

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів
за період з 21 березня по 28 березня 2018 року

Гідрометеорологічна обстановка		
1.		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>З 18 березня відбулося суттєве похолодання – середня добова температура повітря знизилася до 7-9° морозу. А з 26 березня на більшій частині території Черкаської області нарешті відбувся перехід середньодобової температури повітря через 0° у бік підвищення (середня багаторічна дата 15 березня). Прийшла весна. Цьогоріч весна у нашому краї найбільш пізня за останні 5 років. Продовжується інтенсивне сходження снігового покриву. Станом на ранок 28.03 сніг фіксувався лише трьома метеостанціями, його висота від 1 (Сміла) до 4 см (Золотоноша). Глибина промерзання ґрунту за даними більшості метеостанцій істотно не змінилася і досягає від 1 (Черкаси) до 31 см (Золотоноша), спостерігається відтавання верхнього шару ґрунту на 4-7 см.</p> <p>26 березня, температурний фон по області становив +0,2+2,0°, а вже 27 березня – +2,7+3,5°. Учора вдень температура повітря підвищувалася до 6-9° тепла.</p> <p>На річках області внаслідок інтенсивного сніготанення і відтавання верхнього шару ґрунту спостерігається друга хвиля весняного підйому рівнів води на 6 та 7 см на гідропостах Лисянка та Ямпіль відповідно. Зниження рівнів води протягом тижня на 4-9 см спостерігається на ГП Піщане та К-Шевченківський; на річках Золотоношка та Тясмин зниження спостерігалось на 28 та 48 см. Лише на ГП Мліїв рівні води протягом тижня не змінилися і становлять 200 см, що 123 см нижче відмітки повного наповнення.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі на ГП Канів рівні води протягом тижня зросли на 39 см і становлять 80,80 м БС, що на 79 см нижче відмітки повного наповнення. На ГП Сокирно та Черкаси протягом тижня спостерігалось зниження рівнів води на 22 см та 1 см відповідно.</p> <p>Льодова ситуація на акваторії водосховища: у верхній частині навали льоду на березі; у середній: в районі Сокирно – чисто, в районі Черкас – льодяні поля 70%; у нижній (Адамівка) – суцільний льодостав, вода на льоду.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>У наш регіон із північними вітрами надходить холодне повітря, яке зумовлюватиме нічні морози до 1..3°, а вдень завдяки сонячній енергії при проясненні повітря прогріватиметься до 5-10° тепла.</p> <p>Проте весна продовжує свій наступ і допомагають їй атмосферні фронти атлантичних циклонів. Так, до кінця березня очікуються періодичні дощі та поступове підвищення температури повітря.</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	Насосні станції переведені в зимовий режим експлуатації.
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 об'єктах	<p>1. Продовжується скид неочищених стоків КП «Міський водоканал» м. Золотоноша, в р.Суха Згар.</p> <p>2. Станом на 28.03.2018 р. рівні води в каналах ОС "Будище – Свидівок" с. Свидівок знаходяться на рівні 33-57 см нижче берми каналу та місцями спостерігається підтоплення прилеглих територій, які знаходяться в низинах с. Свидівок. В підвалах та погребях вода стоїть на рівні 5 -15 см від підлоги.</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.
	Виконавець	Головний гідротехнік відділу водогосподарських споруд та гідрогеологомеліоративних робіт В.В.Яровий

Гідрологічні показники станом на 8 год. ранку за період з 21.03.2018 по 28.03.2018 року

Водні об'єкти	Відмітки повного на- повнення (для річок – вихід води на заплаву)	Небезпечні рівні води	Фактичний рівень води на 21.03.18р.	Фактичний рівень води на 28.03.18р.	Зміна рівня води за тиждень, см
<i>ГП Канів н/б</i>	81,01 мБС	81,45 мБС	80,41 м БС	80,80 м БС	+39 см
<i>ГП Сокирно</i>	<i>-/-</i>	82,50 м БС	79,40 м БС	79,18 м БС	-22 см
<i>ГП Черкаси</i>	<i>-/-</i>	82,33 м БС	78,62 м БС	78,61 м БС	-1 см
Річки:					
<i>р. Золотоношка (ГП Золотоноша)</i>	190 см	210 см	193 см	165 см	-28 см
<i>р. Супій (ГП Піщане)</i>	300 см	320 см	171 см	167 см	-4 см
<i>р. Вільшанка (ГП Мліїв)</i>	323 см	352 см	200 см	200 см	0 см
<i>р. Рось (ГП К-Шевченківський)</i>	350 см	917 см	352 см	343 см	-9 см
<i>р. Гнилий Тікич (ГП Лисянка)</i>	350 см	604 см	372 см	378 см	+6 см
<i>р. Велика Вись (ГП Ямпіль)</i>	400 см	604 см	442 см	449 см	+7 см
<i>р. Тясмин (ГП В. Яблунівка)</i>	420 см	-	319 см	271 см	-48 см