

**Інформація про водогосподарську обстановку
в зоні діяльності Черкаського облводресурсів за серпень 2018 року**

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>В першій декаді місяця погоду Черкащини формувала область підвищеного тиску, внаслідок чого утримувалася переважно суха, тепла, в окремі дні спекотна погода. Лише в останні дні адвекція холоду із північного сходу спричинила зниження температури повітря. Середня температура становила +22+23°, що вище норми на 2-3°. На початку декади середньодобові температури повітря перевищували норму на 3-4°. Максимальна температура повітря досягла +30...+31°, поверхня ґрунту прогрівалася до +52-59°. Опади у вигляді злив, місцями із градом та посиленням вітру до небезпечних значень – 15 м/с відмічалися 5-7.08 майже по всій території. Розподіл їх був нерівномірним від 0,4-18 мм, або 2-113% декадної норми.</p> <p>Упродовж другої декади серпня в області переважала спекотна суха погода. Після нетривалого похолодання, більш відчутного в нічні години, з 14 серпня спека відновилася і вже 15 серпня було встановлено температурні рекорди цьогорічного літа - 32-35°. Нерівномірні дощі (переважно від невеликих до слідів дощу, місцями у західних районах і сильних) відмічалися з 17 серпня упродовж 1-2 днів на більшості площ. Середня температура повітря за декаду становила 22,8-24,0°, що вище норми на 4-5° та виявилася найвищою з початку літа.</p> <p>Середня температура повітря за 3 декаду становила 20,3-21,9°, що вище норми на 4-5°. Максимальна температура повітря упродовж 4-7 днів перевищувала +30° сягаючи у найтепліші дні 27-28.08 32-33°.</p> <p>Мінімальна температура повітря в найхолодніші ночі 23-25.08 знижувалася до 8-12°. Опадів упродовж декади на більшості площ не було або їх кількість не перевищувала 0,0-0,5 мм.</p> <p>На річках області за минулий місяць у створах гідропостів спостерігалось коливання рівнів води в межах -3 + 5 см. Температура води коливалась в межах 18,0 - 23,0°С.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі рівні води за серпень на гідропостах коливались в бік зниження в межах -4 + 1 см. Температура води коливалась в межах 23,5 - 25,5°С.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>Впродовж 1 декади вересня Черкащина буде знаходитися між східним антициклоном та улоговиною південного циклону. Суттєвих опадів чекати не варто. Температурний фон буде підвищеним відносно кліматичної норми. При цьому, в першій п'ятиденці декади денні температури можуть досягати майже спекотних значень (+29+31), в другій денний максимум спаде до +26+28°.</p>
2.	Робота водогосподарського комплексу	
2.1.	Режим діяльності	<p>Водогосподарські системи, комплекси споруд та окремі споруди на водних об'єктах працювали в проектному режимі, гідротехнічні споруди знаходились 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 03.09.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 10749,9 тис.м³, зокрема: Першотравнева – 1667,9 тис.м³, Вереміївська – 679,6 тис.м³, Піщанська – 2844,0 тис.м³, Дмитрівська – 1026,6 тис.м³, Домантівська – 535,6 тис.м³, Худяківська – 637,9 тис.м³, Чорнявська – 758,8 тис.м³, Черкаська – 1167,0 тис.м³, Рацівська – 565,6 тис.м³, Тиньківська – 292,7 тис.м³, Шполянська –</p>

		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	Канали та гідротехнічні споруди працюють в проектному режимі.
3.	Пропуск повені і паводків	
3.1.	Введенні ступені проти паводкового захисту	
3.2.	Режим пропуску повені/паводку	
4.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	
4.1.	Інформація про НС на водогосподарських об'єктах	<p>1. Продовжується скид неочищених стоків КП «Міський водоканал» м. Золотоноша в р. Суха Згар.</p> <p>2. Під час перевірки Державною екологічною інспекцією у Черкаській області з кінця липня 2018 року було виявлено факт забруднення річки Тясмин очисними спорудами КП «ВодГео» м.Сміла.За результатами досліджень показників складу та властивостей зворотних вод значні перевищення зафіксовано тільки по окремим показникам (БСХ, ХСК, амонійному азоту та завислим речовинам). Тому зазначена подія не була 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-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.</p> <p>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.м³.</p> <p>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>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 рибогосподарських нормативів по залізу, магнію 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	В зв'язку з скидом неочищених стоків відбувається забруднення р. Суха Згар (МК Деньгівський), р. Золотоношка та ґрунтових вод населених пунктів, прилеглих до цих річок.