

За зверненням Міжнародної хартії (International Charter Space and Major Disasters) та Регіонального центру підтримки (РЦП) програми UN-SPIDER в Україні, створеного на базі Інституту космічних досліджень НАНУ – НКАУ, ДКА України надало інформацію про надзвичайну ситуацію на півночі Камеруну.

У вересні цього року викликані інтенсивними опадами на території Камеруну повені призвели до вимушеного скиду води на дамбі р. Ладго. У результаті затопленими виявилися три провінції країни. Загинуло 20 людей, тисячі залишилися без даху над головою. У затоплених регіонах виникли перебої з продуктами, почались епідемії холери й малярії.

Надана Україною інформація про масштаби й динаміку затоплень дала можливість міжнародній спільноті оцінити розмір збитків і ефективно організувати допомогу постраждалим районам. Оперативність та якість знімків космічного апарата «Січ-2» й ефективність методик їх обробки була високо оцінена іноземними фахівцями, що дало Україні змогу продемонструвати можливості космічного апарата «Січ-2» *(Уперше знімки національного космічного апарата дистанційного зондування землі «Січ-2» були використані для моніторингу надзвичайних ситуацій за межами України // Державне космічне агентство України (<http://www.nkau.gov.ua>). – 2012. – 19.09).*