

КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ, СЕМИНАРЫ, ВЫСТАВКИ В ОБЛАСТИ БИБЛИОТЕЧНОГО ДЕЛА И БИБЛИОТЕКОВЕДЕНИЯ

УДК 02:005.745 + 021.1:502.131.1

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2026-3-35-51>

Шестая конференция «"Зеленые библиотеки" – библиотеки будущего» (в рамках Девятого международного профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Геленджик-2025»)): обзор работы

Е. Ф. Бычкова

*ГПНТБ России, Москва, Российская Федерация,
bef@gpntb.ru*

Аннотация. Представлен обзор работы Шестой конференции «"Зеленые библиотеки" – библиотеки будущего» (12 июня 2025 г.) в рамках Девятого международного профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Геленджик-2025»). Тема года «Информация для устойчивого развития. Новые и старые подходы в десятилетие науки и технологий».

Вопросы, обсуждаемые в рамках конференции, были представлены на двух сессиях: «Информация для устойчивого развития» и «Библиотечное экологическое движение: видимые перспективы». Всего было сделано девять докладов.

Организаторы конференции рассматривают продвижение библиотеками целей и принципов устойчивого развития как миссию библиотек, а внедрение логики экологического целеполагания во все сферы деятельности социума – как одну из фундаментальных задач, для решения которой у библиотеки есть силы и возможности. В соответствии с этим в рамках работы конференции обсуждались такие важные для определения перспектив работы библиотек в области устойчивого развития вопросы, как причины, мотивирующие библиотеки на работу по рассматриваемому направлению, опыт внедрения практик бережного отношения к природным ресурсам в деятельности библиотеки; способы популяризации этих практик в библиотечной среде и привлечения внимания читателя к данной тематике; шаги, направленные на облегчение поиска литературы по ЦУР, в том числе на основе различных средств навигации читателей с совместным использованием

рубрикаторов УДК, ГРНТИ, ББК. Участники конференции отметили, что в библиотечной среде созрели предпосылки для разработки стандарта для российских библиотек в области устойчивого развития в рамках «Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года». Создание такого стандарта способствовало бы более четкой постановке задач в работе библиотек. В частности, приводятся результаты исследования, которое позволило выявить черты зеленых библиотек, что в свою очередь поможет в формировании актуального стандарта зеленых библиотек России. Было отмечено, что, хотя библиотечное экологическое движение в России на данный момент находится не на пике своей активности, для него характерны общие для всего мира тенденции.

Ключевые слова: зеленые и устойчивые библиотеки, устойчивое развитие, библиотеки будущего, миссия библиотек, стандарт зеленых и устойчивых библиотек

Для цитирования: Бычкова Е. Ф. Шестая конференция «"Зеленые библиотеки" – библиотеки будущего» (в рамках Девятого международного профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Геленджик-2025»)): обзор работы // Научные и технические библиотеки. 2026. № 3. С. 35–51. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2026-3-35-51>

LIBRARY CONFERENCES, SYMPOSIA, SEMINARS AND EXHIBITIONS

UDC 02:005.745 + 021.1:502.131.1

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2026-3-35-51>

The Sixth Conference “The Green Libraries – Libraries of the Future” (within the framework of the Ninth World Professional Conference “The Book. Culture. Education. Innovations” (Gelendzhik-2025”): Survey

Elena F. Bychkova

*Russian National Public Library for Science and Technology,
Moscow, Russian Federation,
bef@gpntb.ru*

Abstract. The author reviews the Sixth Conference “The Green Libraries – Libraries of the Future” held within the framework of the Ninth World Professional Conference “The Book. Culture. Education. Innovations” (Gelendzhik-2025”) on June 12, 2025. The theme of the year was “Information for sustainable development. New and old approaches in the Decade of Science and Technologies”. Two sessions took place: “Information for sustainable development” and “Library ecological movement: Visible prospects”. In total, 9 papers were presented. The Conference organizers see sustainable development principles and goals promotion as one of the libraries’ missions, and implementation of ecological targeting logics as a fundamental task for which the libraries have resources and capability. In this context, to identify the prospects for their sustainable development work, the Conference participants discussed motivation of the libraries, practical experience of implementing thoughtful approaches toward natural resources in libraries and users engagement, facilitation of SDG literature search, including navigation instruments combined with UDC SRSTI (GRNTI), and LBC rubricators.

The participants confirmed that there was the background for sustainable development standard for the Russian libraries within the framework of “The Strategy for Librarianship Development in the Russian Federation up to the year 2030”. The standard would facilitate environmental targeting in the libraries; in particular, the author cites the findings of the study that specifies the characteristics of “green libraries” which, in its turn, would support development of relevant standard of Rus-

sian “green libraries”. The author emphasizes that while the library ecological movement in Russia is not at its highest point, it follows the global trends.

Keywords: green and sustainable libraries, sustainable development, library mission, green and sustainable library standard

Cite: Bychkova E. F. The Sixth Conference “The Green Libraries – Libraries of the Future” (within the framework of the Ninth World Professional Conference “The Book. Culture. Education. Innovations” (Gelendzhik-2025”)): Survey // Scientific and technical libraries. 2026. No. 3, pp. 35–51. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2026-3-35-51>

Шестая конференция «“Зеленые библиотеки” – библиотеки будущего» состоялась 12 июня 2025 г. в рамках Девятого международного профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Геленджик-2025»). Тема года «Информация для устойчивого развития. Новые и старые подходы в десятилетие науки и технологий».

В программе конференции были заявлены и состоялись две сессии: «Информация для устойчивого развития» и «Библиотечное экологическое движение: видимые перспективы». Всего прозвучало девять докладов.

Модераторы сессии: Елена Феликсовна Бычкова, ведущий научный сотрудник, руководитель группы поддержки и развития проектов в области экологии и устойчивого развития ГПНТБ России, кандидат педагогических наук ГПНТБ России, Москва; Клёна Борисовна Лаврова, доцент кафедры Челябинского государственного института культуры, кандидат педагогических наук, Челябинск.

Организатор Мария Александровна Климова, младший научный сотрудник группы развития проектов в области экологии и устойчивого развития ГПНТБ России, Москва.

Программа конференции представлена на странице форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Геленджик-2025») [1], а с докладами участников можно ознакомиться в сборнике трудов форума [2]. Ниже предлагается обзор выступлений и проблем, обсуждаемых в рам-

ках работы конференции. Материалы, не вошедшие в сборник трудов, освещены подробнее.

Конференция открылась выступлением Е. Ф. Бычковой «Продвижение принципов устойчивого развития как миссия библиотек». В докладе рассмотрены причины, мотивирующие библиотеки на работу в области экологического просвещения и продвижение принципов устойчивого развития [3].

Автор доклада отмечает, что «перед библиотеками на самом деле стоит грандиозная задача внедрения логики экологического целеполагания во все сферы деятельности социума», библиотеки имеют для этого все возможности и в перспективе, несомненно, будут уделять все больше внимания этому направлению в своей работе.

Примером может служить деятельность Библиотеки Банка России, о которой рассказала начальник отдела Центрального банка Российской Федерации Анна Вячеславовна Крюкова в докладе «Экологическая и социальная ответственность Банка России (в рамках договоров с контрагентами)». Докладчица отметила, что Банк России и, в частности, библиотека рассматривают достижение целей устойчивого развития (ЦУР) общества в качестве одного из основополагающих аспектов рациональной экономической деятельности, социального мира, безопасности и благополучия граждан, сохранения окружающей среды, соблюдения прав человека. Поэтому в своей деятельности они стараются следовать оптимальным практикам рационального использования окружающей среды, бережному отношению к природным ресурсам, что выражается:

- в соблюдении национальных и международных природоохранных положений, применимых к их деятельности;

- реализации действий, направленных на экономное использование ресурсов, в том числе экономию бумаги, энергии и воды;

- повышении экологической сознательности работников;

- применении продукции и процессов, способствующих снижению всех видов загрязнений, в том числе выбросов в атмосферу, сбросов в водные объекты, обращении с отходами;

- сохранении и переработке материалов для повторного использования;

поддержке развития технологий, направленных на эффективное использование энергии, воды и других ресурсов, способствующих снижению энергопотребления и выбросов парниковых газов.

Для устойчивого развития крайне важна доступность информации. Об обеспечении доступа общественности к информации прямо говорится в ЦУР № 16, задача 10, реализация которой лежит непосредственно в рамках профессиональной деятельности библиотек. Анализ анкеты исследования перспектив библиотечного экологического движения, проведенный в ГПНТБ России в 2024 г., показал, что 76% респондентов отмечают недостаток литературы по экологической тематике, что негативно сказывается на их работе по данному направлению.

О представленности литературы по ЦУР в электронном каталоге и Едином открытом архиве информации (ЕОАИ) ГПНТБ России рассказал в одноименном докладе ведущий научный сотрудник, руководитель группы исследований и развития в области открытых архивов и электронных библиотек ГПНТБ России, кандидат технических наук Кирилл Анатольевич Колосов. Интересным представляется исследование соответствия индексов УДК и ГРНТИ целям устойчивого развития, сделанное автором. В соответствии с ними найдены документы в электронном каталоге и ЕОАИ ГПНТБ России. В фонде библиотеки широко представлена литература по ЦУР № 2 «Ликвидация голода (сельское хозяйство, питание)», ЦУР № 3 «Хорошее здоровье и благополучие (общественное здравоохранение, гигиена)», ЦУР № 4 «Качественное образование (общие вопросы, система образования и т. д.)», ЦУР № 6 «Чистая вода и санитария (технологии водоснабжения, качество воды, гигиена и санитария)», ЦУР № 7 «Недорогостоящая и чистая энергия (электроэнергетика, ветроэнергетика, гелиоэнергетика)», ЦУР № 11 «Устойчивые города и населенные пункты (архитектура, районная планировка, градостроительство, благоустройство и т. д.)», ЦУР № 12 «Ответственное потребление и производство (экономика производства, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов)», ЦУР № 13 «Борьба с изменением климата (метеорология, климатология, контроль загрязнения окружающей среды)», ЦУР № 14 «Сохранение морских экосистем (океанография, сохранение водных ресурсов, загрязнение и охрана вод)», ЦУР № 15 «Сохранение экосистем суши (экология, рациональное использование и воспроизводство, теория и методы изучения и охраны окружающей сре-

ды)», ЦУР № 17 «Партнерство в интересах устойчивого развития (международная экономика)». Автором доклада сделаны выводы о том, что поиск информации по ЦУР ООН целесообразно представлять на поисковых страницах библиотек, связанных с рассматриваемой тематикой, на основе различных средств навигации читателей с совместным использованием рубрикаторов УДК, ГРНТИ, ББК. Пример реализации аналогичного поиска представлен на портале ЕОАИ ГПНТБ России и описан в публикации [4]. Для более точного соответствия рубрик УДК и ГРНТИ по рассматриваемой тематике ЦУР следует использовать коннекторы, также разработанные в ГПНТБ России [например, 5] и др.

В комментариях к докладу участники конференции отмечали: наличие «специальных» рубрик, отражающих ту или иную тематику, в рубриках значительно повышает интерес к указанной теме, что подтверждает мысль о важности наиболее полного отражения в рубриках как вопросов экологии, так и вопросов устойчивого развития.

Тема доступности информации была продолжена в докладе сотрудников ГПНТБ России Е. Ф. Бычковой и М. А. Климовой «Атмосферология: новая полнотекстовая электронная коллекция ГПНТБ России в открытом доступе». Группа развития проектов в области экологии и устойчивого развития ГПНТБ России с 2009 г. одной из целей своей работы видит создание тематических полнотекстовых общедоступных коллекций по вопросам экологии, охраны окружающей среды и природопользования. К настоящему времени создано уже более 30 коллекций, в которые вошли около тысячи изданий из фондов ГПНТБ России и наших партнеров.

В 2025 г. была подготовлена коллекция «Атмосферология: у истоков наук о климате и погоде. Наблюдения за состоянием и изменением климата в России (до н. 20 в.)». Коллекция посвящается А. И. Воейкову – метеорологу, климатологу и географу, создателю сельскохозяйственной метеорологии, главному редактору журнала «Метеорологический вестник», а также всем российским ученым, стоявшим у истоков этих наук.

В коллекции подобраны материалы, касающиеся исследований, связанных с наблюдением погодных и климатических явлений в России. Прежде всего, это «Метеорологический вестник» – научный журнал, который начал издаваться в России с января 1890 г. (полные тексты журналов, а также выборочная тематическая роспись статей). Кроме того, коллекция содержит информацию и ссылки на самостоятельные издания

из фонда ГПНТБ России и Национальной электронной библиотеки. Ввиду обширности материалов представлены издания до 1900 г., в будущем работа над коллекцией будет продолжена, предполагается расширение временного охвата публикаций до 1917 г. Коллекция доступна в Экологическом разделе сайта ГПНТБ России [6].

С докладом «Твое зеленое лето. Программа летнего чтения Центральной городской детской библиотеки им. А. П. Гайдара» в режиме онлайн выступила ведущий методист ЦГДБ им. А. П. Гайдара г. Москвы Мария Эдуардовна Далецкая. Программа летнего чтения предлагается в ЦГДБ им. А. П. Гайдара уже 22 года. В 2025 г. в рамках программы подготовлены такие тематические списки, как: зеленые герои (ученые-путешественники, творцы), зеленые следопыты (справочники и научно-познавательные издания), зеленый город будущего, зеленый дракон и другие выдуманные существа. Программа летнего чтения – это добровольная читательская акция, в которой отсутствует соревновательность; участники ведут читательский дневник, а единственный критерий выхода в финал – выполнение взятых на себя условий (количество прочитанных книг). Методисты библиотеки отмечают популярность акции среди маленьких читателей и их родителей. Количество участников составляет несколько тысяч за лето [7].

На второй сессии конференции, посвященной перспективам зеленого библиотечного движения, много внимания было уделено вопросу о том, какой должна быть зеленая библиотека и можно ли считать устойчивость неперенным атрибутом библиотеки будущего. Ответ на этот вопрос звучит неопределенно. Участники и организаторы конференции из года в год обсуждают разные грани этой огромной темы.

Ведущая конференции Клёна Борисовна Лаврова представила доклад «Предпосылки разработки стандарта для российских библиотек в области устойчивого развития в рамках “Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года”»: к постановке проблемы». Доклад не опубликован в сборнике материалов форума, но, несомненно, имеет важное теоретическое значение в обсуждении поставленных на конференции вопросов. Поэтому имеет смысл рассмотреть основные идеи подробнее. Ниже приводятся основные тезисы в изложении автора данного отчета.

Задача библиотеки как амбассадора идеи не просто предоставлять информацию, но и самой стать образцом ее реализации и демонстрировать эту идею аудитории, которая ей доверяет. Среди исторических примеров вклада библиотек в реализацию передовых идей можно отметить такие, как обязательное строительство общественных учреждений из огнестойких материалов или использование в них электричества (*«электричество надо пропагандировать... а так как на данном этапе невозможно провести электричество в каждый дом, нужно сделать минимальное – должны быть обеспечены электричеством... в первую очередь – избачитальня»*) (Ленин В. И. Из письма Г. М. Кржижановскому: дек. 1920 г.) – цитата приводится автором доклада).

Современные модельные библиотеки докладчик рассматривает как амбассадоров креативной экономики, а библиотека будущего неминуемо должна стать амбассадором устойчивого развития, став лицом идеи (бренда) устойчивого развития. Задача библиотеки при этом не просто предоставлять информацию, но и самой стать образцом экологически ответственного, рационального и сберегающего ресурсы устойчивого учреждения.

На этом пути важным шагом может быть экологическое строительство. Оно, безусловно, имеет будущее в России, однако есть сложности, которые препятствуют его активному продвижению. В стране отсутствуют нормативные документы, которые могли бы полноценно регулировать данный вид строительства. Экологичные здания в данный момент оцениваются по международным экологическим стандартам. Тем не менее существует добровольная экологическая сертификация «Зеленые стандарты», которая вступила в силу в 2010 г. Во многом требования данной сертификации более щадящие, нежели международные стандарты. Ее целью является стимулирование застройщиков к внедрению ресурсосберегающих, энергоэффективных технологий, а также использованию экологичных строительных материалов, уменьшающих негативное воздействие недвижимости на здоровье людей и окружающий мир. В докладе также приводятся ссылки на принятые официальные документы, способствующие внедрению «зеленых» стандартов в работу библиотек (и не только библиотек):

ГОСТ Р 58875-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. «Зеленые» стандарты. Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений. Технические и экологические требования¹.

ГОСТ Р 59370-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Зеленые» стандарты. Посадочные материалы декоративных растений²,

ГОСТ Р 70319-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. «Зеленые» стандарты. Система сбора дождевой воды: чистка, хранение, использование³,

ГОСТ Р 70339-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. «Зеленые» стандарты. Стандарты финансирования строительной деятельности в целях устойчивого развития. Рамочные основы и принципы⁴,

ГОСТ Р 70346-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. «Зеленые» стандарты. Здания многоквартирные жилые «зеленые». Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации⁵,

ГОСТ Р 71392-2024. Национальный стандарт Российской Федерации. «Зеленые» стандарты. «Зеленое» индивидуальное строительство. Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации⁶,

ПНСТ 759-2022. «Зеленые» стандарты. Технические и экологические требования к объектам инфраструктуры на особо охраняемых территориях регионального значения⁷,

ПНСТ 760-2022. «Зеленые» стандарты. Оценка эффективности устойчивого развития экопарков⁸,

ПНСТ 330-2018. «Зеленые» стандарты. Основные положения и принципы⁹.

¹ <https://docs.cntd.ru/document/1200173462>

² <https://docs.cntd.ru/document/573954990>

³ <https://docs.cntd.ru/document/1200193005>

⁴ <https://docs.cntd.ru/document/1200193042>

⁵ <https://docs.cntd.ru/document/1200193111>

⁶ <https://docs.cntd.ru/document/1306224563>

⁷ <https://docs.cntd.ru/document/1200194594>

⁸ <https://docs.cntd.ru/document/1200194595>

⁹ <https://docs.cntd.ru/document/1200161983>

В новой редакции Модельного стандарта деятельности публичной библиотеки (принят на конференции Российской библиотечной ассоциации, XIII Ежегодная сессия, 22 мая 2008, г. Ульяновск) также отмечены требования к библиотеке, соответствующие стандартам устойчивости [8] п. 4.2.

Каждая публичная библиотека размещается с учетом ее максимальной доступности (местный житель может добраться до библиотеки не более чем за 15–20 минут).

Доступность публичной библиотеки для местных жителей обеспечивается ее удобным местоположением: в наиболее часто посещаемых культурных, торговых, деловых центрах, на пересечении пешеходных путей, с хорошим транспортным сообщением.

Обозримость библиотеки достигается наличием свободных подходов и чистой прилегающей территории; видимых, легко узнаваемых названий и грамотной рекламы библиотеки; системы уличных указателей; звуковых индикаторов для инвалидов по зрению в соответствии с ГОСТами (указывающих на возможность появления незрячих пешеходов на переходе); стоянки для транспорта, в том числе санитарных и пожарных машин. Желательно, чтобы рядом с библиотекой был садик или сквер, а также места для детских игр.

Автор в своем выступлении ставит вопросы:

Зачем это библиотекам? Ответ: лучшие способы для компании снискать позитивную репутацию в социуме – меры по охране окружающей среды и благотворительность.

Почему сейчас? В качестве ответа на этот вопрос приведены ссылки на паспорт национального проекта «Культура» (3. Структура национального проекта. Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры («Культурная среда»), сроки реализации 1 января 2019 г. – 31 декабря 2024 г.)¹⁰, а также на паспорт национального проекта «Семья» (сроки реализации 1 января 2025 г. – 31 декабря 2030 г.). Национальный проект «Семья» направлен на укрепление института семьи, поддержку семейных ценностей и создание комфортных условий

¹⁰ <https://xn--80aacacvtbthqmh0dxl.xn--p1ai/assets/files/pasport-nacproekta-kultura.pdf>

для развития и досуга всех поколений. В рамках этого проекта особое внимание уделяется развитию инфраструктуры культуры, которая играет ключевую роль в формировании духовно-нравственных основ общества¹¹.

В докладе также приводятся «зеленые» стандарты, действующие в разных странах.

Отмечается, что деятельность устойчивой библиотеки направлена на реализацию ЦУР № 11 «Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов».

Продолжение многолетнего исследования состояния зеленого библиотечного дела в разных странах и регионах планеты, проводимое в ГПНТБ России, было представлено в докладе помощника научного руководителя ГПНТБ России Виктора Виктора Зверевича «Зеленые» практики в библиотеках стран Индийского субконтинента. Состояние и перспективы развития». В докладе на примере библиотек Индии, Бангладеш, Шри-Ланки и Пакистана оценивается состояние зеленых библиотек и уровень зеленого библиотечного дела в странах региона. Приводятся определения зеленых библиотек, сформулированные библиотековедами этих стран. Авторы рассматривают результаты участия библиотек стран Индийского субконтинента в конкурсе ИФЛА «Лучшая зеленая библиотека» за последние пять лет (2020–2024) и приводят примеры зеленых практик в работе конкретных библиотек, опыт которых описан в открытых источниках. Особое внимание уделяется таким практикам, как использование экологических материалов местного производства, деревянной мебели, энергосберегающих электрических ламп, экономия воды и др. Также говорится об экологичности использования электронных информационных ресурсов и информационных технологий в плане «озеленения» библиотечного дела. Сделан вывод о том, что будущее мирового библиотечного дела остается за зелеными и устойчивыми библиотеками, в связи с чем изучение представляющего интерес «зеленого» опыта библиотек стран Индийского субконтинента должно быть продолжено. Материал снабжен иллюстрациями и представлен в сборнике материалов форума [9].

¹¹<https://legalacts.ru/doc/pasport-natsionalnogo-proekta-semja-utv-mintrudom-rossii/>

В докладе «Анкета исследования перспектив библиотечного экологического движения: итоги первого этапа, продолжение исследования» младший научный сотрудник группы развития проектов в области экологии и устойчивого развития ГПНТБ России Мария Александровна Климова подробно рассказала о результатах исследования, проведенного Группой развития проектов в области экологии и устойчивого развития ГПНТБ России. Цель исследования – оценка перспектив библиотечного экологического движения, которая позволит выявить важные, по мнению библиотекарей, работающих в области экологического просвещения, черты зеленых библиотек, что в свою очередь поможет в формировании актуального стандарта зеленых библиотек России. Для первого этапа исследования была разработана соответствующая анкета, анализ результатов которой был завершен весной 2025 г. Одним из ключевых вопросов первого этапа анкетирования является вопрос «Считаете ли вы свою библиотеку зеленой?». Характерно, что 13% библиотек считают себя зелеными, 3% работают в этом направлении, 6% не знакомы с термином, а оставшиеся 28% не уверены, что могут стать зеленой библиотекой в ближайшем будущем. В анкете был поставлен ряд вопросов о доступности экологической информации, наличии выделенного фонда, тематической страницы сайта и целесообразности работы по данному направлению. Доклад сосредоточен на анализе ответов именно тех респондентов, которые назвали свои библиотеки зелеными. По итогам анализа намечены следующие этапы исследования. Доклад опубликован в материалах конференции [10].

Практически все докладчики отмечали, что следование «зеленым» принципам в библиотеке, как и в любой другой организации, – лучший способ заработать позитивную репутацию в социуме. Главный специалист по развитию научного и общественного потенциала молодежи РГБМ, начальник отдела ГПБУ «Государственный природоохранный центр» Вероника Владимировна Лещинская, выступившая на конференции в онлайн-формате, посвятила этой теме свой доклад «Экологичность как тренд современной востребованной библиотеки: каковы основные маркеры?».

Анализируя работу библиотек в этом направлении, она отметила, что библиотеки России с конца XX в. накопили значительный опыт эколого-просветительской деятельности, но в настоящий момент для биб-

лиотечного экологического движения характерны стихийность, интуитивный характер, отсутствие общей методологии и научной обоснованности, отсутствие системного подхода, событийность, узкая целевая направленность, низкая мотивация и локальность. Были выделены такие основные направления экологического развития библиотек, как информационно-библиотечное (фонд библиотеки, базы данных, рекомендательные списки, обзоры и др.); пространственное (библиотека как экологичное и безопасное помещение – натуральные материалы, озеленение, принципы цикличной экономики и др.); социальное и просветительно-образовательное (клубы, организация мероприятий, проекты); идейное (коллектив разделяет экологические принципы). Докладчик рассказала также о работе, которая ведется в рамках данного направления в РГБМ.

Подводя итоги конференции, можно отметить, что библиотечное экологическое движение в России на данный момент находится не на пике своей активности, но для него характерны общемировые тенденции. Идеи зеленых и устойчивых библиотек становятся все более популярными, формируется тематическое электронное пространство открытого и ограниченного доступа, осознание необходимости создания стандарта в области устойчивого развития для российских библиотек, что в целом соответствует задачам, поставленным в «Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года».

В работе конференции приняли более трех десятков специалистов.

Список источников

1. **Девятый** международный профессиональный форум «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Геленджик-2025»): программа. 15–20 июня 2025 г., г. Геленджик, Краснодарский край, Россия. URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/gelendzhik2025/predprog.pdf> (дата обращения: 17.10.2025).
2. **Книга.** Культура. Образование. Инновации : сборник докладов Девятого Международного профессионального форума «Геленджик-2025», г. Геленджик, Краснодарский край, Россия (15–20 июня 2025 г.) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Москва : ГПНТБ России, 2025. 178 с. URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/gelendzhik2025/> (дата обращения: 12.01.2026).

3. **Бычкова Е. Ф.** Продвижение принципов устойчивого развития как миссия библиотек (или 5 причин, почему библиотеки должны обращать внимание на экологическое просвещение и продвижение принципов ЦУР) // Книга. Культура. Образование. Инновации : сборник докладов Девятого Международного профессионального форума «Судак-Геленджик-Транзит», «Геленджик-2025» (15–20 июня 2025 г., Геленджик, Краснодарский край, Россия) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Москва : ГПНТБ России, 2025. С. 50–56. URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/gelendzhik2025/predprog.pdf> (дата обращения: 17.10.2025).
4. **Шрайберг Я. Л., Гончаров М. В., Колосов К. А.** О разработке концепции Открытого архива информации ГПНТБ России // Научные и технические библиотеки. 2020. № 12. С. 45–58. URL: https://ellib.gpntb.ru/subscribe/ntb/2020/12/NTB12_2020_2.pdf (дата обращения: 17.10.2025).
5. **Система** взаимосвязанных классификационных кодов: смысловые связи рубрик ГРНТИ и индексов УДК : [в 4 томах]. Том 1. Общественные науки / Я. Л. Шрайберг, А. С. Карауш, Е. Ю. Дмитриева [и др.] ; научные редакторы: Е. Ю. Дмитриева, О. В. Смирнова ; научный руководитель Я. Л. Шрайберг. Москва : ГПНТБ России, 2024. 154 с. : ил., табл.
6. **Атмосферология**: у истоков наук о климате и погоде. Наблюдения за состоянием и изменением климата в России (до н. 20 в.) посвящается А. И. Воейкову // Экологический раздел сайта ГПНТБ России. URL: <https://bookscd.gpntb.ru/ATMOS/index.html> (дата обращения: 17.10.2025).
7. **Твое** зеленое лето. Московская программа летнего чтения – 2025 // Центральная городская детская библиотека им. А. П. Гайдара : сайт. Москва, 2025 URL: <https://www.gaidarovka.ru/summer2025> (дата обращения: 17.10.2025).
8. **Модельный** стандарт деятельности публичной библиотеки. Новая редакция. // Российская библиотечная ассоциация : сайт. Ульяновск, 2008 URL: https://www.rba.ru/content/about/doc/mod_publ.php (дата обращения: 17.10.2025).
9. **Бычкова Е. Ф., Зверевич В. В.** «Зеленые» практики в библиотеках стран Индийского субконтинента. Состояние и перспективы развития // Книга. Культура. Образование. Инновации : сборник докладов Девятого Международного профессионального форума «Судак-Геленджик-Транзит», «Геленджик-2025» (15–20 июня 2025 г., Геленджик, Краснодарский край, Россия) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Москва : ГПНТБ России, 2025. С. 57–70. URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/gelendzhik2025/predprog.pdf> (дата обращения: 17.10.2025).
10. **Климова М. А.** Анкета исследования перспектив библиотечного экологического движения: итоги первого этапа, продолжение исследования // Книга. Культура. Образование. Инновации : сборник докладов Девятого Международного профессионального форума Судак-Геленджик-Транзит, «Геленджик-2025» (15–20 июня 2025 г., Геленджик, Краснодарский край, Россия) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Москва : ГПНТБ России, 2025. С. 144–146. URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/gelendzhik2025/predprog.pdf> (дата обращения: 17.10.2025).

References

1. **Deviaty`i`** mezhdunarodny`i` professional`ny`i` forum «Kniga. Kul`tura. Obrazovanie. Innovatsii» («Gelendzhik-2025») : programma. 15–20 iunია 2025 g., g. Gelendzhik, Krasnodarskii` kraï`, Rossiia. URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/gelendzhik2025/predprog.pdf> (data obrashcheniia: 17.10.2025)
2. **Kniga.** Kul`tura. Obrazovanie. Innovatsii : sbornik docladov Deviatogo Mezhdunarodnogo professional`nogo foruma «Gelendzhik-2025», g. Gelendzhik, Krasnodarskii` kraï`, Rossiia (15–20 iunია 2025 g.) / Ministerstvo nauki i vy`shego obrazovaniia Rossii`skoi` Federatsii, Gosudarstvennaia publichnaia nauchno-tekhniicheskaia biblioteka Rossii. Moskva : GPNTB Rossii, 2025. 178 s. URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/gelendzhik2025/> (data obrashcheniia: 12.01.2026).
3. **By`chkova E. F.** Prodvizhenie printcipov ustoi`chivogo razvitiia kak missiia bibliotek (ili 5 prichin, pochemu biblioteki dolzhny` obrashchat` vnimanie na e`kologicheskoe prosveshchenie i prodvizhenie printcipov TCUR) // Kniga. Kul`tura. Obrazovanie. Innovatsii : sbornik docladov Deviatogo Mezhdunarodnogo professional`nogo foruma «Sudak-Gelendzhik-Tranzit», «Gelendzhik-2025» (15–20 iunია 2025 g., Gelendzhik, Krasnodarskii` kraï`, Rossiia) / Ministerstvo nauki i vy`shego obrazovaniia Rossii`skoi` Federatsii, Gosudarstvennaia publichnaia nauchno-tekhniicheskaia biblioteka Rossii. Moskva : GPNTB Rossii, 2025. S. 50–56. URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/gelendzhik2025/predprog.pdf> (data obrashcheniia: 17.10.2025).
4. **Shrai`berg Ia. L., Goncharov M. V., Kolosov K. A.** O razrabotke kontseptcii Otkry`togo arhiva informatsii GPNTB Rossii // Nauchny`e i tehniicheskie biblioteki. 2020. № 12. S. 45–58. URL: https://ellib.gpntb.ru/subscribe/ntb/2020/12/NTB12_2020_2.pdf (data obrashcheniia: 17.10.2025).
5. **Sistema** vzaimosviazanny`kh klassifikatsionny`kh kodov: smy`slovy`e sviazi rubrik GRNTI i indeksov UDK : [v 4 tomakh]. Tom 1. Obshchestvenny`e nauki / Ia. L. Shrai`berg, A. S. Karaush, E. Iu. Dmitrieva [i dr.] ; nauchny`e redaktory` : E. Iu. Dmitrieva, O. V. Smirnova ; nauchny`i` rukovoditel` Ia. L. Shrai`berg. Moskva : GPNTB Rossii, 2024. 154 s. : il., tabl.
6. **Atmosferaologija**: u istokov nauk o climate i pogode. Nabludeniia za sostoianiem i izmeneniem climata v Rossii (do n. 20 v.)
posviashchaetsia A. I. Voei`kovu // E`kologicheskii` razdel sai`ta GPNTB Rossii. URL: <https://bookscd.gpntb.ru/ATMOS/index.html> (data obrashcheniia: 17.10.2025).
7. **Tvoe** zelenoe leto. Moskovskaia programma letnego chteniia – 2025 // Central`naia gorodskaia detskaia biblioteka im. A. P. Gaidara : sai`t. Moskva, 2025 URL: <https://www.gaidarovka.ru/summer2025> (data obrashcheniia: 17.10.2025).
8. **Model`ny`i`** standart deiatel`nosti publichnoi` biblioteki. Novaia redaktsiia. // Rossiis`skaia bibliotecznaia assotsiatciia : sai`t. Ul`ianovsk, 2008 URL: https://www.rba.ru/content/about/doc/mod_publ.php (data obrashcheniia: 17.10.2025).
9. **By`chkova E. F., Zverevich V. V.** «Zeleny`e» praktiki v bibliotekakh stran Indii`skogo subkontinenta. Sostoianie i perspektivy` razvitiia // Kniga. Kul`tura. Obrazovanie. Innovatsii : sbornik docladov Deviatogo Mezhdunarodnogo professional`nogo foruma «Sudak-Gelendzhik-

Tranzit», «Gelendzhik-2025» (15–20 iunia 2025 g., Gelendzhik, Krasnodarskii` kraï`, Rossiia) / Ministerstvo nauki i vy`sshego obrazovaniia Rossii`skoi` Federacii, Gosudarstvennaia publichnaia nauchno-tekhniческаia biblioteka Rossii. Moskva : GPNTB Rossii, 2025. S. 57–70. URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/gelendzhik2025/predprog.pdf> (data obrashcheniia: 17.10.2025).

10. **Climova M. A.** Anketa issledovaniia perspektiv bibliotechnogo e`kologicheskogo dvizheniia: itogi pervogo e`tapa, prodolzhenie issledovaniia // Kniga. Kul`tura. Obrazovanie. Innovacii : sbornik docladov Deviatogo Mezhdunarodnogo professional`nogo foruma Sudak-Gelendzhik-Tranzit, «Gelendzhik-2025» (15–20 iunia 2025 g., Gelendzhik, Krasnodarskii` kraï`, Rossiia) / Ministerstvo nauki i vy`sshego obrazovaniia Rossii`skoi` Federacii, Gosudarstvennaia publichnaia nauchno-tekhniческаia biblioteka Rossii. Moskva : GPNTB Rossii, 2025. S. 144–146. URL: <https://www.gpntb.ru/win/inter-events/gelendzhik2025/predprog.pdf> (data obrashcheniia: 17.10.2025).

Информация об авторе / Author

Бычкова Елена Феликсовна – канд.
пед. наук, ведущий научный
сотрудник, руководитель группы
развития проектов в области
экологии и устойчивого развития
ГПНТБ России, Москва,
Российская Федерация
bef@gpntb.ru

Elena F. Bychkova – Cand. Sc.
(Pedagogy), Leading Researcher,
Head, Ecology and Sustainable
Development Projects, Russian
National Public Library for Science
and Technology, Moscow,
Russian Federation
bef@gpntb.ru