

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів
за період з 29 серпня по 05 вересня 2018 року

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>29 серпня спостерігалась мінлива хмарність, місцями короткочасні дощі, грози, вітер північно-західний, 5-10 м/с. Температура вночі 12..17°, вдень 23..28°. 30 серпня - мінлива хмарність, без опадів, вітер північно-західний, 5-10 м/с. Температура вночі 8..13°, вдень 23..28°. 31 серпня та 1 вересня без опадів, температура вночі 10..15°, вдень 23..28°. 2-3 вересня спостерігалась мінлива хмарність, без опадів, вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура вночі 13-18°, вдень 28-33°.</p> <p>На річках області утримується низька літньо-осіння межень з переважанням спаду рівнів води. Протягом тижня на більшості гідропостів спостерігалось зниження рівнів води в межах від 1 до 9 см. Лише в районі ГП Ямпіль (р. Велика Вись) рівні води зросли на 6 см, на річці Супій (ГП Піщане) рівні води залишились без змін. Температура води у р. Тясмин 18°С.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі рівні води в районі гідропостів Канів, Сокирно та Черкаси підвищились на 1-12 см. Температура води у водосховищі на 08:00 год. В районі ГП Черкаси становила 23,3°С.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 6-8 вересня. Мінлива хмарність. Короткочасні дощі, місцями по області грози. Вітер східний, 7-12 м/с. Температура повітря вночі 11..17°, вде 23..28°, у Черкасах вночі 12..14°, вдень 22..27°.</p> <p>На 9-10 вересня. Місцями короткочасний дощ. Температура вночі 9-14°, вдень 20-25°.</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 03.09.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 10749,9 тис.м ³ , зокрема: Першотравнева – 1667,9 тис.м ³ , Вереміївська – 679,6 тис.м ³ , Піщанська – 2844,0 тис.м ³ , Дмитрівська – 1026,6 тис.м ³ , Домантівська – 535,6 тис.м ³ , Худяківська – 637,9 тис.м ³ , Чорнявська – 758,8 тис.м ³ , Черкаська – 1167,0 тис.м ³ , Рацівська – 565,6 тис.м ³ , Тиньківська – 292,7 тис.м ³ , Шполянська – 356,6 тис.м ³ , Тальнівська – 163,3 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 вільний тік 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	<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</p>

	об'єктах	<p>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>За даними лабораторії Черкаського обласного лабораторного центру міністерства охорони здоров'я України відібрані проби 20.08, 21.08 та 22.08 у 5 контрольних створах. За результатами лабораторних досліджень зафіксовано перевищення по залізу та відхилення від визначених норм по запаху та перевищення індексів лактопозитивних кишкових паличок. Вміст розчинного кисню піднявся від 7,7 мг/ дм.³ до 12,5 мг/ дм.³ при нормативі не менше 4 мг/ дм.³ Моніторинг якості води р. Рось в межах Корсунь-Шевченківського району продовжиться до нормалізації показників якості води.</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>