



БУК УР «Удмуртская республиканская библиотека для слепых»



Мир без границ

Выпуск №4

Научно-популярный информационный журнал

Ижевск 2015

Уважаемые, читатели, предлагаем Вашему вниманию четвертый выпуск ежеквартального научно-популярного информационного журнала «Мир без границ».

В этом номере вы узнаете о сенсорной комнате, открытой на базе библиотеки, мероприятиях, прошедших в рамках месячника «Белая трость», итогах межрегионального фестиваля литературного творчества для детей с ОВЗ «Мир един для всех. Я помню! Я горжусь!». Также в журнал вошли: краткий обзор системы ориентирования «Говорящий город», информация о новинках тифлотехнических программ, правовые новости и, конечно, новые истории о людях, потерявших зрение, но живущих полноценной жизнью.

В разделе «Литературная гостиная» Вы познакомитесь с творчеством Михаила Ивановича Суворова, члена Союза писателей СССР и России.

Желаем Вам приятного чтения!

ИЗ ПРАКТИКИ РАБОТЫ

Сенсорная комната – «особое» пространство для «особого» ребенка

Сенсорная комната является мощным инструментом для развития познавательной деятельности, расширения мировоззрения «особого» ребенка. Главное назначение сенсорной комнаты – восполнить пробелы восприятия, влияющего на развитие основных психических функций ребенка (памяти, мышления, внимания, речи) и гармоничное формирование личности ребенка, его эмоциональной сферы.

В сентябре 2015 года на базе Удмуртской республиканской библиотеки для слепых, открылась сенсорная комната, адаптированная под потребности незрячих и слабовидящих детей. Создание сенсорной комнаты, на базе библиотеки, стало возможным за счет средств Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (г. Москва) для реализации проекта «Создание центра ранней интервенции для незрячих и слабовидящих детей».

Современная сенсорная комната представляет собой определенным образом организованную среду, наполненную различного рода стимуляторами, где ребенок находит спокойствие, ощущает себя в полной безопасности без какого-либо давления окружающей среды.

Мягкая среда сенсорной комнаты, представленная объемными модулями и формой, принимающей форму тела, обеспечивает уют, комфорт и безопасность. Главная ее цель – создание условий для релаксации и спокойного состояния. Мягкое модульное оборудование также может быть использовано для проведения «строительных» игр, направленных на развитие физических способностей, координации движений и иной двигательной активности.

В целях достижения терапевтического эффекта и создания условий для релаксации комната дополнительно оснащена специализированным световым и ароматическим оборудованием: лавовая лампа, генератор запахов, «шар-молния».

Релаксация через зрительные образы реализуется в сенсорной комнате посредством использования интерактивной воздушно-пузырьковой трубки. Ее дополнительное предназначение: развитие у детей навыков идентификации и визуального и тактильного восприятия.

Тактильная дорожка, состоящая из 7 модулей с различными по текстуре покрытиями, предназначена для тактильной симуляции, развития кинестетической чувствительности и координации движений. Может быть использована для хождения по ней, а также ощупывания и изучения непосредственно руками.

Особое место в сенсорной комнате занимают специализированные тактильные панели. Для развития мелкой моторики и тактильной симуляции для самых юных посетителей библиотеки приобретена специальная мягкая тактильная панель. Предметы различных форм и фактур, музыкальные инструменты различных цветов и размеров расположены на специальном деревянном модуле, обшитом поролоном и тканью из поливинилхлоридного полотна. Мягкая тактильная панель развивает у детей осязательные навыки, помогает развить интерактивную деятельность.

Акустическая тактильная панель развивает тактильное, визуальное и акустическое восприятие, учит различать понятия «твердый – мягкий», «гладкий – шершавый», «круглый-квадратный».

Особое место в сенсорной комнате занимает фиброоптическая тактильная панель. Использование фиброоптического устройства направлено, в первую очередь, на стимуляцию у детей исследовательского интереса и развитие осязательных навыков.

Посещение сенсорной комнаты для детей с нарушениями зрения абсолютно бесплатно. Также же на базе библиотеки с участием привлеченных специалистов проводятся групповые и индивидуальные занятия для незрячих и слабовидящих детей по развитию сенсорных навыков, работе с тактильными

книгами и специализированным тифлооборудованием.

Месячник «Белая трость»

15 октября во всем мире отмечается День Белой трости, которая негласно стала символом слепых. В России традиционно с 15 октября по 15 ноября проводится месячник «Белая трость», который проходит в нашей стране с 1987 года, и является одним из значимых направлений в решении проблем равного участия инвалидов по зрению во всех сферах жизни общества.

Ежегодно Удмуртская республиканская библиотека для слепых также организует и проводит мероприятия в рамках месячника, цель которых привлечь внимание широкой общественности и органов власти, к проблемам инвалидов по зрению, защите их прав и свобод, возможности самореализации и активного участия в жизни общества.

В 2015 году в рамках месячника специалистами библиотеки было подготовлено и проведено 20 мероприятий, организовано 2 книжные выставки, несколько мероприятий состоялись в преддверии месячника. О некоторых из них расскажем более подробно.

15 октября с информационного часа «Живая память поколений» стартовал месячник «Белая трость». Участникам мероприятия был презентован аудиопутеводитель «Константин Симонов: жизнь и творчество», подготовленный к

100-летию со дня рождения поэта. Также были представлены многоформатные издания, адаптированные для людей с нарушениями зрения «Ушла война, осталась память» и «Чтобы помнили...», подготовленные к юбилею 70-й годовщины Победы в Великой отечественной войне 1941-1945 годов. Во второй части мероприятия состоялась экскурсия «История в памятниках», подготовленная Алексеем Владимировичем Коробейниковым, историком, издателем журнала «Иднакар». Алексей Владимирович познакомил экскурсантов с исторической справкой о каждом памятнике, их значимости в истории нашего города и республики.

21 октября 2015 года на базе досугового центра для слепоглухих граждан был организован реабилитационный час «Полезная информация и приятный досуг». Это мероприятие стало настоящим информационным марафоном, на котором члены досугового центра узнали об интересных и значимых событиях 2015 года.

В мире слепоглухих таким событием стала Европейская неделя культуры и реабилитации слепоглухих, которая состоялась в Москве в августе. Рассказ о самых ярких моментах этой недели с демонстрацией фотографий, эмблемы и тактильных атрибутов вызвал большой интерес.

Также в рамках часа слепоглухие познакомились с многоформатными изданиями, выпущенными специалистами библиотеки, посвященными юбилейным датам: 70-летию

Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. и 175-летию со дня рождения П.И. Чайковского.

Во второй части мероприятия участникам рассказали о специальных тифлотехнических средствах реабилитации: читающей машине CARA CE, стационарном электронном увеличителе TOPAZ XL и портативном видеоувеличителе SAPPHIRE. С помощью данных технических средств слепоглухие рассматривали различные мелкие предметы, текст инструкций к лекарствам, рисовали, благодаря чему получили представление о возможностях и вариантах использования этой тифлотехники.

В рамках месячника состоялись и другие мероприятия для слепоглухих. Так, был организован цикл мастер-классов, специалистами библиотеки для слепых совместно с сотрудниками Национального центра декоративно-прикладного искусства и ремесел.

28 октября прошел первый мастер-класс, на котором слепоглухим рассказали о традициях удмуртской национальной кухни, секретах приготовления самого любимого и популярного удмуртского блюда - перепечи. Члены досугового центра «Рука в руке» с большим интересом постигали кулинарные премудрости приготовления перепечей: готовили капустную начинку, раскатывали сочни, лепили корзиночки-заготовки. А потом пили вкусный травяной чай с приготовленными собственноручно перепечами

12 ноября на втором мастер-классе сотрудники Национального центра декоративно-прикладного искусства и ремесел показали участникам традиционные удмуртские игрушки, рассказали о том из каких материалов их делали наши предки и каково было их назначение в воспитании детей. Также слепоглухие собственноручно из предложенных заготовок сделали сувенир-магнит и игрушку-погремушку, выполненную в технике мокрого валяния.

13 ноября в Международный день слепых состоялось заключительное мероприятие в рамках месячника – городская акция «Белая трость», инициированная молодежным клубом «RE-AКТИВ», организованным на базе библиотеки для слепых совместно с Ижевской городской МО ВОС. Основная цель проведения акции привлечение внимания широкой общественности и органов местной власти к достижениям и проблемам лиц с нарушениями зрения и их интеграция в общество.

Акция была приурочена 90-летию основания Всероссийского общества слепых и 270-летию профессора Валентина Гаюи, стоявшего у истоков систематического образования для незрячих не только в мире, но и в России.

Стартовала акция в Сквере Победы у Вечного огня, где были проведены различные мастер-классы, по обучению зрячих ориентировки с помощью трости и собаки-проводника. Далее организованное шествие участников акции направилось к Научной библиотеке УдГУ, где

состоялся праздничная концертная программа. Также в фойе библиотеки были организованы выставки изданий специальных форматов, тактильных рукодельных книг, тифлотехники и рукодельного творчества членов Ижевской городской местной организации ВОС.

Большую помощь в организации и проведении праздника молодежному клубу «РЕ-АКТИВ» оказал волонтерский корпус студентов Удмуртского государственного университета. У каждого незрячего участника мероприятия был свой персональный сопровождающий. В акции приняли участие более 100 человек.

***Итоги межрегионального фестиваля
«Мир един для всех.
Я помню! Я горжусь!»***

В 2015 году БУК УР «Удмуртская республиканская библиотека для слепых» при поддержке Министерства культуры и туризма Удмуртской Республики организовала крупный конкурс, межрегиональный фестиваль литературного творчества для детей с ограниченными возможностями здоровья «Мир един для всех. Я помню! Я горжусь!». Он стал одним из наиболее масштабных мероприятий, проводимых в рамках Года литературы в республике, приуроченный к значимой дате в истории нашей страны – 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

Творческий конкурс «Мир един для всех» организуется библиотекой и проводится на территории нашей республики с 2010 года, приобретая каждый год новый формат, но не изменяя своей основной цели - духовное, нравственное и эстетическое воспитание детей-инвалидов, содействие их социальной адаптации, выявление юных талантов, становление и развитие художественных способностей.

В первые годы на конкурс представлялись рукодельные творческие работы «особых» детей, в 2012 году к участию в конкурсе приглашались семьи, имеющие в своем составе детей с ограниченными возможностями.

В 2015 году конкурс приобрел формат межрегионального фестиваля литературного творчества, в рамках которого дети посетили мастер-классы и творческие встречи с известными писателями нашей республики.

Стартовал фестиваль 19 марта, когда прошла первая творческая встреча с писателями Вячеславом Ар-Серги и Сергеем Жилиным, организованная на базе Детской библиотеки Информационно-культурного центра Якшур-Бодьинского района.

В течении марта-апреля также состоялись творческие встречи в городах Сарапуле, Глазове и Можге, а также в Увинском и Воткинском районах с участием именитых и молодых авторов: Леонидом Смелковым, Вячеславом Захаровым и Богданом Анфиногеновым. Всего

было проведено 6 творческих встреч, в которых приняли участие около 150 детей.

Результаты творческих исканий «особых» детей воплотились в произведениях в прозе и поэзии, тематика которых была определена тремя номинациями: «Симфония слов» (к 175-летию П.И. Чайковского), «Наш край» (95-летие Государственности Удмуртской Республики), «Победа – это память!» (70-летие Победы в Великой отечественной войне).

Всего на фестиваль было представлено более 100 творческих работ детей с ограниченными возможностями здоровья из 24 муниципальных образований Удмуртской Республики и Республики Башкортостан.

По итогам фестиваля жюри определило лауреатов в каждой из трех номинации, а также выбрало участников для вручения поощрительных призов. Всего было выделено 16 творческих работ, авторам которых были вручены подарочные комплекты книг.

26 ноября в Государственном театре кукол Удмуртской Республики состоялась торжественная церемония награждения победителей и участников фестиваля. Награждения сопровождалось творческими номерами учащихся общеобразовательных и коррекционных школ города Ижевска.

В заключении с музыкальным подарком выступили творческие коллективы Республиканского музыкального колледжа.

Подводя итог, благодарим всех участников и их руководителей за множество интересных творческих работ. Хочется пожелать всем новых успехов и побед, а также не останавливаться на достигнутом и покорять новые вершины в творчестве!

ОБЩЕСТВО. ИНТЕГРАЦИЯ. ЖИЗНЬ

Говорящий город. Что это?

«Говорящий Город» (Speaking City) – система информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения в городской среде. Создана петербургской группой компаний «Спецтехноприбор» с участием Всероссийского общества слепых.

Система состоит из находящегося у пользователя носимого абонентского устройства «Ориентир» и оборудования, устанавливаемого на объектах транспортной и городской инфраструктуры.

Оборудование «Говорящего города» по радиоканалу передаёт на абонентские устройства, находящееся в зоне его действия (до 15 м), голосовые сообщения об объекте, на котором оно установлено. Абонентское устройство воспроизводит сообщение через динамик или наушники.

По запросу пользователя оборудование издает звуковой сигнал ориентирования,

позволяющий пользователю определить направление на нужный ему объект.

Оборудование размещается:

- на транспортных средствах общего пользования (сообщают пользователю тип, номер маршрута и направление следования прибывшего транспортного средства, обеспечивают точное попадание пользователя во входную дверь необходимого ему транспорта, повышают безопасность посадки за счет информирования водителя о намерении пользователя воспользоваться управляемым им транспортным средством);
- на остановках общественного транспорта (помогают пользователю сориентироваться на остановке, понять, какие транспортные средства на ней останавливаются, направление их дальнейшего движения и время до прибытия транспортного средства, при условии получения такой информации от централизованной системы управления городским транспортом, при наличии таковой);
- над входными дверями и внутри зданий и сооружений (по месту жительства, работы, в медицинских, социальных учреждениях, аптеках, культурно-досуговых центрах, спортивных сооружениях, объектах торговли, в подземных и надземных пешеходных переходах и т. п.) – информирует о зданиях и помещениях внутри них, предупреждает о временных препятствиях при проведении аварийно-восстановительных работ и т. д.;

- на светофорных объектах (дублирует сигналы светофора речевой информацией и звуковыми сигналами).

Оптимальным является использование системы после прохождения пользователем маршрута с использованием навигатора GPS или ГЛОНАСС.

По состоянию на 2013 г. на более чем 2 тысячах пешеходных светофоров в Санкт-Петербурге, в других городах России и ближнего зарубежья установлено оборудование системы с функциями дублирования сигналов светофора речевой информацией и звуковыми сигналами. В Санкт-Петербурге оборудование системы установлено на входах в наземные вестибюли и на входных турникетах всех станций метрополитена, начато оснащение наземного общественного транспорта. Реализуются проекты в Москве, Московской области, на Олимпийских объектах в Сочи и в других регионах. По решению заместителя председателя Правительства РФ Д. Н. Козака, оборудованием Системы оснащается транспорт для участников и гостей Олимпийских и Паралимпийских игр.

На X Международной Выставке и Конференции РЕНА для слепых в Польше «Ежегодная конференция для слепых» (6-7 декабря 2012 года) оборудование системы «Говорящий город» заняло первое место, при этом выбор победителей осуществлялся не жюри,

а самими посетителями выставки – инвалидами по зрению.

Также существует аналог Говорящего города – система ориентирования и информирования Доступный город, созданный екатеринбургской компанией Круст. Данная система состоит из абонентских устройств, звуковых информаторов, кнопки вызова и извещатели персонала, а также говорящие таблички.

Незрячий человек имеющий абонентское устройство, которое оснащено тактильной клавиатурой, может принимать социально-значимую информацию от информаторов. Информаторы – это стационарные модули, которые устанавливаются на социально-значимых объектах. Они защищены от пыли и влаги, их чувствительность – от 3 до 15 метров. Возможна также установка информатора в транспорте, для чего используется модуль оповещения водителя.

Пользователь активирует информатор со своего абонентского устройства, выбирая тип оповещения: наружное оповещение, которое воспроизводится информатором и индивидуальное оповещение, которое исходит из абонентского устройства, благодаря чему громкий звук не мешает окружающим.

Система предполагает использование извещателей и кнопок вызова персонала. Извещатель устанавливается на рецепции или у администратора, а кнопка вызова на входе и

внутри здания. Таким образом, после нажатия кнопки сигнал поступает на извещатель персонала. Здесь предусмотрено звуковое и визуальное оповещение.

Говорящая табличка – еще один компонент системы «Доступный город» и представляет собой аналог надписи, выполненной шрифтом Брайля. При нажатии на кнопку воспроизводится любое заранее записанное сообщение.

Первый ресурсный центр

Первый в России ресурсный центр поддержки слепоглухих открылся 2 декабря в Москве. Событие приурочено к Международному дню инвалидов, который отмечается каждый год 3 декабря. Инициаторами открытия центра стал фонд поддержки слепоглухих «Со-единение».

«Этот центр – лучшая в России площадка для слепоглухих, где все сделано с учетом лучших международных практик», – говорит глава Фонда Дмитрий Поликанов.

По словам создателей центра, в его задачи входит организация специальных занятий для детей с одновременным нарушением слуха и зрения из сиротских учреждений, ежедневное обучение для слепоглухих детей и их родителей, научные разработки. Помещение в 1800 кв. м оснащено современным медицинским оборудованием для постоянного контроля за состоянием зрения и слуха, техническими средствами реабилитации, компьютерными

классами Кроме того, в центре есть спортивный зал, сенсорная комната, научная лаборатория, творческие мастерские способствующие эффективной социализации и адаптации слепоглухих в общество.

«Долгое время единственным местом, где таким людям оказывали комплексную помощь, был Сергиево-Посадский детский дом в Подмосковье. Новый центр, оснащенный по последнему слову техники, будет полезен как детям, так и взрослым слепоглухим. Он совмещает в себе специальную школу, реабилитационную базу, рабочие мастерские и научную лабораторию», – рассказал РИА Новости президент фонда Дмитрий Поликанов.

Сотрудники фонда провели большую проектную работу, искали средства реабилитации, врачей, психологов, реабилитологов, получали всевозможные одобрения и разрешения. Ресурсный центр построен в московском районе Ясенево на базе здания детского сада. Все занятия и мастер-классы в ресурсном центре проводятся бесплатно.

«Открытие ресурсного центра – чрезвычайно важное событие для реабилитации людей с ограниченными возможностями здоровья. На мой взгляд, сегодня сделан еще один важный положительный шаг в плане изменения общественного сознания по отношению к людям, которые страдают нарушениями по слуху и зрению. Это самое главное. Отрадно, что в

последнее время много делается для этого», – отметила общественный деятель и певица Диана Гурцкая.

Доступность образовательных учреждений

3 декабря, в Международный день инвалидов, состоялся объезд дошкольных и общеобразовательных учреждений, в котором участвовали Глава города Юрий Тюрин, заместитель Главы Администрации Ижевска Дмитрий Космин, заместитель Председателя Городской думы города Ижевска Фания Федорова, начальник Управления образования Светлана Петрова, Глава Администрации Устиновского района Игорь Утробин.

Первым объектом визита стала МКС(К)ОУ начальная школа-детский сад № 256, где учатся незрячие и слабовидящие дети дошкольного и младшего школьного возраста. Учащиеся и педагоги школы подготовили для гостей концерт «Праздник нашей детворы», рассказали об особенностях воспитания и обучения детей с ограниченными возможностями здоровья.

В школе-детском саду № 256 создаются условия по программе «Доступная среда»: оборудованы поручни, указатели, пиктограммы, нанесена тактильная разметка, полы выложены тактильной плиткой. За счет средств городского бюджета выполнен ремонт кровли, в рамках

наказов избирателей депутатам Городской думы выполнена замена 15 оконных блоков.

«Важно, чтобы дети росли красивыми, умными и здоровыми, – подчеркнул Глава города. - Мы будем делать все возможное, чтобы этот «островок надежды» процветал».

Следующим объектом объезда средняя общеобразовательная школа № 53. В прошлом году данное образовательное учреждение также было включено в государственную программу «Доступная среда», на реализацию мероприятий по созданию безбарьерной среды в 2015 году из городского бюджета было направлено 9,6 млн рублей. Эти средства позволили приобрести медицинское оборудование, провести ремонт кабинетов, установить поручни. Теперь дети имеют возможность не только учиться, но и получать в школе медицинское обеспечение. В образовательном учреждении также обустроен стадион, закуплен специальный спортивный инвентарь. Директор МБОУ «СОШ № 53» Надежда Збар рассказала, что среди учащихся есть выдающиеся спортсмены - Юлия Смирнова в настоящее время готовится к участию в Паралимпийских играх.

Завершился объезд посещением МКС(К)ОУ «Специальная общеобразовательная школа-интернат № 15». Здесь обучают детей, имеющих особенности развития по слуху, – глухих, слабослышащих, а также детей с нарушением опорно-двигательного аппарата.

В последние годы значительно укреплена материально-техническая база образовательного учреждения: приобретены 83 современных компьютера и оргтехника; классы, спальни, столовая оснащены новой мебелью и всем необходимым оборудованием; полностью укомплектован медицинский кабинет, получена лицензия на осуществление медицинской деятельности. Проведена замена оконных блоков за счет средств бюджета Удмуртской Республики, частично проведен ремонт кровли.

По словам Светланы Петровой, почти 60% детей с ограниченными возможностями здоровья обучаются в коррекционных школах Ижевска, каждый третий ребенок получает инклюзивное образование.

Подводя итоги визита в образовательные организации, Юрий Тюрин отметил, что в Ижевске есть возможности для получения всеми детьми общего образования. В городе разработан План развития инклюзивного и коррекционного образования. В образовательных организациях создаются комфортные условия для детей с ограниченными возможностями здоровья, развивается материально-техническая база коррекционных школ, создаются условия для обучения особенных детей с учетом их индивидуальных потребностей.

«ОСОБЫЕ» ЛЮДИ

Реальные истории необычных людей. Они могут служить примером того, как, невзирая на сложившиеся обстоятельства, можно добиться успеха в жизни. Эти люди не хотели, чтобы их жалели, а сами старались максимально облегчить жизнь своих близких. И это им удавалось.

Быть счастливым – несмотря на трудности

Работает, плавает на яхте, руководит общественной организацией, готовит для любимой жены – всё это Олег Колпащиков делает вслепую. Он лишился зрения больше 20 лет назад. Не сразу, но понял: в мире незрячих можно жить ярко и интересно. Главное – мотивация.

Олег Колпащиков родился в 1972 году в Свердловске (ныне Екатеринбург). В ноябре 1993 года его жизнь резко изменилась. Трагическое стечение обстоятельств привело к тому, что он потерял зрение полностью и безвозвратно.

«Родственники и друзья не оставили меня в беде. Но лучшей и самой главной реабилитацией стала работа. Уже через три месяца, сразу после выписки из больницы, я вернулся в свою фирму. Мне удалось остаться в бизнесе. Я смог продолжать жить почти так же, как и до наступления инвалидности», – подчеркивает собеседник.

Несмотря на оптимистичный настрой и силу духа нашего героя, он признает, что в его жизни многое изменилось, но он не опустил руки. Вот как об этом периоде жизни рассказывает Олег.

«Разумеется, мне пришлось столкнуться с различными бытовыми трудностями... Организация работы тоже стала иной: я перестал водить машину, потребовался помощник при работе с документами. Но самое главное – удалось не только сохранить прежние деловые связи, но и приобрести новые. Как и раньше, я участвовал в деловых переговорах, подписывал контракты».

Олег Борисович считает, что секрет его успеха кроется в умении устанавливать добрые, доверительные отношения между людьми. Это помогает ему и в бизнесе, и в общественной работе.

В 2006 году Колпащиков принял решение стать бизнес-консультантом. Многолетний опыт делового человека подготовил необходимую базу для новой работы. «По поручению своих клиентов я не только анализирую экономические показатели деятельности предприятий, но и занимаюсь психологической мотивацией собственников и руководителей малого и среднего бизнеса».

Олег и сейчас работает бизнес-консультантом. Но главным делом его жизни стала общественная деятельность. В 2010 году предприниматель стал создателем и бессменным руководителем

екатеринбургской общественной организации инвалидов по зрению «Белая трость».

В октябре 2011-го «Белая трость» начала реализацию масштабного проекта «Паруса духа». Главная цель его состоит в реабилитации инвалидов по зрению через парусный спорт.

«Мы не претендуем на роль первооткрывателей в этой сфере, – подчеркивает Олег Колпащиков. – В течение многих лет инвалиды по зрению, в том числе тотально незрячие люди, активно занимаются парусным спортом. С 2000 года яхтсмены с ограниченными возможностями принимают участие в Паралимпиадах. Наша задача состоит в том, чтобы сделать парусный спорт доступным для всех людей с инвалидностью по зрению, которые хотят им заниматься».

В октябре 2011 года состоялась первая парусная регата. Она продолжалась неделю и проходила в Адриатическом море близ побережья Хорватии. В 2012-м «Белая трость» организовала три крупные регаты: на озере Байкал, в Андаманском море Таиланда и в Средиземном море у побережья Турции и Северного Кипра. В 2013 году незрячие и слабовидящие яхтсмены оттачивали свое мастерство у побережья Кубы, а еще в Северном и Балтийском морях.

В 2014 году, кроме регаты на Балтике, уральские пилигримы успели совершить еще два морских путешествия: по турецкому побережью Средиземноморья и по Черному и Азовскому морям – из Таганрога в Одессу. Турецкое

путешествие проходило в рамках международной парусной регаты «Банзай покоряет мир». Команда «Белой трости», состоящая из четырех зрячих и четырех незрячих яхтсменов, заняла второе место среди шестнадцати спортивно-круизных яхт.

«В перспективе мы хотим покорить на парусных яхтах и катамаранах все мировые океаны, – планирует Олег Колпащиков. – И эти планы совершенно реальны! Покорение океанов – это вершина парусного спорта. И к этой вершине мы упорно и терпеливо идем».

По словам нашего героя, главная обязанность человека, на чью долю выпали серьёзные испытания, и он с ними справился, – мотивировать, заряжать на активную жизнь других, не смотря на трудности и его пример служит тому главным доказательством.

Покоритель семи вершин

Кто сможет не задумываясь ответить, кто такой Эрик Вайхенмайер? Это не публичный человек, не телезвезда, не певец или актер. Но этот человек – одна из знаковых персон нашего времени. Он – первый в мире незрячий альпинист, поднявшийся на Эверест, он покорил самые высокие пики мира, такие, как Эльбрус и Килиманджаро, и положил начало целой серии подобных восхождений.

После наступления полной слепоты Эрик не захотел использовать трость и изучать шрифт

Брайля. Он хотел доказать всем (и в первую очередь себе самому), что может продолжать жить так, как жил раньше.

Эрик Вайхенмайер ослеп в 13 лет, но он не позволил этому событию, изменившему всю его жизнь, ограничить его в чём-либо. Он один из тех редких личностей, которые не только смогли преодолеть своё ограничение, но и жить так, будто они абсолютно здоровы. Помимо других своих достижений, он также является единственным слепым человеком в мире, покорившим гору Эверест.

В свои 44 года Эрик является самым успешным и известным слепым путешественником. Прямо скажем, его достижения ничем не уступают любому другому выдающемуся человеку. Он является примером для подражания даже для людей с нормальным зрением. Он смог полностью проигнорировать свою слепоту: кажется, он был везде и занимался всем, чем можно. Скалолазание, борьба, езда на велосипеде, лыжный спорт, каякинг, парапланеризм, парашютизм – список занятий Эрика кажется бесконечным.

Когда он был молодым, Эрик сфокусировался только на одном спорте – борьбе – и он достиг великолепных результатов. Он представлял свой штат в национальном чемпионате по вольной борьбе США. Он закончил колледж со степенью магистра и вскоре стал школьным учителем. Именно тогда он начал заниматься скалолазанием и пешеходным туризмом. Он

преуспел и в этих занятиях – он покорил гору Мак-Кинли (самую высокую в США), а затем Килиманджаро (самую высокую гору в Африке).

В 2001 году Эрик покорил гору Эверест и с тех пор он взобрался на все остальные Семь вершин – высочайшие горы на каждом из семи континентов.

В 2003 году он принял участие в Первобытном квесте – самой сложной мульти-спортивной гонке путешественников. Гонка физически изнуряющая – она длится 735 километров и люди поднимаются за девять дней на высоту в 18 километров без перерыва, через хребет Сьерра-Невада. Эрик и его команда соревновались с 80 командами из 17 стран и были одними из всего 42 команд, которые финишировали гонку.

Одной из недавних и сложных целей Эрика было стать единственным слепым человеком, спустившимся на каяке по Гранд-Каньону – отрезку длиной в 363 километра, включающему в себя полдюжины порогов четвёртого класса сложности. Это было страшным событием, даже по стандартам Эрика.

«Я гребу и вдруг чувствую, как река подомной закипает», – рассказывает он. «Я гребу изо всех сил. Я начал задыхаться в полной панике, так как знал, что меня ждёт. Река перевернёт мою байдарку и бросит об какой-нибудь камень. Первый раз мне повезло, и я смог схватить спасательную шлюпку. В другой раз кто знает? Если меня засосёт в водоворот, я не смогу

поступить как другие люди. Я не вижу света. Я не знаю, в какую сторону мне двигаться, чтобы добраться до спасительного воздуха». Ему очень повезло, что он смог выжить в этой ситуации.

Эрик также является мотивационным оратором, писателем и учителем. Он обучал слепых людей альпинизму и скалолазанию в тибетской школе «Брайль Без Границ». Первую книгу, написанную им, он назвал «Коснись вершины мира» – её опубликовали в десяти странах и перевели на шесть языков. Мемуары, читающиеся как боевик, были экранизированы в 2006 году. Благодаря его невероятным достижениям, его приглашали на телевизионные передачи «Шоу Опры Уинфри» и «Доброе Утро, Америка».

Если вам хочется увидеть Эрика в действии, его восхождение на Эверест было подробно запечатлено в удостоенном наградами документальном фильме «Дальше, чем видят глаза».

Сам Эрик Вайхенмайер говорит: «Я думаю, когда слепой человек забирается на Эверест, это создает некий образ, который может подтолкнуть общество вперед. И сомнения людей в том, что такое невозможно, разбиваются вдребезги».

ТИФЛОТЕХНОЛОГИИ

О новинках JAWS

Компания «Элита Групп» выпустила обновлённую версию русскоязычной программы экранного доступа JAWS для Windows. Полный номер сборки 16.0.4350, и она официально поддерживает новую операционную систему Microsoft Windows 10. Тем не менее, эта сборка отстаёт на один шаг от последней англоязычной, имеющей номер 16.0.4463, не говоря уже о состоявшемся релизе первой версии JAWS 17.

В чем же отличия 16 версии от 15. Среди основных отличий можно отметить следующие:

- Встроенная система поиска команд JAWS.

Программа экранного доступа JAWS предоставляет множество клавиатурных нажатий для выполнения различных команд. Многие команды могут быть выполнены в любом месте в Windows, такие как чтение заголовка окна или текущей строки, в то время как другие команды доступны только в определённых приложениях, таких как Microsoft Word или Internet Explorer. Если JAWS используется с брайлевским дисплеем, есть даже команды JAWS, которые могут быть выполнены с помощью элементов управления на таком дисплее. Для поиска команд JAWS, следует нажать Insert+Пробел и J, чтобы открыть диалог Поиск команд.

- Стандартная лицензия стала «Домашним изданием для некоммерческого использования».

Большинство конечных пользователей, покупающие на сегодняшний день новые компьютеры, как правило, приобретают машины, которые идут с профессиональными изданиями Windows 7 или Windows 8. В связи с этим компания Freedom Scientific, начиная с осени 2014 года, пересмотрела схему лицензирования. Так, лицензия JAWS Standard теперь будет работать на любой домашней или профессиональной версии Windows. При этом, лицензия «Standart» меняет своё название на «Home Edition» и идеально подходит для тех, кто собирается использовать JAWS на своём личном ноутбуке или настольном компьютере.

- Улучшение оптического распознавание символов для PDF документов.

Функция Оптическое распознавание символов теперь позволяет распознавать целые документы в формате PDF. Она была впервые введена в JAWS 13 и позволяет распознать изображения, видимые на экране, чтобы получить доступ к тексту, содержащемуся в изображении, который обычно недоступен для JAWS. Это относилось и к недоступным PDF документам, в которых пользователь имел возможность распознать видимый на экране текст.

В JAWS 16, если пользователь открывает PDF документ и не может найти какой-либо текст, чтобы его прочитать, достаточно нажать Insert+Пробел, а затем O и D. После этого JAWS начинает распознавать текст всего документа с высокой степенью точности, причём уже без какой-либо привязки к разрешению экрана, так как графическая составляющая берётся не захватом изображения с экрана, а непосредственно в исходном качестве из самого PDF-файла. Через несколько секунд, содержимое PDF-файла отобразится в окне виртуального просмотра, откуда пользователь уже сможет без особого труда прочитать всё распознанное текстовое содержимое. Здесь уже можно будет использовать стандартные команды чтения для просмотра текста или выделять и копировать отдельные фрагменты для вставки в другие приложения. Например, можно вообще выделить весь текст, скопировать его в буфер обмена и вставить в документ Microsoft Word, который уже сохранить для дальнейшего личного использования.

- Повышение производительности JAWS в Microsoft Word 2013 за счёт использования UIA.

JAWS теперь использует все преимущества поддержки UIA (User Interface Automation) в Microsoft Word 2013, чтобы предложить более высокую производительность при использовании данного текстового процессора. Пользователи

смогут заметить значительное увеличение скорости отклика при навигации и редактировании документов. Кроме того, JAWS-курсор теперь может быть использован для чтения видимого в данный момент в области просмотра документа текста.

- Прекращение поддержки Windows XP.

Корпорация Microsoft прекратила поддержку операционной системы Windows XP в апреле 2014 года, через 13 с лишним лет после своего первого релиза. В связи с этим компания Freedom Scientific приняла решение прекратить постоянную разработку и тестирование для Windows XP по состоянию на момент выхода JAWS 16. Начиная с первого выпуска JAWS 16, программа экранного доступа будет устанавливаться только на компьютеры, работающие под управлением Windows Vista или выше. Пользователи более старых версий Windows могут скачать актуальную версию JAWS 15 наряду с более ранними версиями JAWS, воспользовавшись архивной страницей загрузки предыдущих релизов. Эти более ранние версии будут доступны для всех желающих и в будущем.

Кроме того, совсем недавно компания Freedom Scientific представила новую версию а JAWS for Windows. Версия 17.0 сосредоточена на новых технологиях обеспечения доступности web-контента, а также включает новую технологию трансляции Брайля.

Среди основных нововведений JAWS 17.0 выделяются:

- Технология умной навигации Smart Navigation™, являющаяся более эффективным способом взаимодействия со сложными Интернет-страницами и web-приложениями.
- Доменно-ориентированный скриптинг, который позволяет разрабатывать скрипты JAWS, повышающие доступность для конкретных сайтов.
- Возможность использовать для трансляции в Брайль движок Liblouis, что, в первую очередь, сделано для поддержки нового унифицированного английского Брайля, хотя и для русского языка также может оказаться полезным, в частности, для любителей литературного Брайля с цифровыми знаками.
- Обновление для JAWS 17.0 является платным. Первые отгрузки DVD начнутся 2 ноября, но все желающие уже могут загрузить дистрибутивы нового JAWS с сайта разработчика.

Вышла NVDA версии 2015.4

Вышла новая версия бесплатной программы экранного доступа для систем Windows NVDA 2015.4. Данный релиз сосредоточен на улучшении производительности в Windows 10, увеличении интеграции NVDA с Центром специальных возможностей Windows, а также

включает существенно улучшенную поддержку Excel и браузеров.

Среди основных нововведений NVDA 2015.4 выделяются:

- Повышение производительности работы в Windows 8 и особенно в Windows 10, которое затронуло меню «Пуск», Проводник, Диспетчер задач, автозапуск NVDA и сенсорную навигацию. При этом, для вступления в силу изменений, связанных с автозапуском, рекомендуется для ранее установленных версий программы выключить и включить данную функцию NVDA в разделе общих настроек.
- NVDA теперь присутствует в Центре специальных возможностей, начиная с Windows 8.
- Появилась новая настройка в разделе «Форматирование документа» – «Читать акцентирование», которая отвечает за чтение в документах выделенного текста. Пока это поддерживается только для тегов em и strong в режиме обзора для Internet Explorer и других элементов управления MSHTML.
- Появилась возможность настроить фактическую передачу неалфавитного символа на синтезатор речи, что может быть полезно, например, для создания паузы или изменения интонации.
- Реализована поддержка редактирования форматированного текста в браузерах на основе Chromium, таких как Google Chrome, Яндекс.Браузер, Opera и других, что

актуально, например, для работы в Google Docs, а также улучшена поддержка приложений Firefox, Microsoft Office (Excel, Outlook и Word) и Skype для рабочего стола.

Интернет-магазин «Доступная среда»

Интернет-магазин «Доступная среда» – это уникальный проект, направленный на оказание помощи людям с ограниченными возможностями – зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата – в подборе предметов первой необходимости и средств реабилитации.

Вся продукция интернет-магазина, а это более 1000 наименований, рассортирована по специализированным разделам: «Товары для людей с нарушениями слуха»; «Товары для людей с нарушениями зрения»; «Товары для инвалидов, пожилых людей». Внутри данных больших разделов есть подразделы по категориям товаров, что значительно упрощает поиск товаров. В специальном разделе для специалистов в области слуха находятся необходимые расходные материалы для работы на аудиологическом и скрининговом оборудовании.

В разделе товаров для слабовидящих и незрячих людей представлены: трости и аксессуары к ним, часы (начиная от наручных и заканчивая настольными моделями), аудиотехнику, весы (от настольных до кухонных безменов), говорящие устройства для кухни,

измерительные устройства, медицинские устройства (начиная от термометров и заканчивая различными вспомогательными устройствами, например, для организации приема таблеток), приборы для маркировки предметов, товары со шрифтом Брайля, определители цвета, света и номинала купюр, письменные принадлежности, калькуляторы, телефоны, увеличительные устройства, игры для взрослых, товары для спорта. Ассортимент постоянно обновляется и дополняется новыми моделями.

В разделе товаров для слабослышащих и глухих людей Вы найдете: слуховые аппараты, батарейки и аккумуляторы, средства для ухода и расходные материалы для слуховых аппаратов, принадлежности для слуховых аппаратов, сигнализаторы, телефоны, расходные материалы для аудиометрического оборудования.

На сайте множество необходимых и полезных устройств и аксессуаров, которые, несомненно, нужны для людей с ограниченными возможностями здоровья, а также людей пожилого возраста. Все товары, представленные на сайте выпускаются ведущими российскими и мировыми производителями.

ПРАВОВОЙ НАВИГАТОР

«Доступная среда» в регионах

На онлайн-совещании Общественной палаты РФ с региональными общественными палатами были подведены итоги общественных мониторингов доступности среды для людей с инвалидностью по зрению.

В Абакане (Республика Хакасия) озвучены все светофоры, функционируют школы для слепых и слабовидящих детей. Однако объекты социальной сферы, как и транспортная инфраструктура, до сих пор не адаптированы для слабовидящих людей. В Республике Чувашия региональное общество слепых проводит социальные акции, направленные на интеграцию людей с ограниченными возможностями здоровья в общество, например, показ фильмов для слепых и глухих людей в обычных кинотеатрах.

В Курске нанесены специальные полосы на ступенях входов в здания и на вокзалы, размещены отметки на дверях и рельефные таблички, установлены сигналы и звуковые светофоры. Всероссийское общество слепых проводит социально-психологическую адаптацию слепых и слабовидящих людей, обучает пользованию техническими средствами реабилитации и работает с родителями детей слепых. Около 180 инвалидов по зрению обучены пользоваться компьютером.

Председатель Комиссии палаты РФ по поддержке семьи, детей и материнства Диана Гурцкая рассказала, что, несмотря на то, что за последние годы по федеральной программе «Доступная среда» сделано достаточно много в субъектах РФ, проблемы по-прежнему остаются, в том числе такие, как обучение и дальнейшее трудоустройство людей с ограниченными возможностями здоровья.

Первый заместитель председателя Комиссии Общественной палаты РФ по поддержке семьи, детей и материнства Павел Сычев призвал все общественные палаты регионов озвучивать актуальные проблемы в данной сфере, поскольку позитивные доклады региональных чиновников не всегда соответствуют реальной ситуации, в то время как федеральный контроль ускоряет решение проблем на местах.

Начальник отдела методологии разработки и реализации программ в сфере реабилитации и социальной интеграции инвалидов Минтруда РФ Елена Щетина рассказала, что государственная программа «Доступная среда» будет продлена до 2020 года.

«Минтруда РФ сообщает, что в 20-х числах декабря будет понятно, кто из субъектов будет софинансироваться в 2016 году в рамках федеральной программы, однако необходимо понимать, что основная финансовая ответственность ляжет на бюджеты регионов», – отметила она.

Руководитель Аппарата Общественной палаты РФ Сергей Смирнов призвал представителей общественных палат регионов присылать в Общественную палату РФ предложения, примеры положительных практик и актуальные проблемы, тем самым помочь Общественной палате в усилении контроля вопросов доступности среды для людей с инвалидностью по зрению в субъектах РФ.

Интеграция детей -инвалидов

В соответствии с федеральным законом от 28 ноября 2015 г. № 348-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О дополнительных мерах государственной поддержки семей, имеющих детей» разработан проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня товаров и услуг для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов, приобретаемых за счет средств материнского (семейного) капитала».

«Минтруд России разместил на общественное обсуждение проект перечня товаров и услуг для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов, которые можно будет приобрести за счет средств материнского капитала», – сообщил Министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин.

Перечень содержит такие разделы, как технические средства; приспособления для мобильности и развития детей-инвалидов;

медицинские изделия; тренажеры, специальное спортивное оборудование и инвентарь для занятий адаптивной физкультурой; санитарно-гигиеническое оснащение, специальные столовые приборы, адаптированные для инвалидов; средства коммуникации, адаптированные для инвалидов; реабилитационные мероприятия.

«Нужно отметить, что в проект перечня вошли только те товары и услуги, которые не предусмотрены федеральным перечнем реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, – подчеркнул Министр. – Они сейчас приобретаются гражданами самостоятельно за счет их личных средств. После вступления закона в силу это можно будет делать за счет материнского капитала».

«К примеру, в перечень вошли тренажеры для развития двигательных функций, специализированный велосипед для детей с ДЦП, беговая дорожка с речевым выходом, устройства для преобразования печатного текста в речь, – отметил глава министерства. – Также за счет средств материнского капитала можно будет оплатить творческие и развивающие занятия, занятия адаптивной физкультурой».

«Включенные в перечень товары и услуги помогут ребенку-инвалиду более комплексно развиваться, общаться со сверстниками, повысить уровень образования, а также заниматься физкультурой, в том числе в

домашних условиях», – сказал Министр Максим Топилин.

Реализация Конвенции ООН

В 2016 году вступит в силу закон, направленный на реализацию в России Конвенции ООН по правам инвалидов. Об этом сообщил первый зампред Комитета Госдумы по образованию, вице-президент Всероссийского общества слепых Олег Смолин в ходе «круглого стола», состоявшегося в нижней палате.

Закон, в основном, имеет рамочный характер. Но Олег Смолин считает, что все важнейшие нормы по правам инвалидов должны быть прописаны напрямую в федеральном законе. При этом все нормы должны быть согласованы с общественными организациями людей с ограниченными возможностями.

Участники мероприятия обсудили наиболее актуальные для инвалидов России проблемы. В первую очередь, это пенсионное обеспечение. Олег Смолин напомнил, что в следующем году пенсии будут индексироваться один раз на 4 процента, а цены, по прогнозам, вырастут в полтора раза. Понятно, что тяжесть кризиса ляжет на плечи населения. При этом думское большинство постоянно отклоняет инициативы о прогрессивной шкале налогообложения.

По-прежнему актуальны для нашей страны вопросы реабилитации инвалидов, обеспечения техническими средствами, организации

доступной социальной среды, обеспечения рабочими местами. Неоднократно обсуждались на разных уровнях власти перспективы образования детей с ограниченными возможностями. Олег Смолин внёс законопроект, дающий родителям и детям право выбора между коррекционным и инклюзивным образованием, и запрещающий закрывать коррекционные образовательные учреждения без согласия общего собрания родителей детей, которые там учатся. За последние два года закрыто 50-60 таких учреждений. Всего, по данным Минобрнауки, закрыто 280 коррекционных учреждений. «Они должны быть ресурсными центрами, где педагоги и родители могут посмотреть, как правильно работать с такими детьми», – считает Олег Смолин.

ЛИТЕРАТУРНАЯ ГОСТИННАЯ

Иной взгляд на мир

Михаил Иванович Суворов родился 24 февраля 1930 года в многодетной крестьянской семье в деревне Тишино Рузского района Московской области. В годы Великой Отечественной войны работал слесарем-инструментальщиком на местной картонной фабрике. В 13 лет от взрыва мины потерял зрение.

После окончания войны был направлен в Куйбышевскую школу-интернат для слепых детей, где получил среднее образование. В 1953 г. стал студентом историко-филологического факультета Калининского государственного педагогического института.

Еще в школе Михаил Суворов начал интересоваться поэзией, а потом и сам стал пробовать силы. Увлечение переросло в большую любовь, которая осталась с ним на всю жизнь. Направленность стихотворений, вошедших в эти книги, просматривалась довольно отчетливо – оптимизм и задор, юношеско-студенческая романтика, признания в дружбе и любви, утверждение себя и своего поколения, воспевание героизма, подвига, красоты, верности.

Михаил Иванович – автор шестнадцати поэтических сборников. Поэту присуще очень яркое и своеобразное видение окружающего

мира. Он создал свой мир, неповторимый и сочный, по памяти и в силу своего воображения. То, что другим удастся создать с помощью ежедневных личных визуальных впечатлений, Михаилу Суворову приходилось постигать внутренним, духовным зрением.

Михаил Иванович, как член Союза писателей, помогал печататься малоизвестным талантливым поэтам. Он сотрудничал с литературным объединением (ЛИТО) незрячих поэтов при ВОС и являлся составителем сборника стихотворений «Зимние птицы», в который вошли стихотворения инвалидов по зрению. Он часто выступал со своими произведениями перед различными аудиториями, его стихи звучали по радио, печатались в различных газетах и журналах.

Все произведения М. И. Суворова проникнуты искренним волнением и большой любовью к людям. Они глубоко эмоциональны, насыщены яркими, выразительными образами. Ширь родных полей, щедрость весеннего солнца, красота природы бесконечно близки и дороги сердцу поэта. Очень лиричны стихотворения о России, ее природе, любви и верности, сложных и глубоких человеческих чувствах.

ДВЕ РОССИИ

Россия – целая Планета,
Где правда есть, и есть обман.
Блеснули гордо эполеты,
Шагнув отчаянно в туман.

Навстречу звезды заалели
На шлемах с гордым шишаком.
Как будто орды налетели,
Грозя наганом и клинком.
– России две, – кричали эти.
– России две, – кричали те.
Она совсем одна на свете
В своей извечной маете.
Кому теперь не очень ясно,
Что кровь к ответу призовет?
Делить на белых и на красных,
Делить нельзя родной народ.
Слезами падают удары
Отлитых вновь колоколов.
И за погибших комиссаров,
И за погибших юнкеров.
Под флагом нового Мессии
Ходить не станем в дураках!
Не обустроена Россия,
Не обустроена пока.
Дороги будут, храмы будут...
Земля моя, воскреснешь ты!
Вселенная вспоила грудью
Твои хлеба, твои сады,
Твои снега, твои рассветы
От Сахалина до Москвы...
Россия – целая Планета.
Вы с ней, пожалуйста, на Вы!

ЗАРЕВО

Красное зарево лжи
Пляшет на русском просторе:
В гривах растрепанной ржи
И на Кремлевском подворье...
Я не хочу обвинять
Души людские облыжно.
Вот она, Родина-мать,
Ветром и солнышком дышит.
Сосны роняют смолу,
Соком сочатся березы.
Тянутся волки к теплу,
К нашим бесхозным колхозам.
Что говорить обо мне?
Диву дается Планета,
Как на кострах в тишине
Жгли, торопясь партбилеты.
Вот она, новая жизнь!
Душит свободным озоном...
Красное зарево лжи
Ширится до горизонта.
Сердце исходит тоской,
Горечью дикой рябины:
Сколько легло под Москвой,
Сколько легло под Берлином!
Все о тебе, о, Земля,
Слезы поэта у горла!
Лед Колымы, как зола,
Спекся в глазницах комкоров...
Время – вперед и вперед.
Время шагать не устанет.

Господи, что за народ,
Что за народ – россияне!
Хоть хохочи или плачь,
Хоть отмечай на скрижалях!
Каждый из нас – каторжанин,
Каждый из нас и палач!

САДЫ

Отцвели, в лучах играя,
Краснощекие сады.
Я люблю в звенящем мае
Их метельные цветы...
Как они светло вздыхают,
Как молчат и как поют!
Это значит,
что мечтают
И как люди,
счастья ждут.
...Счастье, счастье – вот загвоздка:
Как его приворожить?
Может статься, очень просто,
Только можно не дожить. ...
Вновь сады в грозовом гуле
Тяжелеют до корней.
Я люблю сады в июле,
В пору солнца и дождей.
Как они рождают свежесть!
Эту свежесть не забыть.
Как они живут надеждой!
Без надежды не прожить.
Только мне всего дороже

Зрелый сад осенним днем:
Как-то ярко и тревожно,
Как-то все на месте в нем.
Это яблоки, а это
Сливы спелые висят...
Не зазря плыла планета
Сквозь снега, дожди и град.
Сад сияет, сад гордится:
Мол, трудились, как могли.
И уже ложатся листья
В золотой запас Земли!

СЕРДЦУ НЕ ПРИКАЖЕШЬ

Людмиле

Сердцу не прикажешь, как солдату:
«Марш в атаку и других зови!»
Женщина вздыхает виновато:
Хочется хоть капельку любви.
Хочется покоя и комфорта,
И ковров пушистых на полу.
Хочется, чтоб тихая работа
Откликалась дружбе и теплу. ...
Дорогая, ты ли не богата!
Не таись и песней удиви.
Женщина вздыхает виновато:
Хочется хоть капельку любви.
И вздыхая, к зеркалу стремится,
Медленно поглаживая грудь.
И, расправив длинные ресницы,
Наклоняет голову чуть-чуть.

И глаза, как черные агаты,
Грустно повторяют: «Се ля ви!»
Женщина вздыхает виновато:
Хочется хоть капельку любви.
За окном зашаркали подошвы,
И звонок по нервам хлестко бьет:
Это муж.
Он добрый и хороший,
Вечно хмурый от своих забот.
Сердцу не прикажешь, как солдату:
Снится ей прекрасный визави.
Женщина вздыхает виновато:
Хочется хоть капельку любви!

Содержание

ИЗ ПРАКТИКИ РАБОТЫ	5
Сенсорная комната – «особое» пространство для особого ребенка.....	5
Месячник «Белая трость».....	9
Итоги межрегионального фестиваля «Мир един для всех. Я помню! Я горжусь!».....	12
ОБЩЕСТВО.ИНТЕГРАЦИЯ.ЖИЗНЬ	15
Говорящий город. Что это?	15
Первый ресурсный центр.....	19
Доступность образовательных учреждений.....	20
«ОСОБЫЕ» ЛЮДИ	19
Быть счастливым - не смотря на трудности.....	24
Покоритель семи вершин.....	27
ТИФЛОТЕХНОЛОГИИ	31
О новинках JAWS.....	31
Вышла NVDA версии 2015.4.....	35
ПРАВОВОЙ НАВИГАТОР	37
«Доступная среда» в регионах.....	37
Интеграция детей-инвалидов.....	39
Реализация Конвенции ООН.....	41
ЛИТЕРАТУРНАЯ ГОСТИННАЯ	43
Иной взгляд на мир.....	43
Две России.....	44
Зарево.....	45
Сады.....	47
Сердцу не прикажешь.....	48

0+

МИР БЕЗ ГРАНИЦ

Ежеквартальный научно-популярный журнал
Выпуск №4

Составитель-редактор – М. Тратканвоа
Ответственный за выпуск – М. Тратканова

Тираж – 2 экземпляра

Адрес библиотеки:

426004, г. Ижевск, ул. Ломоносова,9

Телефон/ факс: (3412) 52-53-50

E-mail: info.udmrbs@mail.ru

www.udmrbs.ru