



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

31.05.2018 № 924

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 травні 2018 року**

| <b>Гідрометеорологічна обстановка</b>          |   |
|--|---|
| Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця | <p>Травень на території басейну Десни в межах Сумської області в цілому відрізнявся теплою погодою. Початок місяця на території області відзначився сонячною спекотною погодою. Температури становили 12° - 15° тепла вночі та 27° - 30° тепла вдень. З 10 травня спостерігалось зниження температур повітря до 20° - 25° тепла вдень. З 18 травня встановилась хмарна та мінливо хмарна погода з опадами у вигляді дощу різної інтенсивності. Температури повітря становили 10° - 14° тепла вночі та 18° - 23° тепла вдень. 23 травня встановилась ясна погода з підвищенням температур до 14° - 15° тепла вночі та 23° - 27° тепла вдень і трималась до кінця місяця.</p> <p>Також в травні 2018 року представниками лабораторії відібрано та проаналізовано 10 проб води з 6 поверхневих водойм.</p> <p>Порівняння проводились відповідно до показників зазначених у наказі Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 р. №471.</p> <p>У створі річка <b>Знобівка (сmt. Зноб-Трубчевськ) та річка Знобівка (нижче впадіння струмка Знаменка)</b> перевищення зафіксовані по залізу загальному в 1,1 – 3,9 рази. Показники лужності, жорсткості, гідрокарбонатів, кальцію, магнію та сухий залишок мають менші значення у порівнянні з цим періодом минулого року. Вміст розчиненого кисню знаходився в межах 6,9 - 8,0 мгО2/дм3.</p> <p><b>р. Бобрик</b> в створі вище міста С-Буда перевищень ГДК показника амонію сольового зафіксовано не було. В порівнянні з відбором у березні 2018 року спостерігаємо покращення по всіх показниках та підвищення вмісту розчиненого кисню до 11,2 мгО2/дм3. В р. Бобрик нижче міста С-Буда перевищення ГДК</p> |

|                         |   |
|-------------------------|---|
|                         | <p>зафіксовані по БСК 5 в 1,2 рази, амонію сольовому в 2,3 рази та фосфат - іону в 5,1 рази. Кисневий режим у даній точці відбору 6,9 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> . У порівнянні з минулим кварталом спостерігаємо збільшення показників азотної групи та фосфатів..</p> <p>Якість води <b>р. Івотка</b> характеризувалася такими показниками: кисневий режим задовільний (вміст розчиненого кисню знаходився в межах 8,9 – 9,9 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>), жорсткість води середня 5,4 – 4,6 мг-екв/дм<sup>3</sup>. У порівнянні з 1 кварталом 2018 року спостерігається незначне зменшення показників.</p> <p>Якість води <b>р. Шостка</b> у створі вище технічного водозабору м. Шостка в травні перевищень ГДК зафіксовано не було. Вміст розчиненого кисню знаходився в межах 11,9 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. Всі показники знаходяться в межах середньорічних значень, в порівнянні з 1 кварталом 2018 року спостерігалось незначне зменшення концентрацій .</p> <p>В створах <b>р. Сейм</b> с. Пески та с. Чумакове всі показники знаходились в межах ГДК. 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 7,8 – 8,4 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> . У порівнянні з 1 кварталом 2018 року значення майже не змінились.</p> <p>В водах <b>річки Клевень</b> спостерігається стабільний хімічний склад води. Кисневий режим річки задовільний, вміст розчиненого кисню знаходиться в межах 9,3 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. У порівнянні з 1 кварталом спостерігалось зменшення показників амонію сольового та нітрат-іонів а також жорсткості, кальцію, гідрокарбонатів, сухого залишку.</p> <p>Зменшення сольового складу та інших показників в воді пояснюється значним підняттям рівня води в період відбору проб. В наслідок чого ми спостерігали розбавлення руслової води талими водами.</p> <p>Відібрана проба води із Сейм та Клевень була підготовлена до радіологічного контролю.</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 травня досягли рівня НПР, на сьогодні дані рівні підтримуються. Руслові 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 04.06.2018 р. наведені нижче.</p> <p>Низівське (НПР – 123,00) – 123,29<br/> Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,70<br/> Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,40<br/> Бобровське (НПР – 107,30) – 107,3<br/> Куземинське (НПР – 99,00) – 99,0<br/> Карабутівське (НПР – 145,50) – 145,50<br/> Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,40<br/> Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85<br/> Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,30<br/> Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,10</p>   |

|  |  |
|--|--|
| Режим роботи каналів та ГТС                              | Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі вегетаційного періоду. На протязі квітня системи працювали в режимі роботи в літній період. |
| <b>Пропуск повені і паводків у період їх проходження</b> |  |
| Підготовка до повені                                     | -  |
| Режим пропуску повені/паводка                            | -  |

**Начальник**

**О.П. Гордійко**