

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 14 по 21 квітня 2021 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна Протягом звітного тижня на території суббасейну Десни спостерігалась прохолодна погода з опадами у вигляді дощу в окремі дні. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря вночі +3°C +7°C, вдень +3°C +15°C. Протягом звітного тижня на річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 376 см над нулем поста (+37 см); - на р. Десна – Чернігів – 373 см над нулем поста (+9 см); - на р. Десна – Літки – 258 см над нулем поста (+7 см); - на р. Сейм – Мутин – 581 см над нулем поста (+1 см); - на р. Снов – Сновськ – 180 см над нулем поста (-1 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень спостерігалась прохолодна погода з опадами у вигляді дощу. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря від +3°C до +10°C (на 8 годину ранку). Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 462 см над нулем поста (-4 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня зберігалася прохолодна погода без істотних опадів. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря вночі +3°C +7°C, вдень +3°C +15°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторією моніторингу вод та ґрунтів Деснянського БУВР проводилося дослідження доставлених щомісячних планових проб поверхневої води для лабораторних 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.
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	Спостереження за водогосподарською обстановкою під час проходження весняної повені та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій. На річці Десна продовжується повільне підвищення рівнів води, на річці Дніпро проходить формування піків весняної повені.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Михник Н. В., тел. 67-81-03</i>