Функціональні обов’язки особового складу формувань

з обслуговування захисних споруд і дії їх окремих постів

Особовий склад формування з обслуговування захисної споруди зобов’язаний:

* + знати вимоги щодо утримання сховищ, ПРУ, уміти користуватися інженерно-технічним обладнанням, установленим у захисних спорудах;
  + знати конструкцію захисних споруд уміти користуватися тамбур- шлюзом аварійного виходу, знати розміщення запірної арматури інженерних комунікацій;
  + уміти користуватися контрольно-вимірювальними приладами;
  + негайно і правильно виконувати усі команди і розпорядження командира формування.

Пост із заповнення і розміщення осіб, що укриваються:

* + забезпечує звільнення захисної споруди від майна, розміщує нари та виконує інші заходи у приміщеннях для осіб, що укриваються;
  + перевіряє готовність дверей (воріт) до закриття, при виявленні несправностей усуває їх;
  + позначає маршрути руху осіб, що укриваються, до захисної споруди; організовує зустріч, приймання і розміщення осіб, що укриваються по відсіках захисної споруди;
  + закриває двері (ворота) входів;
  + забезпечує пропускання людей у сховище через тамбур-шлюзи після закриття захисної споруди;
  + слідкує за порядком у відсіках захисної споруди;
  + забезпечує охорону входів і аварійного виходу захисної споруди;
  + організовує вихід осіб, що укриваються, через входи або аварійний вихід захисної споруди.

Пост електропостачання (електрик, електрик-моторист):

* + обслуговує дизельну електростанцію, електричну мережу і електрообладнання захисної споруди;
  + забезпечує справність аварійного освітлення і включення його при виході з ладу інших джерел.

Пост з обслуговування фільтровентиляційного обладнання (слюсар з вентиляції):

* + забезпечує роботу систем повітропостачання у заданих режимах, слідкує за станом захисно-герметичних пристроїв і усуває їх несправності;
  + контролює кількість повітря, яке подається у захисну споруду, періодично перевіряє його підпір;
  + слідкує за рівномірним розподілом повітря в окремих приміщеннях (відсіках) захисної споруди;
  + вимірює температуру повітря (при режимі I — через кожні 4 год, режимі II — через кожні 2 год, режимі III — через кожну 1 год), відносну вологість повітря (через кожні 4 год), газовий склад повітря (при режимі I — не рідше ніж 1 раз на 12 год, при режимі II — через кожні 2 год, при режимі III — через кожну 1 год). За наявності пожеж у зоні, де знаходиться захисна споруда, аналіз газового складу повітря повинен проводитися через кожні 30 хв. У випадку досягнення у захисній споруді граничнодопустимих величин параметрів мікроклімату і газового складу повітря негайно доповідає заступнику командира формування. Результати вимірів заносять у спеціальний журнал.

Пост з водопостачання і каналізації (слюсар з водопроводу і каналізації):

* + забезпечує справність систем водопостачання і каналізації у захисній споруді;
  + організовує роздачу питної води із ємкостей запасу води, які знаходяться у захисній споруді (при відсутності або виході із ладу зовнішньої водопровідної мережі);
  + слідкує за порядком у санітарних вузлах захисної споруди, організовує збір відходів.

Пост зв’язку і розвідки (телефоніст, розвідник-хімік, розвідник- дозиметрист):

* + забезпечує зв’язок із керівником суб”єкту господарювання (району, міста);
  + утримує у справності засоби оповіщення;
  + контролює забруднення повітря радіоактивними і отруйними речовинами усередині захисної споруди;
  + проводить радіаційну і хімічну розвідку поза спорудою і на маршрутах евакуації із зони ураження;
  + забезпечує дозиметричний контроль осіб, що укриваються;
  + визначає придатність підвалів, цокольних поверхів та інших приміщень для розміщення осіб, що укриваються, у випадку непередбаченого виводу їх із захисної споруди.

Медичний пост (медична сестра):

* + доукомплектовує аптечки колективні, набори фельдшерські і лікарські до установлених норм;
  + забезпечує постійний нагляд за поведінкою і станом здоров’я осіб, що укриваються, з метою виявлення та ізоляції хворих;
  + надає першу медичну допомогу ураженим і хворим, які знаходяться у захисній споруді;
  + контролює санітарний стан захисної споруди;
  + забезпечує санітарний нагляд за зберіганням і роздачею продуктів харчування та питної води;
  + оцінює загальний стан і здоров’я осіб, що укриваються, та визначає можливі строки їх перебування у захисній споруді;
  + супроводжує (при евакуації із захисної споруди) хворих і уражених на пункт збору уражених або на місце отримання першої медичної допомоги.

Ланка організації харчування організовує одержання і закладення запасів продовольства, фасування та видачу його особам, що укриваються.