

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ
ПРИРОДЫ И ОБЩЕСТВА
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

**УКАЗАТЕЛЬ
ЛИТЕРАТУРЫ**

**НОВОСИБИРСК
2002**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПРИРОДЫ И ОБЩЕСТВА СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ

(1992—1997 гг.)

Новосибирск
2002

Содержание

Предисловие	4
Общие вопросы устойчивого развития природы и общества	6
Глобальные экологические проблемы	24
Исторические и современные философские концепции устойчивого развития	29
Правовые аспекты устойчивого развития	35
Социальная экология	40
Формирование нового общественного сознания	48
Духовные ценности. Этика, мораль, культура	49
Экологическое просвещение, воспитание, образование.....	54
Демографическая политика. Урбанизация. Урбоэкология. Система расселения	59
Охрана и укрепление здоровья.....	64
Экономические проблемы устойчивого развития.....	70
Отраслевая экономика.....	76
Экономика природопользования и ресурсосбережения.....	79
Экология, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.....	83
Климатические ресурсы.....	94
Недра.....	95
Земельные ресурсы.....	97
Биологические ресурсы	99
Водные ресурсы	107
Экологическая экспертиза. Экологический мониторинг	113
Влияние промышленности на окружающую среду. Экологизация производства и хозяйственных объектов	118
Экобезопасные технологии	123
Управление отходами	124
Устойчивое ведение сельского хозяйства	126
Информационное обеспечение проблем и программ по устойчивому развитию	127
Наука в целях устойчивого развития	130
Информация о конференциях, совещаниях, симпозиумах	133
Именной указатель.....	136
Географический указатель	153
Список просмотренных библиографических пособий	155

Предисловие

После опубликования в 1987 г. доклада Международной комиссии по окружающей среде и развитию "Наше общее будущее", и особенно после Международной конференции, проведенной под эгидой ООН в 1992 г. в Рио-де-Жанейро, актуальной задачей дальнейшего существования общества была провозглашена реализация новой парадигмы развития, основанной на механизмах устойчивого и гармоничного существования человека, общества и природы. По мнению академика В.А. Коптюга, под устойчивым развитием понимается такое поступательное движение вперед, которое обеспечивает удовлетворение разумных потребностей общества при сохранении качества окружающей среды для будущих поколений.

Движение человечества к устойчивому развитию в конечном счете приведет к формированию предсказанной В.И. Вернадским сферы разума (ноосферы), когда мерилom национального и индивидуального богатства станут духовные ценности и знания человека, живущего в гармонии с окружающей средой.

Идея устойчивого развития была поддержана в России указом Президента Российской Федерации в феврале 1994 г. Проблема возрождения России должна решаться путем поиска оптимального сочетания между потреблением ресурсов и их воспроизводством, между интересами экономики и экологии, в равной степени важными для устойчивого развития общества.

Для успешного решения задач по переходу России (а также Сибири и Дальнего Востока как ее крупнейших регионов) на путь устойчивого развития были инициированы комплексные научные исследования естественно-научных, политико-правовых, философских, социально-экономических аспектов концепции устойчивого развития, требовавшие полноценного информационного сопровождения.

С учетом актуальности тематики в ГПНТБ СО РАН были разработаны принципы формирования системы информационного сопровождения региональных научных исследований по проблеме. Оперативное информационное обеспечение региональных НИР по проблемам рационального природопользования в целях устойчивого развития осуществляется с помощью текущих указателей литературы "Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование", "Проблемы Севера", "Экономика Сибири и Дальнего Востока", на основе которых сформированы ретроспективные базы данных региональной информации.

Экологическим проблемам посвящена ретроспективная БД "Экология и охрана окружающей среды природно-территориальных комплексов Западной Сибири". Выпущен первый библиографический обзор по проблемам устойчивого развития, включающий в систематизированном виде отечественную и зарубежную литературу за 1987—1993 гг. С 1992 г. формируется ретроспективная проблемно-ориентированная БД (ПОБД) "Устойчивое развитие природы и общества Сибири и Дальнего Востока" общим объемом свыше 4 тыс. документов с текущим пополнением.

Предлагаемый Вашему вниманию ретроспективный библиографический указатель "Устойчивое развитие природы и общества Сибири и Дальнего Востока", отражающий литературу за период 1992—1997 гг., сформирован на основе вышеназванной ПОБД. Его цель — дать читателю систематизированную информацию о наиболее важных источниках по вопросам реализации стратегии устойчивого развития экономической и социальной сферы региона Сибири и Дальнего Востока, экологическим проблемам, в частности по сохранению природных ресурсов, рациональному природопользованию, экологизации промышленного производства, демографической ситуации в регионе, этнической устойчивости и этносоциального мониторинга, экологического образования и экологической культуры, духовно-нравственным и социальным проблемам. В указателе отражены также исторические и современные концепции устойчивого развития, освещаются его общероссийские и общемировые тенденции.

Источниками отбора материала для указателя стали: обязательный экземпляр отечественной литературы, поступающий в ГПНТБ СО РАН, зарубежные издания, получаемые по подписке и международному книгообмену, реферативные издания ВИНТИ и других организаций.

Среди включенных в указатель источников основное место занимают статьи из периодических и продолжающихся изданий, сборников. Они составляют почти половину (46,4%) от общего количества документов. Продуктивными источниками оперативной информации по региональным проблемам устойчивого развития являются: "Сибирский экологический журнал", "Химия в интересах устойчивого развития", "Обской вестник", "Бюллетень СО РАН" и др. Значительное место в указателе (32,1%) занимают труды научных симпозиумов, конференций, семинаров. Только за 1996—1997 гг. опубликованы материалы семи научных форумов, на которых многоаспектно обсуждались вопросы устойчивого развития Сибири и ее отдельных территорий. 8,1% документов в указателе представлены монографическими работами. В меньшем количестве (7,3%) оказались издания методического характера, учебные и справочные пособия, материалы различных ведомственных комиссий, нормативные акты, а также диссертационные исследования (4,1%) и обзорно-аналитические материалы (2%).

Значительная часть документов, включенных в указатель, посвящена проблемам экологии и оптимизации природопользования. Основные направления исследований сибирских ученых — состояние окружающей среды региона, охрана и рациональное использование природных ресурсов, влияние загрязнений на животные и растительные организмы, на здоровье человека, охрана ландшафтов и рекреационное использование территории, экологический мониторинг, управление качеством окружающей среды, экологическая экспертиза, экологическое образование и т.д. Большое внимание уделено изучению условий сохранения и устойчивости уникальной экосистемы озера Байкал. В отдельных публикациях рассмотрены вопросы реализации региональных экологических программ — "Чистая Обь", "Алтай-ЭКО" и др.

Материал в указателе тематически структурирован по специально разработанному рубрикатору, внутри разделов — в алфавитном порядке авторов и названий. Если работа относится к нескольким разделам, то она систематизирована в том разделе, который наиболее соответствует ее содержанию, в остальные разделы даны ссылки. Значительная часть публикаций снабжена аннотациями, уточняющими предмет или регион исследования.

Справочный аппарат представлен именованным указателем, включающим имена авторов, соавторов, составителей и редакторов, указателем географических названий и списком использованных вторичных источников.

Составители с благодарностью примут все замечания и предложения, которые следует направлять по адресу: 630200, г. Новосибирск-200, ул. Восход, 15. ГПНТБ СО РАН. Отдел научной библиографии.