

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів
за період з 11 по 18 липня 2018 року

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Минулого тижня на Черкащині утримувалася нестабільна погода. Коливання температури супроводжувалися короткочасними зливовими дощами та підвищеною вологістю повітря. Таку погоду зумовлює велика циклонічна депресія з південного сходу. 17 липня 2018 року активні атмосферні фронти зумовили у нашому регіоні дощі загальною кількістю 0,5-43,6 мм або 2-208% декадної норми. Метеостанція Сміла зафіксувала сильну зливу - 30 мм дощу випало лише за 1 год. і є стихійним явищем погоди. Середньодобові температури повітря становили 21-23°. Температура повітря вдень не вище +24..27°, вночі в межах +13..16°. Відносна вологість повітря підвищена 60-70%. Вночі відмічалися помірні та сильні роси.</p> <p>На річках області спостерігається режим літньої межені з коливаннями рівнів води у межах -7+6 см. Температура води у р. Тясмин становила 21-22°C.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі за тиждень рівень води у водосховищі знизився на 6-24 см. Температура води у водосховищі становила 24,0 - 25,2°C.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	Вдень 19 липня в Черкасах і області гроза
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>19 липня Мінлива хмарність. Вночі невеликий дощ, місцями по області гроза, вдень дощ, гроза. Вітер переважно північно-західний, 3-8 м/с, під час грози пориви 9-14 м/с. Температура повітря вночі 14..19°, вдень 23..28°, у Черкасах вночі 16..18°, вдень 24..26°.</p> <p>20-21 липня Мінлива хмарність. Вночі місцями, вдень повсюди короткочасний дощ. Вдень місцями грози. Вітер змінних напрямків, 3-8 м/с. Температура вночі 14-19°, вдень 22-27°.</p> <p>22-23 липня Вночі місцями невеликий, вдень помірний короткочасний дощ, гроза. Температура вночі 14-19°, вдень 24-29°.</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 18.07.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 6231,2 тис.м ³ , зокрема: Першотравнева – 812,4 тис.м ³ , Вереміївська – 363,6 тис.м ³ , Піщанська – 1735,3 тис.м ³ , Дмитрівська – 559,1 тис.м ³ , Домантівська – 275,0 тис.м ³ , Худяківська – 492,6 тис.м ³ , Чорнявська – 509,4 тис.м ³ , Черкаська – 700,0 тис.м ³ , Рацівська – 330,5 тис.м ³ , Тінківська – 192,5 тис.м ³ , Шполянська – 124,0 тис.м ³ , Тальнівська – 105,0 тис.м ³ , Юрківська – 28,0 тис.м ³ , Уманська – 3,7 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 про-	---

	типоводкового 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	Продовжується скид неочищених стоків КП «Міський водоканал» м. Золотоноша, в р.Суха Згар.
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.