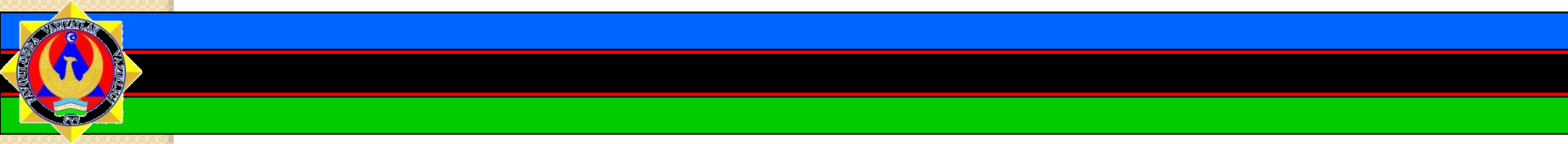


ФАВҚУЛОДДА ВАЗИЯТЛАР
ХАВФ СОЛГАНДА ВА СОДИР
БҮЛГАНДА АҲОЛИНИ
КҮЧИРИШ



РЕЖА :

- Эвакуация (күчириш) принциплари, турлари ва усуллари ;
- Ахолини хар хил тусдаги фавкулодда вазиятлардан эвакуация килиш (күчириш)ни ташкил килиш;
- Эвакуация (күчириш) органлари

Эвакуация (кўчириш) З босқични ўз ичига олади :

- Режалаштириш ;
- Таъминлаш;
- Амалга ошириш – кўчириш

Ахолини эвакуация килиш (кучириш)-бу табий, техноген тусдаги фавкулодда вазиятлар юз берганда ва харбий харакатлар шароитида ахолини мухофаза килишнинг энг самарали усулидир. Яъни ахолини хавфли худудлардан хавфсиз худудларга олиб чиқиш (кучириш).

ЭВАКУАЦИЯ ПРИНЦИПЛАРИ

- Ишлаб чикариш ;
- Худудий;
- Ишлаб чикариш – худудий

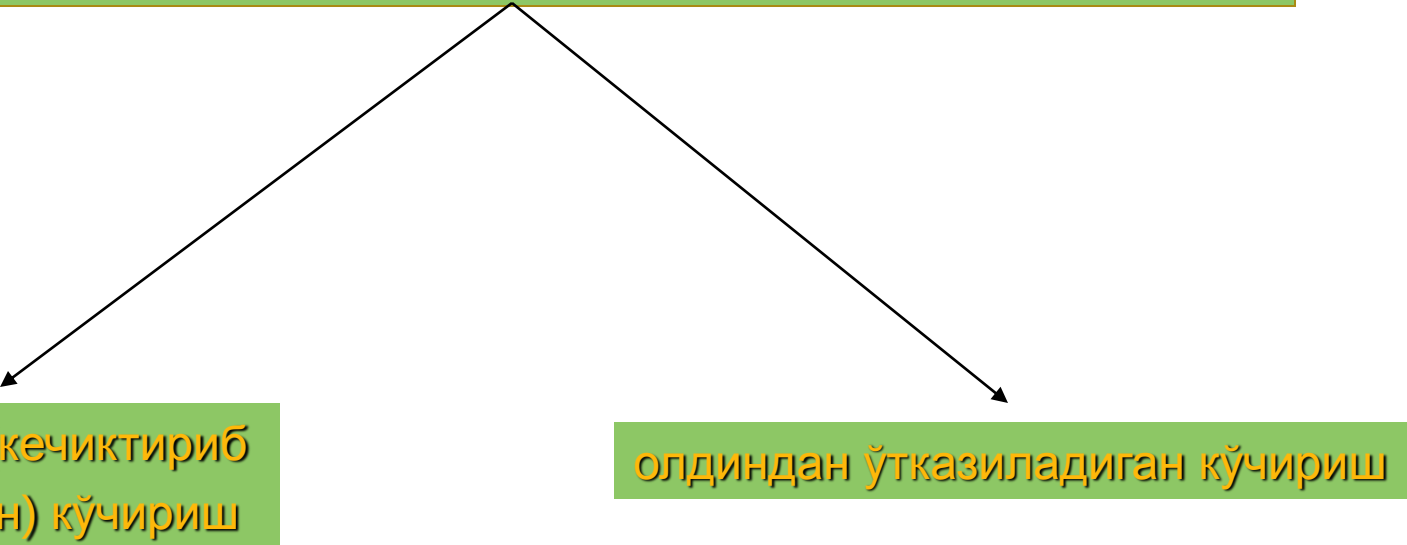
ЭВАКУАЦИЯ ТУРЛАРИ

ФВ миқёси ва күчириладиган ахоли сонига караб :

- Локал (чекланган) ;
- Махаллий;
- Минтайвий

Күчириш вактига караб :

Тадбир ўтказилиш вакти ва муддатига караб,
аҳолини кўчиришни 2 турга ажратилади :



шошилинч (кечиктириб
бўлмайдиган) кўчириш

олдиндан ўтказиладиган кўчириш

- Олдиндан ўтказиладиган кўчириш, фавкулодда вазият (хавфли объектлардаги фалокатлар ёки табиий офатлар) юзага келиш эҳтимоли юкори даражада экани ҳакида, ишончли маълумот олинганда ўтказилади. Бунга бир неча ўн дакикадан бир неча суткагача давр ичида фавкулодда вазият содир бўлиши мумкинлиги ҳакидаги олдиндан тахминлаш асос ҳисобланади.
- **Шошилинч (кечикириб бўлмайдиган) кўчиришлар** одамларнинг ҳаёти ва саломатлигига хавф тугиладиган даражада техноген еки табиий тусдаги фавкулодда вазият юзага келган, аҳолининг рисолагидек кун кечириши бузилган такдирда ўтказилади.

Фавқулодда вазият ҳудудига тушиб колган аҳолининг канчаси кўчириш тадбирлари билан камраб олинганига караб, кўчиришнинг икки тури (варианти) бўлиши мумкин

умумий кўчириш

кисман кўчириш

- **УМУМИЙ КЎЧИРИШ** - фавқулодда вазият зонасидан ҳамма тоифа аҳоли олиб чиқилишини назарда тутади.
- **КИСМАН КЎЧИРИШ** - фавқулодда вазият зонасидан меҳнатга лаёкати бўлмаган аҳоли, мактабгача ёшдаги болалар, мактаб, ҳунар-техника билим юртлари ўкувчилари олиб чиқилиши зарур бўлганда ўтказилади.

ЭВАКУАЦИЯ УСУЛЛАРИ :

- А) Транспортда(хаво, темир йўл, сув ва автоулов).**
- Б) Пиёда**
- В) Аралаш тартибида**

З (уч) режимда амалга оширилади :

- Кундалик фаолият режимида
- Юқори тайёргарлик режимида
- Фавқулодда режимда

- **Хавфли худуд** - бу катта вайроналиклар (зилзиладан ва бошка фавкулодда вазиятлардан), кимёвий, радиациявий захарланиш, халокатли сув босиш, сел келиш, ер, кор кучкилари ва бошка ходисалар булиши эхтимоли бор худудлардир.



- Ер қимиirlаганда (зилзилада):

Ахолини эвакуация килиш (кучириш) махаллий, ёхуд минтакавий тусда булиши мумкин. Эвакуацияни утказиш муддатлари йул транспорт имкониятларига караб белгиланади. Шикастланган жойлардан ахолини эвакуация килиш йулга куйиб бир боскичда, ишлаб чикариш принцип асосида амалга оширилади.



- **Радиоактив захарланишда:**

Бундай фавкулодда вазиятларда ахолини эвакуация (кучириш) килиш махаллий, ёхуд минтакавий булиб, алохида (болалар уйи, психоневрологик тиббиёт муассасалари, болалар ва ногиронлар уйларидан (интернатлар) ва хоказалардан ташкари) объектларда худудий ва маданий бойликларни эвакуация (кучириш) килиш 2 боскичда утказилади:

I-Транспортларга чикариш пунктидан эвакуация (кучириш) оралик пункти (ЭОП)гача;

II- Эвакуация (кучириш) оралик пункти (ЭОП)дан режадаги вактинча жойлаштириш худудигача.

Харбий харакатлар булаётган жойлардан, оммавий шикастлаш куроллари кулланилганда эвакуация (кучириш) оралик пункти (ЭОП)да

ахоли «тоза» транспортларга утказилади.



- Кимёвий захарланишда:

Бевосита кимёвий хавфли объектлар (КХО) якинида яшаб турган ахоли вакт етишмаслиги сабабли, одатда, хавфли худуддан олиб чикилмай, балки жпис ёпиладиган панажой ва хоналарга жойлаштириладилар ва нафас олиш йулларини шахсий химоя воситалари билан химоя килиш чоралари курилади.

Ахолининг колган кисми амалда юзага келаётган шароитга караб, энг киска муддатларда, асосан аралаш тартибда кучирилади.



- Кучки хавфи бор жойлардан ахолини эвакуация (кучириш) килиш:

Бундай эвакуация (кучириш)лар кор кучиш хавфи түгилганда, шунингдек кучки тушиб булғандан кейин (турмиш кечиришини таъминлаш объектлари бузилганда) утказилади.

Ахолини эвакуация (кучириш) килиш худудий принципда, бир боскичда утказилиб чекланган таснифда булади хамда олдиндан утказиладиган эвакуация (кучириш) бунинг иложи булмаганда эса шошилинч (кечиктириб булмайдиган) булиши керак.



• Халокатли сув босиш ва тошкин пайтида:

Ахолини эвакуация (кушириш) килиш гидротехника иншоатлари бузилиш хавфи тугилган ёки бузилган холларда ёхуд сув хавзаларидаги сув сатхи кутарилиб кетганды (тошганда), шунингдек объектларни кундалик фаолияти нинг турмиси кечириш шароитини таъминлаш тизимларини сув бузиб кетганды утказилади.

Бундай шароитда ахолини эвакуация (кучириш) килиш чекланган ёки махаллий таснифда булиши мумкин.

Олдиндан утказиладиган эвакуация (кучириш) килиш эвакуация килинадиган ахолини йигилиш пункти (ЭКАЙП) йулга куйилади (ишлаб чикариш – худудий принципда). Олдиндан утказиш даври киска булганда ахолини эвакуация (кучириш) килиш худудий принципга биноан 1 ёки 2 боскичда эвакуация (кучириш) оралик пункти (ЭОПни йулга куйиб) утказилади.



• Халокатли ёнгин содир булганда.

Ёнгин энг хавфли техноген ходиса булиб киска вакт ичиде халк хужалигига катта моддий зарар етказиши билан бир каторда одамларнинг хаётига хам зомин булиши мумкин.

Шунинг учун барча маъмурий биноларда, ишлаб чикариш корхоналарининг биноларида, даволаш, оммавий томоша, ёткхона биноларида ёнгин чикканда шу бинода булган одамларни эвакуация (кучириш) килиш чизмаси хаммага куринадиган жойларга илиб куйилади, одамларнинг зудлик билан бинони тарқ этишлари учун барча утиш жойлари, йулаклар, дахлизлар равон булиши, йулакларда одамларга халакит берадиган нарсаларнинг булишига йул куйилмайди.



КУЙИДАГИЛАР КҮЧИРИШ ТАШКИЛОТЛАРИ ТАРКИБИГА КИРАДИ:

- Эвакуация килиш (күчириш) комиссиялари;
- Күчирилувчиларни қабул қилиш комиссиялари ;
- Күчирилувчиларни йиғилиш жойи;
- Оралик күчириш пункти;
- Күчирилувчиларни қабул қилиш жойи;
- Пиёда күчириш йўлида бошқарув гуруҳи;
- Күчирилувчиларни олиб чиқувчи тезкор гуруҳи.

Үқув машқларида аҳоли ва моддий бойликларни күчириш тадбирларини ташкил этиш тартиби



ПАНАГОХ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С

ПОЛУЧИВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ДВИЖЕНИИ

ХЛОР. Газ жёлто-зелёного цвета с резким раздражительным специфическим запахом. Тяжелее воздуха примерно в 2,5 раза. Поэтому скапливается в низких местах, затекает в подвалы, тоннели, движется в приземных слоях атмосферы.

Малорастворим в воде. Сильный окислитель. При выходе в атмосферу дымит, заряжает воздух.

Пары действуют сильно раздражающие на слизистые оболочки, кожу, дыхательные пути и глаза. При соприкосновении вызывает ожоги.

Воздействие на организм характеризуется резкой, тупиной болю, бледностью, рвотой, парусничением, координации, дыханием, резьей в глазах, слезотечением. При длительном выдохании возможен смертельный исход.



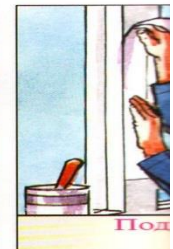
Укрыться в защитном сооружении.



Взрослым —



Использовать верхние этажи высоких зданий.



Под



ЗАПС





ГП-4У

Гражданский. Для защиты от отравляющих веществ, бактериальных аэрозолей и радиоактивной пыли. Разработан в 50-е годы.



ДП-

Детский фильтруюю Для защиты органо дыхания детей в возрасте от 1,5 до 8



ГП-5

Разработан в начале 60-х годов. Имеет улучшенные характеристики по сравнению с моделями ГП-4 (сопротивление дыханию, вес, габариты).



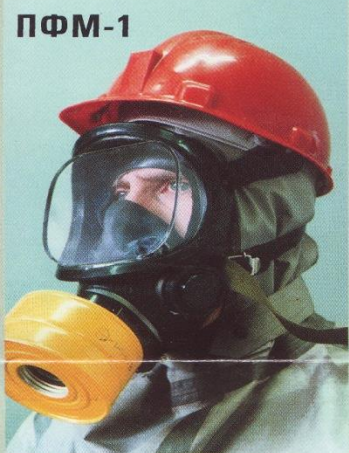
ГП-5М

Усовершенствованный ГП-5. Лицевая часть имеет переговорную мембрану. Отверстия в шлем-маске улучшают слышимость.



ГП-7ВМ

Самый современный противогаз 90-х годов. Еще более усовершенствованная коробка (ФПК), очковый узел. У маски возможность подсоединения с двух сторон.



ПФМ-1

Промышленный фильтрующий. Для обеспечения производства. Имеет panoramic mask.



ПДФ-2Д

Детский. Разработан конце 80-х годов на базе противогаза ГП-7.



ГДЗК

Газодымозащитный комплект. Для взрослых и детей старше 10 лет. Защищает от дыма, окиси углерода и токсичных газов при пожарах.



ИП-4М

Изолирующий. Для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица от аварийно химически опасных веществ (аммиак, хлор, сероводород и др.).



КИП-8

Кислородный изолирующий. Для защиты органов дыхания, глаз и лица. Используется в основном при тушении пожаров и в атмосфере, не пригодной для дыхания.





ҮҚИТИШ ВА ТАЙЁРЛАШ









R007 (of 105)

unicef

7993 (15/2)

284 (20/5)





unicef

unicef

unicef



UNIVERSIADA-2010









ХУРМАТЫН
ФОКАРОЛДЫҢ ЕҢГИН
ХАРОСІЗДИКИ
КОСДАСЫРЫНЫҢ
КИЛДІСТАРЫ



ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

- Ўзбекистон Республикасининг 1999 йил 20 августдаги «Ахолини ва худудларни табиий хамда теноген хусусиятли фавкулодда вазиятлардан муҳофаза килиш тўғрисида»ги Конуни.
- Ўзбекистон Республикасининг «Терроризмга карши кураш тўғрисида»ги Конуни, 15 декабр 2000 йил
- Ўзбекистон Республикасининг 2000 йил 26 май кунидаги «Фуқаро муҳофазаси тўғрисида»ги Конуни.
- Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 1998 йил 27 октябрдаги «Теноген, табиий ва экологик хусусиятли фавкулодда вазиятларнинг таснифи тўғрисида»ги 455-сонли карори.
- Фуқаро муҳофазаси институтининг Услубий кулланма “Эвакуация килиш (кучириш) тугрисида”ги.