижения в области охраны редких растений (2002 г.), прежде всего, за активное участие в подготовке Красной книги Томской области. Кроме того, за многолетний труд и непрерывный стаж в ТГУ мне было вручено удостоверение «Заслуженный ветеран труда Томского университета» (2008 г.)