**Вариант 1**

Ситуационная задача № 1

В районе вашего проживания произошла авария на химически опасном объекте с выбросом в атмосферу аварийно-химически опасного вещества (аммиака) (АХОВ). Количество пострадавших от аварии – 15, в том числе: 4 погибших, 3 пропавших без вести, 8 работников химического объекта госпитализированы. В районе Вашего проживания, рядом с химическим объектом установлено превышение предельно допустимого уровня опасного вещества. Опишите Ваши действия в данной ситуации, используя следующие вопросы.

1. Что такое чрезвычайная ситуация (ЧС)? Дайте определение.

2. Какой ЧС является данная ситуация по классификациям: по темпу развития, по источнику, по масштабу распространения?

3. Какие поражающие факторы будут действовать на Вас в связи с данной аварией?

4. Назовите количество общих потерь, безвозвратных и санитарных потерь.

5. Какие мероприятия по защите от воздействия негативных факторов необходимо провести?

Ситуационная задача № 2

Приведите пример ЧС природного характера. Опишите фазы развития данной ЧС.

**Вариант 2**

Ситуационная задача № 1

Во время просмотра фильма в кинотеатре вы уловили запах дыма, увидели огонь и определи, что попали в зону пожара. Количество пострадавших от пожара – 6, в том числе: 1 погибший, 1 пропавший без вести, 4 пострадавших госпитализированы. Опишите Ваши действия в данной ситуации, используя следующие вопросы.

1. Что такое чрезвычайная ситуация (ЧС)? Дайте определение.

2. Какой ЧС является данная ситуация по классификациям: по темпу развития, по источнику, по масштабу распространения?

3. Какие поражающие факторы будут действовать на Вас в связи с данной аварией?

4. Назовите количество общих потерь, безвозвратных и санитарных потерь.

5. Какие мероприятия по защите от воздействия негативных факторов необходимо провести?

Ситуационная задача № 2

Приведите пример ЧС техногенного характера. Опишите фазы развития данной ЧС.

**Вариант 3**

Ситуационная задача № 1

Находясь на первом этаже здания, вы почувствовали первые толчки землетрясения. Количество жителей дома, пострадавших от землетрясения – 9, в том числе: 5 погибших, 2 пропавших без вести, 2 жителя дома госпитализированы. Опишите Ваши действия в данной ситуации, используя следующие вопросы.

1. Что такое чрезвычайная ситуация (ЧС)? Дайте определение.

2. Какой ЧС является данная ситуация по классификациям: по темпу развития, по источнику, по масштабу распространения?

3. Какие поражающие факторы будут действовать на Вас в связи с данной аварией?

4. Назовите количество общих потерь, безвозвратных и санитарных потерь.

5. Какие мероприятия по защите от воздействия негативных факторов необходимо провести?

Ситуационная задача № 2

Приведите пример ЧС экологического характера. Опишите фазы развития данной ЧС.

**Вариант 4**

Ситуационная задача № 1

Произошла авария на атомной электростанции (АЭС), возникла угроза радиоактивного загрязнения местности. Количество пострадавших от аварии – 12, в том числе: 3 погибших, 2 пропавших без вести, 7 работников АЭС госпитализированы. На территории 3 муниципальных районов, находящихся в близости от расположения АЭС, в том числе в районе Вашего места жительства, наблюдается повышенный уровень радиации. Опишите Ваши действия в данной ситуации, используя следующие вопросы.

1. Что такое чрезвычайная ситуация (ЧС)? Дайте определение.

2. Какой ЧС является данная ситуация по классификациям: по темпу развития, по источнику, по масштабу распространения?

3. Какие поражающие факторы будут действовать на Вас в связи с данной аварией?

4. Назовите количество общих потерь, безвозвратных и санитарных потерь.

5. Какие мероприятия по защите от воздействия негативных факторов необходимо провести?

Ситуационная задача № 2

Приведите пример ЧС природного характера. Опишите фазы развития данной ЧС.

**Вариант 5**

Ситуационная задача № 1

В дачном поселке, где Вы отдыхали, внезапно вышла из берегов местная речка, началось наводнение, уровень воды поднялся на 5 метров от обычного уровня и затопила ваш дачный домик. Пострадали 7 человек, в том числе 1 погибший (утонул) и 6 получили переохлаждение и госпитализированы. Опишите Ваши действия в данной ситуации, используя следующие вопросы.

1. Что такое чрезвычайная ситуация (ЧС)? Дайте определение.

2. Какой ЧС является данная ситуация по классификациям: по темпу развития, по источнику, по масштабу распространения?

3. Какие поражающие факторы будут действовать на Вас в связи с данной аварией?

4. Назовите количество общих потерь, безвозвратных и санитарных потерь.

5. Какие мероприятия по защите от воздействия негативных факторов необходимо провести?

Ситуационная задача № 2

Приведите пример ЧС экологического характера. Опишите фазы развития данной ЧС.