

Інформація  
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів  
за період з 18 по 25 липня 2018 року

1.	<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Минулого тижня на Черкащині спостерігалась нестійка погода. По всій області пройшли дощі різної інтенсивності, прогрімилі грози, в окремих районах відмічались сильні дощі та сильні зливи, коли лише за 1 годину вилилось 30 мм, що вважається стихійним гідрометеорологічним явищем, шквали, випадав град. За спостереженнями метеостанції Золотоноша діаметр граду становив 8 мм. На більшості площ території області спостерігалось не типове для середини літа небезпечне атмосферне явище - тумани, які погіршували видимість до 400-500 м. При цьому ночі були теплими з температурою +13+19°, а денна температура повітря коливалась від +22 до +31°. Середньодобова температура повітря, підвищилась на 1-2° і становила 20,6-21,8°.</p> <p>Відносна вологість повітря в середньому за тиждень скрізь була вищою за норму і становила 75-82 %, при нормі 70. Вологість 80 % та вище вважається високою. Максимальна швидкість вітру на більшості площ не перевищувала 8-14 м/с. Лише на окремих площах східної частини упродовж 1 дня посилювалась до небезпечних значень – 16 м/с.</p> <p>На <i>річках</i> утримується режим літньої межені. Рівні води коливались від -6 до +58 см. Температура води у р. Тясмин на 08:00 год. 21°C.</p> <p><i>На Кременчуцькому водосховищі</i> рівні води утримувалися в межах запланованих Міжвідомчою комісією по встановленню режимів роботи дніпровських водосховищ на цей час. На 08:00 год. в районі гідро поста Черкаси рівень води 80,83 мБС, температура води 24,8°C.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p><b>26 липня</b> Мінлива хмарність. Короткочасні дощі, грози. Вітер північно-східний, 5-10 м/с, місцями по області пориви 15-20 м/с. Температура повітря вночі 15..20°, вдень 25..30°, у Черкасах вночі 16..18°, вдень 28..30°</p> <p><b>27-28 липня</b> Мінлива хмарність. Місцями короткочасні дощі ( вдень 27 липня повсюди). Місцями грози. Вітер східний, 3-8 м/с. Температура вночі 15..20°, вдень 27..32°</p> <p><b>29-30 липня</b> Короткочасний дощ (вночі місцями), гроза. Температура вночі 16..21° , вдень 26..31°.</p>
2.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
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 25.07.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 6666,0 тис.м <sup>3</sup> , зокрема: Першотравнева – 914,7 тис.м <sup>3</sup> , Вереміївська – 429,7 тис.м <sup>3</sup> , Піщанська – 1859,7 тис.м <sup>3</sup> , Дмитрівська – 560,7 тис.м <sup>3</sup> , Домантівська – 339,0 тис.м <sup>3</sup> , Худяківська – 492,6 тис.м <sup>3</sup> , Чорнявська – 517,4 тис.м <sup>3</sup> , Черкаська – 755,7 тис.м <sup>3</sup> , Рацівська – 330,5 тис.м <sup>3</sup> , Тиньківська – 205,2 тис.м <sup>3</sup> , Шполянська – 124,0 тис.м <sup>3</sup> , Тальнівська – 105,0 тис.м <sup>3</sup> , Юрківська – 28,0 тис.м <sup>3</sup> , Уманська – 3,7 тис.м <sup>3</sup> .
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.	<b>Пропуск повені і паводків</b>	
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.	<b>Інформація про надзвичайні ситуації (НС)</b>	
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.