



Недоступная аудитория

Дарья БАЗУЕВА

Путь на занятия студентке-заочнице Уральского педагогического университета Кристине Мисайловой преграждает лестница. Девушка передвигается на коляске, и, чтобы переместиться между аудиториями, ей приходится просить помощи крепких одногруппников — лестницы в учебном корпусе не оборудованы ни пандусами, ни лифтами. Такая ситуация во всех уральских вузах. Поэтому учиться там студенту-инвалиду тяжело.

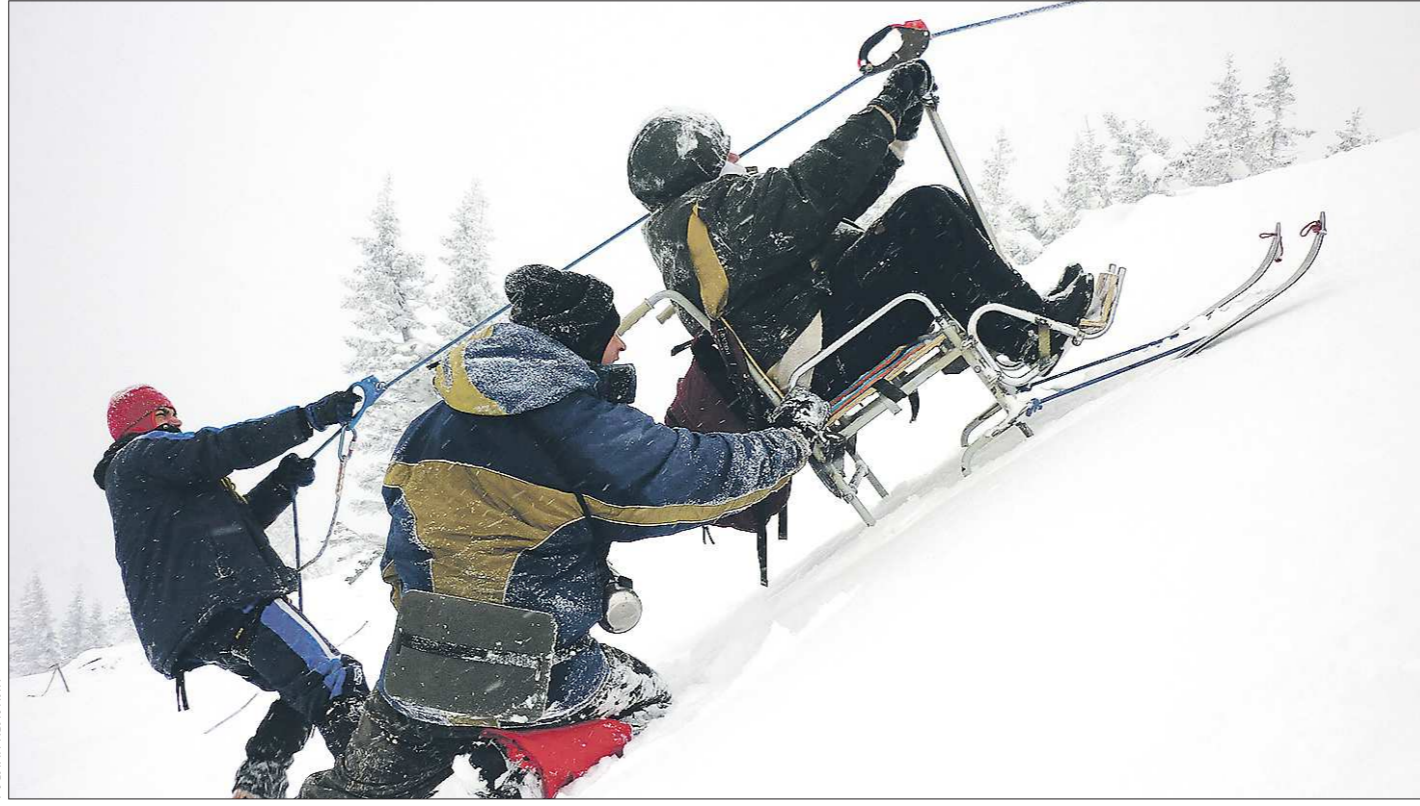
Да что там инвалиду. Со времён учёбы в вузе помню, как девочка из группы сломала ногу и однокурсники целый месяц носили её на руках по лестницам здания бывшего УрГУ. А как пошло преподавателям, спешившим на лекцию на седьмой этаж корпуса на Куйбышева, где никаких лифтов как не было, так и нет.

В учебных зданиях, сданных в эксплуатацию после 2010 года, пандусы, лифты либо специальные подъемники имеются — таковы новые требования. Но в старых зданиях установка всего этого затратна (стоимость одного пандуса — 70 тысяч рублей) и требует многочисленных согласований. На прошлой неделе на входе в главный корпус Уральского федерального университета установили пандус. Как рассказал директор центра социальной работы УрФУ Дмитрий Лоевский, поскольку здание вуза — исторический памятник, изменение его лицевого фасада нужно было утвердить в нескольких инстанциях. По его мнению, появление пандуса позволит принимать на учёбу колясочников, каковых в УрФУ по сей день нет. И беспрепятственно перемещать-

ся по зданию маломобильный студент не сможет.

Рекордсмен среди уральских вузов по числу студентов с ограниченными возможностями сегодня УрГПУ. Здесь учатся 59 таких студентов, среди которых инвалиды детства, инвалиды I, II и III групп здоровья. Студентка института социального образования Лия Арестова передвигается на коляске и учится на заочном. В будущем девушка мечтает найти работу координатором благотворительных проектов, но прежде нужно окончить вуз. В УрГПУ студентов с ограниченными по здоровью не оставляют без внимания — их стараются определять на практику и помогать с трудоустройством. Но условий для их комфортного перемещения по учебным корпусам по-прежнему никаких. Сейчас пандус установлен только на входе в общежитие №1 УрГПУ, правда, никому он там не нужен.

Самый приспособленный для маломобильных студентов в городе — Уральский государственный университет путей сообщения. В основном потому, что некоторые корпуса здесь построены недавно. Четырём горизонтальными подъемниками оборудован переход между главным учебным зданием и новым корпусом 2010 года постройки. В спортивном комплексе есть туалеты для инвалидов. Строящийся учебный блок тоже будет оборудован лифтами. Кроме того, единственный из всех, этот вуз оснащён пандусами во всём главном корпусе. Оборудовать таким образом корпус УрФУ планируется в течение трёх лет. Когда это получится сделать в других вузах, ещё не ясно. А пока путь к высшему образованию долгий, тернистый и не сопровождается никакими лифтами.



РУСЛАН КОЛУНИН

Крутизна склона местами достигала 50 градусов...

Покорение Таганая

Женщина-инвалид поднялась на вершину уральского хребта

Станислав БОГОМОЛОВ, Марина ПАЛЕЦКИХ

Глубоко символично и явное не случайно, что штурм горы Круглица состоялся 7 марта, в день открытия Паралимпийских игр в Сочи.

Впрочем, всё по порядку об этой необычной экспедиции, инициатором которой стала газета «Карпинский рабочий». Поддержали идею и в администрации города.

Наш главный герой — Татьяна Агаева, инвалид-колясочник, что не мешает ей вести весьма спортивную образ жизни: она неоднократный призёр областных соревнований по фигурному вождению коляски, армрестлингу и дартсу. В последнее время увлеклась ещё и пауэрлифтингом. А идея покорить Таганай принадлежала известному альпинисту из Карпинска

Руслану Колунину, совершившему более 200 восхождений на разные вершины мира. В составе экспедиции ещё один опытный альпинист из Красноуральска Игорь Хайрутдинов, бывалый турист Владимир Соболев и муж Татьяны Василий Серых.

Южный Урал встретил свердловчан холодно. Но никто ведь и не обещал лёгкой прогулки! Первый этап, маршбросок к горному хребту, произвели на снегах. Пока разгрузились, успели собрать и транспортное средство для Татьяны — что-то вроде коляски на лыжах собственной конструкции, на которой вполне можно было передвигаться с помощью обычных, только укороченных, лыжных палок. К подножию шли весь день, и вечером, как это делают все альпинисты, разбили базовый лагерь. Штурм был назначен на утро.

Понятно, что лыжные палки уже не годились. Поэтому впереди шли мужчины и прокладывали верёвки, своеобразные перила, по которым и двигалась Татьяна, вытягивая себя руками. Сказать, что это было тяжело — не сказать ничего. Но Татьяна не занимать силы обычной (помните про паурлифтинг?), а уж силы духа — тем более.

Перед самой вершиной снежные поля кончились, начались скальные выступы, их в кресле даже на лыжах никак не одолеть. И тогда Татьяна... просто поползла. Ведь вершина — вот она, почти рядом! И она поднялась на неё... Это было не просто покорение Таганая, это была победа над собой, скептиками, обстоятельствами. В день открытия Паралимпиады Татьяна Агаева ставит личный рекорд: она первой из жен-

СПРАВКА «ОГ»

Высота вершины Круглица — 1 178 метров.
Длина маршрута от базового лагеря — 700 метров.
Высота от базового лагеря до вершины — 250 метров.

щин-инвалидов совершила восхождение на гору Круглицу по маршруту категории 16, за что присваивается значок «Альпинист России». И он был вручён Татьяне Агаевой и другим участникам этой необычной экспедиции.

Есть у альпинистов одна добрая традиция. По правилам, на покорённой вершине они оставляют записку, обычно в пустой консервной банке, с информацией о своей группе, забирают для отчёта письмо от предыдущей группы, а свою обычную заканчивают словами «Привет последующим!».

Лучше и не скажешь.

Вместо поводыря — навигатор

Александр ШОРИН

Три года слабовидящий методист областной библиотеки для слепых Сергей Уймин учит слепых людей пользоваться навигатором. Сергей живёт в Реже, работает — в Екатеринбурге. Дом — работа — один из маршрутов в его навигаторе.

— Когда начинаю учить пользоваться навигатором, — рассказывает Сергей, — то в первую очередь предупреждаю: техника — не панацея, а помощник. Навигатор может отказать, а вот трость и общение — никогда. Поэтому главным средством реабилитации для инвалида по зрению была и остаётся трость. Освоив её, можно уже переходить к «наворотам»...

Сам Сергей функцию навигатора в телефоне осваивал самостоятельно, а потом в Москве на курсах Всероссийского общества слепых шлывал знания, чтобы учить других.

— До сих пор ношу с собой кнопочный телефон «Нокия», выпущенный в 2010 году, плюс усилитель GPS-сигнала, — продолжает он. — И в Свердловской области, и в России именно этот аппарат остаётся основным для всех слепых, пользующихся навигацией. Лишь недавно купил айфон и планшет на платформе «андройд», чтобы пользоваться более современной техникой, но со старым аппаратом так и не могу расстаться окончательно.

Принцип работы навигаторов для слепых — такой же, как у тех, что устанавливаются в автомобилях. Через спутник определяется местоположение, привязывается к карте, на которую наносится маршрут. — Разница лишь в том, — замечает Уймин, — что мы пользуемся одним слоем карты, текстовым. А текст произносится вслух с помощью программы «говорилки». Так мы получаем главную информацию: расстояние до нужного объекта и направление, в котором нужно двигаться. Хотя по неизвестному маршруту



Сергей Уймин по пути на работу

АЛЕКСАНДР ШОРИН

лучше всего первый раз пройти всё-таки со зрячим человеком, который поможет сориентироваться, и уже потом — самостоятельно.

Существуют и средства навигации, разработанные специально для слепых — например, французский «Мобильный Кантен», однако до нас такие разработки ещё не дошли. Есть и программы специально для слепых, но и их нашим инвалидам только ещё предстоит осваивать.

— То, что сейчас может предложить любой магазин — уже вполне достаточно для облегчения нашей жизни, — резюмирует Сергей. — Главное — не бояться учиться. Сложнее другой аспект — финансовый: ни в федеральный, ни в областной список реабилитационных средств современные смартфоны с функцией навигации не включены, поэтому приобретать их приходится за свой счёт, а это не каждому инвалиду по карману.



Анатолий Холодилин и Ирина Мишина стали самыми строгими и взыскательными экспертами новых моделей одежды для инвалидов-колясочников

Брюки превращаются...

Маргарита ЛИТВИНЕНКО

Впервые в Свердловской области в министрской социальной политики прошёл показ моделей одежды, разработанной и шитой специально для инвалидов-колясочников. Этот проект — первый для недавно созданного на Среднем Урале фонда помощи и содействия пенсионерам и лицам с ограниченными возможностями «Совесть».

Только придя на дефиле, я задумалась над тем, что для людей, которые большую часть времени проводят в специальном кресле, требуется особая одежда. И первая же модель, инвалид-колясочник, член общественного движения «Доступная среда — для всех» Ирина Мишина рассказала: «Люди с различными патологиями нуждаются в одежде, приспособленной для них — лучше, если это будет индивидуальный пошив, учитывающий все особенности. Кто-то не сможет надеть обычные брюки, кому-то не под силу застегнуть пуговицы... Но спе-

циальная одежда не должна быть скучной, я предпочитаю одежду ярких тонов». Абсолютно здоровый человек в большинстве своём стандартен, отличается весом и ростом — проблемы выбрать нужную вещь сегодня у большинства нет. Инвалид-колясочник Даниил Пенягин и его дед, без помощи которого ему не одеться, куртки и брюки «пристраивают» порой в течение часа. Поэтому когда в отделе ВОИ Кировского района им предложили поучаствовать в эксперименте, оба охотно согласились. Тем более что в ателье индивидуального предпринимателя Ольги Моисеевой разработаны специальные лекала для пошива различной одежды для колясочников. Поначалу участники эксперимента были разочарованы. Вроде на первый взгляд всё прекрасно — брюки на липучках и с подколёнными ластовицами, чтобы не было складок, курточка на молнии из флиса, а процесс одевания дошёл до двух часов. Но буквально через несколько дней к новинке приспособились, и на демонстрации Даниил похвалился, что собрался они с дедом всего за семь ми-

нут. Особенно им понравились брюки, которые одним движением руки превращаются в полотно — ложись на него, застёгивай липучки — и ты готов. Были представлены на показ удобные комбинезоны из водонепроницаемой ткани, в которых есть карманы на груди для телефона, планшета, они приспособлены и для памперсов. Всем понравилось элегантно клетчатое платье, а секрет его в том, что особый крой и магниты позволяют отстегивать рукава, чтобы можно было свободно пропустить большие руки. Демонстрировались также курточка, жилетка, жакеты... Председатель общественной организации «Опора» Анатолий Холодилин, который стал главным консультантом проекта, высказал замечания по плащу-накидке: ноги она закрывала, а вот аккумуляторы электроколяски остались не защищёнными от жидкости.

Инициатор проекта технолог и юрист Марина Половова заметила, что вопрос об адаптивной одежде для особых людей давно назрел, и она вынашивала эту идею не один год. И наступил момент, когда её идея была поддержана не

только швейниками, но и руководителем общественной организации «Совесть» Александром Бусыгиным и министром соцполитики. После переговоров родился проект «Особая мода — Доступная среда», все участники которого уверены в том, что одежда для людей с особыми потребностями должна создавать психологический комфорт, не ограничивать их движение, быть красивой и, что немаловажно — доступной по цене.

Ольга Моисеева подчеркнула, что её ателье готово выпускать такую одежду небольшими партиями — тогда её себестоимость не будет высока. Разумеется, смогут они работать и по индивидуальным заказам, но это обойдётся дороже. Пилотный проект по изготовлению адаптивной одежды для инвалидов-колясочников и пожилых людей, стартовавший на Среднем Урале, будет способствовать активизации жизненного потенциала людей с особыми потребностями. Не зря же говорят: встречают по одежке. Красивый и удобный костюм тоже способствует общению.

Инвалидам разрешат сдавать на права экстерном

Депутаты Госдумы считают, что запрет на самоподготовку ущемляет права людей с ограниченными возможностями.

Депутаты фракции «Единая Россия» выступили с инициативой вернуть экстернат для граждан, которые пользуются автомобилями с ручным управлением. Автор проекта поправок к закону Владимир Крупеников отмечает, что в ноябре прошлого года, когда запретили подготовку к сдаче экзаменов на право управления транспортным средством экстерном, просто не подумали об инвалидах. А между тем специализированные автошколы для инвалидов доступны далеко не всем, особенно в сельской местности. Предполагается, что поправки в законопроект не будут учитывать группу инвалидности — главное, чтобы у человека было медицинское показание на использование автомобиля с ручным управлением.

На «Весеннем фестивале» в Верхней Пышме играли джаз и кантри

В рамках фестиваля для слепых и слабовидящих прошла конференция по инклюзивному образованию, а также концерт, где наши ребята исполнили джаз, а американские — кантри.

Целью фестиваля, организованного на базе Верхнепышминской школы-интерната для слепых и слабовидящих детей, было показать подросткам многообразие профессий, которые доступны слабовидящим, а учителям помочь опытом работы с особыми детьми. Школьники со себе рассказывали спортсмены и музыканты, которые сумели добиться в жизни успеха, несмотря на инвалидность. Выступил и руководитель движения «Белая трость» Олег Колпащиков, рассказав о слепом художнике, который сейчас успешно создает в Австрии рисунки... для простыней, пользующихся успехом.

А сами ребята радовали своими успехами со сцены, где выступил джазовый оркестр «Дебют» детского дома №1 Екатеринбург, но настоящим хитом программы стали гости: американская кантри-группа «Sheerless Knights» согласилась приехать в Верхнюю Пышму по приглашению Генконсульства США в Екатеринбурге. С консульством у школы-интерната Верхней Пышмы давние и плодотворные связи, в рамках которых регулярно проходят мастер-классы по английскому языку.

Более 800 особых детей получили возможность учиться удалённо

В рамках областной программы «Дистанционное обучение детей-инвалидов» обеспечен канал связи через Интернет между детьми и педагогами.

По этой программе доступ к такому обучению получили 250 человек в Екатеринбурге и 614 — в Свердловской области, причём не только в крупных городах, но и в сёлах. Контроль за качеством дистанционного образования обеспечивает расположенный в Екатеринбурге государственный центр «Ресурс».

Нижний Тагил может стать «безбарьерным»

Блестящее выступление на Паралимпийских играх биатлонистки Михайлы Лысовой послужило толчком к развитию инфраструктуры для инвалидов в её родном Нижнем Тагиле.

На совещании у полпреда Президента РФ в УрФО Игоря Холманских, где присутствовал мэр Нижнего Тагила Сергей Носов и представители общественности, обсуждались приоритетные программы развития этого города. И оказалось, что тагильчане, впечатлённые успехами своей землячки, готовы создавать инфраструктуру для всех инвалидов города, и даже сделать такую программу одной из приоритетных.

В группе здоровья пересаживаются из колясок на тренажёры

В общественной организации инвалидов-колясочников «Интеграция XXI век» создали группу здоровья.

Как только закончат процесс сбора медицинских справок (без них люди к тренировкам не допускаются), участники приступят к занятиям на тренажёрах в Областном центре реабилитации инвалидов. На специальных аппаратах и приспособлениях они предположительно будут развивать мелкую моторику, упражнять тело, прорабатывать мышцы рук и ног. К слову, многие имеют свой, домашний опыт тренировок и собираются поделиться им со специалистами.

Уже сегодня на занятия в группу претендуют семь-восемь человек. Но людей могло быть значительно больше, если бы удалось решить проблему с транспортом. Есть в городе социальные таксы со специальными подёмниками, которые помогают людям с ограниченными возможностями здоровья добраться от дома до места назначения, но машин каталогически не хватает.

Ляя ГИНСЕЛЬ