

території понад 900 гектарів, а ареал їх засолення рухається в напрямку р. Лімниця.

Поблизу м. Калуш існує полігон високотоксичних відходів, де сконцентровано близько 50 % наявних в межах території України відходів I-го класу небезпеки. Порушення в результаті корозії цілісності металевих бочок з високотоксичними відходами гексахлорбензолу (рис 2.4), в яких здійснювалось його захоронення на Калуському полігоні, спричинює забруднення повітря, ґрунтів і водоносних горизонтів у басейні р. Лімниця, яка впадає у р. Дністер.



Рис 2.4. Стан металевих бочок з високотоксичними відходами гексахлорбензолу та умови в яких вони знаходяться на полігоні високотоксичних відходів м. Калуш (фото 10.10 2012)

Показники забруднення навколишнього природного середовища в зоні міста Калуш та сіл Кропивник і Сівка-Калуська вже значно перевищують гранично допустимі норми якості ґрунтів і водоносних горизонтів, а також суттєво обмежують можливість життєдіяльності населення. Подальше