

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів
за період з 05 по 12 вересня 2018 року

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>5 вересня спостерігалась мінлива хмарність, короткочасні дощі, місцями по області грози, вітер східний, 7-12 м/с. Температура повітря вночі 12..17°, вдень 23..28°, у Черкасах вночі 12..14°, вдень 25..27°. 7 та 8 вересня переважала мінлива хмарність, місцями спостерігався невеликий короткочасний дощ, місцями грози. Вітер східний, 7-12 м/с. Температура вночі 11-16°, вдень 22-27°. 9-10 вересня - мінлива хмарність, дощі, місцями грози. Вітер східний, 7-12 м/с. Температура вночі 10-15°, вдень 17-22°. 11 вересня - мінлива хмарність, вночі без істотних опадів, вдень без опадів. Вітер змінний, 3-8 м/с. Температура вночі 10-15°, вдень 22-27°, у Черкасах вночі 12..14°, вдень 23..25°. Сьогодні вночі стовпчики термометрів опускалися до 10-14°. Проїшли зливові грозові дощі, переважно невеликі, проте місцями (Сміла) вони досягали критерію сильний дощ. Випало від 0,0 до 22,2 мм</p> <p>Дощова погода, що спостерігається з 8 вересня, зумовила на річках області поступовий підйом рівнів води та збільшення водності. Тижневе підвищення рівнів води у створах більшості гідропостів становило 1-13 см. Температура води у р. Тясмин на 12.09. становила 17°С.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі рівні води в районі гідропостів Канів, Сокирно та Черкаси понизились на 9-18 см. Температура води у водосховищі на 08:00 год. в районі ГП Черкаси становила 19,8°С.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 13 вересня. Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер змінний, 3-8 м/с. Температура вночі 9-14°, вдень 21-26°, у Черкасах вночі 9..11°, вдень 24..26°.</p> <p>На 14-15 вересня. Мінлива хмарність. Без опадів, лише вдень 15 вересня місцями короткочасний дощ, гроза. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура вночі 11-16°, вдень 22-27°.</p> <p>На 16-17 вересня. Переважно без опадів. Температура вночі 16 вересня 10..15°, 17 вересня 8..13°; вдень 19..24°</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 10.09.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 11107,9 тис.м ³ , зокрема: Першотравнева – 1777,6 тис.м ³ , Вереміївська – 702,8 тис.м ³ , Піщанська – 2861,3 тис.м ³ , Дмитрівська – 1030,7 тис.м ³ , Домантівська – 535,6 тис.м ³ , Худяківська – 654,8 тис.м ³ , Чорнявська – 794,4 тис.м ³ , Черкаська – 1304,0 тис.м ³ , Рацівська – 565,6 тис.м ³ , Тиньківська – 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 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 відібрані проби у контрольних створах р.Рось (вище Стеблівської ГЕС та понтонному мості в районі смт. Стеблів) 10.09.2018р. За результатами лабораторних досліджень виявлені відхилення від встановлених нормативів за інтенсивністю запаху - 4 бали при нормативі в 1 бал. Вміст розчинного кисню 1,6 - 2,4мг/дм³ при нормативі не менше 4 мг/дм³. Лабораторний центр продовжує моніторинг якості води р. Рось в межах Корсунь-Шевченківського району до нормалізації показників.</p>
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.