

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 27 травня по 03 червня 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 хмарна погода з опадами у вигляді дощу. Вітер змінних напрямків 3-7 м/с. Температура повітря вночі +5°C +8°C, вдень +9°C +19°C. Протягом звітного тижня на річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 223 см над нулем поста (-1 см); - на р. Десна – Чернігів – 177 см над нулем поста (+6 см); - на р. Десна – Літки – 138 см над нулем поста (+4 см); - на р. Сейм – Мутин – 420 см над нулем поста (+12 см); - на р. Снов – Сновськ – 98 см над нулем поста (+32 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень спостерігалась переважно прохолодна та хмарна погода з опадами у вигляді дощу. Вітер змінних напрямків 3-7 м/с. Температура повітря від +10°C до +17°C (на 8 годину ранку). Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 314 см над нулем поста (-3 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня зберігалася переважно прохолодна та хмарна погода з опадами у вигляді дощу. Вітер змінних напрямків 2,0 – 4,5 м/с, температура повітря вночі +3°C +7°C, вдень +4°C +15°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	01.06 відбувся відбір проб води з р. Дніпро на території Ріпкинського району біля с. Кам'янка, р. Сож на території Ріпкинського району біля с. Ст. Яриловичі та направлені до лабораторії моніторингу вод Дністровського БУВР з метою визначення хімічного стану масиву згідно переліку пріоритетних забруднюючих речовин.
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	Опади у вигляді дощу призвели до підвищення рівнів води на руслових ставках р.Стрижень в м.Чернігів. Внаслідок цього було підтоплено прилеглу до ставка територію садового товариства. Для нормалізації ситуації режими роботи ставків відкориговані та направлені балансоутримувачу для пониження рівня води на 0,3 -0,5 м. Проводиться моніторинг водогосподарської ситуації.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Литвин А.І., тел. 67-81-03</i>