



В Приморье при поддержке Фонда президентских грантов и краевого департамента внутренней политики успешно реализовали проект «Центр компетенций ВОС Приморье». Завершающим этапом проекта стал квест для инвалидов по зрению «Другая реальность», прошедший 7 июля.

В квесте, организованном Приморской краевой организацией Всероссийского общества слепых, приняли участие 9 команд по 4 человека, имеющих инвалидность 1 и 2 группы. Все участники заблаговременно прошли обучение по программе «Невизуальная доступность сенсорных устройств». В целом же за время проекта, с сентября 2020 года, обучающие мероприятия охватили организации Всероссийского общества слепых в Арсеньеве, Владивостоке, Чугуевке, Партизанске, Находке и Лесозаводске.

Цель проекта — создать условия для повышения уровня самостоятельности и качества жизни инвалидов по зрению в Приморском крае. Для этого слепых и слабовидящих людей на семинарах обучали использовать сенсорные устройства смартфонов, «общаясь» с ними с помощью программ речевого доступа. Около года незрячие члены отделений ВОС Приморья изучали программы речевого и экранного доступа, учились управлять смартфоном жестами и голосом, использовать общественный транспорт при помощи программ отслеживания городского транспорта, учились с помощью смартфона читать плоскпечатный текст и самостоятельно пользоваться приложением «Сбербанк Онлайн». Все полученные знания и умения инвалиды по зрению закрепили во время

прохождения финального квеста, перемещаясь по центру Владивостока. Несколько команд прошли знаменитую «Миллионку» с препятствиями и выполняя задания с помощью смартфонов. После успешного прохождения квеста каждый из участников команды победителей получил в подарок современный смартфон.

«Получила колоссальное удовольствие, массу эмоций! Квест позволил использовать все наши знания, которые мы получили на занятиях в течение года и которые очень облегчают нашу жизнь. Я научилась оплачивать проезд в транспорте через QR-коды, научилась на практике пользоваться навигацией, узнала о старинных кварталах „Миллионки“ в центре Владивостока. Очень благодарна краевой библиотеке для слепых, сотрудники которой поддерживали и направляли нас в игре. Хотелось бы, чтобы такие мероприятия повторялись, а мы будем стараться принимать в них участие», — поделилась участница квеста из Арсеньева Ирина Смирнова.

«Нам было очень приятно соприкоснуться с историей Владивостока, очень интересно увидеть его дворики, узнать об исторических личностях. Хотелось бы, чтобы центр города больше реставрировали — и дороги, и здания», — высказал пожелание участник из Находки Алексей Кравченко.

«Программы речевого доступа значительно облегчают жизнь слепых людей, давая возможность самостоятельно передвигаться при помощи навигационных программ, отслеживать перемещения автобусов, читать книги в онлайн-библиотеке для слепых, пользоваться электронной почтой, слушать интернет-радио, использовать программу для общения в социальных сетях, а также пользоваться банковским сервисом для самостоятельной оплаты счетов через смартфон или терминал», — пояснила координатор проекта Светлана Баранчикова.

Члены общества слепых много узнали о программе TalkBack, которая озвучивает текст и любые действия на телефоне. Она установлена на всех мобильных устройствах. Также они научились пользоваться электронной лупой и настраивать крупный шрифт, и теперь смогут ориентироваться с помощью озвученной карты.

Приморская краевая организация ВОС объединяет 9 местных организаций общества слепых и 2326 инвалидов по зрению. По данным Пенсионного фонда РФ, в Приморском крае насчитывается более 5000 инвалидов по зрению. 15% от общей численности — инвалиды по зрению Приморской краевой организации ВОС в возрасте до 40 лет, 35% — от 40 до 60 лет. Основной процент этой возрастной категории инвалидов по зрению физически вполне здоровы, но имеют ограничение по зрению. Такие люди нуждаются в постоянных реабилитационных мероприятиях, помогающих им занять активную позицию в обществе и нуждаются в большинстве случаев в помощи в быту, в сопровождении на улице, в транспорте, при совершении покупок в магазинах, при оплате услуг ЖКХ, чтении документов и текстов. По статистике основную часть информации люди получают с помощью органа зрения, а человек с инвалидностью по зрению автоматически лишается этой возможности. Современные технологии — сенсорные устройства, смартфоны — помогают инвалидам по зрению преодолеть информационные барьеры.

Более подробная информация по ссылке:

<https://vostokmedia.com/news/society/09-07-2021/v-primorie-invalidov-po-zreniyu-nauchili-obschatsya-so-smartfonami>