

## **Уточнення до прогнозу весняної повені на річках басейнів Сіверського Дінця та Приазов'я у 2017 році**

Харківським регіональним центром з гідрометеорології 2 березня надано уточнення «Прогнозу характеристик весняної повені на річках басейнів Сіверського Дінця та Приазов'я у 2017 році» з урахуванням наявних погодних умов.

Протягом третьої декади лютого, внаслідок підвищеного температурного режиму, в басейні р. Сіверський Донець в межах Харківської та у північній частині Луганської областей сніг поступово танув, і середні запаси води в ньому на 28 лютого склали від 20 мм до 85 мм, а у Донецькій та в південній частині Луганської областей сніговий покрив повністю зійшов. Такі погодні умови обумовили повільний розвиток водопілля (підйоми рівнів води за добу становили у середньому 2 – 15 см).

На деяких притоках р. Сіверський Донець протягом 27 лютого – 1 березня відмічались підйоми рівнів води над передпаводковими в межах 0,23 - 1,75 м та відмічався незначний вихід води на заплаву у створах постів: р. Сіверський Донець – Зміїв, р. Оскіл – Куп'янськ (Харківська область), р. Мокра Волноваха – Миколаївка (Донецька обл.), р. Деркул – Біловодськ (Луганська область).

Подальше збереження високого температурного режиму та дефіциту опадів може призвести до формування весняного водопілля на р. Сіверський Донець і його притоках, нижчого за середні багаторічні характеристики, та проходження максимумів у першій половині березня.

***Гідрометеорологічна обстановка, яка склалась на території річкових водозборів басейну р. Сіверський Донець станом на 2 березня, та синоптичний прогноз на першу декаду березня, дають підстави очікувати:***

- вихід води на понижені ділянки заплави річок: Сіверський Донець, Вовча, Харків, Айдар (Луганська область);
- утримання води на заплавах річок: Уди біля смт. Безлюдівка, Лопань та Оскіл.

При очікуваних максимальних рівнях води не спостерігатиметься підтоплення низьководних мостів та населених пунктів річками: Сіверський Донець, Оскіл, Айдар, як було зазначено у попередньому прогнозі.