

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 22 по 29 квітня 2020 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна Протягом звітного тижня на території суббасейну Десни спостерігалась переважно сонячна погода з незначними опадами у вигляді дощу 26.04. Вітер змінних напрямків 2-10 м/с, подекуди з поривами до 14 м/с. Температура повітря вночі 0°C +4°C, вдень +3°C +17°C. Протягом звітного тижня на річках спостерігалось зниження рівнів води майже на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 183 см над нулем поста (-3 см); - на р. Десна – Чернігів – 144 см над нулем поста (-6 см); - на р. Десна – Літки – 123 см над нулем поста (-5 см); - на р. Сейм – Мутин – 400 см над нулем поста (+8 см); - на р. Снов – Сновськ – 15 см над нулем поста (-5 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень спостерігалась переважно сонячна погода з незначними опадами у вигляді дощу. Вітер змінних напрямків 2-10 м/с. Температура повітря від +5°C до +10°C (на 8 годину ранку). Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 294 см над нулем поста (-9 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня зберігалася переважно сонячна погода з опадами у вигляді дощу. Вітер змінних напрямків 2-10 м/с, температура повітря вночі 0°C +3°C, вдень +4 °C +18°C</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	<p>Протягом звітного періоду проводилися щомісячні планові лабораторні дослідження хімічного стану масивів поверхневих вод в 10 транскордонних пунктах моніторингу на 8 водних об'єктах: річках Дніпро, Десна, Снов, Судость, Сож, Ірпа, Ревна, Цата. Гідрохімічні показники якості масивів поверхневих вод у пунктах моніторингу переважно відповідають гранично допустимим концентраціям (ГДК) для водойм рибогосподарського призначення та не зазнали значних змін.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	
3.1.	Робота насосних станцій, каналів та ГТС	Насосні станції не працювали. Відповідно до умов сезонного періоду, згідно встановлених режимів.
3.2.	Режим роботи ГЕС на водосховищах	На водосховищах підтримуються встановлені режими роботи. Рівні води суттєво не змінилися.
4.	Пропуск повені і паводків	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Михник Н.В., тел. 67-81-03</i>