

Кучин Вадим Петрович,

главный библиограф Челябинской областной специальной библиотеки для слабовидящих и слепых (г. Челябинск)

Офицерова Ольга Павловна,

заведующая отделом Красноярской краевой специальной библиотеки – центра социокультурной реабилитации инвалидов по зрению (г. Красноярск)

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕКАХ ДЛЯ СЛЕПЫХ

Аннотация. В статье рассматриваются вопросы специфики библиотечных мероприятий в специальных библиотеках для слепых и их информационно-библиографического обеспечения. Показана важность информационно-библиографических ресурсов и услуг для роста эффективности массовых мероприятий для инвалидов по зрению.

Ключевые слова: библиотечные мероприятия, инвалиды по зрению, тифлокомментарий, информационно-библиографическое обеспечение, библиотеки для слепых, форматы.

Kuchin Vadim Petrovich,

Chief Bibliographer Chelyabinsk Regional Special Library for the
Visually Impaired and Blind (Chelyabinsk),

Olga Pavlovna Ofitserova,

Head of the Department of the Krasnoyarsk Regional Special Library–
Center for Socio-Cultural Rehabilitation of the Visually Impaired
(Krasnoyarsk)

INFORMATION AND BIBLIOGRAPHIC SUPPORT OF MASS EVENTS IN SPECIAL LIBRARIES FOR THE BLIND

Annotation. The article deals with the specifics of library events in special libraries for the blind and their information and bibliographic support to increase the effectiveness of mass events. The article is intended for librarians working with the visually impaired. Keywords: library events, visually impaired persons, information and bibliographic support, libraries for the blind, formats, audio description.

В современном мире библиотеки являются одними из немногих учреждений, где можно бесплатно провести свободное время, получить доступ к информации, книгам и другим документам. Библиотеки являются многофункциональными центрами, выполняющими функции присущие также другим культурно-просветительным и воспитательным организациям. Особенно это касается специальных библиотек для слепых. В «Модельном стандарте деятельности специальной библиотеки для слепых» определены общественная значимость и социальная роль специальной библиотеки, а также ее функции: информационная, культурная, образовательная и реабилитационная [6]. Их выполнение проводится посредством библиотечно-библиографического обслуживания, которое подразделяется на массовое, групповое и индивидуальное. Подготовка и проведение массовых мероприятий одно из основных направлений работы библиотек. Оно способствует: организации межличностного общения читателей и их культурного досуга; продвижению книги и чтения; рекламе библиотеки, ее фонда, услуг и другого. Массовая деятельность в библиотеке – это мероприятия, направленные на решение просветительских, информационных, образовательных, коммуникационных, релаксационных задач. В Национальном стандарте термин «библиотечное мероприятие» определен как «вид библиотечной услуги, представляющий собой совокупность действий и организационных форм, ориентированных на

целевые группы участников для удовлетворения их потребностей в знании, информации, повышении квалификации, получения навыков работы с библиотечно-информационными ресурсами, общении» [1, с. 2]. В специальных библиотеках для слепых основной группой потребителей услуг являются инвалиды по зрению. Естественно, что проведение массовых мероприятий будет определяться спецификой аудитории. Люди с нарушением зрения делятся по времени возникновения дефекта (слепые от рождения, потерявшие зрение в раннем возрасте, поздно-ослепшие), по степени расстройства зрения (тотально слепые, слабовидящие), наличию сопутствующих заболеваний (нарушения речи, опорно-двигательного аппарата, интеллекта, нервной системы и так далее). Одной из самых тяжелых форм инвалидности является слепоглухота, когда к нарушению зрения добавляются проблемы со слухом. К тому же читатели-инвалиды по зрению являются людьми разного возраста, национальности, социального положения, образования, имеют различные запросы и интересы. Такая дифференциация читателей позволяет полнее учитывать психологические особенности незрячих, более глубоко анализировать итоги деятельности библиотеки по привлечению их к чтению [5]. Перечислим некоторые особенности подготовки и проведения массовых мероприятий для инвалидов по зрению:

Слайдовые электронные презентации для слабовидящих должны соответствовать правилам, которые опубликованы в статье главного специалиста Международного Союза Слепых Пенни Хартайн:

- текст набирается смешанными символами: заглавными и строчными буквами;

- шрифт крупный (заголовок – не менее 32 кеглей), без засечек (Вердана, Ариал, Колибри и подобные);

- количество текста на одном слайде ограничено (не более 3 строчек);

- контрастная цветовая схема. Рекомендуется темный текст на фоне кремового цвета или белый текст на темном фоне [8].

2. Предусматривать моменты осязательных действий для участников мероприятия, дать им познакомиться с тактильными пособиями, книгами, предметами.

3. Привлекать, кроме музыкального, звуковой материал (бытовые шумы, звуки животных, птиц и тому подобное).

4. Тщательно редактировать текстовый и музыкальный материал: убрать все, что может оскорбить или быть понято двояко. Тексты

должны быть простыми в восприятии, должны отсутствовать труднопроизносимые слова.

А теперь рассмотрим подробнее рекомендации к проведению мероприятий:

1. Продолжительность мероприятий не должна превышать один час.

2. Если в зале незрячие, то перед началом мероприятия нужно описать им сцену и декорации, помещение и ведущих. Также, если используются презентации, то описываются изображения на слайдах.

3. Если мероприятие подразумевает действия, то ведущий должен описывать их зрителям, при этом не мешая происходящему.

4. Желательно при демонстрации фото- и видеоматериалов, слайд-презентаций использовать тифлокомментарии.

5. Для больших мероприятий рекомендуется привлечь волонтеров в качестве сопровождающих для незрячих участников.

Информационно-библиографическое обеспечение массового библиотечного мероприятия требуется для облегчения его подготовки и удачной реализации, а также увеличения эффективности. Делают это сотрудники библиотеки, основываясь на том, что «информационно-библиографическое обеспечение – это совокупность информационно-библиографических ресурсов и услуг» [3, с. 5], обрисуем их контент на примере Челябинской областной специальной библиотеки для слабовидящих и слепых. Информационно-ресурсное ядро библиотеки:

1. Литература плоскопечатного и укрупненного шрифта.

2. Литература в специальных форматах на различных носителях.

3. Периодические издания в плоскопечатном, рельефно-точечном форматах и в аудиоформате на флеш-носителях.

4. Электронный каталог, организованный на основе автоматизированной библиотечно-информационной системы ИРБИС.

5. Сайт библиотеки, соответствующий российскому национальному стандарту web-доступности сайтов для инвалидов по зрению, в котором обозначены базовые требования доступности:

– При увеличении размера шрифта текст на экран обязан входить полностью.

– Четкий контраст текста и фона.

– Допустимость работы с сайтом без использования мыши. Это нужно для тотально незрячих пользователей [2].

6. Традиционные базы данных.

6.1. Полнотекстовый архив копий статей по тифлокраеведению из журналов.

6.2. Полнотекстовый архив материалов СМИ о библиотеке.

7. Информационно-библиографическая продукция.

Информационно-библиографическая работа является основой деятельности библиотеки любого типа. На современном этапе она базируется на процессе поиска и отбора информации, работе с новыми компьютерными технологиями, создании библиографических и информационных баз данных, в том числе изготовлении различной библиографической продукции, а также на изучении и обобщении полученной информации. Выпускающаяся в библиотеках для слепых библиографическая и другая продукция делается с учетом специфики восприятия инвалидов по зрению: в аудио-, рельефно-графическом, рельефно-точечном форматах и с укрупненным шрифтом. В аудиоформатах используются следующие формы:

Аудио-слайд-фильм – является комплексом видео- и аудиоматериалов, оформленных в виде слайд-шоу. Сейчас эти фильмы выпускаются рядом библиотек для слепых. Кроме Российской государственной библиотеки для слепых, это Красноярская краевая специальная библиотека – центр социокультурной реабилитации инвалидов по зрению, а также Новосибирская областная специальная библиотека для незрячих и слабовидящих.

Аудиоэкскурсия – это мультимедийное издание, в ходе изучения которого слепой человек, находясь дома, в привычной обстановке (условие психологической комфортности среды), в то же время присутствует вместе с гидом в центре событий за счет воссоздания живой атмосферы исследования нового места. Слабовидящий может увидеть на экране компьютера фотоматериалы, схему маршрута со всеми остановками, прочитать или прослушать информацию, переходя по вкладкам. Незрячий может виртуально пройти по маршруту, где каждой из остановок соответствует аудиотрек с тифлокомментарием.

Аудиоурок – это информационное изделие, содержащее озвученную информацию и музыкальный материал по определенной теме, ограниченный по времени (около 40 минут). Методика его подготовки и использования показана в пособии «Аудиоуроки для инвалидов по зрению» [7], имеющемся в фонде Челябинской областной специальной библиотеки для слабовидящих и слепых.

Буктрейлер – это небольшой видеоролик, повествующий в свободном художественном стиле о любой книге. Сейчас их делает большинство библиотек. Но чтобы быть доступным инвалидам по зрению, при их создании требуется следовать особым принципам: его в любом случае необходимо озвучить, замедлить воспроизведение кадров, чтобы слабовидящие смогли увидеть изображение, добавить лаконичный

тифлокомментарий, чтобы не делать буктрейлер более трудным для восприятия, ведь он обязан не просто ставить в известность о фактах, но и привлекать [4].

Озвученные обзоры и выставки в виртуальном пространстве в форме видеосюжетов, которые выставляются на сайте, в социальных сетях и используются в качестве дополнительного материала на библиотечных мероприятиях.

Тактильные закладки представляют собой тактильные рельефные изображения, снабженные QR-кодом и пояснениями, укрупненным шрифтом и шрифтом Брайля. Библиографическая продукция в форме закладок используется при организации выставок библиотечных материалов и проведении мероприятий в качестве рекламной продукции.

Методические, информационные, библиографические издания, выпускаемые обычным шрифтом:

- практические, методические, рекомендательные пособия по тифло-библиотековедению и разным сторонам обслуживания людей с ограниченными возможностями здоровья;

- периодические издания, издающие материалы по организации мероприятий, с образцами сценариев (такие как «Читаем, учимся, играем», «Сценарии и репертуар», «Книжки нотки и игрушки для Катюшки и Андрюшки», «Современная библиотека», «Библиотека предлагает» и тому подобное);

- сборники сценариев; по необходимости создаются тематические библиографические списки сценариев для библиотекарей;

- словари терминов по различным направлениям деятельности: тифлология, тифлопедагогика, реабилитация людей с ограниченными возможностями здоровья и тому подобное;

- тифлокалендари знаменательных и памятных дат из жизни и деятельности незрячих, которые включают биографическую и фактографическую информацию;

- биографические справочники, посвященные как знаменитым российским и зарубежным незрячим, так и краеведческого характера;

- путеводители по фондам;

- библиографические указатели: тематические, ретроспективные и оперативные.

Это разнообразие информационно-библиографических ресурсов находит применение в подготовке и проведении массовых мероприятий. Все же особенно действенно реализовывать

информационно-библиографическое обеспечение на этапе планирования, при создании годового плана библиотеки. Это делает возможным согласовать деятельность всех отделов в соответствии с формами и темами мероприятий, включить в план составление и выпуск раздаточного материала в специальных форматах, доступных для инвалидов по зрению. Анализируя годовой сводный план мероприятий всех отделов, имеется возможность рассчитать, каким из них нужно первичное информационное обеспечение (например, комплектование фонда конкретными изданиями), а каким – вторичное – переработанная и синтезированная информация (библиографическая). Для мероприятия допускается возможность воспользоваться как готовой библиографической продукцией, так и заказать ее специально по теме мероприятия. Почти во всех специальных библиотеках имеются издательские мини-комплексы, имеющие в составе звукозаписывающую студию и печатное оборудование. Эти комплексы позволяют выпускать элементы для оформления мероприятий: этикетки для экспонатов выставок в трех форматах (укрупненный шрифт, аудиоформат, шрифт Брайля), рекламный материал, названия и заголовки и тому подобное.

Информационно-библиографическое обеспечение массовых мероприятий способствует их успешному проведению. А массовые библиотечные мероприятия содействуют развитию личности читателей, способствуют реализации их целей, обеспечивают их досуг и общение. Для высокоэффективного проведения массовых мероприятий библиотекарь должен:

- привлекать к организации мероприятий компетентных специалистов;
- осуществлять создание и издание библиографической продукции для использования на библиотечных мероприятиях;
- применять инновационные формы, методы и современные технологии;
- использовать информационно-библиографические ресурсы.

Развитие библиотеки как общественного института требует профессиональной готовности библиотекаря к подготовке и проведению массовых мероприятий, ведь с усилением общественного значения роли культурного досуга, возрождением традиций, ростом уровня воздействия через приобщение к чтению и развитие культурных ценностей, она становится досуговым и информационным центром – местом, где можно не только взять книгу, но и чему-то научиться, развлечься, найти единомышленников и друзей.

Список источников

1. ГОСТ Р 7.0.20–2014. Библиотечная статистика: показатели и единицы исчисления = System of standards on information, librarianship and publishing : нац. стандарт Рос. Федерации. – изд. офиц. : утвержден и введен в действие Приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 21 окт. 2014 г. No 1367 -ст : введен впервые : дата введения 2015-01 -01 / разработан «Рос. гос. б-кой ». – Москва : Стандартинформ, 2014. – 37 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200113790> (дата обращения 12.08.2022).

2. ГОСТ Р 52872–2019. Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы: требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности = Internet resources and other digital content. Software applications and user interfaces. Accessibility requirements for persons with disabilities and other special needs : нац. стандарт Рос. Федерации : утвержден и введен в действие Приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 29 авг. 2019 г. No 589-ст : взамен ГОСТ Р 52872–2012 : дата введения 2020 -04 -01 / разработан ФГУП «Рос. науч.-техн. центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия». – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200167693?marker=64U0IK§ion=%20text> (дата обращения 12.08.2022).

3. ГОСТ 7.0–99. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения = Information and librarian activity, bibliography. Terms and definitions : межгос. стандарт : взамен ГОСТ 7.0–84, ГОСТ 7.26–80 : введен 2000-07-01 / разработан «Рос. гос. б-кой». – Минск : Изд-во стандартов, 1999. – 23 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200004287> (дата обращения 12.08.2022).

4. Информационно-библиографическое обеспечение массовых мероприятий с участием инвалидов по зрению в библиотеке: информационно-методическое пособие / КГБУК «Краснояр. краев. спец. б-ка – центр социокультур. реабилитации инвалидов по зрению», Информ.-библиогр. отд. ; сост. О. П. Офицерова. – Красноярск, 2021. – 34 с. цв. ил.

5. Марусич, Ж. В. Библиотечное обслуживание инвалидов по зрению средствами новых информационных технологий / Ж. В.

Марусич ; ред. С. И. Самсонов. – 2-е изд. – Москва : Либерея, 2004. – 96 с. – (Альманах приложение к журналу «Библиотека»).

6. Модельный стандарт деятельности специальной библиотеки для слепых субъекта Российской Федерации : принят Конференцией РБА, XV Ежегод. сессия, 20 мая 2010 г., г. Томск / Рос. библ. ассоц. – Москва : РГБС, 2011. – 35 с.

7. Офицерова, О. П. Аудиоуроки для инвалидов по зрению : подготовка и использование : информ.-метод. письмо / О. П. Офицерова ; КГБУК «Краснояр. краев. спец. б-ка – центр социокультур. реабилитации инвалидов по зрению», Информ.-библиогр. отд. – Красноярск, 2018. – 27 с. : цв. ил.

8. Хартайн, П. Создание доступных презентаций для аудитории из слепых и слабовидящих участников / П. Хартайн // Библиотеки без границ : движение к глобальному взаимопониманию / Всемир. Библ. и информ. конгресс. 74-я Конференция и заседание Совета ИФЛА 10–14 авг. 2008 г. Квебек, Канада ; сост. Т. Н. Серова ; ред. А. Р. Гершаник ; пер. Р. С. Раменская. – Санкт-Петербург : ГБС, 2011. – С. 5–10.

Кучин, В. П. Информационно-библиографическое обеспечение массовых мероприятий в библиотеках для слепых / В. П. Кучин, О. П. Офицерова. – Текст : непосредственный // Моргенштерновские чтения – 2022. Цифровая трансформация современной библиографии: вызовы, возможности, события : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Челябинск, 25–26 окт. 2022 г.) / Министерство культуры Российской Федерации ; Российская библиотечная ассоциация ; Министерство культуры Челябинской области ; Челябинская областная универсальная научная библиотека ; Челябинский государственный институт культуры ; составитель Н. П. Ситникова, ученый секретарь ЧОУНБ ; редколлегия: Н. К. Леликова, М. В. Сулягина, Е. Э. Политевич. – Челябинск : ЧГИК, 2022. – С. 181-189.