

## ***ВУЧОНЫЯ БЕЛАРУСІ***

### **ВИКТОР ИВАНОВИЧ ПАРФЕНОВ (К 80-летию со дня рождения)**

Известному ботанику, организатору белорусской науки, академику, заслуженному деятелю науки, доктору биологических наук, профессору, председателю президиума Белорусского ботанического общества Виктору Ивановичу Парфенову исполнилось 80 лет.

Виктор Иванович родился 23 сентября 1934 г. на Смоленщине, на хуторе близ деревни Прудки Починковского района в крестьянской семье. С 1944 г. судьба связала Виктора Ивановича с Беларусью. Здесь он после окончания семи классов поступил в Буда-Кошелевский лесной техникум, а затем в Белорусский лесотехнический институт. После окончания Института Виктор Иванович работал инженером-таксатором в Минской аэрофотолесоустроительной экспедиции.

Вскоре он принимает предложение академика И. Д. Юркевича и поступает на работу в отдел геоботаники Института биологии Академии наук БССР (ныне Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси). В Институте Виктор Иванович прошел путь от младшего научного сотрудника до директора, заслуженно удостоившись ученых званий члена-корреспондента, академика и профессора. Здесь он стал современным ботаником, пользующимся международной известностью и признанием.

Кандидатская диссертация на тему «Исследование еловых лесов и внутривидовой изменчивости ели обыкновенной на юге ареала (в Полесье)» была защищена В. И. Парфеновым в 1964 г. В 1968 г. он возглавил отдел флоры и гербария, бессменным руководителем которого является и поныне. В 1971 г. он назначается заместителем директора по научной работе Института, а с сентября 1972 г. на протяжении 28 лет его возглавляет. Тематика научных исследований, выполняемых при непосредственном участии В. И. Парфенова, под его руководством или консультативной помощи, обширна и разнообразна. Заслуженную известность приобрели его работы в геоботанике, флористике, фитогеографии, экологии, луговедении и лесоведении, систематике и эволюции растений, ресурсоведении и охране природы. Большинство из них актуальны и значимы как в научном, так и в практическом аспектах. К примеру, в Белорусском Полесье были развернуты планомерные исследования последствий крупномасштабной мелиорации земель, что позволило рекомендовать рациональные подходы к использованию растительного мира данного региона. Итоги этих исследований были положены в основу докторской диссертации «Современные антропогенные изменения флоры и растительности Белорусского Полесья» (1975). Впоследствии они были изложены в монографических работах: «Динамика лугово-болотной флоры и растительности Полесья под влиянием осушения» (1976), «Флора Белорусского Полесья (современное



состояние и тенденции развития)» (1983), использованы в публикации «Методические рекомендации по оценке влияния мелиоративных систем на экологические комплексы мелиорированных и прилегающих территорий» (1978).

Виктор Иванович внес немалый вклад в разработку основ лесной типологии как специализированного направления исследований, связанного с совершенствованием методов ведения лесного хозяйства, повышением продуктивности и устойчивости лесов с учетом зонального деления территории Беларуси. Итогом этих исследований явились 2 фундаментальные монографические работы: «Сероольховые леса и их хозяйственное использование» (в соавторстве с И. Д. Юркевичем и В. С. Гельтманом) и «Типы и ассоциации еловых лесов» (в соавторстве с И. Д. Юркевичем и Д. С. Голодом).

Научная деятельность Виктора Ивановича неразрывно связана с проблемой сохранения и рационального использования растительного мира как основы устойчивого функционирования биосферы и планетарного общечеловеческого наследия. По его инициативе и при ведущем участии организовано изучение закономерностей динамики и формирования современной структуры биоразнообразия растительного покрова различных ландшафтно-экологических зон и таксономических групп растений. Важнейшее место в этих работах отводится изучению биоразнообразия на популяционно-видовом уровне, что позволило выделить редкий, нуждающийся в охране компонент природной флоры и научно обосновать действенные видоспецифичные подходы к его сохранению. Документом, способствующим сохранению редких и исчезающих видов растений, является Красная книга Республики Беларусь, которая в настоящее время готовится к 4-му изданию с учетом современных процессов флорогенеза в условиях достоверных изменений климата и антропогенной трансформации природной среды, а также международных подходов и критериев к выделению нуждающихся в охране видов.

Виктор Иванович большое внимание уделяет развитию в республике заповедного дела. По его инициативе и при непосредственном участии подготовлена последовательно реализуемая «Концепция природно-миграционных русел», получившая развитие под названием «Концепции экологической сети». Суть ее заключается в том, что система охраняемых природных территорий должна быть по возможности территориально единой и непрерывной в целях беспрепятственной миграции генетического материала и/или его носителей как природной основы для оптимального протекания адаптивных микроэволюционных процессов и сохранения генофонда биоты.

Не остался Виктор Иванович в стороне от решения постчернобыльских проблем. Вскоре после аварии он в составе Правительственной комиссии, неоднократно выезжал в «зону отселения» для принятия своевременных конкретных решений о перспективах использования загрязненных территорий и изучения последствий радиоактивного загрязнения. Под его руководством в Институте экспериментальной ботаники были организованы длительные мониторинговые исследования, в ходе которых установлены фундаментальные закономерности миграции радионуклидов в природно-растительных комплексах, а также изучались эффекты пролонгированного облучения растений. Полученные результаты нашли практическое применение. В концентрированном обобщенном виде они отражены в монографии «Радиоактивное загрязнение растительности Беларуси (в связи с аварией на Чернобыльской АЭС)» (1995).

С 1988 г. Виктор Иванович возглавляет Белорусское ботаническое общество. Одновременно (с 1993 по 1998 г.) он являлся вице-президентом Всесоюзного ботанического общества. Он широко известен как научный координатор крупных Государственных программ: «Динамика биоразнообразия», «Ресурсы растительного и животного мира», «Биологические ресурсы». Вместе с тем на Виктора Ивановича в разное время было возложено много других не простых общественно-организационных поручений: Председателя Научного Совета АН БССР по проблемам Полесья, заместителя академика-секретаря Отделения биологических наук НАН Беларуси, Председателя Белорусского комитета мира, члена Экологического совета при комиссии Парламентского собрания Союза Беларуси и России, члена редколлегий ряда научных журналов, научного редактора многих крупных публикаций и др.

Научные идеи и результаты исследований Виктора Ивановича и созданной им школы приобрели известность благодаря и тому, что мировая научная общественность имела возможность ознакомиться с ними на представительных международных форумах. К примеру, результаты изучения биоразнообразия растительного мира республики были представлены на 12-м и 14-м Международных ботанических конгрессах (Ленинград, 1975 и Берлин, 1987), проблема «поведения» видов на границах ареалов была озвучена на 5-м Международном экологическом конгрессе (Иокогама, 1990). Доклад по вопросам влияния радионуклидов на растительный компонент биоты был сделан на 6-м Международном экологическом конгрессе (Великобритания, 1994). Вопросы флорогенетических связей Беларуси с сопредельными государствами были обсуждены на 9-й фитогеографической экспедиции-конференции в Польше. Долгосрочные творческие контакты с ботаниками Польши сохраняются поныне. Только в последние годы под руководством Виктора Ивановича выполнены белорусско-польские проекты «Флора и растительность бассейна реки Буг» и «Биоразнообразие лесов Беловежской пуши». Ряд обобщающих докладов был озвучен им на конференциях в Чехословакии, Болгарии, Финляндии, Швеции, Кубе, Франции. Об успешном международном творческом сотрудничестве в области охраны растительного мира свидетельствуют и такие монографические фундаментальные работы как «Охрана важнейших ботанических объектов Украины, Белоруссии и Молдавии» (1980) и «Редкие и исчезающие виды растений Белоруссии и Литвы» (1987).

В последнее время на Виктора Ивановича возложена роль научного координатора в общеевропейской политике по изучению и сохранению ботанических объектов. Он участвовал в ряде совещаний Международной организации «Planta Europa», по итогам которых принята общеевропейская стратегия охраны растений. За участие в ее разработке Виктор Иванович награжден знаком «Planta Europa Silver Leaf Award 2001». К тому же он является членом редколлегии фундаментального международного издания «Atlas Florae Europaeae». На протяжении двух четырехлетних сроков (1997–2004). Виктор Иванович являлся членом Европейской рабочей группы «Международного союза охраны природы». Как свидетельство международного признания по представлению Международного биогеографического центра (Кембридж, Великобритания) он назван «Человеком года» (1998) и «Человеком столетия» (1999), а американским биогеографическим центром он включен в энциклопедию «Кто есть кто в мире» (1998).

Виктор Иванович неоднократно являлся руководителем государственных делегаций, уполномоченных на обсуждение и решение глобальных экологических проблем. В их числе делегации Белорусской ССР на 7-й (1981) и 9-й (1984) сессиях Международного координационного совета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (Франция, Париж), Международной конференции ООН по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (Вена, Австрия). Как известный ученый общепрофильного профиля он неоднократно приглашался для участия и научного руководства в Международных морских экспедициях, организованных для многопрофильных биологических исследований.

Глубоко осознавая роль подготовки достойной смены научных кадров, Виктор Иванович постоянно уделяет внимание привлечению к науке талантливой и увлеченной молодежи, чему способствует его научно-педагогическая деятельность на биологических отделениях вузов республики, являясь председателем Совета по защите докторских диссертаций по специальностям «Ботаника», «Физиология и биохимия растений», «Микология» при Институте экспериментальной ботаники, он помогает осуществлению очередных этапов квалификационного роста соискателей ученых степеней. Под его руководством защищено 7 докторских и более 30 кандидатских диссертаций.

За свою многогранную деятельность Виктор Иванович заслуженно награжден многочисленными наградами и поощрениями. Наиболее важные из них – Государственная премия БССР за участие в цикле работ по изучению растительности БССР, орден Дружбы народов, медаль Франциска Скорины, звания заслуженного деятеля науки Республики Беларусь (2000) и Почетного директора Института экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси (2000), Почетные грамоты Верховного Совета и Совета Министров Республики Беларусь, а также ряда Ми-

нистерств и ведомств, серебряная и три бронзовые медали ВДНХ СССР, медаль ИАИТ «За высокие достижения в науке».

Без преувеличений можно утверждать, что Виктор Иванович достойный гражданин Земли, внесший немалый вклад в пополнение мирового научного наследия в области ботаники и смежных с ней областей знаний, переживший и вынесший на своих плечах нелегкий груз эпохи.

Желаем Виктору Ивановичу в день его юбилея доброго здоровья, счастья, новых научных достижений, талантливых учеников, оптимизма, неисчерпаемой творческой энергии!

*И. Д. ВОЛОТОВСКИЙ, Н. А. ЛАМАН,  
Б. И. ЯКУШЕВ, А. В. ПУГАЧЕВСКИЙ,  
Г. Ф. РЫКОВСКИЙ, С. А. ДМИТРИЕВА*