

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ И ЗАДАЧИ ИХ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Своеобразное положение Оренбургской области на стыке между южными отрогами Уральских гор, восточной окраиной Русской равнины и западной окраиной Западно-Сибирской равнины, разнообразие форм рельефа, непосредственный контакт европейских, сибирских и туранских элементов флоры, четкая выраженность ряда зональных рубежей определяет значение этой территории как объекта флористических, геоботанических и ботанико-географических исследований. Вместе с тем это важный объект хозяйственного использования естественных растительных ресурсов.

Уровень изученности растительного мира территории Оренбургской области отстает от современных требований. В настоящее время флористические и геоботанические исследования проводятся здесь лишь в небольшом объеме, главным образом силами кафедры ботаники Оренбургского педагогического института. На протяжении нескольких последних десятилетий тематическими планами центральных ботанических учреждений работы в Оренбургской области не предусматривались. До настоящего времени нет обобщающих работ по флоре области (конспект флоры, определитель растений) и по ее растительному покрову.

Естественный растительный покров области сильно изменен под влиянием длительной и интенсивной хозяйственной деятельности. Большая часть территории в настоящее время занята сельскохозяйственными землями. Степная растительность, ранее широко распространенная на равнинах, пенеппене и низких предгорьях, почти полностью уничтожена. Участки целинных степей сохрани-

лись лишь в немногих местах на каменистых склонах (Губерлинские горы). Сильно пострадали от вырубок и пожаров леса водоохранного и почвозащитного значения — островные массивы и колки в бассейне р. Сакмары и в Губерлинском мелкосопочнике, пойменные леса по рекам Уралу и Сакмаре. В связи с освоением недр и распашкой нарушены места обитания некоторых редких и ценных растений, что привело к их вымиранию. Нарастающий темп хозяйственного освоения создает угрозу уничтожения уникальных растительных сообществ, местонахождений редких растений.

Необходимо развить на территории области сеть природных резерватов (заповедников, заказников, памятников природы) с охватом основных зональных и интразональных типов растительного покрова (широколиственные леса междуречий, долинные леса, степи), уникальных растительных сообществ, наиболее интересных мест встречаемости эндемичных и реликтовых растений (меловые холмы, обнажения известняка и других горных пород и т. п.), местонахождений некоторых видов на пределе их ареала; осуществить запрет неорганизованной заготовки и истребления редких растений.

К числу важнейших задач относится разработка и внедрение в практику научно обоснованных региональных норм и оптимальных режимов использования растительных ресурсов (леса, луга, сообщества каменистых мест, запасы лекарственных, пищевых, технических и декоративных растений), обеспечивающих их естественное воспроизводство и сохранение гонофонда аборигенной флоры.