

ВИКТОР ИВАНОВИЧ ПАРФЕНОВ (к 70-летию со дня рождения)

23 сентября 2004 г. исполняется 70 лет со дня рождения известного ботаника и эколога, заведующего отделом флоры и гербария Института экспериментальной ботаники НАН Беларусь, заслуженного деятеля науки, академика НАН Беларусь, доктора биологических наук, профессора Виктора Ивановича Парфенова.

Виктор Иванович родился на хуторе близ деревни Прудки Починковского р-на Смоленщины. С ранних лет он был приобщен к нелегкому сельскому труду и познал цену крестьянского хлеба. В полной мере испытал он и годы военного лихолетья. Война лишила его отца. Был сожжен отчий дом.

Начиная с 1944 г., т. е. с 12-летнего возраста, жизнь Виктора Ивановича неразрывно связана с Беларусью. В Буда-Кошелеве на Гомельщине он окончил 7-летнюю школу, лесной техникум (бывшая лесная школа), где под руководством опытных талантливых педагогов складывалось юношеское творческое мировоззрение, определившее его дальнейшую судьбу. Пытливый ум, любовь к природе, растительному и животному миру, особенно к лесу, проявились у него с раннего возраста. После окончания техникума Виктора Ивановича как отличника направили для продолжения учебы в Белорусский лесотехнический институт. Здесь он имел возможность под руководством преподавателей — видных ученых — значительно углубить свои знания о природе и подготовить научную статью «О внутривидовых взаимоотношениях в густых культурфитоценозах дуба».

После окончания института в 1957 г. Виктор Иванович работал в лесоустроительном предприятии, где открылись широкие возможности для практического

применения полученных знаний. По материалам проведенной работы была подготовлена первая самостоятельная научная статья «Эффективный метод восстановления дубрав». Творческий поиск молодого специалиста закономерно привел его в главное научное учреждение ботанического профиля Беларусь — Институт биологии АН БССР (ныне — Институт экспериментальной ботаники НАН Беларусь). Под руководством известного ученого-геоботаника академика И.Д. Юркевича он подготовил и успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование еловых лесов и внутривидовой изменчивости ели обыкновенной на юге ареала (в Полесье)». Работа выполнена на основе нестандартного для белорусских исследователей комплексного методического подхода на стыке ряда смежных с геоботаникой биологических дисциплин: хорологии, экологии, фитоценологии, систематики. Ее результатом явились новые представления о структурно-функциональных особенностях еловых фитоценозов на территории Беларусь, где

© С.А. ДМИТРИЕВА, Г.Ф. РЫКОВСКИЙ, Р.Ю. БЛАЖЕВИЧ, 2004

ISSN 0372-4123. Укр. ботан. журн., 2004, т. 61, № 4

97

проходит южная граница сплошного распространения ели. Данное исследование является пионерным в одной из важнейших биологических проблем — поведения вида на границе ареала, которая постоянно интересует Виктора Ивановича. Основные достижения в этой области исследований, пока еще не осуществленные интересные идеи и замыслы отражены в его монографии «Обусловленность распространения и адаптация видов растений на границах ареалов» (1980).

Интерес к флоре и систематике предопределили назначение Виктора Ивановича на пост заведующего старейшей в Институте лаборатории флоры и гербария. Здесь во всей полноте проявились его организаторские способности и талант руководителя. Лаборатория под его руководством превратилась в многопрофильную структуру Института, в которой разрабатываются важные теоретические и практические проблемы флоры, вида, эволюции растений, охраны природы, ресурсоведения.

Как ученый и гражданин Виктор Иванович не мог остаться в стороне от одной из важнейших народнохозяйственных проблем 60—70-е гг. XX в. — широкомасштабного осушения болот и заболоченных земель Полесья и основное внимание сосредоточило на изучении влияния осушительной мелиорации на флору и растительность данного региона. Многолетние исследования позволили выявить особенности насущных и долговременных изменений флоры и растительности, изучить вопросы охраны видов и природных комплексов, разработать рекомендации для дальнейшего рационального природопользования в регионе.

Полученные результаты легли в основу докторской диссертации В.И. Парфенова «Современные антропогенные изменения флоры и растительности Белорусского Полесья», которую он успешно защитил в 1975 г. в Киеве, в Институте ботаники им. Н.Г. Холодного АН Украины. Официальные оппоненты, в числе которых были известные украинские ботаники А.И. Барбач и М.В. Котов, высоко оценили работу. На ее основе опубликованы две монографии: «Динамика лугово-болотной флоры и растительности Полесья» (1976) и более крупная обобщающая работа «Антропогенные изменения флоры и растительности Белоруссии» (1985).

Следует отметить, что всему этому предшествовала публикация монографии «Хорология флоры Белоруссии» (1972), снискавшая широкий научный резонанс. Данный труд, подготовленный в соавторстве с известным белорусским ботаником Н.В. Козловской, представляет собой итог длительного эколого-географического изучения редких видов белорусской флоры. Из флористических работ В.И. Парфенова заслуживают внимания также такие сводки, как «Флора Белорусского Полесья» (1983), «Ивы Белоруссии: таксономия, фитоценология, ресурсы» (1986), «Флора Березинского биосферного заповедника» (1993).

Много внимания Виктор Иванович уделяет заповедному и природоохранному делу как одному из важнейших аспектов рационального приро-

допользования. При этом необходимость охраны отдельных видов и природных комплексов в целом он рассматривает в широком эколого-географическом контексте, что предполагает разработку как глобальных, так и специфических для каждой природной зоны концепций при сотрудничестве ученых разных, прежде всего сопредельных государств. Результатом такого подхода стали две значительные монографии «Охрана важнейших ботанических объектов Украины, Белоруссии и Молдавии» (1980) и «Редкие и исчезающие виды растений Белоруссии и Литвы» (1987). В этих работах изложены научно-методические основы отбора видов растений, требующих охраны. Важнейшим природоохранным документом стала «Красная книга Белоруссии», уже дважды переизданная (1981, 1993) под редакцией и в соавторстве с Виктором Ивановичем. Ныне под его руководством с учетом европейского опыта в области охраны редких видов растений подготовлены материалы для ботанической части 3-го издания «Красной книги Беларуси».

Трудно переоценить значение «Схемы рационального размещения охраняемых природных территорий по Белорусской ССР» (1983), разработанной сотрудниками лаборатории флоры и систематики растений Института экспериментальной ботаники по инициативе и под руководством Виктора Ивановича при участии других институтов Академии наук совместно с БелНИИП градостроительства. Схема базируется на оригинальном принципе природно-миграционных русл, который предполагает объединение всех охраняемых природных территорий в единую пространственную систему, обеспечивающую протекание миграционно-эволюционного процесса живых организмов. Во главе с Виктором Ивановичем также разработаны научные основы создания новых для республики особо охраняемых территорий — ресурсных ботанических заказников.

В.И. Парfenov с присущей ему широтой научного кругозора инициировал проведение в лаборатории важных для современной систематики смежных биологических исследований: кариологических, цитогенетических, биохимических, популяционно-биологических. Результатом кариологического изучения флоры республики явилась совместная с С.А. Дмитриевой работа «Кариология флоры как основа цитогенетического мониторинга» (1991) — первая региональная работа такого рода в СНГ.

Цитогенетический метод оказался весьма эффективным при изучении последствий радиационного загрязнения, вызванного Чернобыльской катастрофой. Результаты этих исследований были подытожены в крупной монографической сводке «Радиационное загрязнение растительности Беларусь» (1995), соавтором и редактором которой является Виктор Иванович. В ней также отражены полученные белорусскими учеными результаты оценки радиоэкологической обстановки в зоне аварии и на территории Беларусь, показаны особенности миграции радионуклидов в природно-растительных комплексах, а также приведены рекомендации, направленные на снижение

последствий радиационного загрязнения. Под редакцией и с авторским участием Виктора Ивановича опубликована флористическая сводка «Определитель высших растений Беларуси» (1999), составленная с учетом новейших достижений современной систематики.

Нельзя не отметить заслуги Виктора Ивановича как организатора ботанической науки. В 1971 г. он стал заместителем директора Института экспериментальной ботаники, а в 1972 г. — его директором и находился на этом посту на протяжении 28 лет. Это были годы насыщенной плодотворной работы, когда со всей яркостью и полнотой проявились его незаурядные способности, которые реализовались в умелом подборе и расстановке кадров, в усилиях по повышению их квалификации, в выделении приоритетных направлений, вопросах технического оснащения лабораторий, решении финансовых проблем. И хотя в этой сложной работе не все задуманное удалось осуществить, необходимо подчеркнуть, что Институт экспериментальной ботаники как одно из ведущих научных учреждений БССР и СССР в ту пору представлял собой сбалансированный многопрофильный научный коллектив, в котором оптимально сочетались фундаментальные и прикладные исследования, что воплотилось в ряде важных научных и практических разработок. Не случайно заслуги Института отмечены Орденом Трудового Красного Знамени, а Виктор Иванович за свою плодотворную работу в 2000 г. удостоен звания «Почетный директор».

Как человек активной жизненной позиции, В.И. Парfenov много сил и внимания уделяет научно-организационной и общественной деятельности. В свое время он возглавлял Совет молодых ученых АН Беларуси, впоследствии руководил Научным советом по проблемам Полесья, являлся председателем Белорусского национального комитета международной программы «МАБ», членом редакционного совета «Ботанического журнала» СССР. Ныне Виктор Иванович — заместитель академика-секретаря отделения биологических наук НАН Беларуси, председатель Научного совета по проблемам биосферы НАН Беларуси, член Совета по защите кандидатских диссертаций при Международном экологическом университете, президент Белорусского ботанического общества, член ученых советов и коллегий различных государственных учреждений, член редколлегии журналов «Весці НАН Беларусі» и «Природные ресурсы», координатор Республиканской государственной программы ориентированных фундаментальных исследований «Биологические ресурсы». Как председатель Совета по защите докторских диссертаций при Институте экспериментальной ботаники НАН Беларуси, он проявляет научную принципиальность, высокую требовательность и объективность при оценке диссертаций.

В.И. Парfenов неоднократно представлял ботаническую науку на высоких научных форумах в нашей стране, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья. Он возглавлял делегации Беларуси на II Конференции ООН по исследованию и использованию космического пространства в мирных

целях (Вена, 1982), на VII, VIII и IX сессиях Международного координационного совета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (Париж, 1981, 1984, 1986), был одним из основных организаторов I Международного конгресса по биосферным заповедникам (Минск, 1983), участвовал в работе XII (Ленинград, 1975) и XIV (Берлин, ФРГ, 1987) Международных ботанических конгрессов, V (Иокогама, 1990) и VI (Манчестер, 1994) Международных экологических конгрессов и научных экспедиций «Эко-Черное море-90», «Балтика-91», «Колумб-92». Многие другие конференции и симпозиумы также прошли по инициативе Виктора Ивановича и при его непосредственном участии. В этой связи следует упомянуть об обширных творческих связях и плодотворном сотрудничестве Виктора Ивановича с учеными зарубежных, прежде всего сопредельных с Беларусью стран — России, Украины, Польши, Литвы. Например, выбору темы его докторской диссертации способствовали встречи с такими известными украинскими учеными, как А.И. Барбарич и Е.М. Брадис.

Главным итогом многолетней научной работы Виктора Ивановича является создание белорусской флористической школы, а также широкий спектр публикаций, включающих более 350 научных работ, в том числе 40 монографий и отдельных изданий. Это весомый вклад в развитие многих отраслей биологической науки, прежде всего в решение проблемы рационального использования и охраны растительных ресурсов и природных комплексов Беларуси. Особой заслугой В.И. Парфенова является его идея о переиздании «Флоры Беларуси», которая уже частично реализована в издании первого тома, посвященного мхам как наиболее слабо изученной группе растений. Основной базой при подготовке данного фундаментального труда, предусматривающего несколько серий томов, является гербарий, который значительно пополнился благодаря усилиям коллектива, возглавляемого Виктором Ивановичем. Эта крупная коллекция недавно получила статус Национального достояния Республики Беларусь. Нельзя не отметить большую и трудоемкую работу Виктора Ивановича как редактора многочисленных монографий и сборников ботанического и экологического профиля.

Плодотворная научная, организаторская, педагогическая и общественная деятельность В.И. Парфенова по достоинству оценена высокими государственными и научными наградами. Он лауреат Государственной премии БССР в области науки за участие в цикле работ по изучению растительности Беларуси (1972), награжден орденом Дружбы народов, медалью «За доблестный труд», двумя Почетными грамотами и Грамотой Верховного Совета БССР, пятью Почетными грамотами Академии наук Беларуси и многими другими. В 1975 г. его заслуги в развитии биологической науки были отмечены памятной медалью XII Международного ботанического конгресса, а также знаком «Silver Leaf Award 2001 Planta Europa». За разработку научных основ и рекомендаций по охране и рациональному использованию природ-

ных растительных ресурсов Виктор Иванович с группой сотрудников награжден многими медалями ВДНХ СССР и ВДНХ Беларусь.

В.И. Парфенов — активный пропагандист достижений ботанической науки. Он лично или в соавторстве опубликовал ряд научно-популярных брошюр, был членом редколлегии и соавтором 5-томной «Энцыклапедыі прыроды Беларусі», часто публикует научно-популярные статьи в периодических изданиях, выступает с лекциями и докладами перед самыми разнообразными аудиториями.

Свой юбилей Виктор Иванович встречает в расцвете творческих сил и возможностей. Его отличает активная жизненная позиция, природная одаренность как исследователя, руководителя и организатора науки, широкая эрудиция, высокая работоспособность, деловитость, чувство гражданского долга, любовь к природе и рачительная забота о ее сохранении как национального достояния и общечеловеческого наследия. Личностные качества В.И. Парфенова — это доброжелательность, человечность, трудолюбие, честность, научная принципиальность, оптимизм, уважение к коллегам и товарищам по работе, тонкое чувство юмора.

Ботаники Беларусь, сотрудники Института экспериментальной ботаники, друзья и коллеги по достоинству ценят Виктора Ивановича как высококвалифицированного ученого и просто обаятельного человека, поздравляют его с юбилеем и желают доброго здоровья, дальнейших успехов в воплощении в жизнь творческих замыслов и идей, новых открытий и свершений, долгих счастливых лет жизни.

С.А. ДМИТРИЕВА,
Г.Ф. РЫКОВСКИЙ,
Р.Ю. БЛАЖЕВИЧ