

ФАВҚУЛОДДА ВАЗИЯТЛАР  
ХАВФ СОЛГАНДА ВА СОДИР  
БЎЛГАНДА АҲОЛИНИ  
КЎЧИРИШ



## РЕЖА :

- Эвакуация (кўчириш) принциплари, турлари ва усуллари ;
- Аҳолини ҳар хил тусдаги фавқулодда вазиятлардан эвакуация қилиш (кўчириш)ни ташкил қилиш;
- Эвакуация (кўчириш) органлари

# Эвакуация (кўчириш) 3 босқични ўз ичига олади :

- Режалаштириш ;
- Таъминлаш;
- Амалга ошириш – кўчириш

Аҳолини эвакуация қилиш (кучириш)-бу табиий, техноген тусдаги фавкулудда вазиятлар юз берганда ва харбий харакатлар шароитида аҳолини мухофаза қилишнинг энг самарали усулидир. Яъни аҳолини хавфли худудлардан хавфсиз худудларга олиб чиқиш (кучириш).

# ЭВАКУАЦИЯ ПРИНЦИПЛАРИ

- Ишлаб чиқариш ;
- Худудий;
- Ишлаб чиқариш – худудий

## ЭВАКУАЦИЯ ТУРЛАРИ

ФВ миқёси ва кўчириладиган аҳоли сонига қараб :

А) Локал (чекланган) ;

Б) Маҳаллий;

В) Минтақавий

# Кўчириш вақтига қараб :

Тадбир ўтказилиш вақти ва муддатига қараб, аҳолини кўчиришни 2 турга ажратилади :

шошилиш (кечиктириб бўлмайдиган) кўчириш

олдиндан ўтказиладиган кўчириш

- Олдиндан ўтказиладиган кўчириш, фавкулудда вазият (хавfli объектлардаги фалокатлар ёки табиий офатлар) юзага келиш эҳтимоли юкори даражада экани ҳақида, ишончли маълумот олинганда ўтказилади. Бунга бир неча ўн дакикадан бир неча суткагача давр ичида фавкулудда вазият содир бўлиши мумкинлиги ҳақидаги олдиндан тахминлаш асос ҳисобланади.

- **Шошинч (кечиктириб бўлмайдиган) кўчиришлар** одамларнинг ҳаёти ва саломатлигига хавф тугиладиган даражада техноген ёки табиий тусдаги фавкулудда вазият юзага келган, аҳолининг рисолагидек кун кечириши бузилган такдирда ўтказилади.

Фавкулудда вазият ҳудудига тушиб қолган аҳолининг қанчаси қўчириш тадбирлари билан қамраб олинганига қараб, қўчиришнинг икки тури (варианти) бўлиши мумкин

умумий қўчириш

қисман қўчириш

- **УМУМИЙ ҚЎЧИРИШ** - фавкулудда вазият зонасидан ҳамма тоифа аҳоли олиб чиқирилишини назарда тутди.
- **ҚИСМАН ҚЎЧИРИШ** - фавкулудда вазият зонасидан меҳнатга лаяқати бўлмаган аҳоли, мактабгача ёшдаги болалар, мактаб, ҳунар-техника билим юртлари ўқувчилари олиб чиқирилиши зарур бўлганда ўтказилади.

# ЭВАКУАЦИЯ УСУЛЛАРИ :

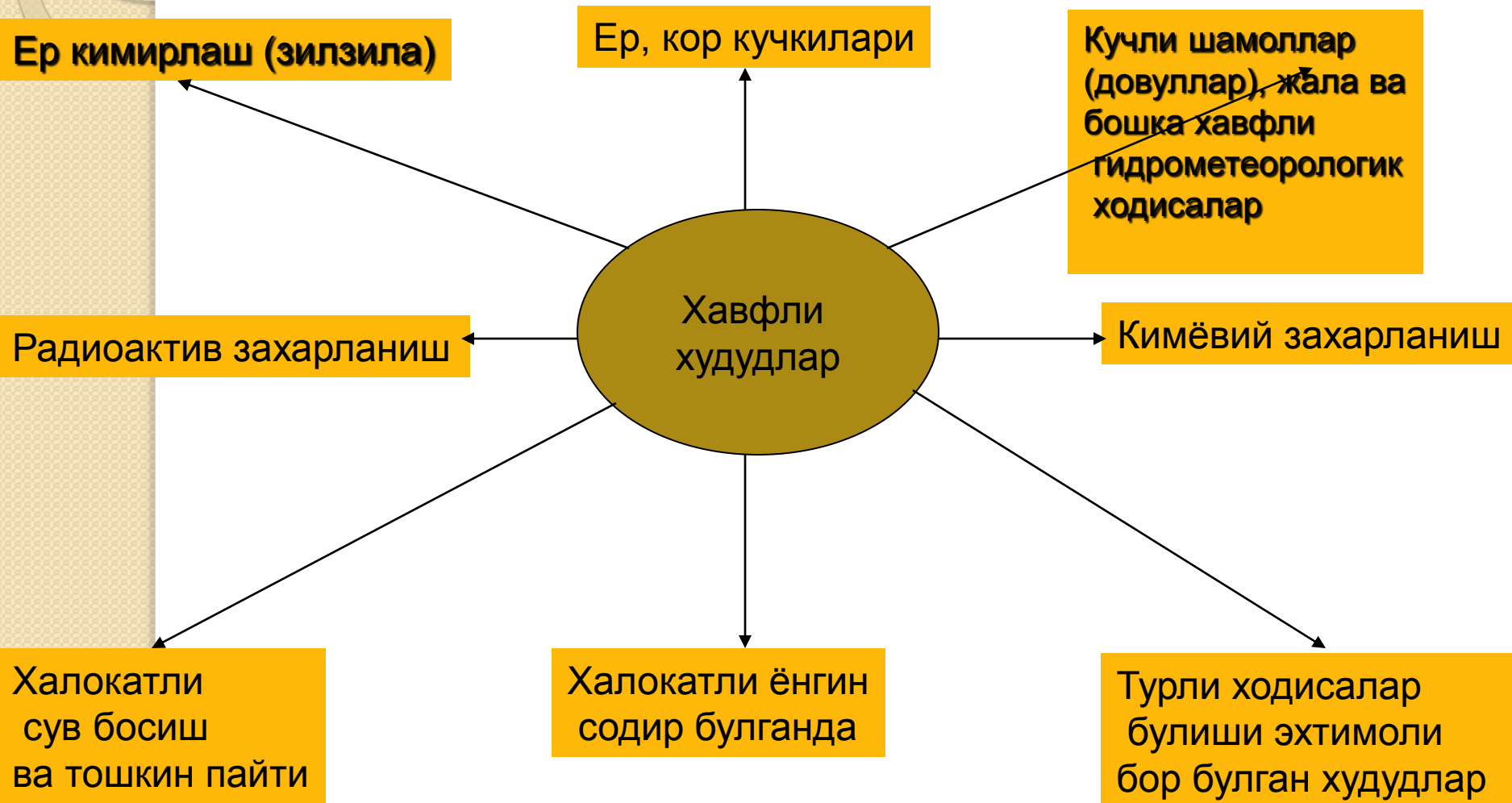
- А) Транспортда(Ҳаво, темир йўл, сув ва автоулов).
- Б) Пиёда
- В) Аралаш тартибида

## **3 (уч) режимда амалга оширилади :**

- Кундалик фаолият режимда
- Юқори тайёргарлик режимда
- Фавқулодда режимда



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



## • Ер қимирлаганда (зилзилада):

Ахолини эвакуация қилиш (қучириш) маҳаллий, ёхуд минтақавий тусда бўлиши мумкин. Эвакуацияни утказиш муддатлари йул транспорт имкониятларига қараб белгиланади. Шикастланган жойлардан ахолини эвакуация қилиш йулга қуйиб бир босқичда, ишлаб чиқариш принцип асосида амалга оширилади.



## • **Радиоактив захарланишда:**

Бундай фавкулудда вазиятларда ахолини эвакуация (кучириш) килиш махаллий, ёхуд минтакавий булиб, алохида (болалар уйи, психоневрологик тиббиёт муассасалари, болалар ва ногиронлар уйларида (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 вақтинча жойлаштириш худудигача.

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

ахоли «тоза» транспортларга утказилади.



## • Кимёвий захарланишда:

Бевосита кимёвий хавфли объектлар (КХО) якинида яшаб турган аҳоли вақт етишмаслиги сабабли, одатда, хавфли худуддан олиб чиқилмай, балки жпис ёпиладиган панажой ва хоналарга жойлаштириладилар ва нафас олиш йулларини шахсий химоя воситалари билан химоя қилиш чоралари қурилади.

Аҳолининг қолган қисми амалда юзага келаётган шароитга қараб, энг қиска муддатларда, асосан аралаш тартибда қучирилади.



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

Бундай эвакуация (кучириш)лар кор кучиш хавфи тугилганда, шунингдек кучки тушиб булгандан кейин (турмиш кечиришни 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 шошилишч (кечиктириб булмайдиган) булиши керак.



## • Халокатли сув босиш ва тошкин пайтида:

Аҳолини эвакуация (кучириш) қилиш гидротехника иншоотлари бузилиш хавфи тугилган ёки бузилган ҳолларда ёхуд сув хавзаларидаги сув сатҳи кутарилиб кетганда (тошганда), шунингдек объектларни кундалик фаолияти нинг турмиш кечириш шароитини таъминлаш тизимларини сув бузиб кетганда утказилади.

Бундай шароитда аҳолини эвакуация (кучириш) қилиш чекланган ёки маҳаллий таснифда бўлиши мумкин.

Олдиндан утказиладиган эвакуация (кучириш) қилиш эвакуация қилинадиган аҳолини йигилиш пункти (ЭКАЙП) йулга қуйилади (ишлаб чиқариш – ҳудудий принципда). Олдиндан утказиш даври қиска бўлганда аҳолини эвакуация (кучириш) қилиш ҳудудий принципга биноан 1 ёки 2 босқичда эвакуация (кучириш) оралик пункти (ЭОПни йулга қуйиб) утказилади.



## • Халокатли ёнгин содир булганда.

Ёнгин энг хавфли техноген ходиса булиб киска вакт ичида 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, ётокхона биноларида ёнгин чикканда шу бинода булган одамларни эвакуация (кучириш) килиш чизмаси хаммага куринадиган жойларга илиб куйилади, одамларнинг зудлик билан бинони тарк этишлари учун барча утиш жойлари, йулаклар, дахлизлар равон булиши, йулакларда одамларга халакит берадиган нарсаларнинг булишига йул куйилмайди.

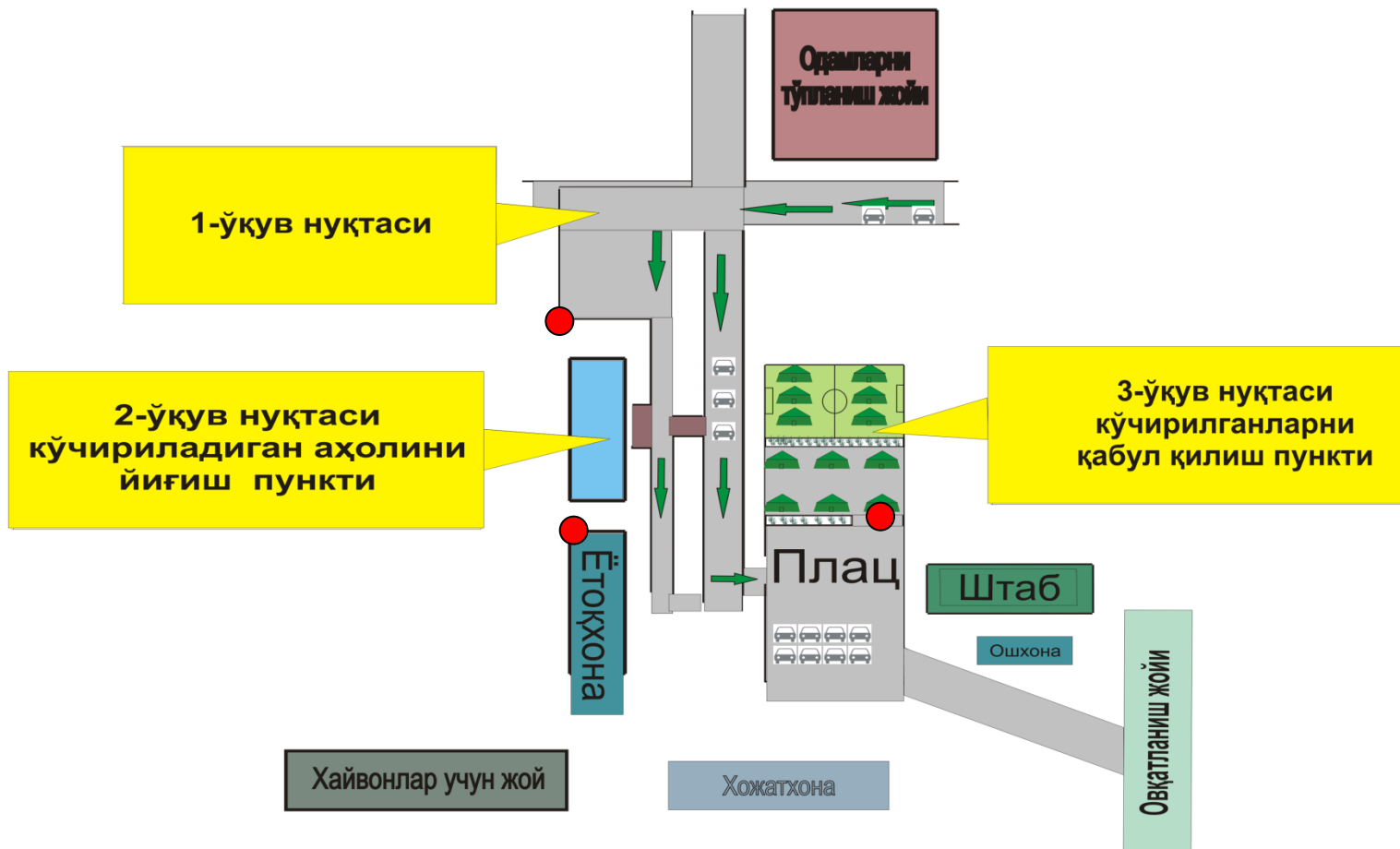




# КУЙИДАГИЛАР КЎЧИРИШ ТАШКИЛОТЛАРИ ТАРКИБИГА КИРАДИ:

- Эвакуация қилиш (кўчириш) комиссиялари;
- Кўчирилувчиларни қабул қилиш комиссиялари ;
- Кўчирилувчиларни йиғилиш жойи;
- Орalik кўчириш пункти;
- Кўчирилувчиларни қабул қилиш жойи;
- Пиёда кўчириш йўлида бошқарув гуруҳи;
- Кўчирилувчиларни олиб чиқувчи тезкор гуруҳи.

# Ўқув машқларида аҳоли ва моддий бойликларни кўчириш тадбирларини ташкил этиш тартиби



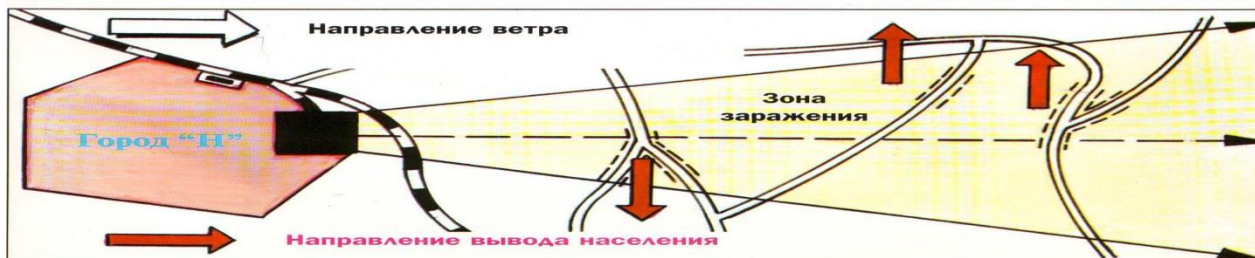
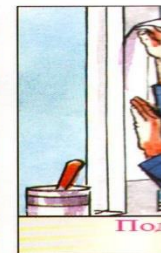
# ПАНАГОХ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ПОЛУЧИВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ДВИЖЕНИИ

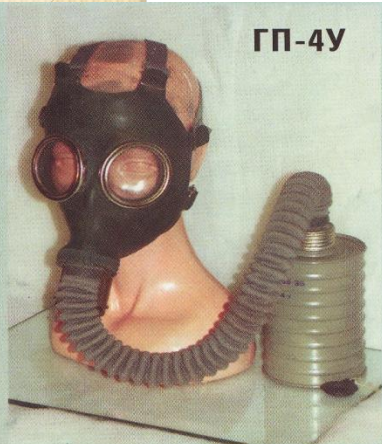
**ХЛОР.** Газ желто-зеленого цвета с резким раздражающим специфическим запахом. Тяжелее воздуха примерно в 2,5 раза. Поэтому скапливается в низких местах, затекает в подвалы, тоннели, движется в приземных слоях атмосферы. Малорастворим в воде. Сильный окислитель. При выходе в атмосферу дымит, заражает водоемы. Пары действуют сильно раздражающе на слизистые оболочки, кожу, дыхательные пути и глаза. При соприкосновении вызывает ожоги. Воздействие на организм характеризуется резкой загрудинной болью, сухим кашлем, рвотой, нарушением координации, одышкой, резью в глазах, слезотечением. При длительном вдыхании возможен смертельный исход.



Взрослым —



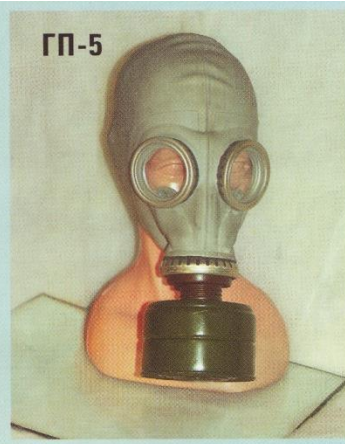




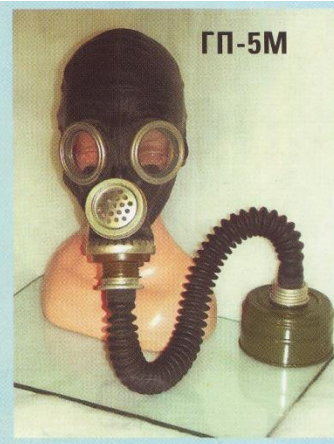
**Гражданский.** Для защиты от отравляющих веществ, бактериальных аэрозолей и радиоактивной пыли. Разработан в 50-е годы.



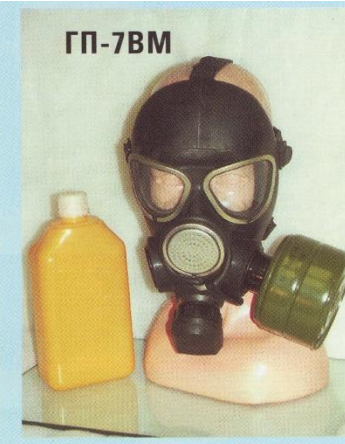
**Детский фильтрующий.** Для защиты органов дыхания детей в возрасте от 1,5 до 8 лет.



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



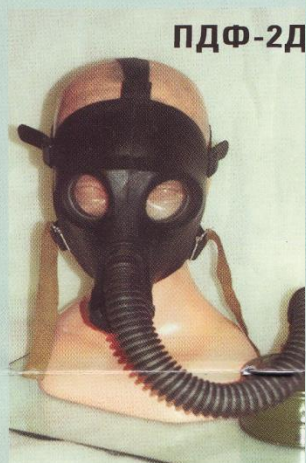
**Усовершенствованный ГП-5.** Лицевая часть имеет переговорную мембрану. Отверстия в шлем-маске улучшают слышимость.



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



**Промышленный фильтрующий.** Для обеспечения производства. Имеет панорамную маску.



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



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



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



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





**ЎҚИТИШ ВА ТАЙЁРЛАШ**











unicef

8007 (2015)

7933 (15/1)

8007 (2015)



unicef



unicef



INNER FLY  
6 X 4 M















ԱՄԵՐԻԿԱԿԱՆ  
ՓՈՒԿԱՐՈՒՄ ԵՆԻՇԻ  
ԿԱՅՈՒՆՈՒԹՅԱՆ  
ԿՈՄԻՏԵԻ ՎՊՈՅ  
ՔՆՆՈՒՄԸ



## Фойдаланилган адабиётлар

- Ўзбекистон Республикасининг 1999 йил 20 августдаги «Ахолини ва ҳудудларни табиий ҳамда теноген хусусиятли фавкулдда вазиятлардан муҳофаза қилиш тўғрисида»ги Қонуни.
- Ўзбекистон Республикасининг «Терроризмга қарши кураш тўғрисида»ги Қонуни, 15 декабр 2000 йил
- Ўзбекистон Республикасининг 2000 йил 26 май кундаги «Фуқаро муҳофазаси тўғрисида»ги Қонуни.
- Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 1998 йил 27 октябрдаги «Теноген, табиий ва экологик хусусиятли фавкулдда вазиятларнинг таснифи тўғрисида»ги 455-сонли қарори.
- Фуқаро муҳофазаси институтининг Ушлублий қулланма “Эвакуация қилиш (қучириш) тугрисида”ги.