

быстрорастущих сфер для NFT. Доказательства владения и редкости делает его еще более перспективным. Покупка цифровой копии и получение физического эквивалента становится крупным бизнесом. С точки зрения художника важно иметь легкий и быстрый доступ к рынкам, без необходимости подавать заявку. Это помогло бы избежать ошибок традиционного рынка искусства, где элитарная система позволяет лишь нескольким художникам зарабатывать на жизнь своим искусством.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Результаты продаж NFT на OpenSea [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://opensea.io/> – Дата доступа: 18.03.2022.
2. Анализ мирового рынка искусств [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа: <https://www.artbasel.com/about/initiatives/the-art-market>. – Дата доступа: 18.03.2022.
3. Продажи онлайн аукционного дома Christie's [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.christies.com/pdf/onlineonly/ECOMMERCE%20CONDITIONS%20OF%20SALE%20-%20NEW%20YORK-8Mar21.pdf>. – Дата доступа: 18.03.2022.
4. Сертификация цифрового искусства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://verisart.com>. – Дата доступа: 18.03.2022.

Буракова А.Е., студент 431 группы
дневной формы обучения

Научный руководитель – Мотульский Р.С.,
доктор педагогических наук, профессор

**БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕЗРЯЧИХ
И СЛАБОВИДЯЩИХ ГРАЖДАН**

Незрячие и слабовидящие граждане – особая категория людей с ограниченными возможностями здоровья. По данным Всемирной организации здравоохранения, во всем мире насчитывается около 36 миллионов слепых, 246 миллионов человек имеют очень слабое зрение. [2, с.5]

Процесс их социальной реабилитации является предметом исследования специалистов многих отраслей научного знания. Психологи и социальные психологи, философы, социологи, педагоги выявляют различные аспекты этого процесса, исследуют механизмы, этапы и стадии, факторы социальной реабилитации. Информационно-библиотечное обслуживание людей с полной или частичной потерей зрения является составной частью системы всесторонней социальной реабилитации. В условиях глобализации возникает вопрос об интеграции специальных библиотек для незрячих и слабовидящих и общедоступных публичных библиотек в единую систему по информационному обслуживанию людей с ограниченными возможностями здоровья. [2, с.20]

Специальные библиотеки для слепых стали уникальными информационно-культурными центрами, ключевыми организациями в формировании инклюзивного общества в разных странах. Их деятельность осуществляется в рамках инклюзивной парадигмы, которая предполагает, что человек с любыми потребностями может быть включён в общественные отношения. Развиваются новые взаимодействия с пользователями:

реализуются многочисленные специальные и инклюзивные программы и проекты, внедряются инновационные услуги. [3, с.29]

Цель дипломной работы: определить особенности библиотечного обслуживания незрячих и слабовидящих пользователей и разработать предложения по совершенствованию данного вида деятельности.

Объектом в исследовании являются обслуживание незрячих и слабовидящих пользователей библиотек.

Предметом являются теоретико-организационные аспекты обслуживания незрячих и слабовидящих пользователей библиотек Беларуси и зарубежных стран.

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд задач:

- изучить теоретический аспект библиотечного обслуживания незрячих и слабовидящих пользователей;
- проанализировать практику работы библиотек по обслуживанию незрячих и слабовидящих пользователей;
- выявить особенности библиотечного обслуживания незрячих и слабовидящих пользователей;
- исследовать проблемы обслуживания незрячих и слабовидящих пользователей;
- разработать методические рекомендации в помощь библиотекам обслуживающим пользователей с нарушением зрения.

Методологической и теоретической основой исследования стали научные работы как отечественных, так и зарубежных исследователей, занимавшихся изучением проблем чтения пользователей библиотек с нарушениями зрения (Е.В.Захарова, Ж.В. Гречкина, М.П. Коновалова, Е. А. Мазурина и так далее) , А. Е. Шапошниковым была сделана попытка комплексного рассмотрения вопросов информационного обеспечения граждан с ограниченными возможностями здоровья, рассматривались диссертационные исследования С. Н. Ваньшина, Г. П. Диянской, Л. В. Сучковой, а также различные методические пособия.

В Беларуси имеются только 2 библиотеки с достаточно оснащённым фондом для использования незрячими и слабовидящими пользователями. Это «Специальная городская библиотека для слепых» и «Национальная библиотека Беларуси». Данные библиотеки оборудованы кабинками для индивидуального прослушивания озвученной литературы, имеется телеустановка для увеличения шрифта, располагают тремя видами

литературы: обычной плоскочечной, озвученной и напечатанной рельефно-точечным шрифтом Брайля.

Также достаточное количество библиотек обладают большим количеством озвученной литературы. Среди них: Центральная библиотека имени Янки Купалы, Специальная городская библиотека для слепых, Библиотека №3 имени В.В. Маяковского, Библиотека №6, Библиотека №7 имени Я.Колоса, Библиотека №14 и так далее.

В странах за рубежом применяется большое количество специальных устройств для обслуживания данной категории пользователей библиотек. Например: портативный дисплей Брайля, Брайлевский принтер, устройство для печати тактильной графики, читающая машина, тифлофлешплееры и другие. [1, с.10]

Библиотеки, обеспеченные необходимым оборудованием для слепых, способствуют, прежде всего, созданию безбарьерной библиотечной среды, в которой человек чувствовал бы себя комфортно. Организация различных мероприятий с применением специальных технических средств для людей с ограниченными возможностями, безусловно, повышает статус библиотеки, а также популяризирует среди граждан такое понятие как доступная среда.

Проанализировав библиотечный опыт обслуживания слабовидящих и незрячих пользователей за рубежом, можно сказать что за счёт использования новейших технических средств, ассортимент библиотечных услуг может быть значительно расширен. [1, с.12]

Специалисты библиотек активно обсуждают пути объединения ресурсов и продвижения услуг для людей с полной или частичной потерей зрения в целях повышения эффективности в решении задач адаптации этой группы населения. Такая система сможет оказывать поддержку людям, имеющим ограничения по зрению, в полной реализации их прав и свобод, создавать условия для повышения культуры потребления продуктов и услуг социальной сферы.

В целях исследования условий для обслуживания пользователей библиотек с нарушениями зрения будет проведена анкета для сотрудников обслуживающих данную категорию пользователей. Анализ результатов анкетирования поможет изучить уровень подготовки библиотекарей в обслуживании данной категории пользователей, выявить новые резервы, возможности, проблемы, наметить проведение семинара для сотрудников библиотеки раскрыв проблемные вопросы данной темы, а также подготовить методические рекомендации для библиотечных специалистов обслуживающих данную категорию пользователей.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Елфимова Г. С. Библиотечно-информационное обслуживание незрячих в Великобритании / Г. С. Елфимова // Зарубежный тифломир. – Москва, 2014. – Вып. 3. – С. 3– 12.
2. Елфимова, Г. С. Цифровые технологии в книгоиздании и библиотечном обслуживании незрячих : [12+] / Г. С. Елфимова ; Рос. гос. б-ка для слепых. – Москва, 2015. – 56 с.
3. Коновалова, М. П. Особенности и возможности работы библиотек с инвалидами в современном обществе / М. П. Коновалова // Библиотековедение. – 2008. – № 5. – С. 28–33.

Бурдыко М.А., студент 308 группы
дневной формы обучения

Научный руководитель – Бачурина Т.В.,
старший преподаватель

УПРАВЛЕНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТЬЮ В ИГРЕ THE SIMS