

Адаптация

Библиотека тактильного мира

Благодаря адаптивной работе незрячие дети не только познают окружающий, но и создают свой творческий мир



Ю. Евгеньев Ружмаев

Книга была и остаётся источником знаний, мудрости, постижения мира. Но как приобрести к аккумулятору информации человека, если он едва различает зрением сам фолиант или того хуже – мир предстаёт для него лишь в звуках, формах, запахах?

Проблема была решена ещё в 1824 году, когда 15-летний Луи Брайль изобрёл рельефно-точечный шрифт, совершив своего рода революцию. За почти два столетия библиотеки с книгами брайлевского шрифта стали достоянием всего человечества. Они есть в крупных городах страны, не стал исключением и Магнитогорск. Специализированной библиотекой активно пользуются взрослые, но лишь несколько лет назад книги со шрифтом Брайля появились на полках библиотеки-филиала № 6 централизованной детской библиотечной системы, и учреждение стало активно заниматься адаптацией социальной среды для слабовидящих и слепых детей.

Работа коллектива была отмечена на областном уровне: культурное учреждение стало победителем конкурса «Лучшая библиотека года» в номинации «Библиотека – территория равных возможностей»

На страницах городских масс-медиа не раз появлялись публикации, рассказывающие об уникальном культурном учреждении. Победа в областном конкурсе – повод напомнить о проекте, тем более что после реконструкции минул год, и залы пополнились новыми экспонатами, оборудованием.

– В библиотеке около пяти тысяч читателей, среди которых и дети с ограниченными возможностями здоровья, – вводит в курс дела Ирина Михайловна. – Более трёх лет коллектив воплощал проект «Детская библиотека как площадка социальной адаптации для детей с ОВЗ». Работаем со слепыми, слабовидящими и маломобильными группами ребят. В 2018 году проект, участвовавший в конкурсе по партис-

паторному бюджетированию, выиграл грант на 1,8 миллиона рублей, то есть магнитогорцы проголосовали за выделение средств на его поддержку. На эти средства закупили оборудование, помогающее адаптировать детей с ОВЗ, сделали прекрасный ремонт, профинансированный городским бюджетом, что позволило победить в областном конкурсе.

Адаптация территории начинается с парковочных мест для автомобилей. В самом здании продумана каждая, как покажется здоровому человеку, мелочь: вход выложен тактильной плиткой, указывающей направление движения, сооружены удобные пандусы и поручни, имеется беспроводная кнопка вызова помощника. В зале установлены тактильные индикаторы, система метаинформации – таблички с рельефно-точечным шрифтом. Для ребят с проблемами опорно-двигательного аппарата есть инвалидные кресла. В читальном зале – яркая удобная мебель, позволяющая доставать книги, не вставая с диванчиков.

Ирина Михайловна показывает оборудование, игры, позволяющие детям познавать мир. Например, цифровое пианино с заложенными в памяти механизма шестью мелодиями, более 70 книг со шрифтом Брайля: чудесные альбомы сказок, текст которых написан огромными буквами, продублированными шрифтом Брайля. Ребёнок может «рассмотреть» рельефные иллюстрации. Для тактильного изучения предназначены глобус и карта, а игровой набор для раннего развития по методике Фридриха Фребеля, безопасный конструктор, стол с подсветкой для рисования кинетическим песком, сенсорная комната, «колючие» мячики, кольца увлекут и обычных малышей.

15 октября международная общественность отмечает День белой трости, который является напоминанием обществу о внимании к проблемам инвалидов по зрению

Ростовые куклы помогут стать актёром, сыграть в импровизированном спектакле без всяких репетиций. Надев

понравившийся костюм, ребёнок выполняет действия, которые озвучивают взрослые. Театр – в зоне особого внимания, библиотека располагает различными по масштабу и предназначению марионетками. Есть перчаточные куклы, сценки с ними разыгрываются на сцене, как в ярмарочном райке. Имеются куклы для «шагающего» театра, когда героев «надевают» на пальцы. Иными словами, кукольные представления – самый верный способ погрузить ребёнка в сказку.

Ирина Михайловна вспоминала случай, когда девочку впервые привели в библиотеку. Для ребёнка с ОВЗ другой, отличный от дома мир, ассоциируется с больницей, а значит, с болью, слезами. Оказавшись в незнакомом месте, малышка расплакалась, но стараниями сотрудников библиотеки, волонтеров освоилась. Теперь поход в библиотеку стал для девочки днём счастья.

– Возраст читателей – от 0 до 14 лет, – продолжает Ирина Михайловна. – Детей с проблемами зрения в городе не более 20 человек, но мы приглашаем в залы всех ребят. До коронавирусных ограничений в библиотеке работала воскресная студия «Встреча», в рамках которой устраивали литературные утренники, кукольные спектакли, музыкальные праздники. Дети были участниками и зрителями, через игру приобщаясь к книге.

В читальном зале для ребят постарше оборудована компьютерная зона с шестью автоматизированными рабочими местами. Техника оснащена специальными программами и клавиатурой, а видеувеличитель «Алмаз» поможет прочесть и рассмотреть изображения в книгах и журналах. Компьютерную грамотность помогает освоить студент МГТУ, программист Александр Рожков, на себе испытавший трудности, которые предстоит преодолеть его маленьким ученикам – инвалидам по зрению.

Макеты заданий Магнитки, преподнесённые библиотеке студентами-архитекторами университета, помогут слепым детям познать облик родного города. Этой же цели служит тактильная карта города, созданная представителями детского технопарка «Кванториум». На 3D-принтере ребята «распечатали» знаковые для города здания: монумент «Тыл-Фронту», куранты, памятник «Первая палатка», здание администрации. Карта поможет ребятам увидеть город с высоты птичьего полета, а волонтерам – рассказать историю известных архитектурных объектов.

– Карта и макеты стали экспонатами выставки «Город на кончиках пальцев». Экспозиция интересна не только ребятам с проблемами зрения, но и всем читателям, – резюмирует Ирина Михайловна.

Адаптация окружающей среды для ребёнка с ОВЗ не ограничивается наличием специального оборудования. Прежде всего, это разработка новых проектов, вовлечение в святое дело всё большего круга добровольных помощников.

– Библиотека – не только площадка для инклюзивного развития детей, но и консультационный центр, – продолжает экскурсию Ирина Ротеева. – В прошлом году проводили семинар, оказав информационно-методическую помощь сотрудникам библиотек. В нашем каталоге есть такие периодические издания, которые помогут найти ответы на вопросы, связанные с особенностями воспитания детей с ОВЗ.

Интерактивность библиотеки ярко проявляется в выставке поделок, которые смастерили ребята. Изучив и воплотив идеи книг серии хендмэйд, дети желают, чтобы плоды их труда нашли своих зрителей. Детская экспозиция иллюстрирует, что адаптивная работа библиотеки № 6 более чем успешна – ребёнок не только познаёт окружающий, но и создает свой творческий мир.

Ирина Коротких

Памяти товарища

Жил и работал на совесть

Ушёл из жизни один из легендарных тружеников рудника ММК Николай Михайлович Деревсков.



Родился он 6 декабря 1938 года в казацком селе Черно-речье. К труду был приучен сизмальства. В войну, потеряв отца, пятилетний Николай стал помощником для матери и сестры-погодки, участвуя в заготовке сена, огородных делах, уходе за скотиной. В десять лет он уже трудился в колхозе. После семилетки Николай поступил в ремесленное училище города Пласт, выбрав специальность электромеханика. Учёбу завершил без единой четвёрки, получив самый высокий разряд. Затем служба в армии. Демобилизовавшись, Николай Деревсков приехал в Магнитку и в 1961 году устроился на рудник ММК в бригаду по ремонту электрооборудования экскаваторов. Работая в сложном горном электрохозяйстве, Николай Деревсков обслуживал экскаваторы и буровые станки, обеспечивая технику электропитанием. Был дежурным электриком, старшим мастером на горе Дальняя и председателем цехкома. На профсоюзной работе Николай Деревсков вникал во все проблемы коллектива, никогда не отказывая людям в помощи и поддержке. Решал вопросы по жилью, спецодежде, путёвкам, помогал ветеранам. Много внимания уделял организации спортивных и трудовых соревнований, конкурсов профмастерства. В кризисные годы горняки развернули свою «продовольственную программу»: закупили скот, взяли за поливные огороды. «Отзывчивый, справедливый, он учил жить и работать своим примером», – говорили о Николае Михайловиче рудничане. За честность и справедливость Деревскова уважали и рабочие, и руководители.

Горе Магнитной и руднику он отдал более сорока лет жизни. Его долголетний добросовестный труд отмечен государством – Николай Деревсков награждён медалями «Ветеран труда», «За трудовую доблесть».

Коллективы управления информации, общественных связей и рекламы ПАО «ММК», газеты «Магнитогорский металл» и телекомпания «ТВ-ИН» разделяют горечь утраты и выражают соболезнование родным и близким Николая Михайловича Деревскова.

Утрата

Трудовая закалка

Девятого октября на 81-м году ушёл из жизни замечательный человек, заслуженный металлург РФ, инженер-технолог, коксохимик, рационализатор Виктор Алексеевич Недосейкин.



Родился он в селе Барачаты Крапивинского района Кемеровской области в рабочей семье. Окончил Кемеровский коксохимический техникум (1960 г.), Магнитогорский горно-металлургический институт (1971 г.). С 1961 по 2000 год Виктор Алексеевич работал на коксохимическом производстве ММК: пекоразливщиком, помощником аппаратчика сульфатного отделения, затем аппаратчиком пиридинового установок. В 1966–1969 годах – начальником сектора кадров, с 1969-го – старшим мастером по энергоснабжению, с 1973-го – старшим инженером-технологом. В 1978 году Виктор Недосейкин переведён в Челябинское отделение государственной экологической инспекции на должность начальника отделения. В 1979 году вернулся на комбинат, назначен заместителем главного инженера КХП по теплоэнергетике, затем – по охране окружающей среды.

В 1992 году Виктор Алексеевич возглавил комплекс строительства цеха улавливания № 2, который успешно и своевременно был введён в эксплуатацию. Он внёс значительный вклад в усовершенствование технологических процессов, внедрение новой техники, рациональное использование энергетических ресурсов и решение экологических проблем, за что неоднократно удостоен звания «Лучший референт комбината» и награждён знаками «Ударник 9-й пятилетки», «Победитель социалистического соревнования». На счету Виктора Недосейкина свыше ста рационализаторских предложений.

В 1998 году указом Президента РФ за высокие достижения в производственной деятельности и заслуги в укреплении дружбы и сотрудничества между народами Виктор Алексеевич Недосейкину присвоено звание «Заслуженный металлург Российской Федерации».

Коллеги, соратники, проработавшие с Виктором Алексеевичем долгие годы, искренне скорбят по поводу его безвременного ухода из жизни и приносят соболезнования его родным, близким и друзьям.

Совет ветеранов коксохимического производства ПАО «ММК»