



бампері машини.

Конденсат пропарювальних камер не токсичний і згідно з висновком санітарно-епідеміологічної служби придатний для знепилення дорожніх покриттів у населених пунктах.

Література:

1. Першин М. Н. Обеспыливание автомобильных дорог и аэродромов / Першин М. Н., Черкасов И. И., Платонов А. П. – М.: Транспорт, 1993. – 148с.

2. Чумаков П. Ч. Теория и практика обеспыливания автомобильных дорог / П. Ч. Чумаков – М.: Недра, 1995. – 160с.

Гармаш Б. К.

*Доц. кафедри охорони праці та навколишнього середовища, канд. техн. наук,
Український державний університет залізничного транспорту, м. Харків*

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ (ДСНС) УКРАЇНИ

Згідно Кодексу цивільного захисту України, що діє з 01.07.2013 року, служба цивільного захисту - це державна служба особливого характеру, яка має забезпечувати пожежну охорону, захист населення і територій від негативного впливу надзвичайних ситуацій будь-якого характеру.

Реорганізація Міністерства з надзвичайних ситуацій (МНС) на початку 2013 року, яке забезпечувало комплекс заходів щодо забезпечення безпеки цивільного населення, призвела до створення на його базі Державної служби надзвичайних ситуацій (ДСНС) - Центрального органу виконавчої влади, але вже не міністерства з його правами та повноваженнями, але з такими ж обов'язками.

Основною проблемою Державної служби цивільного захисту України в даний час - це позбавлення її самостійності в діях та прийнятті рішень під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Створена служба була



віддана у підпорядкування Міністерства Оборони, яке має зовсім інші завдання, і які, швидше за все, зовсім протилежні. Підпорядкування служби цьому міністерству ставило під сумнів особливий статус її підрозділів в особливий період, який був визначений ще у 1949 році Женевською конвенцією .

Після подій 2014 року, які потягли за собою зміну керівництва країни, служба знову перепідпорядковується Міністерству внутрішніх справ - силовій структурі із завданнями, які зовсім не пов'язані з ліквідацією наслідків НС. Перепідпорядкування служби ДСНС різним силовим структурам, часта зміна її керівництва ганебно вплинули на її діяльність. Будь-яка реорганізація, перепідпорядкування, зміна керівництва завжди болісно позначалися на роботі будь-якої організації, служби, колективу.

Керувати службою повинен професіонал, а не політик, як це відбувалося останнім часом. Керівник повинен мати достатній досвід роботи і високу фахову підготовку, знати порядок та особливості проходження служби в різних підрозділах цивільного захисту. Знати реальні можливості і потреби цих підрозділів під час виконання ними завдань, враховуючи їх укомплектованість до теперішнього часу радянською технікою, низьку якість, а то і нестачу обмундирування для особового складу.

Статтею 48 Кодексу цивільного захисту України введені обмеження для представників цієї служби щодо їх впливу на власників та керівників суб'єктів

господарювання, які допускають порушення правил пожежної безпеки або своєю діяльністю становлять загрозу довкіллю, життю та здоров'ю оточуючих. Тепер, приписи про усунення недоліків виявлених представниками служб вручаються не особисто власникам і керівникам суб'єктів господарювання, а передаються до адміністративного суду на розгляд. Втрачається дорогоцінний час на розгляд у судах того, що може



бути усунуто негайно і не призведе за цей час до тяжких наслідків через судові тяганини.

Створення відповідної правової бази, надання Службі цивільного захисту самостійності, призначення на керівні посади професіоналів, відновлення в правах її представників на місцях, гідне і своєчасне забезпечення підрозділів необхідним майном - запорука успіху її діяльності і, як наслідок, безпеки цивільного населення держави.

Шевченко К. К., Озерова Ю. Ю.

*Молодший науковий співробітник, науковий співробітник; Державна установа «Національний науковий центр радіаційної медицини»
Національної академії медичних наук України, м. Київ*

РЕАЛІЗАЦІЯ ПРЕВЕНТИВНИХ ЗАХОДІВ ЗАПОБІГАННЯ МЕДИЧНИХ НАСЛІДКІВ В РАЗІ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ НА АЕС

В науковій літературі значима кількість джерел щодо ядерної безпеки об'єктів, готовності до дій центрів аварійного реагування за умови надзвичайної ситуації на АЕС, захисту персоналу. І поодинокі роботи з питань готовності до захисту населення зон спостереження АЕС на випадок НС [1].

Метою даного дослідження стала оцінка реалізації захисних заходів, спрямованих на обмеження опромінення населення зони спостереження АЕС, на випадок надзвичайної ситуації з урахуванням законодавчих та нормативних документів.

Дослідження проводилося на території зони спостереження Рівненської АЕС. В процесі роботи було застосовано опитування з використанням методу експертних оцінок (59 експертів) [2]. Сформовано чотири групи фахівців, які несуть відповідальність за реалізацію заходів в режимі повсякденної