

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів
за період з 26 вересня по 03 жовтня 2018 року

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>27 та 30 вересня на більшості площ відмічалися перші заморозки на висоті 2 см від поверхні ґрунту, місцями й на поверхні ґрунту. Середня температура повітря знизилась на 5-6° і становила 11,5-12,7°, що в межах норми. Мінімальна температура повітря в найхолодніші ночі 27 та 30.09 знижувалася до 2-3°. Кількість опадів була значно більшою від норми і становила від 15 до 32 мм.</p> <p>На більшості річок області зростання рівнів води відбулось в межах +2+83 см. Лише на річці Тясмин рівні води залишилися без змін і становлять 185 см і не перевищують відмітки повного наповнення.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі рівні води в районі гідропоста Канів зросли на 6 см до відмітки 79,86 м БС. На ГП Сокирно та Черкаси рівні води знизились на 1 см кожен. Температура води у водосховищі на 08:00 год. становила 14,8°С.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	<p>4 жовтня очікуються пориви вітру 15-20 м/с.</p> <p>5-6 жовтня на ґрунті та місцями у повітрі заморозки 0-5°.</p>
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 5 жовтня. Малохмарно. Без опадів. Вітер північно-західний з переходом на південно-західний, 3-8 м/с. Температура вночі 1-6° тепла, на ґрунті та місцями у повітрі заморозки 0-5°, вдень 10-15° тепла.</p> <p>На 6 жовтня. Малохмарно. Без опадів. Вітер північно-західний з переходом на південно-західний, 3-8 м/с. Температура вночі 1-6° тепла, на ґрунті та місцями у повітрі заморозки 0-5°, вдень 13-18°.</p> <p>На 7-8 жовтня. Без опадів. Температура вночі 1..6° тепла, на ґрунті місцями заморозки 0-3°, вдень 14..19° тепла.</p>
2.	Робота водогосподарського комплексу	
2.1.	Режим діяльності	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.
2.2.	Робота насосних станцій	Насосними станціями розпочаті роботи, пов'язані із забором води із джерел зрошення для поливу сільськогосподарських культур. Станом на 28.09.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 11168,7 тис.м ³ , зокрема: Першотравнева – 1812,8 тис.м ³ , Вереміївська – 702,9 тис.м ³ , Піщанська – 2861,3 тис.м ³ , Дмитрівська – 1053,7 тис.м ³ , Домантівська – 535,6 тис.м ³ , Худяківська – 654,8 тис.м ³ , Чорнявська – 797,0 тис.м ³ , Черкаська – 1304,0 тис.м ³ , Рацівська – 565,5 тис.м ³ , Тинківська – 292,7 тис.м ³ , Шполянська – 356,6 тис.м ³ , Тальнівська – 177,5 тис.м ³ , Юрківська – 45,9 тис.м ³ , Уманська – 8,4 тис.м ³ .
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. 17 серпня відбулася нарада обласної державної адміністрації з питання загибелі біоресурсів на р. Рось в Корсунь-Шевченківському районі. Для покращення ситуації було здійснено частково промивку Корсунь-Шевченківського водосховища шляхом скиду води з</p>

		<p>Білоцерківського, Дибинецького, Богуславського та Стеблівського водосховищ. Об'єм скинутої води близько 1,0 млн.м³.</p> <p>29 серпня 2018 року відбулося засідання 31-ї сесії Корсунь-Шевченківської районної ради сьомого скликання на якому порушено питання екологічного стану річки Рось. З даного питання депутатами районної ради, представниками громадськості було внесено ряд пропозицій щодо забезпечення покращення екологічного стану р. Рось.</p> <p>11 вересня 2018 року в Корсунь – Шевченківський районній державній адміністрації, спільно з обласними службами й управліннями, районною владою та громадськістю проведено нараду стосовно екологічної ситуації, що склалася на річці Рось. Представники обласних та районних служб поінформували про здійснені на сьогодні заходи та висловили пропозиції щодо подальших дій. Присутні одержали відповідні доручення й рекомендації щодо необхідності звернення до наукових установ з пропозицією перегляду правил експлуатації водних об'єктів та спецрежимів водокористування.</p> <p>За даними лабораторії Черкаського обласного лабораторного центру міністерства охорони здоров'я України 27.09.2018 року відібрані чергові проби води р.Рось за санітарно-хімічними показниками м. Корсунь – Шевченківський вище ГЕС. За результатами лабораторних досліджень у пробах річкової води відхилень за нормативами не виявлено. Вміст розчинного кисню становив 5,9 мг/дм³, інтенсивність запаху 1 бал, індекс ЛКП в 1 дм/куб-2300, індекс колі-фагів менше 100БУО. Враховуючи нормалізацію якості води за санітарно-хімічними та мікробіологічними показниками, моніторинг води буде проводитись відповідно до термінів, передбачених Планом моніторингових досліджень на 2008 рік, який погоджений облдержадміністрацією 31.01.2018 року.</p>
4.2.	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	
4.3.	Наслідки НС	<p>В зв'язку із скидом неочищених стоків з очисних споруд КП «Міський водоканал» м. Золотоноша відбувається забруднення р.Суха Згар та р.Золотоношка.</p>