Азбука технических средств реабилитации инвалидов

Доступная среда каждый день

Приспособления для надевания

За окном солнце, снег растаял, то есть самое время чаще выбираться из дома. Правда, не все могут одеться без посторонней помощи или специальных приспособлений. Сегодня мы бы хотели познакомить наших читателей, имеющих инвалидность, с многочисленными приспособлениями, облегчающими процесс одевания. Его можно классифицировать следующим образом.

Существуют приспособления для одежды. Это всевозможные захваты для надевания рубашек и пиджаков, стойка для надевания верхней одежды, вешалка, позволяющая одеть верхнюю одежду. Приспособления для пуговиц, шнуровок, застёгивания молнии, эластичной шнуровки и петель. Приспособления для носков, колготок и чулков. Для обуви - рожок на длинной ручке и съёмник. Приспособления для головных уборов.

Надо сказать, что вспомогательные средства для одевания - это не только ложка для обуви и приспособление для надевания колготок. Это всевозможные устройства, позволяющие при одевании человеку обходиться без посторонней помощи. Простое и удобное металлическое приспособление аккуратно растягивает ткань. Экономит силы и время, позволяет одеваться не нагибаясь. Незаменимо оно для пожилых, инвалидов, людей перенесших операции. Используя эти приспособления, можно с легкостью одевать носки, не боясь повредить их. Есть в продаже и складные варианты, предназначенные для использования во время путешествий. Они изготовлены из облегченного материала. Кстати, похожие устройства применяют и для надевания тонких перчаток. Для того, чтобы снять носки, используют удлиненные съёмники. Они имеют анатомическую форму и гладкую поверхность.



Есть и приспособления с захватом для надевания обуви. По виду они напоминают обувную ложку на длинной ручке, и снабжены специальным приспособлением для захвата пяточной части обуви.



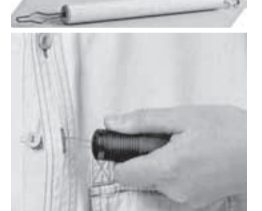
Принцип работы захвата для надевания носков прост: носок натягивается на захват, нога вставляется внутрь захвата и за лямочки захват тянется наверх. Когда захват вытянут, носок оказывается полностью надетым на ногу.



Захват для надевания рубашек (одежды) – это простое устройство в виде деревянной рукоятки с большим пластиковым крюком формы « » с одной стороны и специальным захватом с другой стороны.



Крючок для застегивания пуговиц –



это простое устройство для облегчения застегивания пуговиц в виде рукоятки с металлической ловушкой для пуговиц. Приспособление для застегивания пуговиц и молний облегчает застегивание и предназначено для людей с нарушениями мелкой моторики. А также для людей, которые вынуждены производить манипуляции одной рукой. Приспособление снабжено металличе-

ской петлей и крючком. Для того, чтобы застегнуть пуговицу, достаточно просунуть петлю прибора в петлю на одежде с наружной стороны, зацепить пуговицу и потянуть на себя.

А родителям в сезон растаявшей грязи может пригодиться «ремень прогулочный» для поддержки малыша во время прогулки. Такой ремень позволяет поддерживать ребенка, когда он делает первые, еще неуверенные шаги и контролировать в опасных и многолюдных местах. Ремень защищает его от падения. Сам малыш чувствует себя свободно. При необходимости ремень фиксирует малыша в коляске, на стуле



и в кресле для кормления с целью обеспечения безопасности. В нём предусмотрена бесступенчатая регулировка, в зависимости от роста ребёнка или размера коляски.

Ну а на десерт вопрос нашим читателям: А чем пользуетесь вы, когда одеваетесь? Пришлите нам фото своих приспособлений. И, конечно, краткий рассказ, как вы облегчили себе жизнь. Словом, поделитесь опытом!

Примечание для обладателей

Согласно приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 мая 2013 г. № 214н Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р из всего перечисленного бесплатно можно получить только:

11-01 Приспособление для наде-

вания рубашек

11-02 Приспособление для надевания колгот 11-03 Приспособление для наде-

вания носков

11-04 Приспособление (крючок) для застегивания пуговиц

Нам есть чем гордиться!



В нашем городе много различных музеев, но есть такие, от посещения которых проникаешься особым уважением к людям науки, безгранично преданным своему делу, государственно мыслящим, настоящим патриотам земли русской.

Членам Сормовской районной организации ВОЙ посчастливилось побывать в мемориальном музее науки – Нижегородской радиолаборатории, что на Верхневолжской набережной. А посчастливилось потому, что познакомиться с историей основания в Нижнем Новгороде радиодела нам помогла Валентина Петровна Весновская, человек безгранично влюбленный в свою профессию, в свое дело. Она подробно рассказала посетителям музея об основателях лаборатории, о сложностях в освоении производства радиоаппаратуры в условиях Гражданской войны и в годы послевоенной разрухи, об особенностях конструкции радиопередающих и радиоприемных устройств.

Слушая рассказ о конструкции радиоламп, экскурсанты невольно думали о том, как хорошо, что в своё время стали судостроителями! Тут ведь все ясно - вот оно железо, и сразу видно дело своих рук. А в радиотехнике - какието там волны, сплошное пространственное воображение! И от этого появлялось чувство еще большего уважения к пионерам радиодела, которые смогли в 1918 - 1923 гг. создавать уникальные изделия, которых не видел мир.

В короткий срок на нижегородской земле был создан первый технопарк радиодела, и началось изготовление уникальных радиоламп большой мощности для обеспечения радиосвязи на нашей необъятной родине. Уже в 1922 году, на Международной технической выставке в Стокгольме, Нижегородская радиолаборатория демонстрировала радиолампу мощностью в 25 кВт с водяным охлаждением конструкции М.А. Бонч-Бруевича. Это вызвало настоящий фурор. Стокгольмские газеты об этом событии написали такие строки: Россия - не имеет сюртука, но имеет галстук! Это означало, что в условиях послевоенной разрухи, не имея изделий первой необходимости, Российские специалисты сумели создать такие уникальные вещи, каких еще не видел просвещенный и благополучный мир. За создание радиостанции Ма-

лый Коминтерн, а также за разработку и освоение производства многих типов уникальных радиоламп. Нижегородская радиолаборатория была награждена двумя орденами Трудового Красного Знамени РСФСР (в 1922 и 1928 годах), на которых было написано -Герою труда . Так оценило правительство самоотверженный трул нижегоролцев.

В мемориальном музее бережно хранятся многие образцы радиоламп и аппаратов радиосвязи, созданных на нижегородской земле в те далекие годы. По экспонатам, размещенным в другом зале, от патефона до современного музыкального синтезатора, можно воочию увидеть, какое развитие получила радиоэлектроника. заложенная энтузиастами еще в 1918 году.

Сормовичи от всей души поблагодарили работников музея за предоставленную возможность еще раз убедиться, насколько богата наша страна талантливейшими людьми, беззаветно преданными своей науке и Отечеству

Юрий ЧЕРНИГИН, фото автора