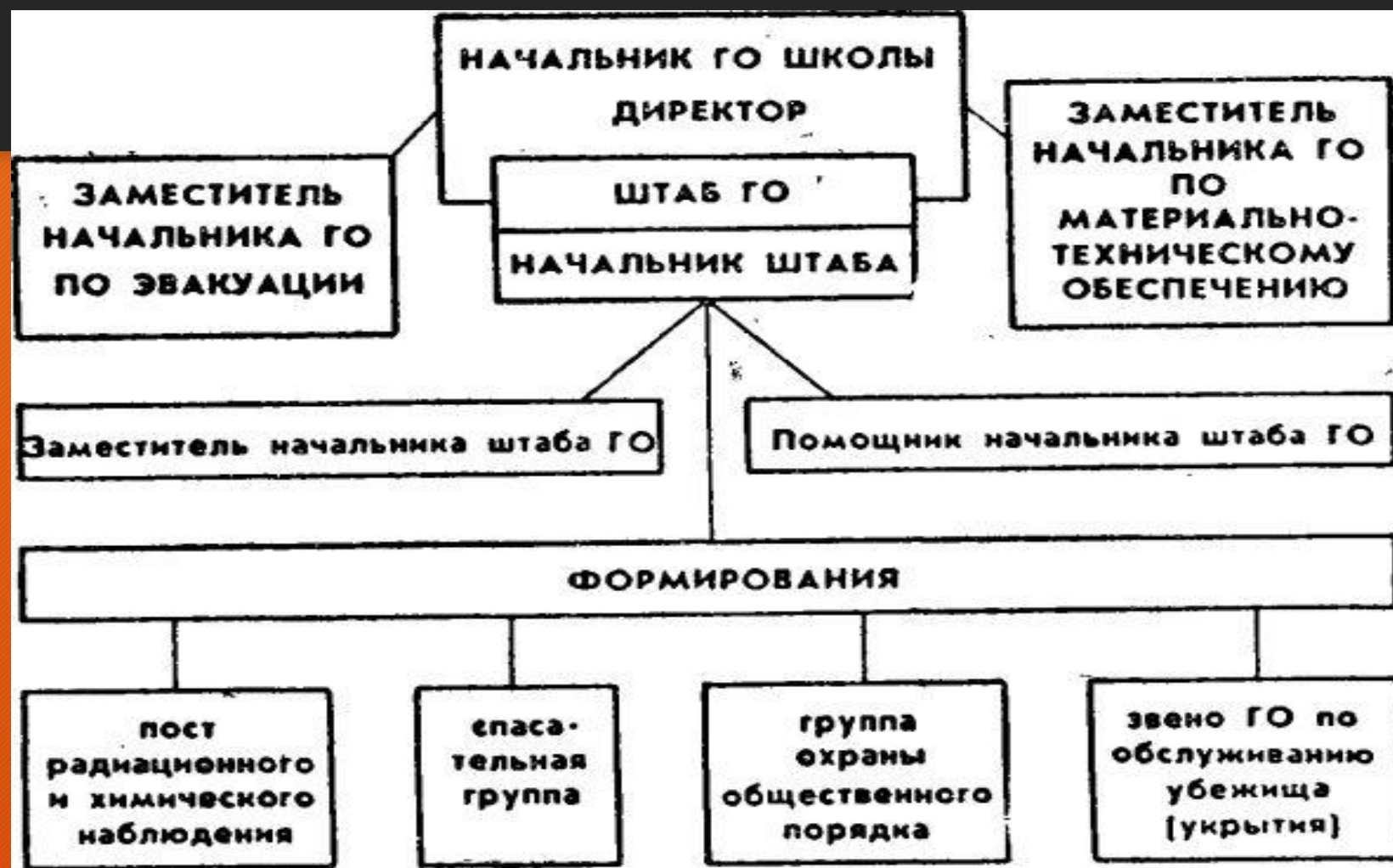
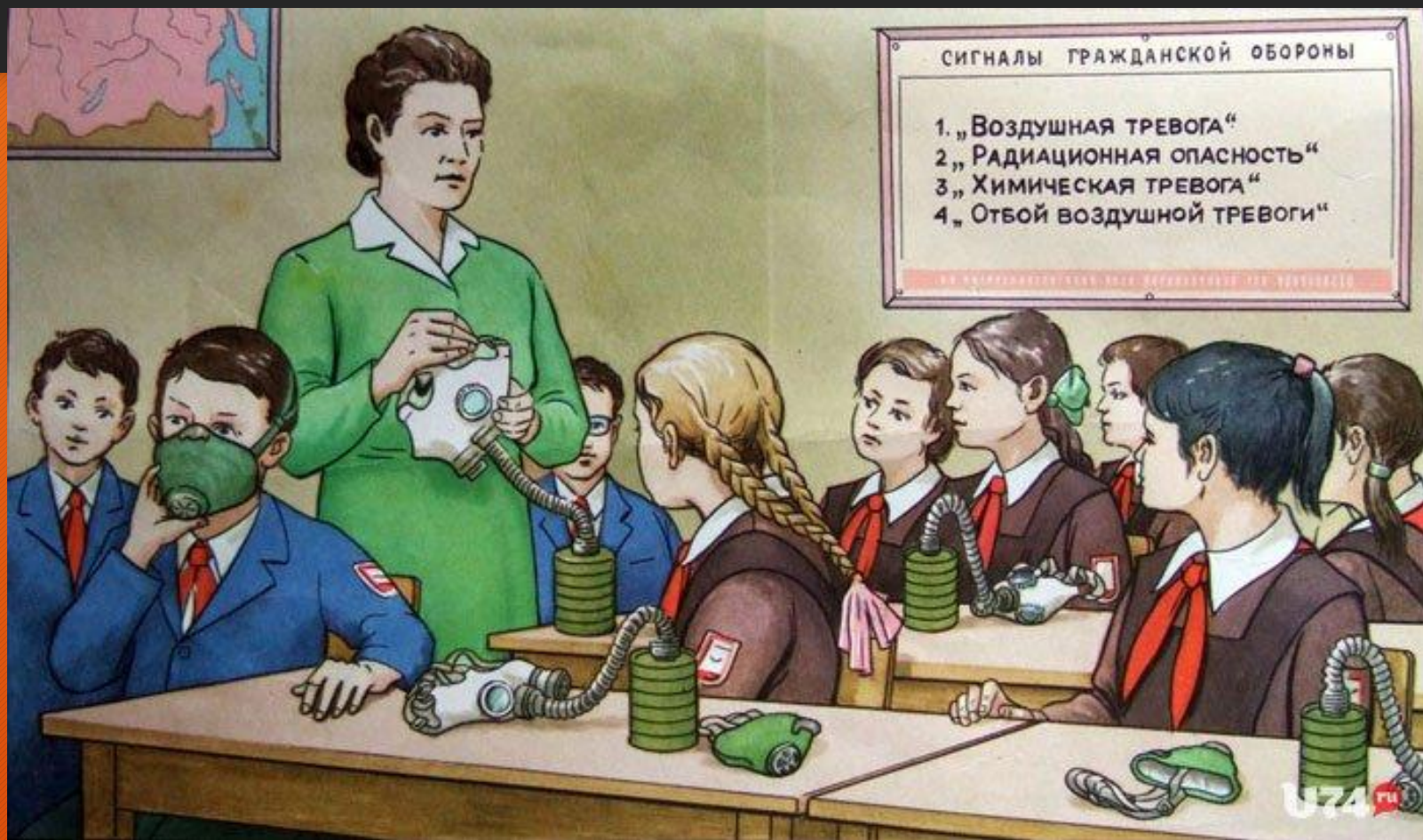


Гражданская оборона в учебном заведении

Подготовил Клеваичук Александр





СИГНАЛЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

1. „Воздушная тревога“
2. „Радиационная опасность“
3. „Химическая тревога“
4. „Отбой воздушной тревоги“









УГОЛОК ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ОРГАНИЗАЦИЯ И СИСТЕМА ГОЧС ОБЪЕКТА

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА — часть мероприятий по подготовке и защите и по уходу за мирным населением и силами обороны на территории Российской Федерации и иных сопредельных территорий при военных действиях или угрозе их начала, включая в том числе подготовку к выполнению обязанностей граждан при военных действиях и угрозе их начала, а также выполнение гражданами обязанностей при мобилизации.

Гражданская оборона является составной частью гражданской обороны.

Гражданская оборона является составной частью гражданской обороны и включает в себя мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в объектах гражданской обороны, а также мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в объектах гражданской обороны, а также мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в объектах гражданской обороны.

НАШИ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, СИЛЫ И СРЕДСТВА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ (организации, учебного заведения)	СИЛЫ ГО И ОБЪЕКТОВОГО ЗВЕНА ГОЧС
КОМИССИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА	АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ
Члены:	АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ
НАЧАЛЬНИК ШТАБА ГОЧС:	ТЕХНИКА, ВОЗЛОЖЕННАЯ В СОСТАВ ФОРМИРОВАНИЯ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ГОЧС ОБЪЕКТА (состав или штатные должности работников)	
ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГОЧС ГОРОДА (РАЙОНА, РАЙОНА)	
Должностное лицо по объекту управления:	

ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ ПО СИГНАЛАМ ОПОВЕЩЕНИЯ

Гражданская оборона (ГО) — это комплекс мероприятий по подготовке и защите и по уходу за мирным населением и силами обороны на территории Российской Федерации и иных сопредельных территорий при военных действиях или угрозе их начала, включая в том числе подготовку к выполнению обязанностей граждан при военных действиях и угрозе их начала, а также выполнение гражданами обязанностей при мобилизации.

Гражданская оборона Российской Федерации — составная часть гражданской обороны Российской Федерации, которая включает в себя мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в объектах гражданской обороны, а также мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в объектах гражданской обороны.

Гражданская оборона Российской Федерации — составная часть гражданской обороны Российской Федерации, которая включает в себя мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в объектах гражданской обороны, а также мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в объектах гражданской обороны.

Гражданская оборона Российской Федерации — составная часть гражданской обороны Российской Федерации, которая включает в себя мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в объектах гражданской обороны, а также мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в объектах гражданской обороны.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ПРОТИВОГАЗЫ

САМОСПАСАТЕЛИ

РЕСПИРАТОРЫ

ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

КОЛЛЕКТИВНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ УБЕЖИЩЕ

ВСТРОЕННОЕ ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ

ВСТРОЕННОЕ УБЕЖИЩЕ

ПЕРЕКРЫТАЯ ЩЕЛЬ

СХЕМА УБЕЖИЩА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ

Имя и фамилия владельца объекта	Д.П. №	Мощность (кВт)	Мощность (кВт)
Адрес объекта	№	Мощность (кВт)	Мощность (кВт)
Дата ввода в эксплуатацию	№	Мощность (кВт)	Мощность (кВт)
Дата окончания срока действия	№	Мощность (кВт)	Мощность (кВт)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

01

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТЕРРОРИЗМУ

ОХРАНА И КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОГО СИТУАЦИИ

Имя и фамилия владельца объекта	Д.П. №	Мощность (кВт)	Мощность (кВт)
Адрес объекта	№	Мощность (кВт)	Мощность (кВт)
Дата ввода в эксплуатацию	№	Мощность (кВт)	Мощность (кВт)
Дата окончания срока действия	№	Мощность (кВт)	Мощность (кВт)

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Важнейшим условием успешного предупреждения чрезвычайных ситуаций является своевременное оповещение населения об угрозе чрезвычайной ситуации. Для оповещения населения используются различные средства связи: радиотрансляционная сеть, телевизионная сеть, звуковые оповещатели, сирены, громкоговорящая связь, сотовые телефоны, мобильные телефоны, интернет-ресурсы, электронные информационные табло, табло на транспортных средствах, табло на объектах, находящихся в непосредственной близости от объектов, представляющих опасность.



ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА

При аварии с выбросом хлора необходимо немедленно покинуть опасную зону, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны выброса хлора, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.



ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ СО ВОЗВРАТАМИ ПРИ УХОДЕ КАРМАН

При аварии со взрывом необходимо немедленно покинуть опасную зону, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны взрыва, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ НА ТРАНСПОРТЕ

При аварии на транспорте необходимо немедленно покинуть транспортное средство, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны аварии, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.

Средство связи	Средство связи	Средство связи	Средство связи	Средство связи
Радиотрансляционная сеть	Телевизионная сеть	Звуковые оповещатели	Сирены	Громкоговорящая связь



ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ЗАГРУЗЕНИИ

При радиоактивном загрязнении необходимо немедленно покинуть опасную зону, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны загрязнения, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРУЖЕННОЙ МЕСТНОСТИ

При радиоактивном загрязнении необходимо немедленно покинуть опасную зону, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны загрязнения, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

При инфекционных заболеваниях необходимо немедленно покинуть опасную зону, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны заражения, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОПАДАНИИ ОПАСНОСТИ ЗИМНО-ЛЕДЯНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ (АКЖ)

При попадании опасных веществ необходимо немедленно покинуть опасную зону, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны заражения, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.



ТЕХНИКА РЕАНИМАЦИИ

При оказании первой помощи необходимо немедленно покинуть опасную зону, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны заражения, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.



ОСЛОЖНЕНИЯ, ОТРАВЛЕНИЯ, ОБМОРОЖЕНИЯ

При осложнениях, отравлениях и обморожениях необходимо немедленно покинуть опасную зону, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны заражения, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.



ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЯ

При остановке кровотечения необходимо немедленно покинуть опасную зону, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны заражения, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.



ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ВО ВРЕМЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

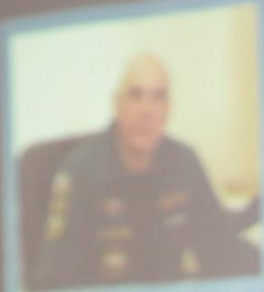
При возникновении пожара необходимо немедленно покинуть опасную зону, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны заражения, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

При использовании огнетушителя необходимо немедленно покинуть опасную зону, закрыть глаза и рот, закрыть носовую полость ватой, смоченной уксусным раствором. Если авария произошла в помещении, необходимо покинуть его, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра. Если авария произошла на улице, необходимо выйти из зоны заражения, закрыв за собой дверь, и выйти из здания в направлении, противоположном направлению ветра.

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ





Начальник
отдела по делам ГО и ЧС

Александр Иванович



А.И.Иванов

МЧС

ШЕЙНОВ А.Ю.



Рациональный центр



ПОСТОЯННАЯ
БАЗА ВАКАНСИЙ



КОНСУЛЬТАЦИОННО-
ТРУДОУСТРОЙСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР



ЭЛЕКТРОННО-
КАДРОВОЕ
АГЕНТСТВО

Спасибо за внимание!