СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

По теме 2.6 ««Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий)»

Задача 1

В населенном пункте N произошло землетрясение силой 7 баллов по шкале MSK-64. Всего населения в зоне землетрясения — 11600 человек.

Задание: 1. Рассчитать возможное количество санитарных потерь.

- 2. Какое количество пострадавших будет нуждаться в комплексной противошоковой терапии?
- 3. Расчитать потребность в госпитальных койках для госпитализации всех нуждающихся.

Залача 2

В населенном пункте К произошло землетрясение силой 8 баллов по шкале MSK-64. Всего населения в зоне землетрясения — 32000 человек.

Задание: 1. Рассчитать возможное количество санитарных потерь.

- 2. Какое количество пострадавших будет нуждаться в комплексной противошоковой терапии?
- 3. Расчитать потребность в госпитальных койках для госпитализации всех нуждающихся.

Задача 3

В результате прорыва дамбы произошло затопление поселка. В зоне действия волны прорыва проживает 2800 человек. Авария произошла в светлое время суток.

Задание: Рассчитать возможные потери (безвозвратные, санитарные и общие)

Задача 4

В результате прорыва дамбы произошло затопление поселка. В зоне действия волны прорыва проживает 3600 человек. Авария произошла в темное время суток.

Задание: Рассчитать возможные потери (безвозвратные, санитарные и общие)

Задача 5

При наводнении в зоне среднего течения проживали 7340 человек. наводнение произошло в темное время суток.

Задание: Рассчитать возможные потери (безвозвратные, санитарные и общие)