

70

LXX



МАРТЫНЕНКО
ВЕРА АНТОНОВНА

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ
Коми научный центр
Уральское отделение
Российская академия наук

МАРТЫНЕНКО
ВЕРА АНТОНОВНА

к 70 – летию
со дня рождения

Сыктывкар 2006

УДК 58(092)

Мартыненко Вера Антоновна (к 70-летию со дня рождения).
– Сыктывкар, 2006. – 28 с.

Настоящее издание посвящено 70-летию доктора биологических наук, старшего научного сотрудника отдела флоры и растительности Севера Веры Антоновны Мартыненко. В биографической справке изложены основные этапы ее жизненного и творческого пути, приводится список опубликованных работ. Сорок пять лет посвятила она изучению флоры и растительности Республики Коми, охране редких видов растений, исследованию сенокосов и пастбищ, лекарственных трав, антропогенной трансформации растительного покрова Севера.

Составители

С.В. Дегтева, И.В. Рапота

Ответственный редактор

А.И. Таскаев

17 февраля 2006 г.
исполняется 70 лет со дня рождения
доктора биологических наук,
старшего научного сотрудника отдела флоры
и растительности Севера
Института биологии Коми научного центра
Уральского отделения Российской академии наук

Веры Антоновны Мартыненко



Родилась в г. Лихославль Калининской (ныне Тверской) области в семье служащих. В период Великой Отечественной войны она и ее младшая сестра остались круглыми сиротами. Мама погибла от осколка бомбы во время налета на город вражеской авиации, отец – в боях под Москвой. Девочек растили и воспитывали бабушка, а затем двоюродная сестра с мужем, у которых было трое своих детей. В связи с приближе-

нием фашистов семья сестры эвакуировалась на Кавказ в г. Пятигорск. Немцы стремительно продвигались на юг, и из Пятигорска пришлось уходить пешком. Больше месяца беженцы ехали в товарных вагонах в Восточную Сибирь, где они прожили до 1944 г. После освобождения захваченных врагом территорий родственники переехали на Украину. Здесь в Донецкой области прошли школьные годы Веры Антоновны. В 1954 г. она успешно закончила среднюю школу в г. Димитров и сразу поступила на биолого-почвенный факультет Ленинградского государственного университета. Интерес к биологии появился в школьные годы. Она увлеченно работала на пришкольном участке, собирала гербарий растений, пыталась прививать яблоню на грушу в саду около своего дома.

В студенческие годы В.А. Мартыненко под влиянием крупных специалистов – профессоров А.Л. Тахтаджяна, А.П. Шенникова, Б.А. Тихомирова, А.И. Толмачева – выбирает специальность ботаника. Вопреки господствующему в стране учению Т.Д. Лысенко, огромный интерес вызывали лекции М.Е. Лобашова по классической генетике, которые читались в университете с 1957 г. Далеко за пределами этого вуза гремела слава профессоров Б.П. Токина и К.М. Завадского. На лекции трех последних преподавателей приходили студенты и молодые ученые со всего города.



В.А. Мартыненко – студентка второго курса ЛГУ.

Дипломная работа В.А. Мартыненко была посвящена характеристике растительности одной из лесостепных дубрав Белгородской области и восстановлению растительного покрова после вырубки дубового леса. Ею был описан процесс озлаковения травяного яруса дубрав под влиянием выпаса скота, выявлено 17 типов лесных сообществ. При восстановлении древесного яруса в оврагах и балках наблюдалось формирование березняков и осинников, а на плакорах – дубовых лесов с заметной примесью клена, ясеня, липы. Этот первый научный труд получил положи-

тельную оценку известного геоботаника профессора А.А. Ниценко.

В период учебы молодежь не ограничивалась посещением лекций, семинаров и практикумов. Однокурсники пели в хоре, играли в драмкружке, сочиняли капустники. Вера Антоновна вспоминает, что большой популярностью пользовался музыкальный лекторий, в котором выступали известные певцы и музыканты. После получения стипендии покупались дешевые билеты на галерки театров, в филармонию, зал консерватории. В дни выступления в Ленинграде американского пианиста Вана Клиберна, а позже – поэта Евгения Евтушенко занятия в университете были сорваны, толпы молодежи слушали своих кумиров через динамики на площади города. Много внимания студенты уделяли спорту. На третьем курсе Вера Антоновна получила второй спортивный разряд по художественной гимнастике. Молодежь волновали события внутри страны и за рубежом. Сколько споров вызвал доклад Н.С. Хрущева о культе личности И.В. Сталина! Яростная полемика развернулась во время венгерских событий 1956 г. Студенты собирались (с разрешения руководства вуза) в актовом зале, какие только точки зрения не высказывались ораторами. Нужно сказать, что при всей демократичности ректората, эти собрания проходили в присутствии преподавателей общественных дисциплин.

В 1959 г. после окончания университета комиссия по распределению молодых специалистов предложила Вере Антоновне на выбор два места работы – Сыктывкар, Коми филиал АН СССР и Свердловск, Уральский филиал АН СССР. Поскольку в Сыктывкар распределялась еще одна выпускница кафедры геоботаники, Вера Антоновна выбрала этот город. В том году в Коми филиал АН СССР приехало много молодых специалистов из Москвы, Ленинграда, Свердловска, Перми, Томска и других городов. Никого не смущало то, что некоторое время пришлось снимать «углы» в частном секторе. До работы из Тентюково добирались пешком, деревянные тротуары на улицах были не везде. К новому 1960 г. было закончено строительство «дома под шпилем», и руководство филиала выделило квартиры под общежитие для молодых специалистов. В это же время Вера Антоновна познакомилась с выпускником кафедры ботаники Пермского университета Борисом Ивановичем Груздевым и весной 1960 г. вышла за него замуж. Молодая семья получила комнатку в деревянном доме на Октябрьском проспекте (тогда улица Мичурина), и через год у них родилась дочь Татьяна.

С 1959 по 1960 г. Вера Антоновна работала старшим лаборантом, а с конца 1960 – младшим научным сотрудником. В свою первую научную экспедицию она отправилась в августе 1959 г. с ведущим ботаником филиала А.А. Дедовым в Прилузье для инвентаризации природной флоры в связи с планируемой подготовкой флористической сводки. В следующем году с июня по сентябрь флористы работали в Сысольском и Койгородском районах. Это была хорошая школа. В камеральный период молодому ботанику много помогала А.Н. Лашенкова. Результаты этих экспедиций были использованы в дальнейшем при подготовке кандидатской диссертации.

В последующие годы ботаники активно работали над составлением четырехтомной «Флоры северо-востока европейской части СССР». Сотрудники использовали флористические материалы, накопленные их предшественниками, ездили в командировки в гербарии БИНа, Ленинградского госуниверситета. Руководил работой профессор А.И. Толмачев, который сумел привлечь к написанию сводки крупных специалистов по наиболее трудным систематическим группам: злакам – д.б.н. Н.Н. Цвелева, осокам – д.б.н. Т.В. Егорову, ивам – д.б.н. А.К. Скворцова и др. С 1974 по 1977 г. вышли четыре тома монографии с картами ареалов всех видов растений. Сводка получила хорошие отзывы в нашей стране и за рубежом. Кстати, обработку рода тимьян выполнил молодой ботаник из Германии П. Шмидт, который в то время приезжал в нашу республику. В.А. Мартыненко написала для «Флоры» более 20 печатных листов, описав семейства Орхидные, Лютиковые, Гречишные, Маревые, Бурачниковые, Мареновые и десятки более мелких семейств.

В 1969 г. по совету А.И. Толмачева Вера Антоновна поступает в заочную аспирантуру при Коми филиале АН СССР, которую заканчивает в 1973 г. с представлением диссертационной работы. За три полевых сезона при участии (во время отпусков) и большой помощи к.б.н. Б.И. Груздева был собран материал по флоре в семи пунктах республики. Кроме того, в гербарных фондах Института биологии имелся достаточный материал по некоторым районам Архангельской области. В 1974 г. Вера Антоновна успешно защитила выполненную под руководством А.И. Толмачева кандидатскую диссертацию на тему «Сравнительная характеристика бореальных флор северо-востока европейской части СССР». Члены диссертационного совета Ботанического института им. В.Л. Комарова АН СССР проголосовали единогласно за присуждение ей ученой степени.

В.А. Мартыненко были определены общность и специфика флоры таежной зоны нашего региона по сравнению с другими флорами Голарктики, выявлено изменение уровня видового богатства в зависимости от подзонального положения пункта исследования, наличия выходов карбонатных пород и хозяйственного освоения территорий. Наиболее специфичными оказались флоры, расположенные к востоку от Тиманского кряжа в бассейне р. Печора, где в голоцене в большей степени ощущалось влияние миграционных потоков из Сибири. Как показал географический анализ, количество южных (неморальной и лесостепной) и северных (аркто-альпийский, арктический и гипоарктический) элементов возрастает соответственно на юге и в подзоне северной тайги на территории республики, хотя отдельные виды сохраняются и южнее на холодных экотопах (болота) и скалах. В процессе работы над кандидатской диссертацией Вера Антоновна использовала метод конкретных флор А.И. Толмачева.

В 70-80-е гг. прошлого столетия значительная часть исследований ботаников была посвящена сельскохозяйственной тематике. Наиболее активно в этом направлении работали к.б.н. Н.С. Котелина, к.б.н. И.С. Хантимер и их ученики – к.с.-х.н. К.Н. Дулесова, Е.С. Братенкова, к.б.н. Л.П. Турубанова. Вера Антоновна выбирает направление, близкое ей как флористу: инвентаризация и анализ видового состава растений лугов и пастбищ республики. Ею с сотрудниками лаборатории геоботаники и систематики растений были совершены поездки на пойменные луга Вычегды, Сысолы, Мезени, Печоры и Северной Двины. Позже результаты этих исследований В.А. Мартыненко обобщила в монографии «Флористический состав кормовых угодий европейского Северо-Востока», вышедшей в Ленинградском издательстве «Наука» в 1989 г. Ею установлено, что ценофлоры пойменных и водораздельных лугов имеют бореальный характер и обнаруживают сходство систематической и географической структур со всей флорой таежной зоны. Это несколько меняло ра-



В.А. Мартыненко за рабочим столом.
1984 г.

нее принятую в ботанике точку зрения, что флористический состав луговых сообществ интразонален. Было показано, что луговые угодья рек Сысола и Вычегда имеют высокую степень деградации, в пойме Печоры она выражена в меньшей степени. Ценолитическая активность видов луговых трав меняется в зависимости от положения границ их ареалов и от отношения их к фактору поемности. Третья часть из 880 видов растений таежной зоны республики встречается на лугах, специфичной чертой их флористического состава является участие в травостое, наряду с луговыми, значительного количества лесных видов растений, а на переувлажненных участках – и болотных трав.

По договору с Гипроземом она совместно со С.В. Дегтевой обследует луговые угодья совхозов «Объячевский» и «Косланский». Сделаны сотни геоботанических описаний, зарисованы крупные массивы лугов. В 1982 г. В.А. Мартыненко избирается на должность заведующей лабораторией геоботаники и систематики растений, на этом посту она проработала десять лет. Самым трудным было объединение коллектива научных сотрудников в рамках единой темы. Молодые ботаники стремились на Урал, где было что изучать и где развернуться. Опытные специалисты предлагали начать исследования растительного покрова древнего Тиманского кряжа, флора и растительность которого четко отражали историю изменения природы региона во времени. Приходилось учитывать интересы и тех, и других. Много времени отнимали организационные вопросы, поездки на научные конференции и организация их в Сыктывкаре, работа с молодежью. Некоторое время лаборатория входила в отдел лесобиологических проблем Севера Института биологии. Большую практическую помощь ботаникам оказывал заведующий отделом д.б.н. Г.М. Козубов. Вера Антоновна являлась активной общественницей, избиралась в партийный комитет Коми филиала АН СССР, была редактором газеты «Исследователь», несколько лет возглавляла первичную партийную организацию Института биологии, посещала занятия академического хора. Ею опубликовано много научно-популярных статей в республиканских газетах, сделано немало выступлений по радио и телевидению. От общества «Знание» она нередко выступала с лекциями на общественно-политические и биологические темы в районах республики и перед населением г. Сыктывкар. Особенным успехом пользовалась лекция о местных лекарственных растениях. В Сыктывкарском государственном университете В.А. Мартыненко проводила летнюю практику и занятия по ботанике.

В 80-90-е гг. XX века в нашей стране стремительно набирают обороты природоохранные исследования. В Институте биологии Коми НЦ УрО РАН активно работают в этом направлении А.Н. Лашенкова, Н.И. Непомилуева, Р.Н. Алексеева, С.В. Дегтева, А.И. Таскаев, Г.М. Козубов и др. Благодаря их усилиям и поддержке руководства Республики Коми, была создана сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ), включающая заповедник, природный парк, множество заказников и памятников природы. Располагая обширной информацией о редких растениях республики, опираясь на сведения, обобщенные ранее А.Н. Лашенковой и гербарные фонды, Вера Антоновна включается в работу по составлению региональной Красной книги, а конкретно – ее раздела «Сосудистые растения». В него вошли редкие, реликтовые, эндемичные виды, а также растения, имеющие в нашем регионе границы своего распространения.



Ботаники и почвоведы на научной экскурсии. 1986 г.

Хозяйственное освоение огромных территорий страны вызвало появление площадей с нарушенным или полностью уничтоженным растительным покровом. Происходит антропогенная трансформация природной флоры, идут процессы естественного зарастания промышленных полигонов. Все это вызывает интерес у ботаников, появляются крупные публикации на эту тему известных ученых П.Л. Горчаковского, В.И. Парфенова, Е.Н. Кондратюка и многих других. Первым толчком к исследованиям по этой проблеме в Институте биологии послужила комплексная экспедиция его сотрудников на р. Кожим в 1984 г., для изучения последствий золотодобычи, которая проводилась известной артелью «Печора» под руководством В. Туманова. Из ботаников в экспедиции участвовали Н.И. Непомилуева, В.А. Мартыненко, А.Н. Лавренко, а в последующие годы и С.В. Дегтева. Результаты работы были опубликованы позднее в коллективной монографии биологов «Влияние разработки россыпных месторождений Приполярного Урала на природную среду» (1994). При обследовании оработанных площадей установлено, что естественное зара-

стание полигонов происходит медленно и преимущественно на небольших участках с наличием мелкозема, песка или торфа, восстанавливающийся растительный покров наполовину обеднен по видовому составу. Возобновление древесных пород почти отсутствует (несколько экземпляров березы, лиственницы, ели на 1 га), ведущую роль в зарастании играют травы. Флористические скальные комплексы, включающие редкие виды растений, во многих местах полностью уничтожены. Учеными были рекомендованы и практически осуществлены некоторые методы биологической рекультивации территории, предотвращающие склоновую эрозию и создающие искусственный растительный покров (злаки).

К этому времени Верой Антоновой был накоплен значительный материал об антропогенной трансформации флоры таежной зоны и в других районах республики. Обследовался растительный покров территорий крупных промышленных предприятий (ЛПК, Ухтинский НПЗ, транспортные магистрали и т.д.). В этих поездках постоянно принимала участие А.А. Кустышева. Совместно с Б.И. Груздевым Вера Антонова проводила работы на буровых площадках нефтедобычи в крайнесеверной тайге (реки Харьяга и Колва). Ими был предложен метод многолетнего мониторинга растительности в пределах месторождений, который используется до сих пор. Результаты этих исследований публиковались в «Ботаническом журнале» и сборниках.



В экспедиции на р. Кожим.
1984 г.

В процессе изучения синантропной флоры установлено появление в республике более 130 видов растений из других, преимущественно более южных, областей страны. Многие «мигранты» (аксирис, клоповник широколистный, эвклидиум сирийский, василек ложнопятылистный и многие другие) отмечены Верой Антоновой на северо-востоке европейской части России впервые. Наряду с ней, авторами многих находок являлись А.А. Кустышева и Б.И. Груздев, заинтересовавшиеся проблемой заноса растений. Среди «незванных пришельцев» обнаружился карантинные сорняки, наносящие вред посевам (горчак, повилыка, ла-

тук татарский) и человеку (амброзия, вызывающая аллергию). Как показали исследования, некоторые заносные виды проявляют способность к натурализации, в течение последних 40-45 лет практически ассимилированы природной флорой редкие виды – рогоз узколистный, донники белый и лекарственный, икотник серый и другие.

В конце 80-х–начале 90-х гг. прошлого столетия Вера Антоновна принимает участие в изучении ресурсов лекарственных растений Республики Коми, которое проводилось по заданию Аптекоуправления. Были организованы поездки в Сыктывдинский, Сясьольский, Удорский, Ухтинский, Усть-Вымский, Троицко-Печорский, Усть-Куломский районы. Проведена инвентаризация видового состава лекарственных растений, выявлены места расположения наиболее крупных зарослей (нанесены на схематические карты), определена продуктивность некоторых видов лекарственного сырья. Запасы многих из них превышают местные потребности (черника, брусничный лист, багульник, березовые почки, плоды рябины и шиповника, крапива, вахта, сабельник, хвощ полевой, тысячелистник и др.). Всего в пределах республики произрастает 100 видов лекарственных растений, но только половина из них встречается в количествах, достаточных для заготовки. Отмечены также редкие виды, имеющие статус охраняемых (адонис, пион, золотой корень, пальчатокоренники). Рекомендованы способы рациональной заготовки сырья.

С 1992 г. Вера Антоновна работает в должности старшего научного сотрудника отдела геоботаники и проблем природо-восстановления Севера, который в последнее время реорганизован в отдел флоры и растительности Севера.

В 1996 г. в диссертационном совете Института экологии растений и животных УрО РАН в Екатеринбурге В.А. Мартыненко защитила докторскую диссертацию на тему «Флора северной и средней подзон тайги европейского Северо-Востока», в которой она обобщила результаты своих многолетних исследований. Ею впервые выполнен систематический, географический и эколого-биологический анализы природной флоры каждой из двух таежных подзон, определены уровни ее видовой разнообразия, подзональные признаки, изучены закономерности антропогенной трансформации растительного покрова, приведены сведения о зональных ценофлорах ельников и сосняков. В работу были включены и итоги исследования луговой флоры. Из общебиологических закономерностей обнаружены

тенденции гигрофитизации северотаежной и ксерофитизации среднетаежной флор. В первом случае это связано с ростом степени заболоченности и увлажненности северных ландшафтов, во втором – с интенсивным заносом южных видов растений. В разных ботанико-географических провинциях выявлено различие соотношения в ценофлорах еловых лесов числа видов с европейскими и сибирскими ареалами. Было показано, что антропогенные изменения флоры не совпадают со стратегией ее исторического развития.

Ведущую роль в образовании синантропных растительных сообществ играют немногочисленные местные толерантные виды – апофиты, а обогащение их видового состава происходит за счет заносных растений, часть которых проявляет склонность к натурализации, что меняет систематическую и географическую структуру флоры и снижает ее устойчивость и целостность.

Активное участие В.А. Мартыненко приняла в исследованиях отдела по инвентаризации видового состава сосудистых растений и изучению состояния ценопопуляций редких видов в заказниках «Важьелью», «Сыктывкарский», «Заозерский», «Кажимский», «Сойвинский», «Лымва», «Белоборский» и др., а также в южной части национального природного парка «Югыд ва». В этих работах участвовал весь коллектив лаборатории во главе с заведующей д.б.н. С.В. Дегтевой, а также препода-



«Завтрак на траве». Экспедиция в Койгородский р-н. 2000 г.

ватель кафедры ботаники Сыктывкарского университета Б.И. Груздев. Результаты исследований публикуются в серии изданий «Биологическое разнообразие особо охраняемых территорий Республики Коми». Показано, что ландшафты большинства обследованных ООПТ находятся в удовлетворительном состоянии, являются местами обитания многих редких видов сосудистых растений, мохообразных, лишайников и грибов. Полученные данные являются основой для последующего мониторинга охраняемых природных комплексов и ведения государственного кадастра ООПТ республики. Установлены морфометрические и популяционные показатели для значительного количества редких видов сосудистых растений, в том числе для охраняемого на международном уровне башмачка настоящего.

Накопленная информация о растительном покрове бассейнов рек Кожим и Подчерем, а также имеющийся в гербарных фондах флористический материал, собранный исследователями в конце двадцатого столетия на территории между р. Печора и западным склоном Урала, позволили В.А. Мартыненко и С.В. Дегтевой обобщить эти данные в монографии «Конспект флоры национального парка «Югыд ва» (Республика Коми)». Значительный вклад в изучение флоры северной части этого резервата внес А.Н. Лавренко.



Корабль швартуется к берегу. Белоборский заказник. 2002 г.



И.И. Полетаева и В.А. Мартыненко в Сойвинском заказнике. 2003 г.

В составе коллектива авторов, возглавляемого д.б.н. Г.Н. Козубовым, В.А. Мартыненко участвует в написании фундаментального двухтомного труда «Леса Республики Коми» и «Лесное хозяйство и лесные ресурсы Республики Коми», вышедшего в 1999 и 2000 гг. Верой Антоновной подготовлены разделы книги «Светлохвойные леса» и «Темнохвойные леса», «Растительность и флора», а в соавторстве – «Лесорастительное районирование Республики Коми», «Побочные лесные пользования». Ею привлечены собственные научные материалы, а также фонды архива Коми научного центра УрО РАН и фитоценотека отдела флоры и растительности Севера. Автором приводится характеристика важнейших типов леса сосновой, лиственничной, еловой, пихтовой и кедровой формаций, их распространение в пределах республики. Часть этих материалов позже была включена д.б.н. В.И. Василевичем в сводку по лесам европейской части России. Во втором томе Вера Антоновна с соавторами дает характеристику ресурсов медоносных и лекарственных растений леса, продуктивности и способов рационального использования последних, указывает на имеющиеся резервы и возможности. Книга получила положительные отзывы от специалистов лесной отрасли. Вера Антоновна написала значительное количество статей для трехтомной энциклопедии «Республика Коми». На основе имеющихся

карт растительности ею были составлены соответствующие карты для «Атласа Республики Коми» и «Историко-культурного атласа Республики Коми». Всего в списке научных трудов В.А. Мартыненко насчитывается 116 публикаций, из них 10 монографий. При подготовке студентов биологических специальностей местные вузы – СГУ, КГПИ, СЛИ – испытывают острый недостаток учебных пособий. В связи с этим Верой Антоновой совместно с к.б.н. Б.И. Груздевым был подготовлен и в 2005 г. опубликован в качестве пособия при прохождении летней практики по ботаническим дисциплинам «Определитель сосудистых растений окрестностей Сыктывкара». Книга включает таблицы для определения видов, встречающихся в радиусе примерно 50 км от города, а также краткое описание растений и наиболее характерные для них условия произрастания. Семейство бобовых для определителя обработала З.Г. Улле.

За годы своей многолетней научной деятельности В.А. Мартыненко объездила с экспедициями все районы республики – от Усть-Цильмы до Летки и от Айкино до Троицко-Печорска, побывала в Воркуте, Усинске, на Приполярном Урале, реках Кожим и Подчерем. Под ее руководством защищены две кандидатские диссертации и две подготовлены к защите. Она является членом федерального совета экспертов России (ФРЭ), членом диссертационного совета по защите докторских диссертаций при Институте биологии Коми НЦ УрО РАН, активно работает в научно-издательском совете Института.

Вера Антоновна Мартыненко награждена медалью «Ветеран труда», в 1994 г. – почетной грамотой Совета Министров Республики Коми, в 1996 г. – почетной грамотой Респуб-



В.А. Мартыненко и Б.И. Груздев на флористическом совещании в Санкт-Петербурге. 2005 г.

лики Коми. За цикл публикаций по проблеме охраны природных комплексов Республики Коми в составе коллектива авторов удостоена Государственной премии Республики Коми за 2000 г. в области науки.

По словам Веры Антоновны, она счастливый человек: утром с удовольствием садится за свой письменный стол и занимается творческой работой, а вечером с радостью спешит домой, где всегда находит взаимопонимание и крепкое плечо своего мужа – Бориса Ивановича Груздева, с которым счастливо прожито вот уже 45 лет. В квартире часто раздаются телефонные звонки из Подмосковья, где живут и работают дочь и зять.

Вера Антоновна всегда открыта для общения, к ней приходят на консультации сотрудники Института биологии, аспиранты, студенты университета.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНЕННОГО ПУТИ В.А. МАРТЫНЕНКО

- 1936 г. 17 февраля – родилась в г. Лихославль Калининской (Тверской) области
- 1944-1945 гг. – учеба в средней школе г. Димитров Донецкой области (Украина)
- 1954-1959 гг. – студентка биолого-почвенного факультета Ленинградского государственного университета
- 1959-1960 гг. – старший лаборант отдела леса Коми филиала АН СССР
- 1960-1982 гг. – младший научный сотрудник лаборатории геоботаники и систематики растений Института биологии Коми филиала АН СССР
- 1969-1973 гг. – учеба в заочной аспирантуре Коми филиала АН СССР
- 1974 г. – защита диссертации «Сравнительная характеристика бореальных флор северо-востока европейской части СССР» (БИН им. В.Л. Комарова АН СССР, Ленинград) на соискание ученой степени кандидата биологических наук
- 1982-1992 гг. – заведующая лабораторией геоботаники и систематики растений Института биологии Коми НЦ УрО РАН, старший научный сотрудник
- 1984 г. – награждена медалью «Ветеран труда»
- 1994 г. – награждена почетной грамотой Совета Министров Республики Коми
- 1996 г. – защита диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему «Флора северной и средней подзон тайги европейского Северо-Востока» (Институт экологии растений и животных, Екатеринбург)
- 1996 г. – награждена почетной грамотой Республики Коми
- 2000 г. – лауреат Государственной премии Республики Коми за 2000 г. в области науки

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ В.А. МАРТЫНЕНКО

1964

1. Лекарственные растения Коми АССР. – Сыктывкар, 1964. – 44 с.

1965

2. Распространение дубравных элементов флоры в пределах Коми АССР // Материалы молодежной научной конференции. – Сыктывкар, 1965. – С. 39-41.

1966

3. Карта растительности Коми АССР, М: 1: 6000000 (врезка к учебной карте). – М., 1966. – (УЕГ Министерства геологии СССР).

1967

4. Заносные сорные растения в Коми АССР // Материалы II республиканской научной конференции. – Сыктывкар, 1967. – С. 173-175.

1968

5. Новые местонахождения ужомника обыкновенного на европейском Северо-Востоке // Бот. журн., 1968. – Т. 53, № 1. – С. 92-93 (Соавтор А.Н. Лащенко).

6. Ботанические исследования в Коми АССР // Труды Коми филиала АН СССР, 1968. – № 18. – С. 11-19 (Соавтор Т.П. Шоленинова).

1971

7. Сравнительная характеристика флор верхней и средней Вычегды // Материалы научной конференции Института биологии. – Сыктывкар, 1971. – С. 10-12 (Соавторы А.Н. Лащенко, Т.П. Кобелева).

1972

8. Флора и растительность // Природа Сыктывкара и окрестностей. – Сыктывкар, 1972. – С. 10-16 (Соавторы Н.С. Котелина, Н.И. Непомилуева).

1973

9. Сравнение некоторых бореальных флор бассейна Вычегды и Печоры // Изв. Коми фил. ВГО, 1973. – Т. 11, вып. 5(15). – С. 30-39.

1974

10. Флора северо-востока европейской части СССР / Под ред. А.И. Толмачева. В 4-х томах. – Л.: Наука, 1974. – Т. 1. – 273 с. – Из содерж.: Сем. Сосновые. С. 65-73; Сем. Кипарисовые. С. 91-94; Сем.

Частуховые. С. 211-212; Сем. Сусаковые. С. 217-218 и карты ареалов к ним.

11. Сравнительная характеристика бореальных флор северо-востока европейской части СССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1974. – 28 с.

1976

12. Флора северо-востока европейской части СССР / Под ред. А.И. Толмачева. В 4-х томах. – Л.: Наука, 1976. – Т. 2. – 315 с. – Из содерж.: Сем. Ароидные, Рясковые. С. 86-88; Сем. Орхидные. С. 118-133; Сем. Гречишные, Маревые и др. С. 161-195 и карты ареалов к ним.

13. То же. – Т. 3. – 293 с. Из содерж.: Сем. Нимфейные, Лютиковые и др. С. 6-45. Сем. Толстянковые, Крыжовниковые и др. С. 86-104; Сем. Гераниевые, Липовые и др. С. 182-201 и карты ареалов к ним.

14. Систематический и географический анализ луговой флоры в подзоне средней тайги Коми АССР // Вопросы северного луговодства. – Сыктывкар, 1976. – С. 5-12. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 28).

15. Границы неморальных видов на северо-востоке европейской части СССР // Бот. журн., 1976. – Т. 61, № 10. – С. 1441-1445.

1977

16. Флора северо-востока европейской части СССР / Под ред. А.И. Толмачева. В 4-х томах. – Л.: Наука, 1977. – Т. 4. – 311 с. – Из содерж.: Сем. Бурачниковые. С. 69-80; Сем. Мареновые, Подорожниковые и др. С. 132-144 и карты ареалов к ним.

17. Распространение степных и лесостепных видов растений в таежной зоне северо-востока европейской части СССР // Географические аспекты охраны флоры и фауны. – Сыктывкар, 1977. – С. 29-34.

1978

18. Сопряженность видов растений в тундровых и таежных агрофитоценозах // Структурно-функциональные особенности биогеоценозов. – Днепропетровск, 1978. – С. 209 (Соавтор Н.С. Котелина).

19. Хозяйственная оценка флоры таежной части Печорского бассейна // Флора и растительность Тимано-Печорского региона. – Сыктывкар, 1978. – С. 42-50. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 39).

20. Распространение южных элементов флоры на северо-востоке европейской части СССР // Всесоюзный съезд Ботанического общества: Тез. докл. – Л., 1978. – С. 57.

21. Флора и фауна водоемов европейского Севера (систематический список сосудистых растений). – Л.: Наука, 1978. – 191 с. (Соавтор М.В. Гецен).

1979

22. Особенности структуры агрофитоценозов разного возраста // Биогеоэкологические исследования в тундре. – Л.: Наука, 1979. – С. 20-54 (Соавторы Н.С. Котелина, И.Б. Арчегова).

1980

23. Таежная аптека. – Сыктывкар, 1980. – 64 с. (Соавтор Н.С. Котелина).

1981

24. Новые адвентивные растения в Коми АССР // Бот. журн., 1981. – Т. 66, № 8. – С. 1220-1221 (Соавторы Л.В. Вайсберг, Г.П. Рочева).

25. Анализ видового состава лугов Лузы, Вычегды, Мезени // Биологические проблемы Севера: Тез. докл. – Сыктывкар, 1981. – С. 20.

26. Флористическая структура естественных суходольных и сеяных лугов в Коми АССР // Научные основы кормопроизводства на Севере. – Сыктывкар, 1981. – С. 73-78. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 48) (Соавторы Е.С. Братенкова, Л.П. Турубанова).

27. Биометрическое сравнение бореальных флор Коми АССР // Бот. журн., 1981. – Т. 66, № 3. – С. 353-370 (Соавтор В.М. Шмидт).

1982

28. Видовой состав растений пойменных лугов р. Мезень // Охрана и рациональное использование растительных ресурсов на Севере. – Сыктывкар, 1982. – С. 106-112. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 56).

29. Флора Тимано-Печорского региона и ее изменение при антропогенных воздействиях // Проблемы ботаники на европейском Северо-Востоке. – М., 1982. – С. 3-14. – (Деп. ВИНТИ № 3596-81) (Соавтор Б.И. Груздев).

1983

30. Систематический и географический анализ флоры таежной зоны северо-востока европейской части СССР // Всесоюзный съезд Ботанического общества: Тез. докл. – М., 1983. – С. 147 (Соавторы З.Г. Улле, Г.В. Железнова).

1984

31. Итоги и задачи флористических исследований на европейском Северо-Востоке // Организация региональных флористических исследований. – Сыктывкар, 1984. – С. 15-20 (Соавтор Б.И. Груздев).

32. Флора северо-востока европейской части СССР и ее охрана // Изучение и охрана растительности Севера. – Сыктывкар, 1984. – С. 5-11 (Соавтор А.Н. Лашенкова).

1985

33. Изменение ценотической роли некоторых видов луговых растений в пойме таежных рек // Структура и видовой состав растительных сообществ европейского севера СССР. – Сыктывкар, 1985. – С. 44-52. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 72).

34. Продуктивность травостоя и трансформация видового состава тимофеевки и клевера. – Там же. – С. 61-68 (Соавторы И.И. Юдинцева, Т.Г. Заблоцкая).

1986

35. Естественное зарастание техногенных участков на Приполярном Урале // Бот. журн., 1986. – Т. 71, № 12. – С. 1663-1668.

36. Флористический состав кормовых угодий европейского северо-востока СССР // Биологические проблемы Севера: Тез. докл. – Якутск, 1986. – С. 34.

1987

37. Флористический состав пойменных лугов Печоры в подзоне северной тайги. – Сыктывкар, 1987. – С. 36-47. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 82).

38. Анализ видового состава луговых сообществ в конкретных флорах европейского Севера // Теоретические проблемы сравнительной флористики. – Л.: Наука, 1987. – С. 136-142.

39. Эколого-географические аспекты охраны растительных ресурсов // Природопользование в системе хозяйства европейского Северо-Востока. – Сыктывкар, 1987. – С. 50-61 (Соавторы К.С. Бобкова, Н.И. Непомилуева).

40. Флора северо-востока европейской части СССР как ботанико-географическая система. – Сыктывкар, 1987. – 22 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми фил. АН СССР; Вып. 166) (Соавторы М.В. Гецен, Г.В. Железнова, А.Н. Лавренко).

41. «Флора Северного края» – основа ботанических исследований на европейском Северо-Востоке // Флора севера европейской части СССР. – Архангельск, 1987. – С. 4-6 (Соавторы М.В. Гецен, З.Г. Улле, Г.В. Железнова и др.).

42. Синантропизация растительного покрова Урала при разработке россыпных месторождений // Экологические основы рационального использования и охраны природных ресурсов: Тез докл. – Свердловск, 1987. – С. 19 (Соавтор С.В. Дегтева).

43. Редкие растения в бассейне р. Вычегда // Региональные флористические исследования. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1987. – С. 161-168 (Соавтор Б.И. Груздев).

1988

44. Флористические комплексы Среднего Тимана // Актуальные вопросы ботаники: Тез. докл. – Алма-Ата, 1988. – С. 84 (Соавторы З.Г. Улле, Г.В. Железнова).

45. Целебные растения Севера. – Сыктывкар, 1988. – 110 с. (Соавтор Н.С. Котелина).

1989

46. Флористический состав кормовых угодий европейского Северо-Востока. – Л.: Наука, 1989. – 136 с.

47. Процессы восстановления растительности в техногенных ландшафтах европейского Северо-Востока // Охрана окружающей среды при разведке, добыче и транспортировке углеводородного сырья. – Сыктывкар, 1989. – С. 91-96. – (Тр. Коми НЦ УрО АН СССР; № 104) (Соавторы Б.И. Груздев, С.В. Дегтева, А.С. Умняхин).

48. Адвентивные растения в конкретных флорах тайги и тундры европейского Северо-Востока // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР. – М., 1989. – С. 25-26 (Соавтор Б.И. Груздев).

1990

49. Адвентивные растения таежной зоны Коми АССР // Влияние антропогенных факторов на флору и растительность Севера. – Сыктывкар, 1990. – С. 7-15. – (Тр. Коми НЦ УрО АН СССР; № 108).

50. Флора техногенных участков в таежной зоне европейского Севера // Растения и промышленная среда: Тез. докл. – Днепропетровск, 1990. – С. 32.

51. Кормовые растения природной флоры Коми АССР // Эколого-популяционный анализ кормовых растений. – Сыктывкар, 1990. – С. 119-120.

52. Флористический состав хвойных лесов Коми АССР. – Сыктывкар, 1990. – 20 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР; Вып. 249).

53. Флора средней и северной тайги европейского Северо-Востока // Ботанические исследования на Урале: Тез. докл. – Свердловск, 1990. – С. 43.

1992

54. Современное состояние флоры таежной зоны европейского Северо-Востока // Экологические проблемы европейского Севера: Тез. докл. II междунар. школы-семинара. – Архангельск, 1992. – С. 113-114.

55. Антропогенная трансформация флоры таежной зоны Коми ССР // Проблемы оптимизации и использования растительности и растительных ресурсов на европейском Севере: Тез. докл. регион. науч. конф. (VIII Перфильевские чтения). – Архангельск, 1992. – С. 94-95.

56. Локальные флоры равнинной части юга бассейна р. Печора // Флора и растительность южной части бассейна р. Печора. – Сыктывкар, 1992. – С. 65-75. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 126).

1994

57. Синантропная флора подзоны средней тайги европейского Северо-Востока // Бот. журн., 1994. – Т. 79, № 8. – С. 77-82.

58. Ecdysteroid-containing plants in the European north-east of Russia // XI Ecdysone Workshop: Program and Abstracts. – Ieske Budejovice (Czech Republic), 1994. – P. 117 (Соавторы V. Volodin, N. Kolegova, Yu. Tyukavin et al.).

59. Изменение флоры европейского Северо-Востока под влиянием антропогенных факторов // Актуальные проблемы сравнительного изучения флор. – СПб.: Наука, 1994. – С. 303-311 (Соавтор Б.И. Груздев).

60. Растительный покров техногенных участков на европейском Севере // Освоение Севера и проблемы рекультивации: Докл. II междунар. конф. – Сыктывкар, 1994. – С. 101-106 (Соавтор Б.И. Груздев).

61. Недревесные растительные ресурсы Республики Коми. – Сыктывкар, 1994. – 27 с. – (Сер. Науч. рекомендации – народному хозяйству / Коми НЦ УрО РАН; Вып. 109) (Соавторы Б.И. Груздев, Н.С. Котелина).

62. Влияние разработки россыпных месторождений Приполярного Урала на природную среду. – Сыктывкар, 1994. – 167 с. (Соавторы Р.Н. Воронин, С.В. Дегтева, А.Н. Лавренко и др.).

1995

63. Ресурсы лекарственных растений в таежной зоне Республики Коми // Лекарственные растения в природе и в культуре. – Сыктывкар, 1995. – С. 5-13. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 141).

1996

64. Систематическая и географическая структура флоры европейского северо-востока России // Международное совещание по фитоздистероидам: Программа и тез. докл. / Отв. ред. В.В. Володин, Л.А. Ковлер. – Сыктывкар, 1996. – С. 13.

65. Естественное зарастание техногенных экотопов в таежной зоне европейского северо-востока России // Освоение Севера и проблемы рекультивации: Тез. докл. III междунар. конф. (С.-Петербург, 29-31 мая 1996 г.). – Сыктывкар, 1996. – С. 112.

66. Флора северной и средней подзон тайги европейского Северо-Востока: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Екатеринбург, 1996. – 31 с.

67. Растительный покров техногенных экотопов г. Сыктывкар и его окрестностей // Биологическое разнообразие антропогенно трансформированных ландшафтов европейского северо-востока России. – Сыктывкар, 1996. – С. 7-13. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 149).

68. Новые для флоры Республики Коми адвентивные растения // Там же. – С. 42-45 (Соавтор А.А. Кустышева).

69. Методика локального мониторинга растительного покрова в тундре // Некоторые подходы к организации экологического мониторинга в районах разведки, добычи и транспортировки нефти и газа. – Сыктывкар, 1996. – С. 16-20. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 147) (Соавтор Б.И. Груздев).

70. Не примеряй венерин башмачок // Памятники Отечества. – М., 1996. – № 36: Земля Коми. – С. 38-39.

1997

71. Структура базы данных «Редкие и охраняемые растения Республики Коми // Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях: Матер. конф. – СПб., 1997. – С. 62-63 (Соавторы Г.В. Железнова, Т.Н. Пыстина, Н.М. Самородницкая и др.).

72. Ресурсы лекарственных растений Республики Коми // Вопросы прикладной экологии (природопользования), охотоведения и звероводства: Матер. науч. конф., посвящ. 75-летию ВНИИОЗ им. Б.М. Житкова. – Киров, 1997. – С. 218-220 (Соавтор Б.И. Груздев).

73. Редкие виды растений Республики Коми // Там же. – С. 241-243 (Соавторы Г.В. Железнова, Т.Н. Пыстина, С.В. Дегтева и др.).

74. Флора. Растительность // Состояние изученности природных ресурсов Республики Коми. – Сыктывкар, 1997. – С. 16-26.

75. Историко-культурный атлас Республики Коми. – М., 1997. – 366 с. – Из содерж.: Растительность. С. 164-165; Лекарственные растения. С. 170-171.

76. Республика Коми: Энциклопедия. В 3-х томах. – Сыктывкар, 1997. – Т. 1. – 471 с. – Из содерж.: Растительность: Флора. С. 42-43; Герань. С. 361; Гречишные. С. 382; Дубильные растения. С. 419; Зверобой. С. 455; Пищевые растения. С. 43-45; Кормовые растения. С. 45-48; Лекарственные растения. С. 48-50; Технические растения. С. 48-50 (Соавторы Б.И. Груздев, Н.С. Котелина, Н.И. Иевлев, Л.А. Скупченко).

77. Земельные и растительные ресурсы. Флора и растительность (и список литературы) // Состояние изученности природных ресурсов Республики Коми. – Сыктывкар, 1997. – С. 16-26.

78. Растительность и животный мир оз. Дон-ты и его окрестностей // Эколого-фаунистические исследования на европейском северо-востоке России. – Сыктывкар, 1997. – С. 4-24. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 157) (Соавторы А.А. Естафьев, С.К. Кочанов, Ю.В. Лешко, Г.П. Сидоров).

1998

79. Флористический состав ельников европейского северо-востока России // Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков: Тез. докл. II (X) съезда РБО. В 2-х томах. – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 179-180.

80. Лесорастительное районирование Республики Коми // Экология таежных лесов: Тез. докл. междунар. конф. – Сыктывкар, 1998. – С. 236 (рус., англ. яз.) (Соавторы Г.М. Козубов, С.В. Дегтева).

81. Александр Иннокентиевич Толмачев. – Сыктывкар, 1998. – 32 с. – (Сер. Люди науки / Коми НЦ УрО РАН; Вып. 29) (Соавтор Н.С. Котелина).

82. Сосудистые растения (текст и карты ареалов) // Красная книга Республики Коми (редкие и находящиеся под угрозой виды растений и животных) / Под ред. А.И. Таскаева. – Москва-Сыктывкар, 1998. – С. 24-185 (Соавтор О.Н. Лискевич, карты – А.А. Кустышева).

83. Проблемы охраны растительного мира Республики Коми в свете подготовки региональной Красной книги // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: Матер. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию И.И. Спрыгина. – Пенза, 1998. – С. 43-46 (Соавторы С.В. Дегтева, Г.В. Железнова, Т.П. Шубина и др.).

1999

84. Состояние и семенное возобновление популяции *Melampyrum nemorosum* L. // Репродуктивная биология редких и исчезающих видов растений: Тез. докл. Всерос. науч. конф. – Сыктывкар, 1999. – С. 66-67.

85. База данных «Флора Республики Коми» // Информационно-поисковые системы в зоологии и ботанике: Тез. докл. междунар. конф. СПб., 1999. – С. 123-124 (рус., англ. яз.). – (Тр. ЗИН РАН; Т. 287) (Соавтор Н.М. Самородницкая).

86. Современная номенклатура сосудистых растений европейского северо-востока России: учебное пособие. – Сыктывкар, 1999. – 136 с. (Соавторы Б.И. Груздев, В.М. Тарбаева).

87. Многолетние исследования луговых угодий // Столетний вклад Российской академии наук в становление и развитие сельского хозяйства на европейском Севере: перспективы использования достижений фундаментальной науки: Матер. к докл. акад. М.П. Рощевского на науч. сессии РАСХН «Проблемы развития и научное обеспечение агропромышленного комплекса северных регионов России» (Архангельск, 30 июля 1999 г.). – Сыктывкар, 1999. – С. 51-55.

88. Changing of species composition of spruce forests of the Komi Republic in the replacement process by small-leaved stands // Assessment methods of forest ecosystem status and sustainability: Abstr. – Krasnoyarsk, 1999. – P. 53 (Соавтор S. Degteva).

89. Республика Коми: Энциклопедия. В 3-х томах. – Сыктывкар, 1999. – Т. 2. – 576 с. – Из содерж.: Крапива. С. 152; Кубышка желтая. С. 163; Кувшинка. С. 163; Марь белая. С. 256; Медуница неясная. С. 263; Незабудка. С. 329; Очиток. С. 395; Пасленовые. С. 412; Пижма. С. 450; Пищевые дикорастущие растения. С. 454; Подорожник. С. 464; Родиола. С. 554; Рудеральные растения. С. 562; Охраняемые растения. С. 394 (Соавтор Н.Н. Непомилуева).

90. Леса Республики Коми / Под ред. Г.М. Козубова, А.И. Таскаева. – М., 1999. – 332 с. (Соавторы Г.М. Козубов, А.И. Таскаев, С.В. Дегтева и др.).

2000

91. Эндемичные виды сосудистых растений национального парка «Югыд ва» // Состояние и динамика природных комплексов особо охраняемых территорий Урала: Тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Печоро-Илычского государственного природного заповедника (Якша, 29 мая–1 июня 2000 г.). – Сыктывкар, 2000. – С. 107-108.

92. Видовое разнообразие растительного покрова таежной зоны Республики Коми // Поморье в Баренц-регионе. Экономика, экология, культура: Матер. междунар. конф., посвящ. 10-летию Ин-та экол. проблем Севера УрО РАН. – Архангельск, 2000. – С. 152-153 (Соавторы Ю.В. Лешко, Я.С. Кузьмина, Е.К. Роговцова и др.).

93. Лесное хозяйство и лесные ресурсы Республики Коми / Под ред. Г.М. Козубова, А.И. Таскаева. – М., 2000. – 512 с. (Соавторы А.И. Таскаев, Ю.А. Паутов, В.Б. Ларин и др.).

94. Растительность и флора природного парка «Югыд ва» (Республика Коми) // Бот. журн., 2000. – Т. 85, № 11. – С. 76-86 (Соавтор С.В. Дегтева).

95. Республика Коми: Энциклопедия. В 3-х томах. – Сыктывкар, 2000. – Т. 3. – 400 с. – Из содерж.: Сорные растения. С. 68.

96. Влияние пометно-лигнинового компоста (ПЛК) на состав и состояние агроценозов // Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры, интродукция и использование: Тез. докл. междунар. науч. конф. – Сыктывкар, 2000. – С. 254-256 (Соавторы В.М. Швецова, И.Н. Хмелинин, Н.Т. Чеботарев).

2001

97. Растительность и флора западной части заказника «Лымва» // Ботанические исследования на охраняемых территориях европейского Северо-Востока. – Сыктывкар, 2001. – С. 128-135. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 165) (Соавтор Б.И. Груздев).

98. Редкие виды сосудистых растений национального парка «Югыд ва» // Там же. – С. 9-19.

99. Природная среда: Лекарственные растения // Атлас Республики Коми. – М., 2001. – С. 60-61.

100. То же: Растительность // Там же. – С. 50-51.

101. Ресурсы природной флоры европейского северо-востока России // Биологические ресурсы и устойчивое развитие: Матер. конф. – Пушино, 2001. – С. 60 (Соавтор Б.И. Груздев).

102. Состояние ценопопуляций вероники колосистой на северной границе ареала // Популяция, сообщество, эволюция: Матер. Всерос. популяц. семинара. – Казань, 2001. – С. 66-67 (Соавтор И.И. Полетаева).

103. Систематическая и географическая структура флоры Тиманского кряжа (Республика Коми) // Проблемы сохранения биоразнообразия в наземных и морских экосистемах: Матер. междунар. конф. – Апатиты, 2001. – С. 27-28.

2002

104. Флора и растительный покров Сойвинского заказника (Республика Коми) // Природные ресурсы северных территорий: Матер. Всерос. науч. конф. – Архангельск, 2002. – С. 219-220 (Соавторы И.И. Полетаева, Б.Ю. Тетерюк, В.А. Канев).

2003

105. Биоморфологическая и экологическая структура флоры таежной зоны Республики Коми // Растительность и растительные ресурсы европейского севера России: Матер. X Перфильевских чтений, посвящ. 120-летию со дня рожд. И.А. Перфильева (Архангельск, 25-28 марта 2002 г.). – Архангельск, 2003. – С. 57-58.

106. Конспект флоры национального парка «Югид ва» (Республика Коми). – Екатеринбург, 2003. – 108 с. (Соавтор С.В. Дегтева).

107. Биология и экология редких растений Республики Коми. – Екатеринбург, 2003. – 180 с. (Соавторы И.И. Полетаева, Л.В. Тетерюк, Б.Ю. Тетерюк).

2004

108. The Pechora river basin / Eds. V. Ponomarev, V. Munsterman, H. Leumens. – Syktyvkar (Russia)-Lelystad (The Netherlands), 2004. – 183 p. – (Соавторы L. Antonov, K. Bobkova, A. Bratsev et al.).

109. Шестое рабочее совещание «Успехи сравнительной флористики в России: вклад школы А.И. Толмачева» (Сыктывкар, 17-21 июня 2003 г.) // Бот. журн., 2004. – Т. 89, № 4. – С. 696-704 (Соавтор И.И. Полетаева).

110. Особенности таежных локальных флор Республики Коми // Развитие сравнительной флористики в России: вклад школы А.И. Толмачева: Матер. VI рабочего совещ. по сравнительной флористике (Сыктывкар, 2003). – Сыктывкар, 2004. – С. 30-34 (Соавтор В.А. Канев).

111. Сибирские виды сосудистых растений в национальном парке «Югид ва» // Проблемы особо охраняемых природных территорий европейского Севера: Матер. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию нацпарка «Югид ва». – Сыктывкар, 2004. – С. 94.

2005

112. Изменение структуры флоры таежной зоны европейского северо-востока России по широтному градиенту // Изучение флоры Восточной Европы. – СПб., 2005. – С. 54-55.

113. Тридцать лет изучения адвентивной флоры регионов Восточной Европы // Там же. – С. 92-93 (Соавторы Л.В. Хорун, Б.И. Груздев, В.В. Протопопова и др.).

114. Продуктивность и накопление 20-гидроксизекдизона в наземной части *Silene tatarica* (сем. Гвоздичные) в природных популяциях (северо-восток европейской части России) // Раст. ресурсы, 2005. – Вып. 3. – С. 64-69 (Соавторы С.О. Володина, В.В. Володин, И.Ф. Чадин).

115. Охраняемые природные комплексы Вычегодско-Мезенской равнины. – Сыктывкар, 2005. – 172 с. – (Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми / Отв. ред. С.В. Дегтева; Вып. 2) (Соавторы Б.И. Груздев, С.В. Дегтева, М.В. Дулин и др.).

116. Определитель сосудистых растений окрестностей Сыктывкара. – Екатеринбург, 2005. – 264 с. (Соавтор Б.И. Груздев).

РАБОТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПОД РЕДАКЦИЕЙ В.А. МАРТЫНЕНКО

1. Флора и растительность южной части бассейна р. Печоры / Редкол.: В.А. Мартыненко (отв. редактор), Г.В. Железнова (отв. секретарь), З.Г. Улле. – Сыктывкар. 1992. – 90 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН, № 126).

2. Лекарственные растения в природе и в культуре / Редкол.: В.А. Мартыненко (отв. за выпуск), Ю.М. Фролов, Л.А. Скупченко, А.М. Маркаров, В.В. Володин. – Сыктывкар, 1995. – 88 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 141).

3. Ботанические исследования на охраняемых природных территориях европейского Северо-Востока / Редкол.: С.В. Дегтева, В.А. Мартыненко (отв. редактор), Л.В. Тетерюк (отв. секретарь). – Сыктывкар, 2001. – 228 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 165).

4. Волкова Г.А., Мишуrow В.П., Портнягина Н.В. Интродукция полезных растений в подзоне средней тайги Республики Коми (Итоги работы ботанического сада за 50 лет; Т. 2) / Отв. ред. В.А. Мартыненко. – СПб.: Наука, 2002. – 395 с.

5. Интродукция полезных растений в подзоне средней тайги Республики Коми (Итоги работы Ботанического сада за 50 лет; Т. 3) / Л.А. Скупченко, В.П. Мишуrow, Г.А. Волкова, Н.В. Портнягина; отв. ред. В.А. Мартыненко. – СПб.: Наука, 2003. – 214 с.

ПУБЛИКАЦИИ О В.А. МАРТЫНЕНКО

1. Мартыненко Вера Антоновна // Республика Коми: Энциклопедия. В 3-х томах. – Сыктывкар, 1999. – Т. 2. – С. 255.

2. Котелина Н.С. Полвека в биологии: воспоминания о ботаниках. – Сыктывкар, 2002. – С. 56-57.

3. Портрет интеллекта. Ученые Республики Коми. – СПб., 2002. – С. 196-197.

4. Мартыненко Вера Антоновна // Журн. Лица. – М., 2004. – С. 62. – (Спецвыпуск: Республика Коми).

5. Доктора наук Республики Коми. – Сыктывкар, 2004. – С. 208-209.

МАРТЫНЕНКО ВЕРА АНТОНОВНА
(к 70-летию со дня рождения)

Редактор И.В. Рапота
Графический дизайн Р.А. Микушев
Компьютерная верстка и корректура Е.А. Волкова

Лицензия № 19-32 от 26.11.96 г.

Заказ 07(06)

Тираж 100

Информационно-издательская группа Института биологии Коми НЦ УрО РАН
167982, Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 28

