



ДОСТУПНАЯ СРЕДА В УЧРЕЖДЕНИЯХ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

Специфика работы учреждений культуры и спорта устанавливает ряд факторов, которые усложняют задачи формирования доступности этих объектов и услуг, в них оказываемых, для посетителей (зрителей) с инвалидностью:

- 1) Высокая проходимость объектов,** что предполагает необходимость исключения негативного воздействия этого фактора на доступность объекта в момент проведения мероприятий;
- 2) Необходимость передачи не только жизненно необходимой информации, но и вовлечение зрителей с инвалидностью в атмосферу культурного, спортивного или развлекательного мероприятия,** несмотря а присутствие у них тех или иных ограничений, связанных с нарушением функций органов чувств (прежде всего органов слуха и зрения)



**ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЮДЕЙ
С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИЙ ОПОРНО-
ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

ЛЮДИ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ
ИМЕЮТ ПОВЫШЕННЫЕ ТРУДНОСТИ
ДОСТУПА НА ЗРИТЕЛЬСКИЕ МЕСТА В
УЧРЕЖДЕНИЯХ МАССОВЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ

ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА ЗРИТЕЛЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ НА ЗРИТЕЛЬСКИЕ МЕСТА

- ОТДЕЛЬНЫЙ ОБОРУДОВАННЫЙ ВХОД, ПО ВОЗМОЖНОСТИ РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПУТЕЙ СЛЕДОВАНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО ОБЪЕКТУ
- СОБЛЮДЕНИЕ ВСЕХ НОРМАТИВОВ ОСНАЩЕНИЯ НА ПУТЯХ СЛЕДОВАНИЯ (УГЛЫ НАКЛОНОВ ПАНДУСОВ, ШИРИНА ПРОХОДОВ, ПОРУЧНИ И Т.Д.)
- РАСШИРЕННЫЕ ОБОРУДОВАННЫЕ ЗОНЫ В ЗАЛАХ И НА ТРИБУНАХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ НА КОЛЯСКАХ
- ДОСТУПНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ (все информирующие и предупреждающие таблички на уровне глаз инвалида-колясочника)
- СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА (КНОПКИ ВЫЗОВА) НА КАЖДОМ ЭТАПЕ СЛЕДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ (ОБУЧЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ УЧРЕЖДЕНИЯ)
- ДОСТУПНОСТЬ СОПУТСТВУЮЩИХ УСЛУГ (ОТДЕЛЬНЫЕ САУЗЛЫ, ДОСТУПНОСТЬ ЗОНЫ ПИТАНИЯ И Т.Д.)
- ПРОДУМАННАЯ СИСТЕМА ЭВАКУАЦИИ ЗРИТЕЛЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

Нарушения
функций
органов слуха

Нарушения
функций
органов
зрения

Нарушения
функций
опорно-
двигательного
аппарата

ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА ЗРИТЕЛЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ НА ЗРИТЕЛЬСКИЕ МЕСТА



Нарушения
функций
органов слуха

Нарушения
функций
органов
зрения

Нарушения
функций
опорно-
двигательного
аппарата

ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА ЗРИТЕЛЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ НА ЗРИТЕЛЬСКИЕ МЕСТА



Нарушения
функций
органов слуха

Нарушения
функций
органов
зрения

Нарушения
функций
опорно-
двигательного
аппарата

ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА ЗРИТЕЛЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ НА ЗРИТЕЛЬСКИЕ МЕСТА



Нарушения
функций
органов слуха

Нарушения
функций
органов
зрения

Нарушения
функций
опорно-
двигательного
аппарата

ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА ЗРИТЕЛЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ НА ЗРИТЕЛЬСКИЕ МЕСТА

Нарушения
функций
органов слуха

Нарушения
функций
органов
зрения

Нарушения
функций
опорно-
двигательного
аппарата



ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА ЗРИТЕЛЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ НА ЗРИТЕЛЬСКИЕ МЕСТА



Нарушения
функций
органов слуха

Нарушения
функций
органов
зрения

Нарушения
функций
опорно-
двигательного
аппарата



**ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЮДЕЙ
С ИНВАЛИДНОСТЬЮ **ПО СЛУХУ****

СЛАБОСЛЫШАЩИЕ ЛЮДИ НУЖДАЮТСЯ **В
СРЕДСТВАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДОСТУПНОСТИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА**
СО СЦЕНЫ, С ЭКРАНА,
ОТ ДИКТОРА,
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСКУРСИЙ И Т.Д.

Слуховые аппараты и кохлеарные импланты в публичных помещениях не могут обеспечить приемлемый сигнал — много шумов, сложные акустические условия:

- **В музейном и экскурсионном обслуживании:** постоянно меняющееся расстояние между экскурсоводом и посетителями, окружающий шум;
- **Концертные, лекционные и театральные залы:** большая площадь зала (в ряде театральных учреждений используют минимальный уровень звукоусиления), неравномерные условия распространения звука: заглушенные основного сигнала от мягких поверхностей, эхо от твердых поверхностей, шум от зрителей и пр.;
- **Спортивные сооружения:**
 - Для слабослышащих зрителей: большая площадь сооружений, высокий уровень постороннего шума от зрителей;
 - Для слабослышащих спортсменов: необходимость четко слышать команды и установки

Нарушения
функций
органов слуха

Нарушения
функций
органов
зрения

Нарушения
функций
опорно-
двигательного
аппарата

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ FM-СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ ЗРИТЕЛЕЙ

FM-системы обеспечивают передачу голоса

- с микрофона диктора, лектора, актера, экскурсовода и т.д.
- с канала звуковой дорожки (например, звук спектакля, звук фильма, музыка в консерватории и т.д.)

на индивидуальные FM-приемники слабослышащих зрителей, которые посредством компактной индукционной петли или заушного индуктора передают сигнал непосредственно в слуховой аппарат слабослышащего зрителя, переключенный в режим "Т" (прием индукционного сигнала), который есть во всех современных слуховых аппаратах.

Это создает для слабослышащего зрителя ПЕРСОНАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДОСТУПНОСТИ и ВОСПРИЯТИЯ ЧИСТОГО ЗВУКОВОГО СИГНАЛА, полноценно вовлекая его в атмосферу мероприятия.

Дополнительная функция: если вместо индукционной петли в FM-приемник вставить обычные наушники, то такая система позволяет слышать звук ЛЮБОМУ зрителю, то делает систему многофункциональной

УСИЛИТЕЛИ ЗВУКА ДЛЯ СОТРУДНИКОВ С ОСЛАБЛЕННОЙ ФУНКЦИЕЙ СЛУХА



Беспроводная система передачи аудиоинформации

Передатчик, входящий в комплект системы, можно подключить к телевизору, плееру или компьютеру. Звуковая информация с передатчика будет поступать на наушники без всяких проводов.



Усилители окружающего звука

Устройство усиливает окружающий звук и передает его на наушники. Усилитель звука станет незаменимым помощником слабослышащему сотруднику без слухового аппарата



Усилители для телефона

Возможность установки громкости и тембра в телефонной трубке

Плавное усиление громкости на 30 дБ

5-позиционный регулятор тона, обеспечивающий установку оптимального уровня прослушивания

Максимально простое подключение— миниатюрный блок аппарата устанавливается между

Нарушения
органов слуха

Нарушения
органов
зрения

Нарушения
опорно-
двигательных
функций



**ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ
ДЛЯ ЛЮДЕЙ
С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИЙ ОПОРНО-
ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ОПТИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РАБОЧИХ МЕСТ



Нарушения
функций
органов слуха

Нарушения
функций
органов
зрения

Нарушения
функций
опорно-
двигательного
аппарата

СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ОПТИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РАБОЧИХ МЕСТ



Нарушения
функций
органов слуха

Нарушения
функций
органов
зрения

Нарушения
функций
опорно-
двигательного
аппарата

СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ОПТИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РАБОЧИХ МЕСТ



Нарушения
функций
органов слуха

Нарушения
функций
органов
зрения

Нарушения
функций
опорно-
двигательного
аппарата

НАВИГАЦИОННЫЕ СТОЛБЫ ДЛЯ НЕЗРЯЧИХ И СЛАБОВИДЯЩИХ



Нарушения
органов слуха

Нарушения
органов
зрения

Нарушения
опорно-
двигательных
функций

НАВИГАЦИОННЫЕ СТОЛБЫ ДЛЯ НЕЗРЯЧИХ И СЛАБОВИДЯЩИХ



Нарушения
органов слуха

Нарушения
органов
зрения

Нарушения
опорно-
двигательных
функций

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ПО СЛУХУ И ЗРЕНИЮ

Нарушения
органов слуха

Нарушения
органов
зрения

Нарушения
опорно-
двигательных
функций

