

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів
за період з 08 по 15 серпня 2018 року

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Минулого тижня утримувалася переважно суха, тепла, в окремі дні спекотна погода. Середня температура становила +22+23°. Максимальна температура повітря досягла +30...+31°. Розподіл опадів був нерівномірним від 0,4-18 мм, або 2-113% декадної норми. Найбільше випало у Каневі.</p> <p>На річках області протягом тижня спостерігалось зниження рівнів води в межах від -2 до -16 см. Лише в районі гідропоста Мліїв рівні води залишились без змін і становлять 232 см. Температура води у р. Тясмин станом на 08 годин 15.08.2018 становить 19 °С.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі рівні води в районі гідропостів Канів, Сокирно та Черкаси знизились на 9-11 см. Температура води у водосховищі на 08:00 год. становила 25,8°С.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 17-18 серпня. Мінлива хмарність. 17 серпня без опадів, 18 серпня місцями короткочасний дощ, гроза. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура вночі 14-19°, вдень 27-32°. На 19-20 серпня. Місцями короткочасний дощ, гроза. Температура вночі 14-19°, вдень 25-30°.</p>
2.	Робота водогосподарського комплексу	
2.1.	Режим діяльності	<p>Водогосподарські системи, комплекси споруд та окремі споруди на водних об'єктах працюють в проектному режимі, гідротехнічні споруди знаходяться в задовільному стані. Ведеться контроль за станом водних об'єктів, виконанням заданих режимів роботи на водних об'єктах.</p>
2.2.	Робота насосних станцій	<p>Насосними станціями розпочаті роботи, пов'язані із забором води із джерел зрошення для поливу сільськогосподарських культур. Станом на 14.08.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 8392,0 тис.м³, зокрема: Першотравнева – 1319,0 тис.м³, Вереміївська – 630,4 тис.м³, Піщанська – 2232,3 тис.м³, Дмитрівська – 681,4 тис.м³, Домантівська – 368,2 тис.м³, Худяківська – 492,6 тис.м³, Чорнявська – 554,5 тис.м³, Черкаська – 1024,2 тис.м³, Рацівська – 417,1 тис.м³, Тиньківська – 252,5 тис.м³, Шполянська – 238,9 тис. Тальнівська – 128,3 тис.м³, Юрківська – 45,9 тис.м³, Уманська – 6,7 тис.м³.</p>
2.3.	Режим роботи водосховищ	У відповідності до затверджених правил експлуатації.
2.4.	Режим роботи каналів та ГТС	Працюють у звичайному режимі: шлюзи підняті, забезпечений вільнийтік води.
3.	Пропуск повені і паводків	
3.1.	Введенні ступені протипаводкового захисту	---
3.2.	Режим пропуску повені/паводку	Режим повсякденної діяльності, взаємодія з територіальними органами МНС, органами виконавчої влади та місцевого самоврядування.
4.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	
4.1.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	<p>1. Продовжується скид неочищених стоків КП «Міський водоканал» м. Золотоноша в р. Суха Згар.</p> <p>2. Щодо скиду КП(ВодГео) неочищених вод в р. Тясмин повідомляємо, що за результатами досліджень показників складу та властивостей зворотних вод значні перевищення зафіксовано тільки по окремим показникам (БСХ, ХСК, амонійному азоту та завислим речовинам). Зазначена подія не може бути зафіксована, як надзвичайна ситуація, відповідно до вимог Класифікатора надзвичайних ситуацій ДК 019:2010, оскільки показники забруднень не досягли порогових значень.</p> <p>3. З 10.08.2018 року в районі с. Яблунівка Корсунь-Шевченківського району Черкаської області в верхів'ї Корсунь-</p>

		Шевченківського водосховища почало спостерігатися явище задухи риби, раків та цвітіння синьо-зелених водоростей. Для вирішення зазначеної проблеми в телефонному режимі було проведено засідання Міжвідомчої комісії басейнового управління водних ресурсів р. Рось. Для забезпечення водообміну було прийнято рішення щодо здійснення часткової промивки Корсунь-Шевченківського водосховища шляхом скиду води з Білоцерківського, Дибинецького, Богуславського та Стеблівського водосховищ. За інформацією ЗЕА «Новосвіт», зазначені заходи були проведені в період з 17.00 год. 10.08.2018 до 05.00 год. 11.08.2018. Об'єм скинутої води близько 1,0 млн.м ³ .
4.2.	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	
4.3.	Наслідки НС	В зв'язку із скидом неочищених стоків з очисних споруд КП «Міський водоканал» м. Золотоноша відбувається забруднення р.Суха Згар та р.Золотоношка.