

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О работе Уральского научного центра АН СССР» было высказано пожелание решительно улучшить координацию деятельности научных учреждений региона и особо подчеркивалась необходимость осуществления рационального природопользования и охраны природной среды. Актуальность таких работ в условиях промышленно развитого Урала несомненна.

В пределах всей страны координация исследований по общеакадемической проблеме «Биологические основы рационального использования, преобразования и охраны растительного мира» осуществляется Научным советом во главе с директором Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР академиком А. Л. Тахтаджяном. В Уральском экономическом районе эта задача возложена на региональный Научный совет, председателем которого избран заведующий лабораторией экологии растений и геоботаники Института экологии растений и животных УНЦ АН СССР профессор П. Л. Горчаковский.

Первым шагом на пути объединения усилий уральских ботаников для решения ряда актуальных проблем природопользования явилось проведенное в апреле прошлого года первое рабочее совещание в Свердловске. Собравшись вместе, ученые обсудили направления и основные результаты исследований, ведущихся в научных учреждениях и вузах региона, обменялись мнениями и наметили планы дальнейших работ. В итоге был утвержден координационный совет и принято решение о ежегодном проведении таких встреч.

Уральский региональный совет по проблемам ботаники провел в Ижевске на базе Удмуртского государственного университета им. 50-летия

Симпозиумы, конференции, семинары

ФОРУМ БОТАНИКОВ

СССР второе координационное совещание уральских ботаников. В его работе приняло участие 78 человек, представляющих научные учреждения и вузы Уральского экономического района (Свердловская, Пермская, Челябинская и Оренбургская области, Башкирская и Удмуртская АССР), а также представители Москвы, Ленинграда, Тюмени.

Гостеприимные хозяева — ботаники Удмуртского университета — создали все условия для успешной работы совещания. Участников совещания приветствовал проректор Удмуртского университета профессор В. В. Туганаев.

Профессор П. Л. Горчаковский посвятил свой доклад проблеме охраны растительного мира Урала. Он рассказал о сети ботанических резерватов, охране редких растений, подчеркнул необходимость изучения антропогенных изменений растительного покрова, оценки уровня деградации растительных сообществ. В докладе обоснована необходимость организации ботанического мониторинга — службы слежения за состоянием растительного покрова Земли. Важным этапом в деле охраны ресурсов растительного мира должна стать «Зеленая книга» — пе-рецень и описание наиболее интересных в научном и практическом отношении уникальных и эталонных растительных сообществ. Этот труд будет подготовлен совместными усилиями уральских ботаников.

В Башкирии под руководством профессора Е. В. Кучеровой ведется работа по выявлению и изучению запасов корневых запасов, лекарственных, декоративных, медоносных и

других перспективных растений. Разработаны рекомендации по охране и нормам заготовок ценного лекарственного сырья. С этой целью создано 12 заказчиков. Недавно вышло третье переработанное издание книги «Лекарственные растения Башкирии».

С большим интересом участники совещания ознакомились с работами ботаников Удмуртии. Профессор В. В. Туганаев рассказал об истории развития земледелия на территории автономной республики и изменениях в связи с этим растительного покрова. В его докладе были отражены основные этапы синантропизации флоры, тесно связанные с хозяйственной деятельностью человека, начиная с глубокой древности и до наших дней.

Проблема синантропизации, охраны и рационального использования растительного мира Урала были посвящены доклады сотрудников Института экологии растений и животных УНЦ АН СССР (кандидаты биологических наук Е. А. Шурова, Н. Н. Никонова, М. А. Магомедова), высших учебных заведений Перми (доценты Т. П. Белковская, Т. Е. Старкова), а также Тюменского сельхозинститута (доцент С. И. Зарубин).

С большим интересом были встречены выступления доктора биологических наук В. И. Василевича (Ленинград), И. А. Селиванова (Пермь), И. К. Киршина и С. Г. Шиятова (Свердловск).

Много интересных докладов было представлено на стендах, причем каждому из них было уделено внимание при обсуждении. В целом было заслушано 48 докладов. К совещанию

был издан сборник информационных материалов, содержащий 62 сообщения.

Совещание показало, что в научных учреждениях и высших учебных заведениях Уральского экономического района исследования по ботанике проводятся по всем основным ее разделам, включая низшие и высшие растения, эмбриологию, морфологию и анатомию растений, экологию и географию растений, ботаническое ресурсоведение, охрану растительного мира. Большинство исследований имеет не только важное теоретическое значение, но и тесно связано с решением ряда важных практических задач, в том числе с осуществлением Продовольственной программы.

В перерыве между заседаниями участники совещания побывали на родине П. И. Чайковского в городе Воткинске. В Доме-музее, где родился великий русский композитор, с любовью сохранены подлинные вещи, сопровождавшие его детство, — рояль, к которому прискасалась пальцы будущего гения, каминный экран, вышиватель его матерью, письма, портреты и фотографии. В Удмуртии гордятся и бережно сохраняют память о великом земляке. В Воткинск ежегодно приезжают знаменитые музыкальные коллективы и выдающиеся исполнители: вновь звучит старый рояль, наполняется гениальной музыкой дом Чайковского. В напряженной работе совещания экскурсия в Воткинск была прекрасным отдыхом, она обогатила нас новыми впечатлениями от встречи со светлой памятью великого композитора.

О. МИНЕЕВА,
В. КОРОБЕЙНИКОВА.