



Державне агентство водних ресурсів України
Сумське обласне управління водних ресурсів

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел./факс (0542)77-01-96, код ЄДРПОУ 14002899
www: sumyvodres.davr.gov.ua, e-mail: sumyoblvodresurs@davr.gov.ua

05.07.2018 № 1134

На № _____ від _____

**Кризовому Центру
Держводагентства**

**Начальнику
Дніпровського БУВР
Букрєєву Ю.В.**

Про обстановку за місяць

**Інформація
про гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку
в Сумській області у червні 2018 року**

Гідрометеорологічна обстановка	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Червень на території Сумської області в цілому відрізнявся досить мінливою погодою. Початок місяця відзначився теплою погодою з мінливою хмарністю. В окремі дні пройшли опади у вигляді дощу різної інтенсивності. Температури становили 12° - 16° тепла вночі та 23° - 26° тепла вдень. З середини червня встановилась ясна погода з підвищенням температур повітря до 17° - 20° тепла вночі та 27° - 30° тепла вдень. 25 червня встановилась хмарна та мінливо хмарна погода. Відбулося пониження температури повітря до 10° - 15° тепла вночі та 20° - 25° тепла вдень. В окремі дні подекуди пройшли опади у вигляді дощу з грозами та поривами вітру 15-20 м/с.</p> <p>Також в червні 2018 року представниками лабораторії відібрано та проаналізовано 8 проб води з 3 поверхневих водойм.</p> <p>Характеристика якості води в річках, які відносяться до басейну Канівського водосховища.</p> <p>В створі р. Сейм с. Мельня на кордоні з Чернігівською областю показники знаходились в межах середньорічних значень. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 6,6 мгО₂/дм³. В червні, як наслідок весняного водопілля, змінились концентрації кальцію та магнію. Вміст магнію збільшився в 2,7 рази у порівнянні з відбором в березні.</p> <p>В річці Єзуч у створах вище водозабору м. Конотоп показники знаходились в межах ГДК. В створі в с. Сарнавщина нижче м. Конотоп низьким був вміст кисню розчинного складав 2,2 мгО₂/дм³, збільшився вміст хлоридів в 2 рази, магнію в 2,1 рази,</p>

	<p>фосфатів в 2,2 рази більше у порівнянні з відборами в 1 кварталі. При відборі проб рівень води в річці був низьким, тому це могло вплинути на розбавлення скиду очищених стічних вод з очисних споруд м. Конотоп та вплинути на збільшення концентрацій деяких показників.</p> <p style="text-align: center;">Характеристика якості води в річках, які відносяться до басейну Дніпродзержинського водосховища.</p> <p>В створах р. Псел в червні всі показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 6,1-8,6 мгО₂/дм³. Чітко відслідковується вплив міста на якість води, так ми спостерігали збільшення показників БСК-5, ХСК, амонію сольового, нітрат іонів, фосфатів, заліза загального у порівнянні з створами вище міста.</p>
Робота насосних станцій	Всі насосні станції на території Сумської області на даний час законсервовані.
Режим роботи водосховищ	<p>Рівні води майже у всіх водосховищах на території Сумської області протягом червня суттєво не змінилися. Руслівні водосховища при малих ГЕС на р. Псел підтримувались на позначках НПР.</p> <p>Дані про рівні води у руслових водосховищах на Пслі та Ворсклі, а також у водосховищах, що перебувають у користуванні Сумського облводресурсів, станом на 04.07.2018 р. наведені нижче.</p> <p>Низівське (НПР – 123,00) – 123,29 Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,63 Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,40 Бобровське (НПР – 107,30) – 107,15 Куземинське (НПР – 99,00) – 98,85 Карабутівське (НПР – 145,50) – 145,35 Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,22 Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85 Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,30 Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,05</p>
Режим роботи каналів та ГТС	Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі вегетаційного періоду. На протязі червня системи працювали в режимі роботи в літній період.
Пропуск повені і паводків у період їх проходження	
Підготовка до повені	-
Режим пропуску повені/паводка	-

Начальник

О.П. Гордійко