



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

01601, м. Київ, вул. О. Гончара, 55а, тел. (044) 247-30-26, тел./факс: (044) 247-32-11, факс: (044) 247-31-44
www.dsns.gov.ua ЄДРПОУ 38516849 oper@mns.gov.ua

26.11.2018 № 04-17984/29

На № _____ від _____

Кисельов Андрій
foi+request-42531-
c4a47d1f@dostup.pravda.com.ua

Про інформаційний запит щодо
збільшення рівня води у р. Сіверському
Донці та його наслідків

Шановний пане Андрію!

Державна служба України з надзвичайних ситуацій на Ваш інформаційний запит щодо причин підвищення рівня води, даних про рівень води за період з 15.10.2018 по теперішній час у р. Сіверському Донці біля селища Печеніги та кількість будинків і споруд, які постраждали внаслідок підвищення рівня води, у межах компетенції повідомляє.

Стационарні спостереження за рівнем води у р. Сіверському Донці біля селища Печеніги гідрометеорологічні організації ДСНС проводять у створі нижнього б'єфу греблі Печенізького водосховища у стандартні строки: о 8:00 та 20:00 годинах щодня.

Щодо причин підвищення рівня води та даних про рівень води у період з 15.10.2018 по теперішній час у р. Сіверському Донці біля селища Печеніги

У другій половині жовтня внаслідок поступового збільшення скидів води з Печенізького водосховища (від 15 до 30 м³/с) спостерігалися добові коливання рівнів води на 1 – 11 см із тенденцією повільного зростання.

У період з 15 до 31 жовтня 2018 року відмітка нижнього б'єфу Печенізького водосховища підвищилася на 45 см і становила 91,99 м за Балтійською системою висот (далі – БС) або – 199 см над умовним нулем поста. Цей рівень зберігався до 6 листопада. У подальшому зі зменшенням скидів із Печенізького водосховища до 15 м³/с, рівень води нижнього б'єфу водосховища поступово знижувався і станом на ранок 23 листопада 2018 року дорівнював 91,44 м БС або – 144 см над умовним нулем поста.

Щодо кількості будинків і споруд, які постраждали внаслідок підвищення рівня води

Згідно із Каталогом небезпечності гідрологічних явищ відмітка виходу води на заплаву біля селища Печеніги становить 92,00-92,20 м БС або – 200 – 220 см над умовним нулем поста. Підтоплення будинків і споруд за

164802