**Лаптев Александр 595**

**Практическое занятие 7**

**«Средства индивидуальной, медицинской и коллективной защиты»**

Задания.

1. Оформить схему структуры единой государственной системы подготовки населения РФ в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

МЧС РФ

Департамент гражданской защиты

Федеральные органы исполнительной власти

Академия гражданской защиты МЧС

Минобразования России

Региональные центры по делам ГОСЧ

Подразделения ответственные за подготовку

Институт развития МЧС

Подразделения ответственные за подготовку

Отдел ВП и ГО

Субъекты РФ

Территориальные органы управления образованием

Территориальные органы, специально уполномоченные решать задачи по ГО, задачи по предупреждению и ликвидации ЧС

Академии, Университеты, Институты

Учреждения повышения квалификации

ССУЗы

Негосударственные высшие и средние учебные заведения

ПТУ. ПУ, Школы

Учреждения дошкольного и внешкольного образования

Подразделения, ответственные за подготовку

УМЦ

Курсы ГО

Учебно-консультационные пункты

Межотраслевые центры

Курсы и школы повышения квалификации

Центры и школы подготовки ведомственных аварийно-спасательных формирований

Учебные пункты, учебно-производственные комбинаты

Комплексные учения и тренировки

2. Опишите основные мероприятия по защите населения.

Основные мероприятия по защите населения от ЧС включают в себя:

1. Оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
2. Эвакуацию и рассредоточение;
3. Инженерную защиту населения и территорий;
4. Радиационную и химическую защиту;
5. Медицинскую защиту;
6. Обеспечение пожарной безопасности;
7. Подготовку населения в области ГО и защиты от ЧС.

3. Возможно ли применение подвального помещения вашего дома в качестве защиты от поражающих факторов современных средств поражения? Приведите доводы, подтверждающие ваше мнение.

В случае, если война ведется консервативными методами, т.е. без применения ядерного оружия, подвал вполне может стать спасением от поражения, хотя бы в первое время. Но если применяется химическое, а тем более ядерное вооружение, то подвал уже не стоит рассматривать в качестве защищенного места. Поскольку, для защиты от химического поражения в подвале должны быть установлены хотя бы системы очистки и циркуляции воздуха, а в случае атаки ядерным вооружением подвал не сможет защитить от радиации.