

ЮБИЛЕИ

ВАЛЕРИЙ ПЕТРОВИЧ ПУТЕНИХИН (к 60-летию со дня рождения)



Валерий Петрович Путенихин – известный популяционный биолог, лесовед, дендролог, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией дендрологии, лесной селекции и интродукции древесных растений Ботанического сада-института Уфимского научного центра РАН, родился 20 мая 1957 г. в с. Мраково Кугарчинского района Башкирской АССР.

В 1979 г. Валерий Петрович окончил биологический факультет Башкирского государственного университета, работал сначала учителем биологии в средней школе, затем, в период с 1983 по 1985 гг., в должности инженера Отдела селекционного семеноводства и химизации Комплексной производственной лаборатории Министерства лесного хозяйства Башкирской АССР. В 1985 г. перешел на научную работу в Башкирский филиал АН СССР (ныне Уфимский научный центр РАН). Кандидат (1990) и доктор (2000) биологических наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство, профессор (2013) по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Научно-исследовательская деятельность В. П. Путенихина связана с изучением и сохранением генофонда лесов и биоразнообразия древесной флоры Южного Урала и сопредельных регионов. К числу его фундаментальных научных достижений относятся: определение популяционной структуры важ-

нейших хвойных видов в регионе (лиственницы Сукачева, ели сибирской, сосны обыкновенной, можжевельников обыкновенного и казацкого), прогнозирование эволюционного развития хвойных лесов, разработка новых путей селекционно-генетического улучшения и воспроизводства лесобразующих пород на популяционной основе, выявление формового разнообразия древесных растений как основы выведения новых декоративных сортов. В последние годы им исследованы биологические особенности многих древесно-кустарниковых растений в природе и при интродукции, дана оценка состояния лесоводственных и дендрологических памятников природы, проанализирована история изучения природы Урало-Поволжья.

С целью сохранения генофонда хвойных лесов в Республике Башкортостан В. П. Путенихиным выделены лесные генетические резерваты, созданы гибридно-семенные плантации лиственницы, предложена методика обобщенной оценки таксационной структуры, селекционного состава и жизненного состояния насаждений, разработана процедура комбинированной оценки генетического разнообразия и продуктивности, позволяющая уменьшить риск генетического обеднения при создании высокопродуктивных искусственных насаждений. В природных популяциях выявлены более 50 хозяйственно ценных форм древесных растений, перспективных для озеленения; выделены и рекомендованы для учреждения новые ботанические памятники природы (15 научно-технических обоснований), введены в культуру 26 инорайонных видов и сортов, проведена инвентаризация лесных культур кедра сибирского, рекомендован зональный ассортимент декоративных деревьев и кустарников для озеленения. На основе детального изучения биологических особенностей в условиях интродукции показана перспективность широкого использования в озеленении и лесоразведении в Республике Башкортостан различных видов клена, сирени, кедра сибирского, целого ряда североамериканских хвойных пород.

Валерий Петрович руководитель многих исследовательских грантов: Международного научного фонда, РФФИ, Шведской академии сельскохозяйственных наук, Академии наук Республики Башкортостан, Отделения биологических наук и Президиума РАН. Он хорошо знаком с зарубежным опытом в области лесной селекции и семеноводства, многократно выезжал в научные командировки за границу – в Германию, Китай, Швецию, Финляндию, Францию. По результатам исследований им опубликовано более 330 научных работ, в том числе 20 книг, включая 13 монографий, из которых 3 изданы в издательстве «Наука». За период с 2011 г. вышли из печати 8 его книг (в т. ч. 6 монографий).

Валерий Петрович является научным экспертом Отделения биологических и сельскохозяйственных наук Академии наук Республики Башкортостан, членом диссертационного совета при Башкирском государственном университете, членом Русского ботанического общества, членом редколлегии рецензируемых научных журналов «Биомика» и «Сибирский лесной журнал». В течение ряда лет он работал по совместительству профессором кафедры ботаники Башкирского государственного университета. Им издано учебное пособие «Дендрология с основами декоративного садоводства», в 2-х частях. Активно пропагандирует научные знания о жизни леса и охране природы в СМИ, является автором 6 научно-популярных книг о природе Башкортостана и Урало-Поволжья.

В. П. Путенихин являлся стипендиатом Государственной научной стипендии РАН (1994-1996). За многолетнюю и плодотворную работу награжден: Почетной грамотой Президиума РАН (1999), Почетной грамотой администрации г. Уфы (2002), Почетной грамотой Уфимского научного центра РАН (2002) и Академии наук Республики Башкортостан (2007), Почетной грамотой Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан (2011), Почетной грамотой Республики Башкортостан (2011), Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ (2013), Почетной грамотой Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан, Знаком «Отличник охраны природы РФ» (2015). В 2017 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан».

За годы своей научной деятельности Валерий Петрович внес большой вклад в изучение и сохранение биоразнообразия лесов Южного Урала, расширение ассортимента культивируемых древесных растений, популяризацию научных знаний о природе Урало-Поволжья.

Валерий Петрович увлеченный, ответственный и принципиальный человек, романтик, любящий природу, лес и дело, которому он посвятил свою жизнь.

От имени коллектива Ботанического сада-института Уфимского научного центра РАН, от себя лично, редколлегии «Сибирского научного журнала», сердечно поздравляем Валерий Петровича с 60-летием, желаем доброго здоровья и творческого долголетия!

З. Х. Шигапов
директор
Ботанического сада-института
Уфимского научного центра РАН

Редколлегия
«Сибирского лесного журнала»