

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник цивільного захисту населення

« 15 »



Інструкція

щодо дій персоналу Харківського національного університету радіоелектроніки при загрозі або виникненні надзвичайної ситуації

1. Загальні положення

1.1 Ця інструкція розроблена відповідно до ст.130 Кодексу цивільного захисту України, (№ 5403-У1 від 02.11.2013 р), введеного в дію 31.07.2013р., Постанови КМУ від 09.01.2014 р.№ 11 Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту та вимог листа Міністерства освіти і науки України від 28.04.14 р. № 01/02-160 щодо заходів та дій в університеті при загрозі або виникненні надзвичайної ситуації (НС).

1.2 Залежно від існуючої або прогнозованої обстановки з питань цивільного захисту та НС в університеті може бути встановлено один з трьох режимів функціонування об'єктової ланки функціональної або територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту:

- режим повсякденного функціонування;
- режим підвищеної готовності;
- режим надзвичайної ситуації.

2. Характеристика можливої обстановки в районі університету при виникненні НС

2.1 Надзвичайна ситуація - порушення нормальних умов життя та діяльності людей на об'єкті або території в наслідок аварії, катастрофи, стихійного лиха або інших джерел небезпеки, які можуть призвести до загибелі, травм людей або значним матеріальним збиткам.

Зона зараження - це територія, яка заражена радіоактивними, хімічними або біологічними речовинами, а також зона впливу не техногенного характеру: пожеари, неспровоковані вибухи, раптове руйнування споруд, аварій на інженерних мережах і спорудах життєзабезпечення, а також соціально-політичного та військового характеру.

На території України та в районі ХНУРЕ можливе виникнення широкого спектру небезпечних процесів та явищ техногенного та

природнього походження. Крім того можливі дії військового характеру, за яких виникають другорядні фактори враження населення, а саме: пожеги, дія різних хімічних речовин, руйнування конструкцій споруд.

На території університету забезпечення природно-техногенної безпеки населення є основним фактором захисту, який забезпечує адміністрація та штаб цивільного захисту населення університету.

У разі виникнення різних надзвичайних ситуацій, які можуть бути спричинені у м.Харкові та в районі університету, вмілі та ефективні дії співробітників можуть забезпечити мінімальні людські та матеріальні втрати.

2.2 Коротка характеристика можливих надзвичайних ситуацій в Харківській області, у Дзержинському районі міста та на території університету.

Ураган - вітер руйнівної сили і великої тривалості, швидкість якого більше 32 м/с

Смерч - сильний малий за масштабами вихор діаметром до 1000 м, в якому повітря обертається з швидкістю до 100 м/с, що має велику руйнівну силу.

Шквал - різке нетривале посилення вітру до 20-30 м/с і більше, що супроводжується зміною його напрямку, яке поєднано з конвекційними процесами.

Протяжний дощ - рідкі атмосферні опади, що випадають безперервно або на протязі декількох діб, що можуть визвати повінь, затоплення і підтоплення.

Гроза - атмосферне явище, що пов'язане з розвитком сильних купчастих хмар, що супроводжується багатократними електричними розрядами між хмарами і земною поверхнею, звуковими явищами, сильними опадами, нерідко з градом.

Град - атмосферні осадки, що випадають в теплу пору року, у вигляді часто щільного льоду діаметром від 5 мм до 15 см, звичайно разом зі зливовим дощем при грозі.

Ожеледь - шар щільного льоду, що утворюється на земній поверхні, на предметах при намерзанні переохолоджених крапель дощу або туману.

Сильний снігопад - тривале інтенсивне випадіння снігу із хмар, що призводить до значного погіршення видимості і перешкоджає руху транспорту.

Пожежа - неконтрольований процес горіння, що виникає стихійно або внаслідок зверхнього відношення людей до вогню, або недотримання правил техніки безпеки при виконанні газозварювальних робіт.

Епідемія - масове, прогресуюче за часом і в просторі в межах визначеного району розповсюдження інфекційної хвороби людей, яке значно перевищує звичайно зареєстрований на даній території рівень захворювання.

Епізоотія - широке поширення заразної хвороби тварин за короткий проміжок часу, що значно перевищує звичайний рівень захворюваності на цю хворобу на відповідній території.

Загроза хімічного зараження при аварії на потенційно небезпечних об'єктах, при перевозках хімічно-небезпечних речовин.

Загроза радіоактивного зараження при аваріях на АЕС.

4. Порядок оповіщення адміністрації та персоналу університету про загрозу виникнення надзвичайних ситуацій

Відомості про джерела і характер їх дії до університету подають районні, державні адміністрації, міські ради.

Оповіщення про виникнення НС на об'єкті ХНУРЕ проводиться адміністрацією університету на чолі зі штабом цивільного захисту населення (ЦЗН), керівникам органів управління, оповіщення і зв'язку за розробленою завчасно схемою, затвердженою ректором - начальником штабу ЦЗН ХНУРЕ.

Адміністрація університету (ректор, проректори, декани факультетів) у неробочий час оповіщаються за допомогою телефонного зв'язку.

У залежності від обставин оповіщається також решта персоналу.

У робочий час персонал університету оповіщається про виникнення НС за телефоном у відповідності з розробленою схемою.

«УВАГА ВСІМ!» - це головний сигнал цивільного захисту, після якого негайно приводяться у готовність гучномовні, радіотрансляційні та телевізійні приймачі для прослуховування початкового повідомлення на кожний випадок виникнення НС. Органом управління цивільного захисту готуються варіанти повідомлень, які потім, з урахуванням конкретних подій, корегуються.

Інформація передається протягом 5 хвилин після подачі звукових сигналів (сирени, гудки та таке інше).

Після повідомлень про НС готуються розпорядження начальника ЦЗН об'єкту, які стосуються конкретної надзвичайної ситуації (штормове попередження, аварія на хімічно-небезпечному об'єкті, пожежа і таке інше) та відповідних дій штабу ЦЗН і невоєнізованих формувань університету.

4.

Співробітники університету повинні уважно слухати інформацію про НС та порядок дій,

Сигнал «Увага всім!» має наступні види інформації:

| На мирний час: | На особливий період: |
|---|-------------------------------------|
| 1. Аварія на атомній електростанції | 1. Повітряна тривога |
| 2. Аварія на хімічно небезпечному об'єкті | 2. Закінчення повпрямної тривоги |
| 3. Про можливу повінь (загоплення) | 3. Загроза хімічного зараження |
| 4. Про штормове попередження | 4. Загроза радіоактивного зараження |
| 5. Пожежа | 5. Загроза біологічного зараження |
| | 6. Загроза терористичних актів |

Кожний співробітник університету повинен знати сигнали оповіщення цивільного захисту та вмпи правильно діяти в умовах загрози та виникнення НС.

При виявлені НС необхідно негайно викликати рятувальну служби або підрозділи МНС: подзвонити за телефоном **101** або **112** і дати сигнал місцевій команді ЦЗН.

4. Порядок укриття персоналу у захисних спорудах цивільного захисту

На випадок виникнення НС, пов'язаної із загрозою або початком забруднення повітря хімічно небезпечними чи радіоактивними речовинами всі працівники університету підлягають укриттю в захисній споруді цивільного захисту, яка розташована в корпусі «І» (вхід із двора корпусу «І»).

Також перевіряється кількість евакуйованих, які направляються у безпечні місця, а саме: станція метро «Наукова», підвальні приміщення корпусу «І», корпусу «Б» та гуртожитків. №№ 1, 2, 4, 5, 6.

Для термінового укриття працівників у разі забруднення хімічно небезпечними речовинами використовується приміщення, яке герметично закривається (сховище № 76018 у підвальному приміщенні корпусу «І»). Перебування у цьому приміщенні можливе без подачі повітря протягом до 3-х годин.

При отриманні інформації про радіоактивну небезпеку працівники

