

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2013. – Т. 22, № 1. – С. 145-177.

УДК 01+092.2

О НАУЧНОЙ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕПЛОВОЙ ЛЮДМИЛЫ ПЕТРОВНЫ

© 2013 Н.Г. Васильева¹, В.Н. Подшивалина¹, А.В. Димитриев^{2*}

¹Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева,
г. Чебоксары (Россия)

²Государственный природный заповедник «Присурский», г. Чебоксары (Россия)

Поступила 12.10.2012



Теплова Людмила Петровна – известный ботаник, флорист, педагог, кандидат биологических наук, доцент, Заслуженный работник образования Чувашской Республики, Ветеран труда, член Русского Ботанического общества при РАН, член Межведомственной, а затем и Правительственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики, один из основных авторов Красной книги Чувашии по редким растениям и грибам, автор более 400 научных работ, «целинник».

Теплова Л.П. отдала более 50 лет своей жизни делу образования. Большую часть своей трудовой деятельности (1967-2011 гг.) она посвятила подготовке учителей биологии и химии, работающих как в школах Чувашской Республики, так и далеко за её пределами.

Продолжительное время являлась доцентом и зав. кафедрой ботаники Чувашского государственного педагогического института им. И.Я. Яковлева (ныне университета).

Участвовала во многих инновационных проектах по образованию в Чувашской Республике, в том числе по внедрению ЕГЭ.

Активно участвует и поныне в многочисленных школьных, вузовских, республиканских и всероссийских детских и студенческих научных конференциях, конкурсах, слетах школьных лесничеств, экологов, географов в качестве члена жюри.

Подготовила ряд учеников, которые стали продолжателями её дела по разным направлениям охраны природы и экологического просвещения, за-

* *Васильева Наталия Григорьевна*, кандидат биологических наук, доцент; *Подшивалина Валентина Николаевна*, кандидат биологических наук, доцент; *Димитриев Александр Вениаминович*, кандидат биологических наук, cheboksandr@mail.ru

щитили кандидатские диссертации (Репина Р.К., Иванова С.В., Петрова Е.А., Панченко Н.Л., Борисова Н.В., Мардарьева Н.В. и др.).

Внесла большой вклад в изучение флоры, растительности особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики. Много добрых дел сделала в сфере охраны природы Чувашии.

Была активисткой Всероссийского общества охраны природы и Всероссийского общества «Знание». Под эгидой этих обществ проводила многочисленные мероприятия, руководила секцией охраны растительного мира в республиканском совете Всероссийского общества охраны природы. В 80-е годы прошлого века в пединституте была куратором студенческой Дружины по охране природы.

Принимала активное участие в освоении целины, за что ей вручили Медаль «За освоение целинных земель» (1957) и Знак ЦК ВЛКСМ «За освоение новых земель» (1958).



Государственные и общественные награды Л.П. Тепловой

Тепловой Л.П. разработаны и опубликованы методические работы и пособия для школьников, студентов и учителей биологии. Она являлась руководителем курсовых, а также дипломных работ, успешно выдержавших защиту перед членами государственной аттестационной комиссии (ГАК). Подготовлено несколько призеров конкурсов школьных и студенческих работ всероссийского уровня.

Теплова Л.П. – член Межведомственной и Правительственной комиссий по Красной книге Чувашской Республики (редкие и исчезающие растения и грибы), авторского коллектива Чувашской энциклопедии (2006, 2008, 2009, 2011 гг.), научного коллектива по обоснованию Природного парка «Заволжье» (1996), заповедника «Присурский», большого числа природных заказ-

Кроме работы со студентами в институте, Теплова Л.П. вела активную работу по переподготовке учительских кадров в Чувашском Республиканском Институте образования. С 1979 по 1998 год являлась председателем жюри Республиканской олимпиады школьников по биологии. Ежегодно принимала участие в качестве члена жюри многочисленных научных конференций и конкурсов школьников, в работе школьных лесничеств, читала лекции слушателям Олимпийской школы и Чебоксарского городского университета охраны природы.

Тепловой Л.П. разработаны и опубликованы методические работы и пособия для школьников

ников Чувашской Республики. В 2008-2010 гг. являлась членом научного коллектива по изучению биоразнообразия Чувашской Республики в рамках выполнения грантов, финансируемых РФФИ.

Теплова Л.П. – автор более 400 научных работ, опубликованных как в республиканских (Чувашская Республика), так и в центральных издательствах.

Большую поддержку в выполнении научной, методической и общественной работы она имела в лице мужа – Теплова Роберта Анатольевича, дочери – Тепловой Эллы Робертовны и внучки Татьяны.

Награды: Государственная награда «Заслуженный работник образования Чувашской Республики» (2002), Правительственная поздравительная телеграмма за подписью Президента ЧР Н.Федорова (2007), Медаль «За освоение целинных земель» (1957), Знак ЦК ВЛКСМ «За освоение новых земель» (1958), Знак Всесоюзного общества «Знание» «За активную работу» (1984), «Большая памятная медаль» Всероссийского общества ораны природы (1984), Почетный нагрудный знак ВООП «За охрану природы России» (1974), Медаль «Ветеран труда» (1991), Почетная грамота Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации (2003), Почетная грамота Министерства образования и молодежной политики «За подготовку Чувашской энциклопедии» (2007), Почетные грамоты Министерства образования и молодежной политики (1990, 2000, 2001, 2007), Почетные грамоты Чувашского государственного педагогического института (1961, 1983, 1987, 1998, 2001, 2002, 2006, 2007), Благодарность Управления образования администрации г. Чебоксары (2009), Диплом экологического движения молодежной политики ЧР «Природное наследие – в надежные руки» (2007), Почетные грамоты Президиума Чувашского республиканского Совета ВООП (1971, 1973), Диплом заповедника «Присурский» (2005), Диплом Директора филиала СПб ГИЭУ за реализацию «Программы развития туризма» (2007), Почетная грамота Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Чувашской Республике (2007).

НА КРЫЛЬЯХ ВРЕМЕНИ ЛЕТЯТ ВОСПОМИНАНЬЯ...

Многие выпускники биолого-химического факультета самими теплыми словами вспоминают свою студенческую жизнь, благодарят преподавателей за всё хорошее, полученное ими в стенах института, и особенно Людмилу Петровну Теплову.

* * *

Абсолютно всех выпускников общение с Вами, Людмила Петровна, заряжает на творческую работу, после общения с Вами не хочется расслабляться, а хочется быть всегда в поиске. Мы очень любим Вас!

Из письма выпускниц факультета сестер Захаровых: Али, Веры, Гали. г. Шумерля.

Высокие требования – всегда благо, и мы, выпускники 1983 года, с признательностью вспоминаем наших педагогов: строгого и справедливого декана факультета Юрия Андреевича Федорова, старейших сотрудников кафедры зоологии Ивана Михайловича Олигера, Лидию Григорьевну Сысолетину, Веру Ивановну Кириллову, преподавателей кафедры ботаники Раису Хусаиновну Акбердину и, конечно же, Людмилу Петровну Теплоу. Для нас она была буквально неземной: стройная, тонкая, с летящей походкой, всегда элегантно и изысканно одетая. Её лекции, семинарские занятия, зачеты, экзамены надолго останутся в нашей памяти. А полевая практика... Именно на ней между преподавателями и студентами возникают теплые и доверительные отношения, именно в это время она раскрылась нам и мы поверили ей. Людмила Петровна с любовью водила нас по своим заповедным местам, с восторгом и трепетом рассказывала нам об охраняемых растениях, произрастающих на территории нашей республики. Многие тогда впервые ее глазами увидели венерин башмачок, «Одолень-траву», Петров крест, гвоздику песчаную, зимолобку зонтичную, шляпочный гриб-чесночник – морозмиус скородониус и специфический печеночный мох – маршанцию.

Мы удивлялись и поражались, как быстро и легко Людмила Петровна находила местопроизрастания того или иного растения. В один из таких экскурсионных дней, пройдя десяток километров и изрядно устав, одна из нас решила поднять настроение себе и окружающим, нарвав букет из нивяника обыкновенного. Беспечно разговаривая с подругами, она была остановлена вопросом Людмилы Петровны:

- Что ты будешь делать с этим букетом?
- Поставлю в вазу для красоты
- Они росли и радовали глаз, а в вазе они быстро погибнут. Зачем губить такую красоту?

Конечно, не все тогда согласились с ее словами и лишь позже пришло понимание услышанного. С тех пор многие из нас не срывают даже садовых цветов – на клумбах они дольше радуют нас.

Прошли годы, и Людмила Петровна стала для нас добрым советчиком и мудрым наставником, помогает и подсказывает, убеждает, поддерживает нас, вселяя уверенность в наших силах. Секрет успеха Людмилы Петровны прост: любить свое дело, жить жизнью своих студентов.

«Счастье исключает старость. Кто сохраняет способность видеть прекрасное, тот не стареет», – говорил Франц Кафка. В этом смысле Людмила Петровна остается молодой и по сей день. В каждом из своих студентов она сумела разглядеть все лучшее и на этом строила отношения. Она умеет дружить и дружит как с ровесниками, так и с людьми много моложе себя.

Встреча с этим человеком радует нас. У нее всегда хорошее настроение, с энтузиазмом откликается на наши приглашения и сама всегда рада принять у себя. Имея прекрасный голос, Людмила Петровна «заразила» нас пением старинных романсов. Она восхитительно декламирует стихи поэтов сереб-

ряного века, разбирается в живописи. А как танцует?! А как готовит?! Она всегда поражает нас многогранностью своего таланта, мудростью и обаянием.

Мы, выпускники 1983 года, а в настоящем ее коллеги и друзья, горды тем, что учились именно у неё, прекрасного педагога. Мы рады, что живём с нею в одном городе, ходим по тем же студенческим тропинкам и традиционно встречаемся на Рождество, в Дни рождения и на встречах однокурсников.

Выпускники 1983 года: **Маркина Елена, Кочкова Зинаида, Терентьева Галина, Трофимова Вера**

* * *

Мне повезло учиться на биолого-химическом факультете в то время, когда там работали преподаватели – выходцы из разных вузов и научных школ. Это И. М. Олигер, В. М. Аленчиков, Л. Г. Сысолетина, Г. В. Кузнецова, В. И. Дмитриева, А. В. Нестерова, Р. С. Цеханский, О. И. Каховская. По моему мнению, они знали все, но никогда этим не кичились. Простота их общения со студентами, увлеченность наукой вдохновляли и заставляли стараться быть похожими хоть в чем-то на них. Всех этих преподавателей объединяла высокая культура и доброжелательное отношение к студентам. Они всегда, на всех мероприятиях были со студентами и очень часто заводилами.

Рядом с ними была группа молодых ученых-преподавателей: Л. А. Янковская, Р. Х. Акбердина, Т. К. Андреева, Р. Т. Нерогова, Л. П. Теплова, В. Г. Скворцов, Л. Г. Федотова, Ю. А. Федоров. Они все были примерно одного возраста – до 30 и чуть более лет. Они обращали на себя внимание своей молодостью, манерой держаться, одеждой, и мы, девушки (а может, и парни), всегда следили за тем, кто как себя ведет, как одевается, ходит по коридорам института, общается с коллегами. У нас были общие, поточные лекции по педагогике, философии и истории со студентами художественно-графического и музыкально-педагогического факультетов в 330 аудитории. Юноши этих факультетов всегда провожали взглядами наших преподавательниц и завидовали нам, какие они интересные. Помню, на выпускном вечере нас поразила длинная, «в пол», черная бархатная юбка Людмилы Петровны. После полевой практики в брючках в Хыркасах и строгого костюма на лекциях это было открытием: преподаватель может быть другим в другой, неинститутской жизни! В памяти студентки остались впечатления, что все эти молодые преподаватели были строгими, очень принципиальными, всегда стремились по максимуму быть объективными на зачетах и экзаменах, достаточно ехидными по отношению к «хвостистам». Лично я жутко боялась попасть впросак перед Лидией Алексеевной Янковской. Сейчас я понимаю, что это был защитный прием молодого преподавателя при общении со студентами, многие из которых были их ровесниками, имели семью, а парни прошли еще армейскую школу.

Тесное общение с Людмилой Петровной Тепловой началось с 1980 года, когда мы стали коллегами. Вот тогда я оценила по-настоящему качества и

деловые, и личные. Я стала преподавателем примерно в том же возрасте, что и Людмила Петровна когда-то. У меня тоже были студенты моего возраста и старше меня. Были очень кстати советы моих бывших преподавателей, а теперь коллег, как себя вести в какой группе, кто есть кто из студентов, как лучше провести зачет и экзамен.... В этот начальный период для меня было важно все, и я очень благодарна за помощь всем членам кафедры ботаники. По-другому я слушала лекции Людмилы Петровны заново: мне было интересно, как она общается со студентами, как работает с доской, наглядными пособиями, с чего начинает лекцию и как ее завершает.... Был также очень важен взгляд со стороны – замечания и предложения Людмилы Петровны при анализе проведенного занятия всегда точны и уместны.

О Тепловоy Л. П. – воспитателе. Важной гранью в деятельности преподавателя вуза является работа по воспитанию не только специалиста, но и личности. Людмила Петровна всегда была одним из лучших кураторов студенческой группы в вузе. Это не раз отмечалось ректоратом и деканатом. Мы удивлялись, откуда она берет информацию для построения проблемных бесед в группе во время кураторского часа? Как она добивается, чтобы все студенты к этим встречам с куратором готовились? Ведь это не занятие по расписанию! Всегда можно было видеть, как Людмила Петровна стоит в коридоре с кем-либо из студентов и о чем-то тихо беседует. Мне кажется, она знала все проблемы своих студентов и не одному помогла советом. Не зря при встречах с выпускниками они никогда не забывают передать привет и самые наилучшие пожелания Людмиле Петровне. От нее я научилась выискивать в газетах и журналах интересную информацию не только из области науки, но и педагогики, психологии и социологии. До сих пор жаль выбросить эти папки с многочисленными вырезками статей, фактов, примеров

О женщине интересной. Не помню случая, чтобы Людмила Петровна была одета небрежно. Она – оплот элегантности. Умение всегда следить за собой – одеждой, прической, макияжем, поведением – вызывает уважение и восхищение. Удивляет умение в любой компании находить тему для общения, будь то коллеги или бывшие студенты, или просто попутчики. Неоднократно была этому свидетелем во время параллельных экскурсий со студентами в природу, на семинарах и круглых столах по разным проблемам. Для любого случая у Людмилы Петровны есть пример и всегда – стихотворение любимого поэта по поводу. И когда только она успевает это не только прочесть, но и запомнить?! Поэтому, когда она выступает, все с большим вниманием следят, что же на сей раз скажет, кого процитирует? А как поет Людмила Петровна, знают все. На кафедральных чаепитиях по разным датам обсуждаются разные, в том числе и профессиональные проблемы. В общем – это внеочередные совещания в неформальной обстановке. Украшением этих посиделок после занятий является песня. Всегда с нетерпением ждешь, когда же Людмила Петровна начнет старинный романс и ты сможешь подпевать.... Мы все немножко поем, но быть таким фанатом русской песни и старинной, и современной, как Людмила Петровна, довольно сложно.

Считаю, мне повезло, что довелось работать, общаться с Людмилой Петровной Тепловой целую жизнь – более 30 лет. Надеюсь, что это общение не закончится еще долго.

Репина Роза Кирилловна, студентка биолого-химического факультета (БХФ) 1966-1971 гг. Коллега Тепловой Л.П. с января 1980 года.

* * *

Скромное обаяние интеллигентного человека

Среди всех замечательных преподавателей славного биофака Людмила Петровна Теплова занимает особое место. Сама её фамилия согревает и вселяет уверенность в завтрашнем дне. Вообще говоря, студенты – существа особые. Недаром один известный балагур-физик называл их самыми умными животными. Они находятся как бы между двух огней – родителями и преподавателями. И те, и другие претендуют на роль воспитателей. Некоторые преподаватели особо не заморачиваются на вопросах воспитания, а просто ведут себе занятия. Это их право. Однако Людмила Петровна – настоящая мать всем биофаковцам. На её долю приходится большее количество поцелуев и обниманий выпускников при встречах на улице и большее количество приходов весёлых компаний студентов в её жилище! На встречах выпускников она весь вечер на «манеже»! Все уже давно знают наизусть её славную биографию, об интеллигентном и благородном научном руководителе, профессоре казанского университета Гусеве, о знакомстве с собственным мужем, о том, что Воронов во время экспедиции пугал её рёвом медведя и т.п. Никто ещё не говорил столь проникновенных слов напутствия выпускникам на их прощальном вечере. Обычно после её слов о том, чтобы выпускники дома подошли к своим родителям, поцеловали их и поблагодарили за всё, зал заливался слезами по самые занавески!

Обычно раньше на выпускные вечера много преподавателей не ходило. Во главе процессии обязательно был сосредоточенный декан Юрий Андреевич Фёдоров, за ним с мудрым взглядом Людмила Петровна, за ней ваш покорный слуга и, иногда, Егоров Леонид Валентинович. Юрия Андреевича студенты ужасно уважали и побаивались. При нем вольностей проявлять не полагалось. Поэтому только после проводов декана с благодарностями и комплиментами начинался шабаш до утра! Людмила Петровна скакала в быстрых танцах, не зная устали, и грань между выпускниками и преподавателями стиралась совершенно!

А как она знает литературу и читает своего Евтушенко! Доронина и Сара Бернар нервно курят в сторонке! Репертуар чтеца у неё огромен. Желаете – слушайте про нелёгкую женскую долю на Руси или про «Не смейте забывать учителей» – пожалуйста!

Биологический вечер в прежние времена был культовым событием для всего университета. Места в зале надо было занимать заранее – иначе будешь смотреть в проходах. Больше всего публику, конечно, интересовала биологи-

ческая кухня с лягушачьими лапками и салатами из желудей, однако и само представление всегда было на уровне. Обычно тема вечера была актуальной – «Хлеб всему голова», «Кукуруза – царица полей» и т.п. А Людмила Петровна – Главный режиссёр и цензор. На откуп студентам ничего не давалось: партком бдил строго. Юбки ниже колен, гордо поднятая голова, слава КПСС! Хотели студенты написать на берёзах, которые украшали сцену, лозунги: «Берегите природу – мать вашу»! Низзяяяяяяяяя! Время было такое – что поделаешь.

Никто не любит природу так, как Людмила Петровна! Выиграли грант по исследованию родного чувашского края, позвонили ей домой. Оказалась – только что вернулась из больницы, слабость. Хотели ехать без неё – не тут-то было! Лёжа на лавке уазика-буханки, мужественно переносила все невзгоды походной жизни, а выйдя в поле, совершенно выздоровела и убежала в даль светлую исследовать свои растения!

Воронов Л.Н. Выпускник БХФ 1982 г.

* * *

Людмила Петровна... Сколько же в этом человеке теплоты, доброты, заботы...

Она не просто вкладывала в наши головы академические знания, она учила нас жизни, давала мудрые советы, заботилась и беспокоилась за нас. Несмотря на разницу взглядов, интересов и то, что мы принадлежали к разным поколениям, Людмила Петровна всегда была для нас эталоном и законодательницей моды. Никогда не забуду ее захватывающих историй и приключений, которыми она с нами делилась. Девочек она учила быть мудрыми, хозяйственными, аккуратными, опрятными, а мальчиков – сильными, достойными и любящими. Нам всем Людмила Петровна была не только чутким преподавателем, но и любимой бабушкой. Хотя преподавателем она была все-таки строгим! Никому не давала послаблений. Больше всего я всегда удивлялась ее подвижности и выносливости! Нам, молодым, до нее было далеко – мы выдыхались уже на половине маршрута на полевой практике, а Людмила Петровна всегда была полна сил и энергии, пела песни и снисходительно периодически устраивала привал... Не человек, а феномен. Все время вспоминаю, как мы чуть не заблудились в Заволжье, так как ходит Людмила Петровна очень быстро. Пришлось собрать всю свою силу воли в кулак, чтобы не отстать от нее и держаться всем вместе, группой. И, тем не менее, она за столь короткое время успевала не только дать знания по учебной программе, но и позволяла получить эстетическое удовольствие от экскурсии. Помню, когда мы фотографировались около сосен на подтопленной территории леса, она сравнила этот фон с фильмом «А зори здесь тихие»... Теперь всегда, когда смотрю на эту фотографию, вспоминаю ее слова...

Мне повезло, наверное, больше остальных, поскольку с третьего курса я проводила много времени с ней. Ведь она стала моим научным руководителем и открыла для меня путь в науку. Наши экскурсии по Заволжью (по теме

дипломной работы) были настоящим увлекательным путешествием. Всегда поражало ее умение с одного взгляда определять растение. Без ее чуткого руководства, феноменальных знаний и постоянного желания сделать что-то нужное, полезное и важное мне бы никогда не удалось занять ни одного призового места на конкурсах и конференциях и даже поучаствовать в них. У меня часто складывалось такое чувство, что у Людмилы Петровны внутри есть моторчик, неиссякаемый источник энергии, которым она всегда делилась со мной, заряжая энтузиазмом.

Я всегда могла прийти к ней с любым вопросом, с любой проблемой, попить чаю, и все решалось, становилось таким простым и понятным.

В заключение хотелось бы сказать, что такими удивительными людьми, как Людмила Петровна, не просто становятся, ими рождаются...

Блинова Алена. Выпускница факультета естествознания и дизайна среды (ФЕиДС) 2010 г.

* * *

В 1979 г. я поступал на биолого-химический факультет Чувашского пединститута. Вступительный экзамен по биологии стал для меня весьма памятным событием. Принимали его Л.П. Теплова и В.И. Кириллова – очень опытные и принципиальные преподаватели. Видимо, отвечал я неплохо, т.к. в конце экзамена Людмила Петровна неожиданно произнесла: «И зачем Вы идёте с такой подготовкой к нам...». Так мы впервые обратили внимание друг на друга.

А потом началась учёба в институте. На 2-ом курсе Людмила Петровна вела у нас систематику растений. Довольно сложный для студентов предмет. Но увлечённый своей наукой преподаватель сумел великолепно разъяснить все «хитросплетения» жизненных циклов водорослей, мхов, грибов и высших растений. А требовательность Людмилы Петровны на лабораторных занятиях и коллоквиумах позволяла в конечном итоге успешно освоить предмет.

В 80-е гг. вечера, проводимые биофаком, пользовались неизменным успехом у студентов и преподавателей всего института. Меня чуть ли не с 1 курса привлекли к участию в них. И вот тут я узнал Людмилу Петровну с совершенно другой стороны. Она руководила организацией вечеров на факультете и буквально горела этим делом, «зажигая» всех: репетировали до позднего вечера, волновались перед выступлением и вместе радовались успеху!

Сейчас я понимаю, как много дала нам эта полная энтузиазма совместная деятельность: сплотила, научила работать в коллективе, позволила узнать много нового. И все это благодаря великолепным организаторским способностям Людмилы Петровны, её креативности, неиссякаемой энергии. Именно тогда мы узнали, что она любит и хорошо знает поэзию, музыку, песенное творчество.

После окончания аспирантуры я вернулся в свой вуз и более 20 лет преподавал на родном биолого-химическом факультете. Теперь мы с Людмилой Петровной стали уже коллегами.

Несколько лет мы совместно выезжали в экспедиции по изучению биоразнообразия Чувашии. Простота в общении, оптимизм, желание помочь делали Людмилу Петровну великолепным спутником на экскурсиях в природу.

Людмила Петровна – один, увы, уже из немногих наших педагогов, которых можно назвать настоящими интеллигентами. Порядочность, принципиальность, желание помочь другому человеку – вот качества, которым я всегда учился у Людмилы Петровны. А ещё – надёжность. Последнее ощутил уже в то время, когда ситуация на факультете для меня складывалась непросто. Очень немногие поддерживали меня, не боясь негативного отношения начальства. Одним из таких преподавателей была Людмила Петровна. Именно она сумела открыто выступить и против абсурдных обвинений руководства факультета в адрес молодых преподавателей, попыталась защитить их от несправедливости.

В 2011 г. мне пришлось уйти с работы в педуниверситете. Не нашлось, увы, часов на факультете и для Людмилы Петровны. Обиднее всего было не за себя, а за Людмилу Петровну. Одного из опытнейших и достойнейших преподавателей, проработавших в ВУЗе более 40 лет, руководство даже не удосужилось поблагодарить за многолетний и успешный труд. «Иваны, не помнящие родства»?..

Жаль студентов, которые уже не смогут учиться у настоящего Педагога.

На праздновании 70-летия Людмилы Петровны было очень тепло и душевно. Вспоминается поздравление студентов биофака:

Спасибо за неустанный труд!

Спасибо за сострадание на экзаменах!

Спасибо за преданность делу, которая выше личных интересов и материальных выгод!

Спасибо за понимание, что разбитое сердце важнее размножения базидиомицетов!

Спасибо за терпение, с которым Вы выслушиваете нас и даёте советы!

Спасибо, что верите в своих учеников, когда сами они в себе сомневаются!

Спасибо, что личным примером доказываете: «Звезду с неба можно достать»!

Дорогая Людмила Петровна! С Днём Рождения! Здоровья Вам и оптимизма, долгих лет жизни! Ну, а мы, Ваши друзья и ученики, всегда будем рядом с Вами!

Егоров Л.В. Выпускник БХФ 1984 г.

* * *

Людмила Петровна – наш куратор

Людмила Петровна - не только сильный специалист в своей области, но и тонкий психолог. Она никогда нас не осуждала, а очень терпеливо и вни-

мательно пыталась понять причину наших (порой не очень красивых) поступков, чтобы понять каждого и при необходимости дать нужный совет. Она – наша общая мама – чуткая, отзывчивая, добрая и мудрая. **МЫ ЛЮБИМ ВАС, ЛЮДМИЛА ПЕТРОВНА!!!**

Александрова Елена, выпускница 1996 г.

Можно много и долго говорить об этой удивительной женщине и при этом не сказать ничего, т.к. слов будет все равно мало. Людмила Петровна – это неудержимые эмоции: яркие и очень запоминающиеся.

Конец зимы 1993 года, времена тотального дефицита в магазинах. Наша группа решила провести небольшое мероприятие с чаепитием. Приходит Людмила Петровна со свежееиспеченным нежнейшим пирогом с начинкой из свежих яблок (!!!) и говорит : «Угощайтесь, ребята!». Это было необыкновенно вкусно. А потом она поделилась своим рецептом начинки для пирогов из свежих яблок, которым мы все пользуемся до сих пор, вспоминая нашего любимого учителя.

Хочется добавить стихами:

Проходят дни, слагаясь чередой
Похожих друг на друга многолетий.
И вот уже не шестьдесят сверкают сединой,
Но нет приказа постареть ей!
Ну что ж, что много лет, когда глаза
Блестят. И жизнь по- прежнему сверкает,
Как радужные капли, и грозой
То восхищает или обжигает!
Ну что ж, что уже не шестьдесят, когда в душе
Еще не спето столько песен,
Когда не безрассудно юн уже,
А мир так бесконечно интересен!
Ведь это мало – будет еще сто,
И все, что думала исполнить,
В кругу друзей, за праздничным столом
С теплом и трепетом все надо вспомнить!

С бесконечной благодарностью о времени, проведенном вместе, **выпускники 1996 г.**

* * *

Уже прошло 10 лет, как я закончила биолого-химический факультет Чувашского педагогического университета им И.Я.Яковлева. Много теплых воспоминаний осталась у меня от учебы. Одним из самых светлых моментов было прохождения курса у преподавателя Теплового Людмилы Петровны.

Людмила Петровна – это мастер своего дела, её мастерство признано ведущими педагогами и учеными не только Чувашии, но и России. Она, действительно, вкладывает и отдает все силы своей любимой работе.

Для меня Людмила Петровна останется навсегда добрым, умным, очень энергичным человеком и в то же время очень требовательным преподавателем. На её лекциях и занятиях никогда не хотелось заниматься посторонними делами, смотреть в окно, настолько она захватывала наше внимание. Она пыталась заинтересовать и вовлечь в процесс учебы каждого студента, даже самого ленивого. И это ей успешно удавалось.

Каждый студент биофака никогда не забудет полевые практики. Это, наверное, самый интересный период учебы на факультете. Полевые практики с Людмилой Петровной запомнились мне навсегда. Маршрут экскурсий всегда был продуман тщательно, а рассказы, сопровождающие экскурсии, были познавательными и интересными для всех студентов. Поездка на Суру, за Волгу, в дубравы и леса Чувашии оставили большое впечатление и обогатили знаниями всех нас.

Людмила Петровна, несмотря на свой возраст, очень энергичная и физически подтянутая женщина. Полевые экскурсии были пешими, и нам приходилось очень долго идти пешком. Людмила Петровна всегда бодро шла впереди и с лёгкостью молодой лани лазила по оврагам и балкам, тогда как мы, молоденькие девочки и мальчики, брели уставшие далеко позади, восхищаясь её энергией и оптимистичностью.

Людмила Петровна была для меня одним из самых любимых педагогов, которая смогла по-настоящему заинтересовать своим предметом. Поэтому на выпускном курсе я решила писать дипломную работу под её руководством. Работа была нелегкой, но каждый раз, когда я обращалась за помощью к ней, она никогда не отказывала, всегда помогала советами, наставлениями, материалом, делилась опытом. Благодаря совместным усилиям, дипломная работа была успешно составлена.

Уже прошло немало лет, как я закончила университет. За это время все мы, выпускники, выросли, возмужали, завели семьи и родили детей, и хотя не все мы работаем по специальности, я думаю, что выражу мнение каждого из нас: «Я горжусь тем, что обучалась у такого талантливого педагога, педагога по призванию, как Теплова Людмила Петровна! Спасибо вам огромное за Ваш труд, чуткость и терпение!!!!»

С уважением, **Калашникова (девичья – Иванова) Елена Михайловна**, выпускница 2002 года.

* * *

Человек моей судьбы

Человеческая жизнь – штука странная. Она имеет обыкновение поворачиваться то светлой стороной, то темной. Однако есть люди, существование которых делает жизнь светлее, независимо от того, какую полосу проживаешь ты сейчас. Рядом с этими людьми тепло в морозный день и прохладно в

самую сильную жару. К этой редкой группе принадлежит кандидат биологических наук, доцент Людмила Петровна Теплова.

Людмила Петровна много лет читала курс «Систематики растений» на биолого-химическом факультете Чувашского государственного педагогического института им. И.Я. Яковлева. Особенно сложна первая часть дисциплины, посвященная низшим растениям и грибам. Отсутствие базовых знаний ведет к тому, что студент буквально «тонет» в фактическом материале и без умелого лоцмана способен весьма быстро «пойти ко «дну». Роль лоцмана Людмила Петровна исполняла виртуозно, каждая её лекция была своего рода моноспектаклем, который оставлял в студенческих головах не только эмоции, но и знания.

Лабораторные работы проходили с использованием природного материала, большая часть которого была либо собрана руками Людмилы Петровны, либо студентами под её руководством. Шкафы в аудитории буквально ломились от сухих грибов, коллекций мхов, лишайников, семейств высших растений. Никогда не забуду, как она рассказывала нам, тогда ещё студентам второго курса, о культуре изготовления коллекций, требуя аккуратного воплощения, строго по заданным размерам.

После переезда биолого-химического факультета в здание третьего учебного корпуса на улице Пирогова Людмилой Петровной была подготовлена постоянная экспозиция в 317 учебной аудитории. В стеклянных шкафах можно было увидеть листья красного дуба, секвойи, гинкго, узнать, как выглядят фукус, ламинария. Внимательный, заинтересованный взгляд позволял студентам ознакомиться с целым рядом ботанических «чудес».

Особо ярко отпечатался в памяти момент сдачи экзамена по систематике низших растений. Было ощущение, что голова лопнет от обилия информации по циклам развития грибов и водорослей. Потрясла справедливость Людмилы Петровны, которая поставила мне «четверку» – одну из четырех, которые были у меня по результатам экзаменов за все пять лет обучения в ВУЗ(е). В то время я не подозревала, что судьба предоставит мне возможность гораздо более тесного общения с Людмилой Петровной, чем рамки взаимодействия «преподаватель-студент».

На пятом курсе стала задумываться о том, где буду работать по окончании ВУЗ(а). Распределение выпускников к тому времени было отменено и трудоустройство стало личным делом каждого. Будущее представлялось весьма туманным. Вдруг, в июне, когда полным ходом шли госэкзамены, меня вызвали к заведующей кафедрой ботаники доценту Л.П. Теплово. Людмила Петровна предложила провести полевою практику со студентами первого курса. Это была первая судьбоносная роль, которую Людмила Петровна сыграла в моей жизни.

Высококласный преподаватель, заведующая кафедрой, человек, имеющий ученые степень и звание, Людмила Петровна находила время для того, чтобы в течение учебного года проводить со мной, вчерашней выпускницей, «профилактические беседы», рассказывая о своих аспирантских годах и осо-

бенностях бытия аспирантов. Через год благодаря её поддержке мне удалось успешно выдержать экзамены в аспирантуру при кафедре ботаники Московского педагогического государственного университета им. В.И. Ленина. В самые трудные моменты обучения в аспирантуре я вспоминала, что не могу подвести поверившего в меня человека. После успешной защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук вернулась в родной город и стала преподавателем кафедры ботаники ЧГПИ им. И.Я. Яковлева, которую по-прежнему возглавляла Людмила Петровна.

Самым лучшим индикатором профессионализма преподавателя является отношение не студентов, поскольку они люди зависимые, а выпускников. Первым вопросом выпускников при неожиданной встрече где-либо обычно оказывается: «Как там Людмила Петровна?». Наивысшая похвала, которую может получить преподаватель – память благодарных учеников.

Мне выпало счастье в течение четырнадцати лет проработать бок о бок с человеком высокой культуры, порядочности, принципиальности. За эти годы кафедру много раз объединяли-разъединяли с другими, переименовывали, перетасовывали, но неизменными оставались обаяние, человечность и доброжелательность Людмилы Петровны.

Иванова С.В., выпускница биолого-химического факультета 1992 г.

* * *

А я вот села вспоминать, и оказалось, что все воспоминания, касающиеся непосредственно учебы, связаны именно с Людмилой Петровной. Может, конечно, потому, что она была куратором нашей группы. Но ведь некоторые студенты через 15 лет не вспомнят и имени своего куратора. А у меня как-то всплывают самые теплые чувства. Во-первых, я помню, как она нам пряники и конфеты приносила на перерывах между лекциями, прямо на всю группу в мешочке. Все налетали кушать, как будто бы никогда не ели. А то собирала на кураторский час, стихи нам читала. Наизусть, такие длинные и душевные, а мы рассуждали на тему: что такое счастье... Терлись вот так вокруг неё в кучке студентов, и это сильно спланивало коллектив. И на практике полевой я её помню. Такая активная – впереди всех нас, молоденьких девчонок, бежит, только успевай за ней. А еще все время вспоминаю то, что однажды я дома на досуге взяла и составила кроссворд про грибы. Вот просто захотелось. Нарисовала клеточки. Вписала в них названия одноклеточных водорослей и грибов (с помощью книжки, конечно). Красиво так получилось. Принесла показать Людмиле Петровне. А ей так понравилось, что она мне 5 поставила за зачет автоматом. Я, конечно, тогда не отказалась, но до сих пор неудобно: я бы ей этот зачет про грибы на пять не сдала бы ни за что. А как она во время сессии, когда наша группа экзамены сдавала, дежурила с нами в коридоре: кто, на сколько сдал. За всех переживала. И на выпускном вечере тоже помню её. Всегда удивлялась: когда она немножко опаздывала к началу, так бежала бегом, запыхавшись... А ведь её положение позволяло ей дойти

спокойным шагом, а она вот бежала, чтобы никого не задерживать. Эти воспоминания дорогого стоят. Это педагог по призванию.

Когда я сдавала вступительный экзамен по биологии Л.Н. Воронову, он мне поставил пять, и меня повели в соседнюю аудиторию к председателю экзаменационной комиссии для подтверждения оценки. Им оказалась Людмила Петровна. Она взглянула на меня и строго спросила: «Из какой школы?». А у самой глаза добрые и голос такой располагающий. Ну, вроде бы отлегло от сердца тогда. Вот таким было первое впечатление об этом человеке.

Беспалова Наталья. Выпускница БХФ 1996 г.

* * *

Что до меня, то, признаться, ботаника в те годы мне не казалась таким уж серьезным предметом, я относилась к ней, как к легкомысленному придачку или довеску к настоящей науке. Что за люди такие ботаники? Чем заняты они? Да и что изучать? Сидят себе растения на одном месте и сидят, никуда не мигрируют. То ли дело зоологи, никогда не знаешь, что увидишь в лесу, когда придешь, и увидишь ли вообще, побегать еще придется. А у ботаников – красота: приходи себе в одно и то же место в разное время года и не ошибешься, точно зная, что там растет ранней весной, что в начале лета, что в конце и что осенью. А если в лес не хочется, то можно гербарий собрать, чтобы и дома любоваться. Так думала я в то время, и ботаника привлекала меня крайне мало. Тем не менее, помнится мне, Людмила Петровна с большим энтузиазмом неугомонно таскала нас по пригородным лесам, по заволжским буграм, по прудам (в поисках водной растительности) и все время при этом что-то рассказывала, показывала, так что хочешь, не хочешь, знаний у меня прибавлялось. Затем я узнала, что Людмила Петровна особенно увлекается мхами, весьма сложной группой низших растений (и до сих пор ритийдиадельфус сейчас же всплывает в памяти, когда вспоминаю Людмилу Петровну). Всегда веселая, живая, подтянутая, в окружении студенток с гербарными папками, быстрым шагом двигается она по дороге. С ней никогда не было скучно, всегда она оживленно что-то рассказывала, напевала или читала пришедшие на ум стихи. Да, практики наши пролетали незаметно.

И только гораздо позже, когда и самой мне пришлось по воле судьбы стать на время ботаником, оказалось, что и здесь можно найти много интересного и что ботаники такие же труженики от науки, как и зоологи, генетики и прочие. Будучи куратором нашей группы, неустанно она заботилась о нашем развитии, воспитании и даже хорошем настроении. Не будет преувеличением сказать, что она внесла большой вклад в становление личности поступивших на биофак со всех районов республики молоденьких студентов. Людмила Петровна – неотъемлемая часть воспоминаний, связанных с учебой на биофаке. Желаю ей здоровья и долгих лет жизни.

Олигер Мария. Выпускница БХФ 1996 г.

* * *

Шел декабрь 1997 года. Вся страна готовилась к встрече Нового года. Я уже слышала от своих знакомых-студентов других факультетов и вузов о том, как они с однокурсниками собираются пойти в те или иные модные места, чтобы отпраздновать этот замечательный праздник. На таком фоне казалось совершенно неожиданным предложение нашего куратора Людмилы Петровны Тепловой отметить приближение очередного года в «Красном уголке» студенческого общежития № 3 нашего вуза. Конечно, мы уже с первых дней учебы поняли, что попали в руки очень творческого, яркого человека. Однако основное требование Людмилы Петровны к участникам готовящегося праздника нам показалось, по меньшей мере, странным: явиться в масках и, по возможности, карнавальных костюмах. Наши умы будоражила мысль, что детский сад и школа остались позади, а мы должны будем в прежних образах снова встречать свой любимый праздник, читая стихи Деду Морозу. Большого одобрения среди студентов эта идея не вызвала. Однако интуиция подсказывала, что нужно довериться куратору (не зря же нам его назначили), и мы поддержали идею проведения предновогодней встречи, как нам тогда казалось, в неподходящем месте и устаревшей форме.

На праздничное мероприятие были принесены многочисленные салаты нашего собственного приготовления, главным был винегрет, целый тазик которого был сделан под чутким руководством Людмилы Петровны. Именно тогда нам стало известно, что это один из ее любимых рецептов. Впоследствии мне довелось пробовать его в различных вариациях в ее исполнении. И даже в этом проявлялось ее творческое начало.

Все прошло, по, казалось бы, традиционному сценарию: Дед Мороз, Снегурочка, стихи, песни, хороводы. Однако наполнено это было особым содержанием, в стиле Людмилы Петровны: с задором, юмором и свойственной ей уникальной подборкой стихов ее любимых авторов. Наши сияющие лица на фотографиях – прекрасное подтверждение того, что праздник удался.

Впоследствии стало совершенно очевидным, что именно такой новогодний праздник остается в памяти надолго.

Подшивалина В.Н., выпускница биолого-химического факультета 2001 г.

* * *

Нам повезло: на втором курсе Людмила Петровна стала куратором нашей группы, группы А набора 1998 года. Мы, конечно, были несказанно рады такой удаче. Людмилу Петровну отличают не только высокая культура и профессионализм, прекрасные душевные качества, но и, конечно же, заражающий оптимизм, неуёмная энергия и любовь к жизни, которые не могли оставить никого равнодушным и устремляли на подвиги и свершения. Один такой подвиг мы и совершили вместе.

Людмила Петровна сказала, что было бы неплохо сходить в какой-нибудь поход. А дело было зимой. Далекое решили не ходить, а пройти за Новое Село. Вооружились рюкзачками, салатки в баночки накрошили, тер-

мосы с чаем прихватили. Людмила Петровна взяла с собой прогуляться ещё и свою внучку Таню, прелестную девчущечку лет шести.

В качестве проводников, авторов маршрута, а также прокладчиками тропы по немалым сугробам, доходившим до колена, через овраги Нового Села были наши мужественные немногочисленные мальчишки – Паша Никандров, Дима Мареев, Коля Сергеев и Денис Мидаков. Сначала все было прекрасно: было весело идти, валяться в мягком и пышном снегу, шутить, петь песни, слушать веселые рассказы Людмилы Петровны из насыщенной событиями жизни. Шли мы шли и вдруг поняли, ... что заблудились... Что делать...?.. Мальчишки стали искать верный путь, а мы, бабий батальон, вереницей шли следом, наматывая всё новые и новые километры. Проголодавшись, достали из рюкзачков небольшую снедь. Особо запомнился замерзший винегрет со льдинками... Но Людмила Петровна, конечно же, не унывала и не отставала от нас ни на шаг! Подбадривала нас всех и внучку Таню и только похихикивала, как же это мы умудрились завести их, «старых да малых», в такую снежную даль.

Дорогу мы вскоре, конечно же, нашли, благополучно выбравшись из лабиринтов оврагов. И ни одного из нас не покидала все это время улыбка. Потому что рядом с Вами, дорогая, любимая Людмила Петровна, рядом с Вашей улыбкой, невозможно так же не улыбаться и не идти вперед, с широко раскрытыми глазами, с верой и надеждой на светлое и доброе будущее! Спасибо Вам большое за то, что Вы были и есть рядом с нами! Долгих и счастливых Вам лет жизни!

Питеркина Таня, выпускница БХФ ЧГПУ 2003 г.

* * *

Педагог Людмила Петровна необыкновенный, влюбленный в науку, стремящийся донести знания до людей! Каждое свое занятие она превращает в захватывающее представление, приковывает внимание и ведет за собой! Стихи, которыми Людмила Петровна начинала наши занятия, были неожиданны, но именно благодаря такому творческому подходу интерес к предмету и преподавателю не исчезает до сих пор! Людмила Петровна своим примером, словом, действием вдохновляет на многое, даже на то, чего ты никак от себя не ожидаешь! Она очень честный и справедливый человек!

Было бы нечестно сказать о Людмиле Петровне исключительно как о педагоге. Мы ее знаем и с других сторон! Настоящая женщина, всегда аккуратна и собрана, красива и ухожена, добра и всегда готова поддержать! Хрупка, в душе ранима, но нетерпелива к несправедливости, поэтому никогда не оставит в беде! Борец за правду! За все это и многое-многое другое мы ее очень любим и ценим!

Бородина Вера Сергеевна. Выпускница БХФ 2007 года, учитель биологии МАОУ «Лицей №3»

* * *

Вспоминается полевая практика на 2 курсе с Людмилой Петровной. Занятия начинаются очень рано, и мы, студенты, приходим в полусонном состоянии с одной мыслью: «Хочу спать!», а нас в это время уже встречает Людмила Петровна, как всегда бодрa, весела и жизнерадостна!

Ее занятия никогда не были угрюмыми и скучными для нас. И первое, что она делает – встречает нас шуткой! А уже потом начинается само занятие, то по болотам, то по полям, то по лесам. Кочки, ручьи, заборы не были препятствиями. Одним из самых ярких воспоминаний до сих пор остается момент, когда на глазах изумленных студентов Людмила Петровна сиганула через забор (между прочим, это был 2004 год!) за каким-то растением. И это был не единичный случай, когда мы видели, что ей никак нельзя дать больше 30-ти лет! Всегда ухожена, подтянута, с блеском в глазах, она показывает пример верха жизнерадостности, целеустремленности и негибаемого характера.

Максимова (Жукова) Елена Александровна. Выпускница БХФ 2007 года.

* * *

Теплова Людмила Петровна – педагог с большой буквы. До сих пор на себе ощущаю ее сильную энергетику, в хорошем смысле слова. Своим оптимизмом, добротой, жизнерадостностью она заражала всю аудиторию. С ней мы близко познакомились на втором курсе, она читала лекции и вела практические занятия по ботанике. На лекциях у Людмилы Петровны мы сидели, раскрыв рты: до того было интересно ее слушать. Даже самый сложный материал она умела преподнести так, что все понимали с первого раза. Почти каждую новую тему лекции Людмила Петровна начинала со стихотворения, и мы старались угадать, какое семейство будем сегодня изучать. На каждый случай жизни Людмила Петровна может прочитать подходящее стихотворение. Я всегда удивлялась ее памяти, тем, как выразительно она читает, душу вкладывает в каждое слово.

После второго курса у нас была незабываемая полевая практика. Больше всего запомнилось, как мы лазили по оврагам. Людмила Петровна нас тогда поразила своей скоростью лазания: она успевала и рассказывать, и показывать новые виды растений и передвигаться с большой скоростью. А нам было страшновато!!!

Людмила Петровна – не только профессионал своего дела, но и просто хороший человек, прекрасный наставник, всегда поможет в трудную минуту, даст дельный совет, поддержит.

Порядочность, честность, откровенность – качества, которые характеризуют Людмилу Петровну.

Лукичева Надежда. Выпускница БХФ 2007 года.

* * *

По прошествии 5 лет со дня окончания вуза, невольно вспоминаются интересные занятия по систематике растений, которые вела Теплова Людмила Петровна, где каждая лекция превращалась в увлекательное творческое путешествие со стихами, песнями, посвященными тем или иным растениям, и даже знакомство с картинами именитых художников, изобразивших в своих сюжетах всё превосходство и красоту этого Царства. И вот, всякий раз, проходя мимо картины Рембрандта «Флора», я всегда вспоминаю Людмилу Петровну...

А еще с именем Людмилы Петровны связано то, что она время от времени угощала нас, «бедных» студентов-активистов, которые задерживались на факультете до поздней ночи, вареньем с незабываемым вкусом, которое я бы не отказалась отведать еще и еще!!!!

С любовью и уважением к Тепловой Л.П. **Алексеева Света**. Выпускница БХФ 2007 года.

* * *

Встреча на озере

Род деятельности диктует нам тот или иной образ жизни. Так сложилось, что в настоящее время моя работа связана с решением огромного количества административных, хозяйственных, финансовых и других вопросов. Тем не менее, в душе я остаюсь приверженцем настоящей географической школы. Поэтому особенно ценны воспоминания, связанные с полевыми выездами.

Самая горячая пора сбора полевого материала пришлась на годы аспирантуры – период написания кандидатской диссертации. С тех времен в памяти осталась незабываемая встреча на озере. Случилось это в 2001 или, быть может, 2002 г. В то лето я занимался изучением геолого-геоморфологических особенностей реки Выла и ее притоков. Один из экспедиционных выездов был намечен на оз. Сюткюль и в его окрестности (Моргаушский район Чувашской Республики). В самый обычный солнечный летний день мы с Карагановой Наташей, аспиранткой кафедры физической географии, изучавшей озера, направились по намеченному маршруту с целью сбора материалов для диссертационных работ. В самый разгар нашего молчаливого обследования водоема в этом безлюдном умиротворенном месте вдруг стало весело, радостно, душевно: подъехала машина марки УАЗ, из которой выпорхнули задорно улыбающиеся и громко что-то обсуждающие молоденькие студентки. Как потом выяснилось, среди них оказалась и Людмила Петровна Теплова, которую издали было трудно отличить от ее подопечных. Мы очень тепло поприветствовали друг друга и обнялись. Не могу сказать, что были к тому моменту близкими друзьями. Встречались с ней на различных мероприятиях, работали в жюри конкурсов. Однако в ту самую встречу было ощущение большого родства душ. Настолько приятно и неожиданно было увидеть человека, посвятившего себя изучению природы, с которым у нас общие устремления – любить и охранять окружающий мир,

именно здесь, на «рабочем месте». Поразительной была невероятная живость, с которой Людмила Петровна перемещалась по прилегающей к озеру территории, задавая темп молодежи. Ее эlegantная (что нетипично для походных условий) одежда вместе с тем для движений не создавала никаких препятствий. Эмоционально, звонким голосом она что-то объясняла студентам. Видя все это, я понял, что именно так следует учить очередное молодое поколение любить природу.

После этого случая наши пути пересекались все чаще. Пару лет мы даже работали в одном коллективе. Именно та встреча послужила началом продолжающейся и по сей день крепкой дружбы.

Максимов С.С. – начальник ФГБУ «Чувашский ЦГМС», к.г.н.

* * *

Штрихи к портрету

Году примерно в 1979 в узких кругах «по рукам ходила» ироническая поэма «Бал на биофаке», написанная от руки в единственном экземпляре и, к сожалению, не сохранившаяся в полном объеме.

Среди действующих лиц, естественно, была и Людмила Петровна Теплова.

...А вот и новая мадам
с лицом и профилем античным,
с натурой тонкой, артистичной.
Но равнодушной к Бей-Биенко,
зато влюбленной в Евтушенко.
Ах, до чего ж она легка!
И лебединая рука ее парит над головой,
Другая шарфик голубой
поддерживает еле-еле...
- Как хорошо, что вы успели, -
декан дотронулся руки, -
а мы надеяться не смели,
ведь Вы вчера еще болели,
да и сегодня так хрупки...
- Да, что вы, право, я не знаю,
хотите стих Вам прочитаю,
свой, в архиве я нашла...
И сочиненный стих прочла...

С тех пор столько времени утекло, изменился биофак, изменились люди, работающие там, выросли и изменились мы... Не меняется только Людмила Петровна... Мерить годами Л.П. ТЕПЛОВУ – смешно... Она не подвластна годам! Так держать, Людмила Петровна!

Борисова Н.В. Выпускница БХФ 1983 года.

Людмила Петровна для меня всегда есть, будет и останется не только прекрасным преподавателем, в совершенстве владеющим материалом, сумевшим заронить глубокий интерес юных первокурсников к ботанике, но и чудесным человеком, на которого всегда хочется равняться и быть с ним рядом. Помнится, первое впечатление, которое на меня произвела встреча с Людмилой Петровной, было следующим: «Хочу быть такой же красивой, изящной и артистичной!». Людмила Петровна для нас, девчонок, является эталоном женской красоты, грации и обаяния. Ко всем студентам Людмила Петровна относится очень хорошо, за всех переживает, любого поддержит и взбодрит, независимо от их успеваемости, но по-матерински может и пожурить. Лекции проходили всегда ярко, насыщенно, так что спящих студентов на и под партами ни разу не наблюдалось. Самым запоминающимся периодом была, конечно же, летняя практика, на которой, к нашему удивлению, мы еле-еле поспевали за быстрым темпом Людмилы Петровны. Тем не менее, рассказы, легенды и истории о разных видах растений и местах по сей день хранятся в нашей памяти. Незабываемы студенческие походы в Заволжье по нехоженным тропкам в течение летней практики, веселый нрав, доброта и гостеприимство Людмилы Петровны. Изготовление коллекций и гербариев также не прошло даром, многие из них до сих пор целы и используются мной в ходе исследовательской работы. Лично мне Людмила Петровна очень помогла в трудный период мудрыми советами, за что я ей очень признательна. Я очень рада и горжусь тем, что мне посчастливилось быть среди студентов, обучавшихся и знающих такого замечательного человека, как Людмила Петровна.

Уважаемая Людмила Петровна, в столь знаменательный для Вас день хотелось бы еще раз выразить огромную благодарность за ваше тепло, которое вы дарите людям, неоценимый преподавательский труд, терпение, помощь в научно-исследовательских работах, за наше воспитание и поддержку во всем, низкий Вам поклон за все. Желаю Вам всего самого наилучшего, сибирского здоровья, долгих счастливых беззаботных лет, мешок радости, улыбок, исполнения желаний, оставаться такой же жизнерадостной, озорной, молодой и бодрою душой, всех земных благ, и пусть все невзгоды обходят ваш дом стороной. Помните, что мы Вас очень любим, уважаем и восхищаемся.

С наилучшими пожеланиями,

Николаева Татьяна Геннадьевна (период обучения – 2002-2007 гг.)

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ Л.П. ТЕПЛОВОЙ

1. Теплова Л.П. Некоторые данные о зависимости состояния воды в растениях от состояния ее в почве // Сб. аспирантских работ. Ест. науки. Биология. Ч. 1. Казань, 1966. С. 24-39.
2. Теплова Л.П. К вопросу о состоянии воды в растениях и почве при разных условиях водоснабжения // Науч. аспирантский конф. по геол.-минер. и биол.-почв. наукам. Казань, 1965. С. 93-95.

3. Теплова Л.П. Влияние недостаточного и избыточного водоснабжения на водный режим яровой пшеницы // Автореф. ... дисс. канд. биол. наук. Л., 1966. 25 с.
4. Теплова Л.П. Влияние недостаточного и избыточного водоснабжения на азотный обмен листьев пшеницы // Сб. аспирантских работ. – Казань, 1967. – С. 70-75.
5. Гусев Н.А., Гордон Л.Х., Клементьева (Теплова) Л.П., Коршунов М.А. Характеристика состояния воды в растениях и почве при разных условиях водоснабжения // Водный режим растений и их продуктивность: сб. трудов. М., 1968.
6. Теплова Л.П. Лес – наше здоровье, наша жизнь // Газ. «Советская Чувашия» от 21. 01. 1971 г. Чебоксары, 1971.
7. Теплова Л.П. Определитель папоротников, плаунов, хвощей. Чебоксары, 1973. 42 с.
8. Теплова Л.П. Воспитавай в ребенке любовь к природе // Газ. «Советская Чувашия» от 05. 09. 1974 г. Чебоксары, 1974.
9. Теплова Л.П. Вопросы охраны природы в курсе ботаники // Проблемы совершенствования процесса обучения в высшей школе: сб. Чебоксары, 1975. Вып. 2. С. 237–240.
10. Теплова Л.П. Растениям нужна помощь // Газ. «Советская Чувашия» от 04. 06. 1975 г. Чебоксары, 1975.
11. Теплова Л.П. Некоторые вопросы охраны природы в курсе систематики низших растений // Тез. метод. совещ. по подготовке учит. биол. и химии в сист. заоч. обуч. Саратов, 1978. С. 45-46.
12. Теплова Л.П. Бионика на службе у человека // Общество «Знание». Чебоксары, 1978. – 16 с.
13. Теплова Л.П. Из леса без букета // Газ. «Советская Чувашия» от 04. 05. 1978 г. Чебоксары, 1978.
14. Теплова Л.П. О тематике заданий по ботанике для студентов-заочников // Тез. метод. совещ. преподавателей сист. наук институтов Поволжья. – Волгоград, 1979. С. 141-143.
15. Теплова Л.П. Методические указания для студентов-заочников биологического факультета. Чебоксары, 1979. 16 с.
16. Теплова Л.П., Воронов Н.П., Зеленова И.Г., Смирнов П.С., Алексеев С.А., Матвеев Н.М. Успехи биологической науки в Чувашии за годы советской власти // Развитие психологии и естественных наук в ЧАССР: тр. НИИ языка, литературы, истории при Совмине ЧАССР. Чебоксары, 1980. С. 61-68.
17. Теплова Л.П. Межсессионные задания по полевой практике для студентов-заочников // Тез. VI межвузовской научно-практической конференции по проблемам педагогики. Чебоксары, 1981. С. 134-136.
18. Прохоров В.П., Теплова Л.П. Весенние и осенние дискомицеты (определитель). Чебоксары, 1982. 30 с.
19. Теплова Л.П. Из опыта организации изучения курса низших растений // Тез. метод. совещ. преподавателей биологии и химии педвузов. Куйбышев, 1984.
20. Теплова Л.П. К вопросу о бриофлоре окрестностей г. Чебоксары // Проблемы рекреационных насаждений. Чебоксары, 1984. С. 68-82.
21. Теплова Л.П. Растительный мир Чувашии и его охрана. Чебоксары: Чувашское республиканское общество «Знание», 1984. 12 с.
22. Димитриев А.В., Краснов Н.А., Нерогова Р.Т., Теплова Л.П. *Hordeum jubatum* (Роасеае) в Чувашской, Марийской и Татарской АССР // Ботан. журн. 1984. – Т. 69. № 5. С. 674-676.
23. Теплова Л.П., Нерогова Р.Т. Они нуждаются в охране. Чебоксары, 1986. 16 с.
24. Теплова Л.П., Нерогова Р.Т. Влияние антропогенных факторов на состояние редких и исчезающих видов нагорных дубрав в пригородной зоне // Актуальные вопросы ботаники в СССР: тез. докладов VIII делегатского съезда. Алма-Ата, 1988. – С. 443.

25. Теплова Л.П. Баранец обыкновенный // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог. Чебоксары, 1988. С. 12-13.
26. Теплова Л.П. Гроздовник полулунный // Там же. С. 14-15.
27. Теплова Л.П. Гроздовник виргинский // Там же. С. 16-17.
28. Теплова Л.П. Ужовник обыкновенный // Там же. С. 18-19.
29. Теплова Л.П. Многорядник Брауна // Там же. С. 20-21.
30. Теплова Л.П. Диплазий сибирский // Там же. С. 22-23.
31. Теплова Л.П. Телиптерис буковый // Там же. С. 24-25.
32. Теплова Л.П. Сальвиния плавающая // Там же. С. 26-27.
33. Теплова Л.П. Зимолубка зонтичная // Там же. С. 52-53.
34. Теплова Л.П. Одноцветка крупноцветная // Там же. С. 54-55.
35. Теплова Л.П. Лунник оживающий // Там же. С. 56-57.
36. Теплова Л.П. Зубянка пятилистная // Там же. С. 58-59.
37. Теплова Л.П. Валериана лекарственная // Там же. С. 74-75.
38. Димитриев А.В., Теплова Л.П., Нерогова Р.Т., Папченков В.Г. О некоторых редких и новых растениях Чувашии и прилегающих территорий // Ботан. журн. 1989. Т. 74. Вып. 8. С. 1190-1192.
39. Теплова Л.П. К вопросу об охране ландшафтов рекреационной зоны // Охрана гено- и ценофондов травяных биоценозов: Материалы Всесоюзной сессии. Плес, 1989.
40. Теплова Л.П. К вопросу о влиянии различных групп сорняков на развитие семян сосны в лесном питомнике // Проблемы изучения синантропной флоры СССР. М., 1989. С. 42-44.
41. Теплова Л.П. К вопросу об интенсификации семяпроизводства левзеи софлоровидной // Кормовые растительные ресурсы – резерв интенсификации кормопроизводства: тез. Всесоюзного семинара. Орджоникидзе, 1989.
42. Димитриев А.Д., Теплова Л.П., Чернова Г.П. Экологическая подготовка студентов в системе полевых практик по биологии на биолого-химическом факультете // Тез. второго республиканского совещания-семинара. 2-5 октября, 1990. Пермь, 1990. С. 41- 43.
43. Нерогова Р.Т., Теплова Л.П. Состояние и продуктивность суходольных лугов в зависимости от вида хозяйственной деятельности // Новое в технологии животноводства: тез. докл. научно-технической конференции. Чебоксары, 1990. С. 13-16.
44. Теплова Л.П. Школьные заказники и их роль в сохранении редких видов растений // Совершенствование содержания, форм и методов обучения и воспитания учащихся. Чебоксары, 1991. Ч. 1. С. 32-33.
45. Теплова Л.П., Репина Р.К. Экологическое воспитание в современных условиях // Экология и общество: методическое пособие в помощь пропагандистам и слушателям партийной учебы. Чебоксары: Общественно-политический центр Чувашского рескома КПСС, 1990. С. 23-25.
46. Теплова Л.П. Некоторые вопросы воссоздания запасов лекарственных трав // Экологические проблемы живой природы: сб. М., 1990. С. 212.
47. Теплова Л.П. К вопросу о возможности восстановления запасов лекарственных растений в пригородных зонах // Растительные ресурсы. 1990. Т. 27. Вып. 4. С. 43–45
48. Теплова Л.П. Видовой состав грибов, вызывающих болезни деревьев в лесопарковой зоне // Проблемы рекреационных насаждений: сборник статей. Чебоксары, 1990. Вып. 2. С. 102-105.
49. Теплова Л.П., Нерогова Р.Т. К вопросу об охране ландшафтов рекреационной зоны // Проблемы рекреационных насаждений: сборник статей. Чебоксары, 1990. Вып. 2. С. 80-82.
50. Теплова Л.П., Репина Р.К. Об итогах интродукции некоторых декоративных и лекарственных растений на агробιοлогической станции // Проблемы рекреационных насаждений: сборник статей. Чебоксары, 1990. Вып. 2. С. 55-58.

51. Теплова Л.П. Стратегия охраны популяции редких видов в ельниках Чувашского Заволжья // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР: тез. докл. научно-практической конференции. Чебоксары, 1991. С. 50.
52. Теплова Л.П. Школьные заказники и их роль в сохранении исчезающих видов растений. Чебоксары, 1991. С. 32-33.
53. Теплова Л.П. К вопросу о возможности восстановления запасов лекарственных растений в пригородных зонах // Растительные ресурсы. 1991. Т. 27. Вып. 4.
54. Теплова Л.П., Нерогова Р.Т. К вопросу об охране ландшафтов рекреационной зоны // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР: тез. докл. научно-практической конференции. Чебоксары, 1991. С. 80-82.
55. Теплова Л.П. Изучение биологии ваточника и возможности его интродукции в Чувашии // Новые идеи в растениеводстве и пути их реализации: сб. Воронеж, 1992.
56. Теплова Л.П. К вопросу об использовании водорослей при санитарно-биологическом анализе воды // Высшая школа – народному хозяйству Чувашии. Чебоксары, 1992.
57. Теплова Л.П., Андреев В.А., Нерогова Р.Т. Система подготовки студентов к проведению фенологических наблюдений // Проблемы повышения качества подготовки специалистов в высшей школе: сб. тез. конф. Пенза, 1992. С. 91-92.
58. Теплова Л.П., Нерогова Р. Т. Мониторинг физических свойств почвы и деградации луговой растительности под влиянием антропогенных факторов // Проблемы сохранения почвенного плодородия: сб. ст. Пенза, 1992.
59. Теплова Л.П. Практическая работа студентов по охране природы на полевой практике // Мат. конференции по проблемам экологического образования. СПб., 1993. С. 93-95.
60. Теплова Л.П. Экологические тропы // Народная школа. 1993. Вып. 3. С. 54-64.
61. Теплова Л.П. К вопросу о путях повышения уровня экологического образования студентов // Проблемы формирования нравственно устойчивой личности учащихся в современных условиях: материалы международной научно-практической конференции. Чебоксары, 1993. Ч. 1. С. 278-279.
62. Теплова Л.П., Андреев В. А. Новые культуры – на пришкольные участки // Народная школа. 1993. Вып 3. С. 64-67.
63. Теплова Л.П. В мире грибов // Народная школа. 1996. – Вып. 1. – С. 24-27.
64. Теплова Л.П. Некоторые итоги изучения состояния мохово-лишайникового покрова Заволжского борového района // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 1996. Вып. 5. –С. 62-63.
65. Дмитриев А.В., Теплова Л.П. Влияние Чебоксарского водохранилища на растительный покров северной части Чувашской Республики // Материалы к Всероссийскому совещанию зав. каф. ботаники университетов и педуниверситетов. Барнаул, 1997. С. 65-68.
66. Дмитриев А.В., Теплова Л.П. Тенденции динамики растительного покрова в Чувашской Республике // Материалы к Всероссийскому совещанию зав. каф. ботаники университетов и педуниверситетов. Барнаул, 1997. С. 26-29.
67. Теплова Л.П. Мхи разнообразных местообитаний. Чебоксары, 1997. 67 с.
68. Теплова Л.П., Иванова С.В. Вопросы биологических олимпиад. Растения. Чебоксары, 1997. 72 с.
69. Теплова Л.П. О флористическом памятнике природы на территории Заволжского борového района Чувашии // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: сб. – Пенза, 1998. – С. 121-122.
70. Теплова Л.П., Дмитриев А. В. Растительность острова Казин // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: сб. Пенза, 1998. С. 199-201.

71. Теплова Л.П. Динамика растительности Большого и Малого Лебединых озёр Чувашской Республики за 20 лет // Экологический вестник Чувашской Республики. 1998. Вып. 19. С. 69-71.
72. Теплова Л.П. Из мира мифов и животных в мир растений и грибов. Чебоксары, 1998. 148 с.
73. Теплова Л.П. Материалы по флоре и растительности Природного парка «Заволжье». Чебоксары, 1998. 144 с.
74. Дмитриев А.В., Теплова Л.П., Ефейкин Д.П. Новые дополнения к флоре Чувашской Республики // Научные труды ГПЗ «Присурский». Материалы первой межрегиональной бассейновой конференции по изучению природы и биоразнообразия Присурья. Чебоксары-Атрат, 1999. Т. 2. С. 61-65.
75. Теплова Л.П., Волкова Н. В. Флора уникального лесного генетического резерва сосны // Науч. труды ГПЗ "Присурский". Чебоксары-Атрат, 2000. Т 3. С. 71–75.
76. Теплова Л.П., Дмитриев А.В. О биомониторинговой ценности острова Казин // Экологический вестник Чувашской Республики. 2000. Вып. 21. С. 26-28.
77. Теплова Л.П. Стратегия охраны популяции редких видов в ельниках Природного парка "Заволжье" // Науч. труды ГПЗ "Присурский". Чебоксары–Атрат, 2000. С. 32-33.
78. Теплова Л.П., Кабанова О.Н. Флора сосудистых растений озера Аль // Охрана живой природы: сб. Чебоксары, 2000. С. 103-112.
79. Теплова Л.П., Дмитриев А.В., Гафурова М.М., Налимова Н.В., Иванова С.В. Список редких видов растений и грибов для включения в 1 том Красной книги Чувашской Республики // Препринт выступления по утверждению списка растений и грибов на Межведомственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики. Чебоксары: Государственный комитет Чувашской Республики по охране окружающей среды, 2000. 16 с.
80. Теплова Л.П., Николаева Н. Г. Флора сосудистых растений береговой и прибрежно-водяной зоны озера Кюльхири (памятника природы) // Вестник ЧГПУ. 2001. № 1 (20). С. 95-102.
81. Теплова Л.П. Растительность Чувашской Республики // Краткая чувашская энциклопедия. Чебоксары: Чув. кн. изд-во, 2001. С. 14-15.
82. Теплова Л.П. Редкие виды (растений) // Там же. С. 347.
83. Теплова Л.П. Грибы // Там же. С. 132-133.
84. Теплова Л.П. Моховидные // Там же. С. 278.
85. Теплова Л.П. Папоротниковидные // Там же. С. 314.
86. Теплова Л.П. Редкие виды растений // Там же. С. 347.
87. Теплова Л.П. Ядовитые растения // Там же. С. 512.
88. Теплова Л.П., Дмитриев А.В. Воронец красноплодный // Красная книга Чувашской Республики. Т. 1. Ч. 1. Растения и грибы. Чебоксары: Издательство "Чувашия", 2001. С. 30.
89. Теплова Л.П. Качим метельчатый // Там же. С. 44.
90. Теплова Л.П. Клюква мелкоплодная // Там же. С. 52.
91. Теплова Л.П. Подбел обыкновенный // Там же. С. 53.
92. Теплова Л.П. Зимолюбка зонтичная // Там же. С. 54.
93. Теплова Л.П. Одноцветка крупноцветковая // Там же. С. 55.
94. Теплова Л.П. Зубянка пятилистная // Там же. С. 63.
95. Теплова Л.П. Лунник оживающий // Там же. С. 64.
96. Теплова Л.П., Матвеев Н.М. Белозор болотный // Там же. С. 68.
97. Теплова Л.П. Росянка английская // Там же. С. 69.
98. Теплова Л.П. Росянка круглолистная // Там же. С. 70.
99. Теплова Л.П. Морошка // Там же. С. 75.
100. Теплова Л.П., Дмитриев А. В. Линнея северная // Там же. С. 93.
101. Теплова Л.П. Валериана лекарственная // Там же. С. 94.

102. Теплова Л.П. Авран лекарственный // Там же. С. 102.
103. Теплова Л.П., Матвеев Н.М. Змееголовник Руйша // Там же. С. 111.
104. Теплова Л.П. Щетинохвост шандровый // Там же. С. 117.
105. Теплова Л.П. Колокольчик сибирский // Там же. С. 120.
106. Теплова Л.П. Крестовник татарский // Там же. С. 125.
107. Теплова Л.П. Мордовник шароголовый // Там же. С. 127.
108. Теплова Л.П. Солонечник русский // Там же. С. 132.
109. Теплова Л.П. Камыш укореняющийся // Там же. С. 175
110. Теплова Л.П., Матвеев Н.М., Налимова Н.В. Зубровка душистая // Там же. – С. 183.
111. Теплова Л.П. Бекмания обыкновенная // Там же. С. 182.
112. Теплова Л.П. Гроздовник виргинский // Там же. С. 194.
113. Теплова Л.П., Налимова Н.В. Гроздовник многораздельный // Там же. С. 195.
114. Теплова Л.П. Гроздовник полулунный // Там же. С. 196.
115. Теплова Л.П., Налимова Н.В. Ужовник обыкновенный // Там же. С. 197.
116. Теплова Л.П. Диплазий сибирский // Там же. С. 198.
117. Теплова Л.П. Многорядник Брауна // Там же. С. 199.
118. Теплова Л.П. Пузырник судетский // Там же. С. 200.
119. Теплова Л.П. Фегоптерис связывающий // Там же. С. 201.
120. Теплова Л.П. Сальвиния плавающая // Там же. С. 202.
121. Теплова Л.П. Плаун булавовидный // Там же. С. 204.
122. Теплова Л.П. Плаун годичный // Там же. С. 205.
123. Теплова Л.П. Плаун сплюснутый // Там же. С. 206.
124. Теплова Л.П. Баранец обыкновенный // Там же. С. 207.
125. Теплова Л.П., Федоров Ф.В. Саркосцифа ярко-красная // Там же. С. 219.
126. Теплова Л.П. Земляные звезды // Там же. С. 235.
127. Теплова Л.П. Весёлка обыкновенная // Там же. С. 236.
128. Налимова Н.В., Димитриев А.В., Теплова Л.П. О флористическом списке высших сосудистых растений Чувашской Республики (обзор опубликованных материалов за 1964-2001 гг.) // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2001. Вып. 24. С. 80-88.
129. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Коробкова Н.Н. О флоре памятника природы «Озеро Изерке» // Экологический вестник Чувашской Республики. 2001. Вып. 25. С. 35-41.
130. Теплова Л.П. Программа по ботанике с основами фитоценологии // Программы педвузов для спец. 032400.00 «Биология и химия». Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2001. С. 52-66.
131. Теплова Л.П. Программа по биогеографии // Программы педвузов для спец. 032400.00 «Биология и химия». Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2001. С. 66-80.
132. Теплова Л.П., Плужникова Ю.В. Флора Семеновского участка Поменского заказника Порецкого района ЧР // Сб. Природа Поречья. Чебоксары, 2002. С. 39-43.
133. Теплова Л.П., Вишнева Н.С., Иванова Е.М. Флора памятника природы «Культуры Гузовского» // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2002. Вып. 29. С. 29-36. (Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики». Дубравы Чувашии. Часть 1).
134. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Николаева А.Е. К вопросу о растительности и флоре дубрав памятника природы «Явлейская роща» // Экологический вестник Чувашской Республики. 2002. Вып. 29. С. 51-57. (Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики.» Дубравы Чувашии. Часть 1).
135. Teplova L.P., Gafurova M.M. Botanic characteristic of locality of bobac in district of Kanash of the Chuvash Republic // Сурки в степных биоценозах Евразии: доклады VIII со-

- вещания по суркам стран СНГ. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г. Чебоксары-Москва, КЛИО, 2002. С. 63-64.
136. Теплова Л.П., Гафурова М.М. Ботаническая характеристика местообитания сурков в Канашском районе // Сурки в степных биоценозах Евразии: доклады VIII совещания по суркам стран СНГ. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г. Чебоксары-Москва, КЛИО, 2002. С. 62-63.
137. Teplova L.P., Gafurova M.M. The flora of marmots locality in district of Kanash of the Chuvash Republic // Роль особо охраняемых территорий в сохранении природных степей Евразии: Науч. труды Гос. прир. запов. "Присурский". Москва, 2002. Т. 9. С. 189-191.
138. Гафурова М.М., Теплова Л.П. Характеристика растительности и флоры некоторых участков национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Науч. тр. нац. парка "Чăваш вăрманĕ". Чебоксары-Шемурша, 2002. Т. 1. С. 48-71.
139. Теплова Л.П., Гафурова М.М. Общая характеристика и флора памятников природы «Озеро Круглое болото» и «Озеро Куле» Цивильского района Чувашии. // Научн. тр. ГПЗ «Присурский». Чебоксары-Атрать, 2002. Т. 10. С. 142-149.
140. Теплова Л.П., Шуканова Л.А. Фитопатология. Учебные программы спецкурсов и тематика практических работ для студентов БХФ педвузов // Сборник программ «Биогеография. Дендрология. Фитопатология. Экология растительных сообществ». Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2002. С. 9-11.
141. Теплова Л.П. Экология растительных сообществ. Учебные программы спецкурсов и тематика практических работ для студентов БХФ педвузов // Сборник программ «Биогеография. Дендрология. Фитопатология. Экология растительных сообществ». Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2002. С. 12-13.
142. Теплова Л.П., Алексеев В.В. Биогеография. Программа факультативного курса // Сборник программ «Биогеография. Дендрология. Фитопатология. Экология растительных сообществ». Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2002. С. 3-6.
143. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Максимова О.А. К вопросу о флоре памятника природы «Озеро Сюткюль» и его охранной зоны // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. 2002. Вып. 8 (32). С. 74-78.
144. Теплова Л.П., Гафурова М.М. Флора и характеристика суркового склона в Канашском районе Чувашской Республики // Научн. тр. ГПЗ «Присурский». «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии». Чебоксары-Москва, 2002. Т.9. С. 99-104.
145. Теплова Л.П., Гафурова М.М. Характеристика растительности и флоры природных территорий Козловского района, нуждающихся в охране // Экологический вестник Козловского района ЧР. Козловка, 2003. Вып. 1. С. 61-78.
146. Теплова Л.П., Гафурова М.М. К изучению растительности и флоры дубрав Янтиковского района Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. 2003. Вып.36. С. 46-53.
147. Теплова Л.П., Барышникова Н.А, Архипова Н.В. К изучению лесов водоохранной зоны Чебоксарского водохранилища и приданию некоторым из них статуса заказника Республиканского значения // Экологический вестник Чувашской Республики. 2003. Вып. 38. С. 18-26. (Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики». Дубравы Чувашии. Часть 3).
148. Теплова Л.П., Гафурова М.М. О флоре Волжского острова Казин в границах Чувашской Республики // Муниципальные и региональные аспекты экологической безопасности как основы устойчивого развития: матер. III респ. научно-пр. конф. по охране окр. среды. (Новочебоксарск-Чебоксары, 10 декабря 2003 г.). Чебоксары: Клио, 2004. С. 143-152.
149. Теплова Л.П. Изучение биоразнообразия в Порецком районе. Урочище «Каньялка» – перспективный объект. Флора // Экологический вестник Чувашской Республики.

2004. Вып. 43. С. 24-27. («Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашии» Часть 1).

150. Теплова Л.П. Изучение биоразнообразия в Цивильском районе. Флора перспективного объекта – «Цивильский сурковый заказник» // Экологический вестник Чувашской Республики. 2004. Вып. 43. С. 27-29. («Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашии» Часть 1).

151. Теплова Л.П. Изучение биоразнообразия в Янтиковском районе. Энтомологический заказник в окрестностях д. Индырчи – перспективный объект. Флора // Там же. С. 42-45.

152. Теплова Л.П. Изучение биоразнообразия и состояния особо охраняемых природных территорий в Алатырском районе. Флора памятника природы «Явлейская роща» // Там же. С. 9-12.

153. Теплова Л.П. Изучение биоразнообразия в Ибресинском районе. Флора памятника природы «Старовозрастные дубравы» // Там же. С. 12-14.

154. Теплова Л.П. Изучение биоразнообразия в Козловском районе. Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон». Флора // Там же. С. 15-16.

155. Теплова Л.П. Изучение биоразнообразия в Шемуршинском районе. Старовозрастные дубравы у с. Чукалы. – перспективный объект. Характеристика растительности и флоры // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2004. Вып. 47. С. 31-35. (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашии». Часть 2).

156. Теплова Л.П., Дмитриев А.В., Гафурова М.М. Изучение биоразнообразия в Ядринском районе. Озеро Сосновое (Засурье) – перспективный объект. Характеристика растительности и флоры // Там же. С. 39-45.

157. Теплова Л.П., Гафурова М.М. Изучение биоразнообразия в Чебоксарском районе. Остров Казин – перспективный объект. Характеристика растительности и флоры // Там же. С. 46-48.

158. Теплова Л.П. Изучение биоразнообразия в г. Шумерля. Памятник природы «Городской парк г. Шумерля им. 50-летия Всесоюзной пионерской организации». Характеристика растительности и флоры // Экологический вестник Чувашской Республики. Там же. С. 50-52.

159. Теплова Л.П. Изучение биоразнообразия в Алатырском районе. Остепненный склон реки М. Сарка – перспективный объект. Характеристика растительного покрова и флоры // Там же. С. 3-7.

160. Теплова Л.П., Гафурова М.М. Изучение биоразнообразия в Козловском районе. Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон». Характеристика растительного покрова и флоры остепненного склона в окрестностях д. Мартыново // Там же. С. 10-12.

161. Теплова Л.П., Гафурова М.М. Изучение биоразнообразия в Порецком районе. Урочище «Канъялка» – перспективный объект. Характеристика растительного покрова и флоры // Там же. – С. 16-21.

162. Теплова Л.П., Дмитриева Н.А. Изучение биоразнообразия в Цивильском районе. Пойма р. Цивиль у с. Тувси. Характеристика растительности и флоры // Там же. С. 27-29.

163. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Дмитриев А.В. О флоре озера «Сосновка» и его водоохранной зоны Ядринского района Чувашии // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Чебоксары-Атрат, 2005. Т. 12. С. 44-51.

164. Теплова Л.П. Авран лекарственный // Чувашская энциклопедия. В 4 т. – Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2006. – Т. 1: А-Е. – С. 19.

165. Теплова Л.П. Алеврия оранжевая // Там же. С. 69.

166. Теплова Л.П. Аллелопатия // Там же. С. 85.

167. Теплова Л.П. Аскомицеты // Там же. С. 145.
168. Теплова Л.П. Аспергилл // Там же. С. 146-147.
169. Теплова Л.П. Багульник болотный // Там же. С. 166.
170. Теплова Л.П. Базидиомицеты // Там же. С. 168-169.
171. Теплова Л.П. Баранец обыкновенный // Там же. С. 181.
172. Теплова Л.П. Бекмания обыкновенная // Там же. С. 201.
173. Теплова Л.П. Белозор болотный // Там же. – С. 201.
174. Теплова Л.П. Белокопытник ложный // Там же. С. 201.
175. Теплова Л.П. Белокрыльник болотный // Там же. С. 201.
176. Теплова Л.П. Белый Гриб // Там же. С. 202.
177. Теплова Л.П. Блюдцевик розово-красный // Там же. С. 219.
178. Теплова Л.П. Болотная растительность // Там же. С. 219.
179. Теплова Л.П. Болотник болотный // Там же. С. 229-230.
180. Теплова Л.П. Болотноцветник щитолистный // Там же. С. 230.
181. Теплова Л.П. Болотный мирт // Там же. С. 230.
182. Теплова Л.П. Брусника // Там же. С. 255-256.
183. Теплова Л.П. Бурачниковые // Там же. С. 263-264.
184. Теплова Л.П. Валериана // Там же. С. 274.
185. Теплова Л.П. Василистник // Там же. С. 278.
186. Теплова Л.П. Вахта трёхлистная // Там же. С. 290.
187. Теплова Л.П. Вейник // Там же. С. 292.
188. Теплова Л.П. Вербейник // Там же. С. 298.
189. Теплова Л.П. Вербя // Там же. С. 298.
190. Теплова Л.П. Вереск обыкновенный // Там же. С. 298.
191. Теплова Л.П. Вересковые // Там же. С. 299.
192. Теплова Л.П. Вероника // Там же. С. 300-301.
193. Теплова Л.П. Весёлка обыкновенная // Там же. С. 311.
194. Теплова Л.П. Вех ядовитый // Там же. С. 315.
195. Теплова Л.П. Водоросли // Там же. С. 331.
196. Теплова Л.П. Водяная сеточка // Там же. – С. 331.
197. Теплова Л.П. Волнушка // Там же. С. 348.
198. Теплова Л.П. Володушка // Там же. С. 348.
199. Теплова Л.П. Вольвокс // Там же. С. 350.
200. Теплова Л.П. Вошерия // Там же. С. 363.
201. Теплова Л.П. Высшие растения // Там же. С. 388.
202. Теплова Л.П. Гвоздика // Там же. С. 401.
203. Теплова Л.П. Гвоздичные // Там же. С. 401.
204. Теплова Л.П. Головня // Там же. С. 422.
205. Теплова Л.П. Голосеменные // Там же. С. 424.
206. Теплова Л.П. Горец // Там же. С. 429.
207. Теплова Л.П. Горлюха ястребинковая // Там же. С. 430.
208. Теплова Л.П. Гравилат // Там же. С. 450.
209. Теплова Л.П. Гречиха посевная // Там же. С. 458.
210. Теплова Л.П. Грибковые болезни растений // Там же. С. 459.
211. Теплова Л.П. Грибы // Там же. С. 459.
212. Теплова Л.П. Гроздовник // Там же. С. 468.
213. Теплова Л.П. Груздь // Там же. С. 469.
214. Теплова Л.П. Диатомовые водоросли // Там же. С. 512-513.
215. Теплова Л.П. Димитриев Александр Вениаминович // Там же. С. 514.
216. Теплова Л.П. Диплазий сибирский // Там же. С. 516.
217. Теплова Л.П. Домовой гриб настоящий // Там же. С. 532.

218. Теплова Л.П. Дрожжи // Там же. С. 541.
219. Теплова Л.П. Дуб // Там же. С. 542.
220. Теплова Л.П. Дудник лесной // Там же. – С. 545.
221. Теплова Л.П. Егоров Леонид Валентинович // Там же. С. 556.
222. Теплова Л.П. Ежа сборная // Там же. С. 559.
223. Теплова Л.П. Ежевика сизая // Там же. С. 559.
224. Теплова Л.П. Ежевик коралловидный // Там же. С. 559.
225. Теплова Л.П. Ежеголовник // Там же. – С. 560.
226. Теплова Л.П. Ежовник обыкновенный // Там же. С. 560.
227. Теплова Л.П. Альма-матер: события, свидетели, судьбы // Современные проблемы биологии, химии, экологии: сб. ст. Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2006. С. 11-29.
228. Теплова Л.П., Бородина В.С. Изучение биоразнообразия ООПТ в г. Чебоксары. Парк культуры и отдыха им. 500-летия г. Чебоксары – перспективная ООПТ. Характеристика растительного покрова и флоры парка // Экологический вестник Чувашской Республики. 2006. Вып. 53. С. 6-13. (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 3).
229. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Димитриев А.В. Изучение биоразнообразия в Ядринском районе. Озеро Сосновское с прилегающими лесами – перспективная ООПТ. О растительности озера «Сосновское» // Там же. С. 77-78.
230. Димитриева Н.А., Теплова Л.П., Димитриев А.В. Изучение биоразнообразия в Цивильском районе. Пойма р. Цивиль у с. Тувси Цивильского района – перспективная ООПТ. Флора и растительность. Продолжение исследований // Там же. С. 93-104.
231. Теплова Л.П. Сорные растения агроценозов и вторичных местообитаний. Чебоксары: Типография ПБОЮЛ Л.А. Наумов, 2006. 100 с.
232. Димитриева Н.А., Теплова Л.П., Димитриев А.В. Пойма р. Цивиль у с. Тувси Цивильского района – перспективная ООПТ. Исследования флоры и растительности. // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004. – Вып. 58. С. 108-115. Монография: Мониторинг экологического состояния малых рек Чувашской Республики (Цивиль, Кубня, Люля, Киря). (Серия «Охрана окружающей среды и природопользование»).
233. Теплова Л.П. Растения широколиственных лесов и их опушек. Чебоксары: Типография ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева», 2007. 109 с.
234. Теплова Л.П. Растения водоемов, болот и влажных местообитаний. Чебоксары: Типография ПБОЮЛ Л.А. Наумова, 2007. 100 с.
235. Теплова Л.П. Земляные звезды // Чувашская энциклопедия. В 4 т. – Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2008. – Т. 2: Ж-Л. – С. 61.
236. Теплова Л.П. Зимолюбка зонтичная // Чувашская энциклопедия. В 4 т. – Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2008. – Т. 2: Ж-Л. – С. 67.
237. Теплова Л.П. Змееголовник Рюйша // Там же. С. 69.
238. Теплова Л.П. Зубянка пятилистная // Там же. С. 76.
239. Теплова Л.П. Ива // Там же. – С. 82.
240. Теплова Л.П. Иван-чай // Там же. С. 102.
241. Теплова Л.П. Капустные // Там же. С. 215.
242. Теплова Л.П. Кислица // Там же. С. 259.
243. Теплова Л.П. Клоповник мусорный // Там же. С. 264.
244. Теплова Л.П. Копытень европейский // Там же. – С. 318.
245. Теплова Л.П. Кочедыжник женский // Там же. С. 334.
246. Теплова Л.П. Кошачья лапка двудомная // Там же. С. 335.
247. Теплова Л.П. Крапива // Там же. С. 343.
248. Теплова Л.П. Крупка дубравная // Там же. С. 371.

249. Теплова Л.П. Крушина ольховидная // Там же. С. 372.
250. Теплова Л.П. Кузьмин Евгений Никифорович // Там же. С. 390-391.
251. Теплова Л.П. Кульбаба осенняя // Там же. С. 398.
252. Теплова Л.П. Купальница европейская // Там же. С. 402.
253. Теплова Л.П. Купена // Там же. С. 402.
254. Теплова Л.П. Ландыш // Там же. С. 418.
255. Теплова Л.П. Ластовень // Там же. С. 421.
256. Теплова Л.П. Лишайники // Там же. С. 462.
257. Теплова Л.П. Лопух // Там же. С. 465.
258. Теплова Л.П. Лунник оживающий // Там же. С. 472.
259. Теплова Л.П. Льянка обыкновенная // Там же. С. 475.
260. Теплова Л.П. Любимов Геннадий Николаевич // Там же. С. 475.
261. Теплова Л.П. Майник двулистный // Чувашская энциклопедия. В 4 т. – Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. – Т. 3: М-СЕ. – С. 9.
262. Теплова Л.П. Мать-и-мачеха // Там же. С. 61.
263. Теплова Л.П. Мелколепестник // Там же. С. 75.
264. Теплова Л.П. Микростома вытянутая // Там же. С. 92.
265. Теплова Л.П. Миксомицеты // Там же. С. 93.
266. Теплова Л.П. Многорядник // Там же. С. 117.
267. Теплова Л.П. Мордовник // Там же. С. 138.
268. Теплова Л.П. Моховидные // Там же. С. 143.
269. Теплова Л.П. Мучнисторосяные грибы // Там же. С. 165.
270. Теплова Л.П. Мхи листостебельные // Там же. С. 166.
271. Теплова Л.П. Мятлик // Там же. С. 170.
272. Теплова Л.П. Мятликовые // Там же. С. 170.
273. Теплова Л.П. Одноцветка крупноцветковая // Там же. С. 310.
274. Теплова Л.П. Папоротниковидные // Там же. С. 369.
275. Теплова Л.П. Паутинник // Там же. С. 376.
276. Теплова Л.П. Петров крест чешуйчатый // Там же. – С. 415.
277. Теплова Л.П. Пецица фиолетовая // Там же. – С. 420.
278. Теплова Л.П. Пижма обыкновенная // Там же. С. 422.
279. Теплова Л.П. Плауновидные // Там же. С. 434.
280. Теплова Л.П. Погремок // Там же. С. 444.
281. Теплова Л.П. Подбел // Там же. С. 444.
282. Теплова Л.П. Подберезовик // Там же. С. 445.
283. Теплова Л.П. Подмолочник // Там же. С. 448.
284. Теплова Л.П. Подорожник // Там же. С. 448.
285. Теплова Л.П. Подосиновие // Там же. С. 449.
286. Теплова Л.П. Полынь // Там же. С. 463.
287. Теплова Л.П. Посконник коноплевый // Там же. С. 479.
288. Теплова Л.П. Пролесник // Там же. С. 505.
289. Теплова Л.П. Проломник // Там же. С. 505.
290. Теплова Л.П. Прострел раскрытый // Там же. С. 512.
291. Теплова Л.П. Пузырник // Там же. С. 524.
292. Теплова Л.П. Пупавка красильная // Там же. С. 525.
293. Теплова Л.П. Пустырник // Там же. С. 527.
294. Теплова Л.П. Пыльцеголовник красный // Там же. С. 532.
295. Теплова Л.П. Пырей ползучий // Там же. С. 532.
296. Теплова Л.П., Едранов Е.А. Ракитник // Там же. С. 540.
297. Теплова Л.П. Иванова С.В. Растительный мир // Там же. С. 547-548.
298. Теплова Л.П. Резуховидка Таля // Там же. С. 553.

299. Теплова Л.П. Репешок // Там же. С. 561.
300. Теплова Л.П. Ржавчина // Там же. С. 569.
301. Теплова Л.П. Рогатик булавовидный // Там же. С. 572.
302. Теплова Л.П. Рогоз // Там же. С. 573.
303. Теплова Л.П., Иванова С.В. Рогольник плавающий // Там же. С. 573.
304. Теплова Л.П. Рогоплодник // Там же. С. 573.
305. Теплова Л.П. Розовые // Там же. С. 578.
306. Теплова Л.П. Росянка // Там же. С. 587.
307. Теплова Л.П. Рыжик // Там же. С. 599.
308. Теплова Л.П. Ряска // Там же. – С. 604.
309. Теплова Л.П. Сабельник // Там же. С. 605.
310. Теплова Л.П. Сальвиния плавающая // Там же. С. 616.
311. Теплова Л.П. Саркосцифа ярко-красная // Там же. С. 630.
312. Теплова Л.П. Свинушка // Там же. С. 638.
313. Теплова Л.П. Седмичник европейский // Там же. С. 645.
314. Теплова Л.П. Селезеночник // Там же. С. 646.
315. Теплова Л.П. Слизевика. Грибы. Лишайники. Чебоксары: Типография «Новое время», 2008. 182 с.
316. Теплова Л.П. Структура флоры памятника природы «Старовозрастные дубравы» // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. 2008. №3(59). С. 93-100.
317. Теплова Л.П., Иванова С.В. О растительности и флоре природной территории республиканского значения «Бальнеологический курорт «Волжские зори» // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: материалы III Международной научно-практической конф. Чебоксары, 2010. С. 137-138.
318. Теплова Л.П., Иванова С.В. О растительности и флоре территории, перспективной для создания республиканского комплексного заказника «Калининский» // Устойчивость экосистем: теория и практика: материалы докладов Всерос. научн. конф. с международным участием. Т. 1. Чебоксары, 2010. С. 100-103.
319. Теплова Л.П. Синеголовник плосколистный // Чувашская энциклопедия. В 4 т. – Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 20.
320. Теплова Л.П. Синюха голубая // Там же. С. 26.
321. Теплова Л.П. Синяк обыкновенный // Там же. С. 26.
322. Теплова Л.П. Ситняг // Там же. С. 30.
323. Теплова Л.П. Смолёвка // Там же. С. 51.
324. Теплова Л.П. Смолка обыкновенная // Там же. С. 52.
325. Теплова Л.П. Смorchок // Там же. С. 54.
326. Теплова Л.П. Сныть обыкновенная // Там же. С. 55.
327. Теплова Л.П. Солонечник русский // Там же. С. 73.
328. Теплова Л.П. Сочевичник весенний // Там же. С. 87.
329. Теплова Л.П. Спатулярия желтоватая // Там же. С. 93.
330. Теплова Л.П. Спирогира // Там же. С. 96.
331. Теплова Л.П. Стальник полевой // Там же. С. 104.
332. Теплова Л.П. Строчок // Там же. С. 137.
333. Теплова Л.П. Сурепка обыкновенная // Там же. С. 149.
334. Теплова Л.П. Сусак зонтичный // Там же. С. 152.
335. Теплова Л.П. Сушеница // Там же. С. 155.
336. Теплова Л.П. Сыроежка // Там же. С. 160.
337. Теплова Л.П. Таволга вязолистная // Там же. С. 174.
338. Теплова Л.П. Тимофеевка // Там же. С. 225.
339. Теплова Л.П. Тимьян // Там же. С. 226.
340. Теплова Л.П. Тмин обыкновенный // Там же. С. 235.

341. Теплова Л.П. Толокнянка обыкновенная // Там же. С. 243.
342. Теплова Л.П. Тонконог сизый // Там же. С. 247.
343. Теплова Л.П. Торица полевая // Там же. С. 254.
344. Теплова Л.П. Торичник красный // Там же. С. 254.
345. Теплова Л.П. Тростник южный // Там же. С. 267.
346. Теплова Л.П. Трутовиковые грибы // Там же. С. 273.
347. Теплова Л.П. Трюфель белый // Там же. С. 273.
348. Теплова Л.П. Трясунка средняя // Там же. С. 274.
349. Теплова Л.П. Тысячелистник // Там же. С. 287.
350. Теплова Л.П. Ужовник обыкновенный // Там же. С. 301.
351. Теплова Л.П. Фегоптерис связывающий // Там же. С. 343.
352. Теплова Л.П. Феолепиота золотистая // Там же. С. 357.
353. Теплова Л.П. Фиалка // Там же. С. 359.
354. Теплова Л.П. Фитофтора // Там же. С. 369.
355. Теплова Л.П. Хара зловонная // Там же. С. 384.
356. Теплова Л.П. Хвостник обыкновенный // Там же. С. 388.
357. Теплова Л.П. Хвощи // Там же. С. 388.
358. Теплова Л.П. Хитридиомицеты // Там же. С. 394.
359. Теплова Л.П. Хламидомонада // Там же. С. 394.
360. Теплова Л.П. Хлорелла // Там же. С. 396.
361. Теплова Л.П. Хориспора нежная // Там же. С. 403.
362. Теплова Л.П. Хохлатка // Там же. С. 408.
363. Теплова Л.П. Хрен обыкновенный // Там же. С. 410.
364. Теплова Л.П. Цветковые // Там же. С. 424.
365. Теплова Л.П. Цианеи // Там же. С. 435.
366. Теплова Л.П. Цикорий // Там же. С. 441.
367. Теплова Л.П. Цицербита крупнолистная // Там же. С. 442.
368. Теплова Л.П. Цмин песчаный // Там же. С. 442.
369. Теплова Л.П. Частуха // Там же. С. 449.
370. Теплова Л.П. Чемерица Лобеля // Там же. С. 480.
371. Теплова Л.П. Черёда // Там же. С. 482.
372. Теплова Л.П. Черника // Там же. С. 484.
373. Теплова Л.П. Черноголовка // Там же. С. 487.
374. Теплова Л.П. Чернокорень лекарственный // Там же. С. 488.
375. Теплова Л.П. Чертополох // Там же. С. 490.
376. Теплова Л.П. Чина // Там же. С. 495.
377. Теплова Л.П. Чистяк весенний // Там же. С. 502.
378. Теплова Л.П. Шалфей // Там же. С. 606.
379. Теплова Л.П. Шампиньон // Там же. С. 607.
380. Теплова Л.П. Шлемник обыкновенный // Там же. С. 635.
381. Теплова Л.П. Щавель // Там же. С. 657.
382. Теплова Л.П. Щитовник // Там же. С. 660.
383. Теплова Л.П. Элодея канадская // Там же. С. 668.
384. Теплова Л.П. Ядовитые растения // Там же. С. 704.
385. Теплова Л.П. Ярутка полевая // Там же. С. 748.
386. Теплова Л.П. Ясколка дернистая // Там же. С. 750.
387. Теплова Л.П. Ясменник пахучий // Там же. С. 750.
388. Теплова Л.П. Яснотка // Там же. С. 750.
389. Теплова Л.П. Ястребинка // Там же. С. 750.