

Ценные библиографические указатели по экологической культуре и сохранению природы

Т. Д. Байтураев

*Государственный институт искусств и культуры Узбекистана,
Ташкент, Узбекистан*

Изучение изданий ученых Узбекистана по вопросам загрязнения окружающей среды (биологическое загрязнение), чрезмерной эксплуатации ресурсов, нарушения экосистем является актуальной проблемой, так как ситуация в последние годы сильно накалилась. Автором рассматриваются такие актуальные темы как сохранение природы и воссоздание экологической культуры и роль библиографических указателей в них.

Проблемы региона Аральского моря – источник экологического кризиса. Причина в том, что ее можно решить только на основе международного сотрудничества. «Процесс» усыхания Аральского моря – это самый крупный, наиболее катастрофический, уникальный «опыт» воздействия человека на природу. Природа и люди испытывают как бы тройной удар: климат становится сухим и резко континентальным, земля засолена и полностью теряет плодородие, резко ухудшается качество воды, предназначенной для орошения угодий и питья. Итак, несмотря на произошедшую на Аральском море катастрофу, оно не потеряло своей привлекательности и красоты ландшафта, и закаты солнца на Арале все еще остаются одними из самых красивых. Да, берег ушел, и ушел довольно далеко, и образовалась вокруг моря безводная пустыня. Но не это ли может привлечь сюда туристов, уставших от привычного и уже наскучившего вида голубых живых вод морей и океанов, волны которых весело и беззаботно плещутся на берегу. Но речь, естественно, не о развитии туризма, а о способах решения проблемы населения.

Фундаментальная библиотека Ташкентского государственного университета подготовила к изданию такие библиографические указатели научной литературы, как «Указателя издании среднеазиатского государственного университета», в указателях этим названием библиографирована литература 1952 и 1958 годов. Второе издание охватывает все научные и хроникальные материалы, опубликованные в 1922–1956 гг. Этой библиотекой в 1954 году опубликован «Указатель докторских и кандидатских диссертаций, защищенных в Узбекистане в 1936–1954 гг.», выполненный совместно с Государственной библиотекой им. А. Навои. Указателем охвачено 595 диссертаций, защищенных в САМПИ, Академии наук Узбекистана и других научных организациях в области общественных, естественных наук и математики. Кроме того, библиотекой подготовлен ряд краеведческих библиографий в соответствии с проблемами научных исследований университета. В 1945 году сделана первая работа этого типа под названием «Материалы для библиографии «Уст-Юрта и Мангышлака», выполненная путем просмотра большого печатного материала. Этот аннотированный указатель охватывал 1725 названий, содержащих обширные сведения о природе, истории и экономике указанных районов. В 1947–1948 годах составлена аннотированная работа «Материалы к библиографии Южного Узбекистана /Кашка-Дарьи и Сурхан-Дарьи/. В 1954 году, совместно с Государственной библиотекой им. А. Навои, составлен аннотированный указатель по географии, геоморфологии и гидрологии дельты Аму-Дарьи и Кара-Кумов. В научно-библиографических указателях Ташкентского государственного университета учтены научные издания таких ученых, которые изучали природные богатства Средней Азии. Например, Н. Кашкаров, Э. П. Коровина, М. Г. Попов, К. З. Зокиров, И. Я. Гранитов, Т. З. Зоксидов, А. Т. Тулаганов.

Даниилом Николаевичем Кашкаровым была разработана методика комплексных научных по природе и животному миру данной территории наблюдений. Он – один из тех, кто оставил ряд научных работ, сыгравших свою роль в решении экологических проблем, которые нашли отражения в его научных изданиях. Это издания по «Окружающей среде и сообществу», «Животным Туркестана», «Животным», «Основам экологии» и другим научным направлениям. В указателе также даны библиографические сведения об изданиях-основоположниках экологических наблюдений в Узбекистане Коровина Е. П. Он говорил, что окружающую среду следует исследовать вместе. Такие научные наблюдения в то время он проводил в Среднеазиатском государственном

университете. В 1950 г. по приглашению Е.П. Коровина в Институте ботаники открыта экологическая лаборатория под руководством В. А. Бурьгина. Позже в этой лаборатории под руководством Ю.С. Григорьева изучены вопросы ксерофилизации растений, дана экологическая классификация.

В 2010 году Фундаментальная библиотека АН Узбекистана подготовила к изданию научно-вспомогательный библиографический указатель «Экологическая культура личности и вопросы экологии и сохранения природы». В данном библиографическом указателе учтена литература по экологии и сохранению природы от загрязнения. По хронологии в указатель включена литература с 1963 года по 2008 годы. Издания включены в библиографический указатель по содержанию. В указателе имеются библиографии книг, статей из сборников, журнальные и газетные статьи. Расположение материала в указателе по хронологии. Внутри хронологии группировка основана на видах изданий. В указателе дана библиография 918 источников. Указатель издан для экологического просвещения – всех слоев населения Узбекистана, а также для студентов высших учебных заведений в формировании у них сознательного отношения к экологии и формировании экологической культуры, сохранения природы.

Для достижения этих целей в указатель включены статьи и книги об окружающей среде, из которых читатели могут получить сведения на уровне государственных требований, достаточных навыков и квалификации. Издания по экологии являются источником для формирования мировоззрения и ориентации на практическую деятельность. В Узбекистане есть система непрерывного прогрессивного экологического образования. Человек с высшим образованием ограничивается изучением современных экологических проблем, но это не должно оставаться так. Это последствия существующих экологических проблем. Необходимо знать заранее и соответствующим образом организовать свою деятельность в отношении адекватного отношения к природе. Вопросами экологии занимаются институты ботаники, зоологии, почвоведения и агрохимии, экономики, геологии АН Узбекистана, институт санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний Министерства здравоохранения республики. При Академии наук Узбекистана создан научный совет «Региональные проблемы рационального использования биосферы и охраны природы», а при отраслевых НИИ образованы научные подразделения, занимающиеся проблемами экологии. Ученые этих научных институтов издадут для широкого круга читателей научно-популярную литературу по вопросам экологии и сохранению природных богатств Республики Узбекистан. Которые учтены в ретроспективном указателе фундаментальной библиотеки АН РУз.

В 1967-1987 гг. Фергана под руководством О.Х. Хасанова и Р.С. Верника. Комплексные экологические наблюдения проводились в условиях сопки и издания по этим научным вопросам включены в эту библиографию. Это издания изучает случаи, когда растения систематически адаптировались к засухе. В указателе также можно найти издания Т. Рахимова, который изучал адыры страны, дал их классификацию. Эта классификация является кормовой на пашнях служит научной основой для селективной посадки растений. В результате усиления человеческого влияния во второй половине XX века, изучение антропогенных изменений окружающей среды – актуальная проблема. Загрязнение окружающей среды влияет на здоровье человека, растения и на жизнь животных. Например, в Таджикистане алюминиевый завод выбрасывает в атмосферу соединения фтора. Как результат: фрукты, растения и животные отравлены. Создание системы экологического нормирования окружающей среды самый главный вопрос в консервации. Эта теория окружающей среды носит академический характер. Способ антропогенного воздействия на экосистемы заключается в разработке нормы, которую можно установить. Авторами издания данного библиографического указателя предлагается методика по созданию такого воздействия на экосистемы в ближайшем будущем с перспективой внедрения долгосрочного плана.

Библиотека в настоящее время готовится выпустить библиографический указатель по данной тематике на следующую 10-летнюю литературу.