



*Виктор Алексеевич*  
**ТЫЧИНИН**

ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет»  
Удмуртское отделение Русского Ботанического общества  
Кафедра ботаники и экологии растений

**ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ  
ТЫЧИНИН**



**Ижевск, 2012**

K91.9:28.5  
T937

*Печатается по решению Ученого совета биолого-химического  
факультета Удмуртского университета*

Научный редактор и составитель профессор О.Г. Баранова

**Виктор Алексеевич Тычинин**, кандидат биологических наук, доцент, ветеран труда Российской Федерации, ветеран труда Удмуртского государственного университета, Лауреат премии Правительства УР является представителем плеяды талантливых педагогов высшей школы.

В 1965 году начал работать в УГПИ и работает по сей день. В. А. Тычинин известен и как прекрасный педагог и лектор. Лекции, читаемые им в Удмуртском университете по ботанике, микологии, экологии растений с интересом слушаются не одним поколением студентов. Единственный в республике специалист по макробицетам и лишайникам.

## КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Виктор Алексеевич Тычинин родился 24 ноября 1936 года в г. Ижевске в семье рабочего. В 1955 году окончил Асановский совхоз-техникум по специальности «Зоотехния», и, сразу же был призван в ряды Советской Армии. После демобилизации в 1958 году проработал один год слесарем-сборщиком на Механическом заводе. С 1959 по 1964 гг. учился в Удмуртском государственном педагогическом институте (УГПИ) на естественно-научном факультете. Затем один год работал по направлению в сельской школе в должности завуча. В 1965 г. поступил в аспирантуру на кафедру ботаники УГПИ. По окончании ее был оставлен ассистентом на кафедре ботаники. После успешной защиты кандидатской диссертации в 1974 г. был переведен на должность доцента. С 1982 по 1989 гг. В. А. Тычинин занимал должность заведующего кафедрой ботаники, а с 1993 г. – работает на должности профессора кафедры ботаники и экологии растений.

В студенческие годы В. А. Тычинин под влиянием заведующего кафедрой зоологии Г. П. Приезжева увлекался орнитологией. Он первым из студентов факультета проходил производственную практику за пределами Удмуртии, в Окском заповеднике Рязанской области. Им был собран интересный материал по питанию большого пестрого дятла и защищена на отлично дипломная работа. По результатам этой работы была опубликована совместно с Г. П. Приезжевым его первая научная статья в сборнике научных работ Пермского пединститута.

Кандидатская диссертация В. А. Тычинина была посвящена одной из самых мало изученных групп низших растений – лишайникам, она называлась «Лишайники Удмуртии». Сбор материала – дело достаточно кропотливое, а особенно если это касается небольших по размерам объектов. Виктор Алексеевич исколесил по Удмуртии достаточно много и собрал материал для диссертации, который лег в основу коллекции лишайников в Гербарии УдГУ (UDU). Обработка собранного материала проводилась в Ботаническом институте АН СССР в Санкт-Петербурге (Ленинград) под руководством крупных учёных-лихенологов –

В. П. Савича и Н. С. Голубковой. В результате впервые на территории Удмуртской республики было выявлено более 200 видов лишайников и было закрыто еще одно белое пятно на территории России.

После защиты диссертации в 1974 году В. А. Тычинин осваивает новую для себя научную тематику по изучению агрофитоценозов. Был выбран довольно своеобразный, мало изученный объект – растительность приусадебных участков и, прежде всего, картофельные посадки. Материал собирался в течение 4-х лет в центральных районах Удмуртии. В результате исследований были выявлены некоторые особенности в развитии сорной растительности данного объекта. В частности, в посадках картофеля при неоднократной обработке почвы в течение вегетативного сезона формируется особый состав сорняков, преимущественно из эфемеров, однолетников, быстро проходящих свой жизненный цикл. Основные результаты этих исследований были доложены на конференциях разного ранга и опубликованы в ряде статей.

В течение ряда лет кафедрой ботаники проводились хозяйственные исследования по инвентаризации кормовых угодий республики, в которые активно включился и был основным ответственным исполнителем этих работ В. А. Тычинин. Результатом этих исследований явились две статьи совместно с В. В. Туганаевым в сборниках Сыктывкарского университета и Пермского сельскохозяйственного института.

В начале 1980-х годов В. А. Тычинин увлекся совершенно новым для себя объектом – грибами-макромицетами. Для того чтобы лучше знать объект исследования он проходит длительные стажировки на кафедрах низших растений Киевского и Московского университетов. И уже после этого, более чем 20 лет проводит интенсивные исследования по выявлению видового состава шляпочных грибов на территории Удмуртии, изучает их биологию и экологию. В настоящее время В. А. Тычинин является высококвалифицированным специалистом микологом, по сути дела, единственным в нашей республике. Им составлен наиболее полный список грибов-макромицетов нашей республики (Вестник Удмуртского университета 2004, 2005), насчитывающий более 500 видов. Всего по результатам микологических

исследований им опубликовано более 50 статей и тезисов. Кроме того, В. А. Тычинин является соавтором нескольких коллективных монографий: «Природа Удмуртии» (1972), «Редкие и исчезающие растений и животные Удмуртии» (1988), «Природа Ижевска» (1998), «Леса Удмуртии» (1997), «Красная книга Удмуртской Республики : Сосудистые растения, лишайники, грибы» (2001). Из под его пера вышли не только научные, но и научно-популярные работы. Наиболее ценными из которых являются 2 книги – «Съедобные и ядовитые грибы Удмуртии» (1988) и «Съедобные и ядовитые грибы» (1994) в соавторстве с В. М. Марковым и С. К. Куликовой. Они до сих пор пользуются большим спросом среди населения республики.

В. А. Тычинин участвовал во всех совещаниях и конференциях микологов Всесоюзного (Российского) уровня: С.-Петербург (Ленинград) (1982, 1988), Алма-Ата (1983), Пермь (1985, 1987). Был делегатом X Международного европейского съезда микологов в г. Тарту (1989) и 1-го съезда микологов России в г. Москва (2002).

В. А. Тычинин известен и как прекрасный педагог и лектор. Лекции, читаемые им в Удмуртском университете по ботанике, микологии, экологии растений интересны глубиной вскрываемых проблем, живостью подачи и легкостью восприятия. Он пользуется большой заслуженной популярностью у студентов. Им подготовлено более 60 студентов-дипломников. Его учебные и методические пособия широко используются студентами на занятиях, особенно ценными являются единственные в Удмуртии работы – «Определитель лишайников» и «Базидиальные грибы-макромицеты». Его педагогическое мастерство ценится и на уровне университета, поэтому длительное время он входит в состав учебно-методической комиссии университета.

В. А. Тычинин в течение двух десятилетий активно сотрудничал с обществом «Знание» и с научно-популярными лекциями объездил все районы Удмуртии. Многие годы он читал лекции для учителей в Институте повышения квалификации и переподготовки кадров работников образования УР, постоянно сотрудничает с кафедрами естественных наук и с радио и телеканалами республики. С его участием подготовлены три выпус-

ка видеофильма о грибах в телевизионном цикле «Удмуртия заповедная».

В. А. Тычинин активно занимался и занимается общественной работой. Он неоднократно избирался в состав профкома УдГУ и профбюро БХФ, является членом Удмуртского отделения Русского ботанического общества.

За многолетний и плодотворный труд В. А. Тычинин был удостоен звания «Победитель соцсоревнования» (1979), награжден Почетными грамотами Министерства образования РФ, президента УР, Удмуртского университета. За исследования природных богатств Удмуртии был удостоен звания Лауреата премии Правительства УР (1999).

Заведующая кафедрой ботаники и экологии растений, профессор  
Баранова О. Г.

## **В.А. ТЫЧИНИН О СЕБЕ**

### *Из детских лет*

Мама Виктора Алексеевича, Мария Павловна, девчонкой в 1918 году оказалась в Харбине, где получила образование в женской гимназии. Его бабушка, владевшая языками, служила горничной в семье американского консула. Здесь же работал как прекрасный кулинар дед – поваром. До 1923 года семья жила в дали от родины. Вернувшись в Ижевск, она на долгие годы, оказалась под наблюдением спецслужб, еще и потому что вела переписку с друзьями, оставшимися за рубежом.

Отец, Алексей Тычинин, работал токарем на машиностроительном заводе. Ушел добровольцем на фронт и погиб в боях под Москвой. Мама замуж больше не выходила. Весь жар души Мария Павловна отдала единственному сыну и работе. Она занимала должность старшего экономиста жилищного отдела Механического завода, с самых первых дней его нахождения в Ижевске (механический завод был издан на базе эвакуированного Тульского ружейного завода) до выхода на пенсию. Пользовалась колоссальным успехом, как среди коллег, так и среди

всех, кто имел с ней дело. Она была очень доброжелательным и культурным человеком.

«Не знаю, что везли из Хирбина другие возвращенцы, но мамина семья – целый сундук редких книг, фолиантов прекрасного издания. Они и определили мое будущее, привязав к чтению – считает Виктор Алексеевич. – А мама передала трепетное отношение к искусству, мотивацию к самосовершенствованию. Она владела разносторонней информацией. Кое-какие из ее рассказов я трансформировал в мини-лекции и раз в неделю оставляю минут пять-восемь на занятии, чтобы побеседовать со студентами по душам. В последние годы даю сокращенный свод событий и личностей, составляющих историческую хронику. И радуюсь от души, когда они проявляют интерес к этому календарю, а стало быть, к своей стране, ее прошлому и настоящему».

Тема о культуре винопития тоже пошла от мамы, которая, защищая будущее сына, рассказывала о разновидностях и свойствах вина, о его производстве, сервировке праздничного стола. С возрастом он узнал цену этим занятиям и передает их по цепочке вслед идущим.

Возвращаясь к детству, можно сказать, что Виктор не рос ангелочком. Характер у него был далеко не простой. Да еще книг начитался из бабушкиного сундука о великих путешественниках и открытиях. И два раза убежал из дома – в Среднюю Азию и Африку. Неизвестно, как дальше бы сложилась тяга к лихой вольнице, услышь он от мамы упреки после возвращения домой. Она встречала его только с радостью и любовью.

Вместе с тем на самостоятельный путь Виктор ступил рано. На это была своя причина – всепоглощающая любовь к животным.

По материалам очерка В. Красновой в газете «Удмуртский университет» ноябрь, 2006 г.

### *Как я стал лихенологом*

Я с детства очень любил животных. В нашем доме всегда жили собака, кошка и несколько певчих птиц: чиж, щегол, репов. И поэтому после седьмого класса, я уехал из Ижевска в Алнашский район поступать в Асановский зоотехникум. После его



окончания, отслужил в рядах Советской Армии и поступил на естественный факультет Удмуртского пединститута (УГПИ).

На втором курсе я женился на своей однокурснице и у нас родился сын. Зоологию нам читал Герман Петрович Приезжев – орнитолог и очень нестандартный преподаватель. Мы с ним как-то сблизились (насколько это возможно между студентом и преподавателем). Под его руководством я выполнил курсовую работу по орнитологии.

По окончании пединститута (1964 г.) нас с женой направили работать учителями в в Гурьинскую среднюю школу Сюмсинского района. Я работал завучем по производственному обучению, а жена учителем биологии. Проработал там год.

В сентябре 1965 г. Герман Петрович Приезжев звонит мне – «срочно приезжай». Я приехал. Он отдает мне мой диплом и просит переделать ее, в виде научной статьи в вузовский сборник научных трудов. Я два дня просидел в библиотеке и написал. Он похвалил меня: «у тебя есть предрасположенность к исследовательской работе, можешь неплохо писать. Поступай-ка в аспирантуру, а в деревне ты засохнешь». Но на кафедре зоологии аспирантуры не было, зато была на кафедре ботаники. Вступительные экзамены по специальности через 2 дня! А я ботаник – никакой! Все-таки пошел на кафедру, ознакомился с программой экзамена. Мама родная! Надо знать всю систематику растений и низших (грибы, водоросли, лишайники) и высших (однодольные, двудольные – более 20 семейств). Просидел в библиотеке два дня, осилил только грибы и три семейства однодольных: Злаки, Осоки, Лилейные. С таким багажом сдавать – только позориться. Прихожу к Герману Петровичу, говорю, что сдавать не готов. А он: «попытка не пытка, не сдашь, зато приобретешь опыт, узнаешь общие требования. И на следующий год уже обязательно поступишь». И я пошел на экзамен, как на Голгофу. И произошло чудо! Взял билет, а там вопросы: 1) грибы; 2) злаки. В итоге отлично! Принимающий экзамен профессор М.П. Проккопьев даже удивился: «Тычинина на кафедре ботаники что-то не замечал, и вдруг такие глубокие познания».

С остальными экзаменами было уже легче. Историю КПСС я сдавал на госэкзамене год назад, знания свежие – получил пятерку. По немецкому – удочка. Этого оказалось достаточ-

но для зачисления, хотя конкурс был – 3 человека на одно место. Произошло чудо - я аспирант! Мой научный руководитель – Татьяна Прокопьевна Ефимова. Незадолго от этого она защищала кандидатскую диссертацию по флоре Удмуртии. Она мне предложила заняться изучением растительности нашей республики. Мне было все равно, так как в то время я смутно представлял, что лежит за этим понятием. Ведь в пединстиуте нам давали только общий курс ботаники: морфологию и систематику. Никакую фитоценологию мы не изучали.

Первый год ушел на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов по философии и иностранному языку. На второй год мы с Татьяной Прокопьевной стали определять тему моей диссертации и план полевых исследований на лето. На душе у меня было тревожно, я смутно представлял конкретику работу.

Зимой 1967 г. я приехал в г. Ленинград поработать в библиотеке Ботанического института АН (БИН). В киоске института увидел новую книгу «Определитель лишайников», автор Нина Сергеевна Голубкова, сотрудник этого института. Купил, полистал, позавидовал – хорошо быть узким специалистом. Собрал материал, определил, оформил и работа готова.

И тут опять произошло чудо! Вышел я из института, иду к метро. Смотрю – молодая женщина тащится с двумя большими сумками и какими-то пакетами в руках. Видно, что ей тяжело. Я предложил свою помощь. Она вначале вроде стала отнекиваться, а потом согласилась. И я эти сумки донес до ее квартиры. Она пригласила зайти, отдохнуть, попить чаю. Разговорились, познакомились. Она оказалась той самой Н.С. Голубковой – лишенологом. В её сумках были камни с лишайниками, привезенные ею с Хибин. Я ей рассказал свою историю. Она очень удивилась, сказала, что моя тема «растительность Удмуртии» очень громоздкая и совершенно неподъемная для одного человека, да еще и для не специалиста по геоботанике. И предложила: «Возьмите какую-нибудь конкретную группу растений, не изученную в Удмуртии. Да вот, хотя бы лишайники. Пока Вы в Ленинграде, я помогу вам войти в курс дела. Поработайте в гербарии, в библиотеке». Я обрадовался! Вечером позвонил научному руководителю – Татьяне Прокопьевне, все объяснил. Спросил разрешение сменить тему работы. Она удивилась, но согласилась. И

три недели я усиленно знакомился с лишайниками в Гербарии отдела низших растений. Мне даже разрешили находиться там до позднего вечера, до 22-23 часов.

Так я стал осваивать лишенологию. Так как тема кандидатской диссертации сменилась на последнем году аспирантуры, то естественно, окончил я ее безрезультатно. Но меня все-таки оставили на кафедре ботаники ассистентом. Через пять лет я защитил кандидатскую диссертацию «Лишайники Удмуртии».

Так случайно сдача аспирантского экзамена и случайная встреча с Н.С. Голубковой определили мою судьбу. Так что, чудеса встречаются не только в сказках, но и в жизни.

### *О работе в вузе*

За время работы на БХФ я прошел все кафедральные должности (ассистент, ст.преподаватель, доцент, профессор, зав.кафедрой) и освоил все формы служебных занятий: лекции, семинары, коллоквиумы, лабораторные и практические занятия. Но самой интересной формой, конечно, является полевая практика. Она является главной особенностью учебы на нашем факультета. Только на практике закрепляются все знания полученные в лекционных и лабораторных аудиториях.

В течении 30 лет я выезжал с группой студентов I или II курса на 2-3 недели в какой-нибудь район республики. Собственно, побывал во всех районах от Камбарского и Каракулинского на юге и до Ярского и Кезского на севере: Чеганда, Быргында, Бутыш, Ягул, Пычас, Сельчка, Кильмезь, Болгуры, Гура, Копки, Дебесы, Пышкет, Полом, Кузьма, Чепца, Кулига, Сергино, Пудем – везде побывали наши студенты. А в каких только условиях мы не жили: и школьные интернаты с настоящими кроватями и чистым постельным бельем, и спортивные залы с матами на полу, и палатки со спальниками на земле. А какими обедами потчевали нас наши доморощенные повара-дежурные: от настоящего борща до какой-нибудь мало съедобной бурды. Ну и конечно знакомство с местной флорой и разными типами растительности: светлые сухие боры-беломошники, мрачные сырые ельники, веселые березняки, заливные луга, разные типы болот. Все это наши студенты прочувствовали вживую, прощупали руками. Столько впечатлений остается после такой практи-

ки, столько впоследствии воспоминаний. «А помнишь..., а помнишь...».

Кроме учебной полевой практики, в середине 1980-х годов была организована зональная практика по специализации. Я со студентами, специализирующимися на кафедре ботаники (10-15 человек), выезжали в другие природные зоны на 2 недели. Так я побывал в Хибинах, на Белом море в Кандалакше, на Полярном Урале (Лабытнанга, Салехард), на Тянь-Шане (г. Алмата), на северном Кавказе (г. Орджоникидзе, Казбеке), в астраханском заповеднике. Студенты вживую прочувствовали полярную ночь без темноты – круглосуточное солнце, познакомились с флорой и растительностью тундры, высокогорий – заполярных Кавказа и Заилийский Алатау (Тянь-Шань), зоной южных степей и полупустынь. И при прохождении спецкурсов на IV и V курсах (география растений, география растительности) все эти впечатления очень пригодились.

## КОЛЛЕГИ О КОЛЛЕГЕ

### *Ода к 75- летию В.А. Тычинина в год Китайского Дракона*

Приветствуем тебя, российский гражданин,  
С прекрасным именем китайским - Тыч-Ин-Ин.  
Про юбилей твой слава и хвала поведало агентство  
Синьхуа.  
От императорских династий Тан и Мин донёс до нас ты  
Таинство картин Восточных Философий, даосизма,  
И прочего другого китаизма.  
Вознес до апекса ученье ты Кон-Фу,  
Создал проблемы восприятия Марксизму,  
Нанёс нокаут Ленинизму и подиум построил Маоизму.  
Предвидел всё: что от Пекина до Ижевска.  
Китайцем будет каждый пятый,  
Но оставался ты в душе удмуртом -  
Такой красивый, толстый, конопатый!  
Растил грибочки, утверждал, что все грибы съедобны,  
Но, с оговоркой, что некоторые лишь раз, однажды,

Скорбим по тем, кто оказался неспособным  
Попробовать твои грибочки дважды.  
Мы - умные, словам твоим внимали  
От маринованных опят кайфуя,  
И уж совсем не представляли, что с нами станется  
Без твоего феньшуя!  
Ты хунвейбином не был, слава богу,  
И не зубрил ты дацзыбао точно,  
Ты проторил свою себе дорогу,  
Хотя зачат ты был обычно, ночью и порочно.

...

Хватает Волге широты и сини,  
Но с Камою она ещё синей.  
Могуч наш факультет - пока в нём есть Тычинин!  
С его наукой МИКОЛОГИЕЙ!

Декан биолого-химического факультета  
Н.Е. Зубцовский

## **УЧЕНИКИ ОБ УЧИТЕЛЕ**

С Виктором Алексеевичем Тычининим я знаком уже 35 лет. Впервые познакомился с ним в октябре 1977 г., когда, будучи студентом второго курса биолого-химического факультета УдГУ. Я принимал участие в одной из экскурсий в природу, организованной преподавателями кафедры ботаники и физиологии растений. На этой экскурсии Виктор Алексеевич удивил меня тем интересом, который он проявлял к растениям. Особенно запомнилось его хорошее знание русских и латинских названий растений.

В конце второго курса наша группа биологов проходила полевую практику по ботанике в г. Ижевске. Под руководством Виктора Алексеевича мы совершили много интересных экскурсий за растениями. Из них особенно хорошо нам запомнились экскурсии на Ижевский пруд, р. Позимь, железнодорожную станцию «Ижевск». Эта практика во многом определили мою

дальнейшую судьбу. Мне захотелось узнать как можно большее разнообразие растений.

Так случилось, что моим первым научным руководителем стал именно Виктор Алексеевич. Под его чутким руководством я провел первые научные исследования. Благодаря Виктору Алексеевичу мне посчастливилось участвовать в студенческой научной конференции, проходившей в Киевском университете.

Виктор Алексеевич интересно и эмоционально ведет занятия со студентами. Мне особенно понравились и хорошо запомнились его лекции по географии растений. Являясь человеком доброжелательным, веселым, открытым, он всегда привлекает к себе внимание студентов и преподавателей.

Виктор Алексеевич – прекрасный знаток грибов Удмуртии. С ним интересно совершать экскурсии за грибами. Написанные им книги по грибам являются справочными руководствами (своего рода настольными книгами) многих грибников-любителей.

Доцент А.Н. Пузырев



С Виктором Алексеевичем Тычининим я познакомилась впервые на первом курсе, когда он преподавал у нас «Курс низших растений». Впрочем, то же самое могут сказать многие и многие поколения студентов-биологов, для которых так традиционно начиналось знакомство с ботаникой. И, наверное, многие со мной согласятся, что эти первые встречи с академическим сообществом, с академической манерой преподавания были очень интересны благодаря этому удивительному человеку. Конечно, Виктор Алексеевич и ведущий специалист в своей области, и прекрасный лектор, умеющий найти язык с любой аудиторией, и требовательный преподаватель. Но для меня главное все-таки не это. Я хочу сказать, что не так много мне встречалось людей, обладающих таким обаянием и излучающих такой позитивный настрой – всегда, вне зависимости от обстоятельств. Именно поэтому В.А. Тычинин для меня всегда был и остается кем-то особенным, как человек, наделенный редким даром. Во время учебы на факультете, во время практик, экспедиций, раз-

личных полевых вылазок я и в дальнейшем пересекалась с Виктором Алексеевичем – при этом он всегда был и интересным человеком, и прекрасным собеседником, и завзятым кулинаром. Кстати, своими гастрономическими познаниями он щедро делился с нами и на лекциях, когда дело дошло до изучения грибов. Думаю, ему давно пора написать кулинарную книгу, целиком посвященную грибам, – ведь и учебников, и определителей, и монографий в его научном багаже достаточно. А вот этот пробел необходимо восполнить! Грибников среди его учеников и коллег много – кулинарная книга обязательно станет бестселлером! Кстати, мне доводилось дегустировать и его удивительный коньяк домашнего изготовления, я даже пыталась сделать его сама, точно следуя инструкциям, но все равно ничего не получилось. Так что пусть это ноу-хау останется секретом.

Виктор Алексеевич сыграл ведущую роль в том, как я определилась с областью своих научных интересов. Тогда же, на первом курсе, когда мы слушали лекции по альгологии, Виктор Алексеевич с сожалением отметил, что у нас в республике специалистов-альгологов нет, хотя в сопредельных регионах (Кировской области, Башкортостане) существуют именитые альгологические школы. Эти слова упали на благодатную почву, и уже на третьем курсе я начала изучать водоросли, поскольку твердо решила стать альгологом. Моя дальнейшая работа на протяжении многих лет была связана с изучением почвенной альгофлоры различных регионов Удмуртской Республики, а кандидатская диссертация была посвящена исследованиям урбанофлоры эдафотрофных водорослей г. Ижевска. Я все-таки стала первым альгологом Удмуртской Республики! Мне в моем становлении помогали многие специалисты, и всем им я очень благодарна. Но «крестным отцом» своим я считаю Виктора Алексеевича.

Доцент Н.П. Аксенова (Слободина)

Начиная с нашей первой встречи в ушедшем тысячелетии, Виктор Алексеевич Тычинин всегда был и остаётся для меня неизменно остроумным, эрудированным педагогом и учёным и вместе с тем очень доброжелательным, живым и энергичным человеком. Нас, студентов, всегда поражала его скорость передвижения по коридорам и лестницам вуза, способность работать с раннего утра до глубокого вечера и возможность задать ему любой вопрос, на который мы получали максимально подробный и честный ответ. Это, естественно, вызывало подлинную любовь и уважение и у первокурсников, и у выпускников факультета.

За долгие годы учёбы в университете, разбегаясь с Виктором Алексеевичем по многочисленным делам и занятиям, мы редко, но метко встречались в его кабинете с вопросом: «Как успехи?» Успехов обычно было много, поэтому рассказать, почитать, а затем и обсудить нам было что. И всегда со стороны опытного специалиста, профессора родной кафедры ботаники, чувствовались поддержка и одобрение, что воодушевляло студентов – и меня в первую очередь – на дальнейшие учебные и научные свершения. Источником воодушевления, необходимым подспорьем для первых шагов в науке были, конечно, и книги Виктора Алексеевича: определители грибов и лишайников республики.

Отгремели фанфары выпускной поры, давно уж поменялись города и веси, а с Виктором Алексеевичем всё так же приятно встретиться, обсудить научные и околонучные вопросы, порадоваться за студентов, а то и непосредственно принять участие в научных делах кафедры. И теперь, оглядываясь на прошедшие 15 лет знакомства, на будущее своему научному руководителю в честь 80-летия факультета и его личного 75-летия очень хочется пожелать: «Так держать, Виктор Алексеевич!»

Студент В.А. Тычинина в 1999-2004 гг.

Булдаков М.С.



### Список основных трудов В.А. Тычинина

1. Материалы к биологии большого пестрого дятла в УАССР // Уч. записки / Перм. пед. ин-т. Пермь, 1967. Вып. 41. С. 151–156. (Соавтор Г. П. Приезжаев).
2. Редкие и новые виды лишайников в Удмуртии // Бот. журн. 1971. Т. 55, № 5. С. 685–686.
3. Растительность Удмуртии // Природа Удмуртии. Ижевск, 1972. С. 145–201. (Соавторы Т. П. Ефимова, Н. В. Ложкина, Е. И. Баранов).
4. Лишайники Удмуртии : Флора. Экология. География : автореф. дис. ... канд. биол. наук; Башкир. ун-т им. 40-летия Октября. Уфа, 1974. 24 с.
5. Лишайники населенных пунктов // Культурная и сорная растительность Удмуртии : межвуз. сб. Ижевск, 1977. С. 96–97.
6. Краткий очерк сорной растительности картофельных огородов юга Вятско-Камского края // Бот. журн. 1977. Т. 62, № 4. С. 559–563. (Соавтор В. В. Туганаев).
7. Растения – иммигранты Удмуртии : (исследования 1974–1977 гг.) // Бот. журн. 1978. Т. 63, № 10. С. 1510–1513. (Соавторы В. В. Туганаев, Т. П. Ефимова).
8. [Грибы. Лишайники] // Редкие и исчезающие виды растений и животных Удмуртии. Ижевск, 1988. С. 89–96.
9. Съедобные и ядовитые грибы Удмуртии : справочник / Ижевск : Удмуртия, 1988. 128 с. (Соавторы В. М. Марков, С. К. Куликова).
10. Species of Aphyllopharales and Agaricales of Udmurtia wich need protection // Tenth Congress of European Mycologist, Tallin, Estonian SSR, August 1989 : abstracts / Institut of Zoology and Botany of the Estonian Academy of Sciences. Tallin, 1989. P. 124. (Scripta Mycologica, 17). (Соавтор W. M. Markov).
11. Малоизвестные съедобные грибы окрестностей г. Ижевска // Вестн. Удм. ун-та. 1992. № 3. С. 93–96. (Соавтор Н. П. Орлова).
12. Итоги изучения флоры и растительности в окрестностях г. Камбарки // Вестн. Удм. ун-та. 1994. Спец. вып. С. 122–142. (Соавторы О. Г. Баранова, А. Н. Пузырев, В. В. Туганаев)
13. Определитель лишайников : учеб. Пособие. Ижевск: Изд-во Удмурт. ун-та, 1994. 64 с.

14. Грибы // Леса Удмуртии : сб. ст. Ижевск, 1997. С. 175–197.
15. Лишайники // Леса Удмуртии: сб. ст. Ижевск, 1997. С. 169–173.
16. Грибы // Природа Ижевска и его окрестности : сб. ст. Ижевск, 1998. С. 171–179.
17. Лишайники // Природа Ижевска и его окрестности : сб. ст. Ижевск, 1998. С. 181–183.
18. Водоросли // Удмуртская Республика : энциклопедия. Ижевск, 2000. С. 233.
19. Грибы // Удмуртская Республика : энциклопедия. Ижевск, 2000. С. 289–290.
20. Лишайники // Удмуртская Республика : энциклопедия. Ижевск, 2000. С. 458.
21. Мхи // Удмуртская Республика: энциклопедия. Ижевск, 2000. С. 503–504.
22. Содержание цинка и меди в плодовых телах агариковых грибов естественных и техногенных ландшафтов Удмуртии // Вестн. Удм. ун-та. 2000. № 5 : Ботаника. Зоология. Экология. С. 102–105. (Соавторы М. Ф. Кузнецов, М. Ю. Байбикова).
23. Аннотированный список макромицетов // Завьяловский район : природа, история, экономика. Ижевск, 2001. С. 315–321.
24. Грибы // Завьяловский район : природа, история, экономика. Ижевск, 2001. С. 58.
25. Грибы-макромицеты // Завьяловский район : природа, история, экономика. Ижевск, 2001. С. 63–64.
26. Ресурсы грибов-макромицетов // Завьяловский район : природа, история, экономика. Ижевск, 2001. С. 146–147.
27. Ядовитые, дереворазрушающие и другие вредные грибы // Завьяловский район : природа, история, экономика. Ижевск, 2001. С. 152–153.
28. Красная Книга Удмуртской Республики : Сосудистые растения, грибы, лишайники / редкол.: В. В. Туганаев ... В. А. Тычинин. Ижевск : Удмурт. ун-т, 2001. 292 с.
29. Редкие виды макромицетов Удмуртии // Современная микология в России : Первый съезд микологов России : тез. докл. М., 2002. С. 99.

30. Предварительный список макромицетов Удмуртии // Вестн. Удм. ун-та. 2003. Биология. С. 169–177. (Соавтор Н. П. Кузьмина).

31. О некоторых редких видах макромицетов Удмуртской Республики // Вестн. Удм. ун-та. 2005. № 10 : Биология. С.129–131.

32. Редкие и исчезающие виды растений и животных южной половины Удмуртии и их охрана : итоги науч. исслед. (2005-2009 гг.) / О. Г. Баранова, Д. А. Адаховский, ... В.А. Тычинин [и др.]. Ижевск : Удмурт. ун-т, 2011. 271 с.

### **Литература о В. А. Тычинине**

Тычинин Виктор Алексеевич // Призвание / сост.: Н. П. Долгина, В. И. Петровский; Удмурт. гос. ун-т. 2-е доп. и испр. изд. Ижевск, 2001. С. 283.

В.В. Краснова В.А. Тычинин // Удмуртский университет. 2006, ноябрь.

Тычинин Виктор Алексеевич : к 70-летию со дня рождения : библиогр. указ. / сост.: И. В. Никитина, А. Ю. Чикурова. Ижевск, 2006. 22 с.(Биобиблиография учёных УдГУ).



В.А. Тычинин в рядах Советской Армии (1955 г.)



В.А. Тычинин (первый слева) вместе со своей женой (Руфиной Андреевной; вторая слева) и В.И. Рощиненко (первая справа) на летней полевой практике (пос. Амзя, 1961 г.)



В.А. Тычинин в аспирантуре (1966 г.)



В.А. Тычинин на Совете по низшим растениям (г. Алма-Ата, 09. 1984 г.)



В.А. Тычинин со студентами БХФ перед отъездом на практику в Каракулинский район ( 1984 г.)



В.А. Тычинин на летней полевой практике со студентами БХФ (1992 г.)



В.А. Тычинин (1992 г.)



Семья В.А. Тычинина (1999 г.)

## Содержание

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности .....	3
В. А. Тычинин о себе .....	6
Коллеги о коллеге .....	11
Ученики об учителе .....	12
Список основных трудов В.А. Тычинина .....	16
Литература о В. А. Тычинине .....	18



**ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ  
ТЫЧИНИН**

Научный редактор и составитель профессор О.Г. Баранова

Серия «Талантливые педагоги»

Компьютерный набор и верстка О.Г. Баранова

Подписано в печать 15.02. 12. Формат 60 x 84 1/16  
Тираж 50 экз.