

В целом программа всех мероприятий была очень насыщенной, и времени для общения оставалось мало.

В последний день конференции прошла также 3-я Генеральная Ассамблея Европейского союза слепоглухих: состоялись выборы его руководства. В результате закрытого голосования были выбраны: президент – Санья Тарчай (Хорватия); вице-президент – Сеппо Юрванен (Финляндия); генеральный секретарь – Сергей Флейтин (Россия); казначей – Гейр Йенсен (Норвегия), а также официальные представители и аудиторы. В состав комитета по выборам была избрана Надежда Голован (Россия). Было принято решение о проведении следующей такой конференции в Финляндии в 2017 г.

А вечером был праздничный ужин и концерт: звучала народная болгарская музыка, и танцевала слепоглухая артистка.

Спасибо сотрудникам Национальной ассоциации слепоглухих Болгарии за прекрасно организованные мероприятия!

Татьяна Багдасарьян

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

Мы открываем новую рубрику, в которой будем рассказывать о новинках техсредств и товарах для людей с проблемами зрения и слуха.

Супер-лупа

Об электронном ручном видео-увеличителе (ЭРВУ) «Круст-02» в редакцию написал В. И. Рачкин. Он получил его бесплатно, по индивидуальной программе реабилитации (ИПР) от пермского краевого фонда социального страхования. Владимир Иосифович очень доволен видеолупой.

По внешнему виду «Круст-02» похож на фотоаппарат-«мыльницу». С помощью электронной лупы можно не только читать увеличенный (от 7 до 14 крат) текст, но и делать фотографии. На одной стороне прибора находится большой экран (дисплей), а на другой – видеоглазок и выдвижная ручка. На дисплее можно читать тексты и просматривать отснятые фотографии. Пользователь имеет возможность увеличивать и уменьшать изображение, а также изменять цвета (есть несколько режимов цветового фона).

Имеется специальная кнопка переключения камеры для ближнего или дальнего просмотра. Камера для ближнего просмотра используется при чтении бумажных текстов (газет, журналов, документов и т. д.).

Работает лупа на аккумуляторах, которые надо регулярно заряжать. Зарядное устройство входит в комплект технического средства.

Координаты предприятия-изготовителя:

ООО "Круст".

620100, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 221.

Тел. (факс): (343) 286-61-43, 286-54-20

Сайт: <http://krust-rus.com/>

E-mail: tiflo2009@mail.ru

Служба технической поддержки:

+7-912-242-43-36

Ультразвуковые очки

В настоящее время существуют различные технические средства, помогающие незрячим людям самостоятельно ориентироваться в пространстве. Одно из таких устройств – ультразвуковые очки, разработанные совместными усилиями канадской фирмы «Ambutech» и королевского Национального института слепых Великобритании. Очки эти предупреждают о препятствиях, появляющихся на уровне головы и верхней части тела на расстоянии до трех метров посредством легкой вибрации, частота которой возрастает по мере приближения к препятствию. Разработчики постарались обеспечить максимальное удобство и простоту эксплуатации. Очки имеют совершенно естественный дизайн, а стекла предлагаются в двух вариантах на выбор – прозрачные и затемненные. Дужки раздвижные, что позволяет индивидуально отрегулировать их длину. Весят они 75 граммов.

Полная подзарядка занимает от двух до трех часов, и после этого очки можно носить по десять часов в день в течение недели. Помимо кнопки для включения-выключения, имеется колесико, регулирующее интенсивность вибросигнала. Прибор можно настраивать в зависимости от личных ощущений пользователя и внешних обстоятельств. В комплект поставки входят зарядное устройство и футляр.

К сожалению, на сегодняшний день ультразвуковые очки не входят в федеральный перечень техсредств, которые выдаются бесплатно по ИПР. Их можно купить в Интернет-магазине «Семицветик» за 4800 рублей. Обращайтесь!

Почтовый адрес:

117403, Москва, ул. Харьковская, д. 1, кор. 1, оф./кв. 126.

Адреса электронной почты:

zakaz@7micvetik.ru (для заказов);

director@interprofit21.com

Генеральный директор – Новиков Сергей Анатольевич

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Главное – уметь сострадать

Сегодня одиннадцатиклассника из Армавира Павла Курбацкого узнают в лицо. После того, как он придумал и собрал специальную трость для слепых и слабовидящих людей, им заинтересовались не только ученые, но и журналисты. К своей славе 17-летний парень относится спокойно: «Я просто хочу облегчить им жизнь».

А когда-то Пашу не взяли в радиокружок. Правда, отправился он туда в 8 лет. А ему – от ворот поворот: мол, приходи, когда начнешь физику изучать. Ждать столько времени мальчику было невмоготу – снова пришел через полгода. Тогда преподаватель изумился: основ науки не знает, а в технике разбирается. Паша признался, что многому научил его отец-инженер. «Наш дом превратился в мастерскую», – не без гордости говорит папа Игорь.

Свое первое изобретение, а заодно и любимую игрушку, Павел смастерил, когда ему было 10 лет. Это был электро-тир: попал в цель – звучит музыка. А вот следующей разработкой парня, которой всерьез заинтересовались ученые, стал электронный термометр для слепоглохих людей: температура в нем определяется тактильно, по ритму вибрации. На вопрос, почему он решил помогать именно инвалидам, парень пожимает плечами:

– Они ведь такие же, как и мы... Почему должны страдать от того, что не могут передвигаться или обихаживать себя сами?