



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.vodhoz.sumy.ua, e-mail: sumyoblvodresurs@ukr.net

01.11.2017 р. № 1331

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Кризовому Центру  
Держводагентства**

**Т.в.о. начальника  
Дніпровського БУВР  
Букрєєву Ю.В.**

**Про обстановку за місяць**

**Інформація  
про гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку  
в Сумській області у жовтні 2017 року**

<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Жовтень на території Сумської області відрізнявся переважно близькою до багаторічних показників для цього періоду року, погодою. На початку місяця на території області переважала хмарна прохолодна погода. Температури склали 01° - 05° тепла вночі та 10° - 15° тепла вдень. Місцями проходили незначні опади у вигляді дощів. На початку другої декади температури повітря знизились до 01° - 03° тепла вночі та 09° - 12° тепла вдень. Встановилась мінливо хмарна погода без опадів. Проте вже з 15 жовтня відбулось підвищення температур повітря до 05° - 10° тепла вночі та 13° - 17° тепла вдень. «Бабине літо» завершилось на початку третьої декади місяця, коли відбулось зниження температур повітря до 01° - 04° тепла вночі та 03° - 04° тепла вдень. Місцями пройшли незначні опади у вигляді дощів. З середини третьої декади відбувалось поступове зниження температур повітря до 01° морозу - 02° тепла вночі та 00° - 04° тепла вдень. Проходили опади у вигляді дощів або мокрого снігу.</p> <p>Протягом звітного періоду представниками лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Сумської ГГМП відібрано та проаналізовано 10 проб води з 6 поверхневих водойм.</p> <p>У створах річка Знобівка (сmt. Зноб-Трубчевськ) та річка Знобівка (нижче впадіння струмка Знаменка) мінімальні перевищення ГДК хімічних показників зафіксовані в створі нижче впадіння струмка Знаменка по БСК<sub>5</sub> в 1,03 рази, що є характерних</p>

	<p>для даного періоду року. Вміст розчиненого кисню знаходився в межах 8,0-8,7 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.</p> <p><b>р. Бобрик</b> в створі <b>вище міста С-Буда</b> перевищення ГДК хімічних показників в створі зафіксовані по БСК<sub>5</sub> в 1,3 рази та фосфат-іону в 1,6 рази з вищезазначених причин. Вміст розчиненого кисню знаходився в межах ГДК і складав 9,6.</p> <p><b>В р. Бобрик нижче міста С-Буда</b> перевищення ГДК зафіксовані по рази, БСК<sub>5</sub> в 1,6 рази, амонію сольовому в 1,3 рази та фосфат - іону в 2,6 рази. Кисневий режим у даній точці відбору проби незадовільний. Вміст розчиненого кисню зафіксовано 3,5 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, що пояснюється незадовільним станом очисних споруд м. Середина-Буда. У порівнянні з минулим кварталом всі показники покращились, що може бути пов'язано з опадами та зниженням температури повітря.</p> <p>Якість води <b>р. Івотка</b> характеризувалася такими показниками: кисневий режим задовільний (вміст розчиненого кисню знаходився в межах 7,6-8,2 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>), жорсткість води середня 7,6-8,8 мг-екв/дм<sup>3</sup>.</p> <p>Якість води <b>р. Шостка</b> у створі вище технічного водозабору м. Шостка в жовтні перевищень ГДК зафіксовано не було. Вміст розчиненого кисню знаходився в межах 11,3 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. Всі показники знаходяться в межах середньорічних значень.</p> <p>В створах <b>р. Сейм с. Пески та с. Чумакове</b> всі показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 5,8-8,7 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.</p> <p>В водах <b>річки Клевень</b> спостерігається стабільний хімічний склад води. Кисневий режим річки задовільний, вміст розчиненого кисню знаходиться в межах 8,5 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.</p> <p>Відібрані проби води із річок Клевень та Сейм були підготовлені 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 жовтня суттєво не змінювались. 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 01.11.2017 р. наведені нижче.</p> <p>Низівське (НПР – 123,00) – 123,30  Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,77  Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,48  Бобровське (НПР – 107,30) – 107,40  Куземинське (НПР – 99,00) – 98,90  Карабутівське (НПР – 145,50) – 144,38  Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,06  Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85  Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,22  Боромлянське (НПР – 148,00) – 147,70</p>
Режим роботи	Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду

каналів та ГТС	споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі вегетаційного періоду. На протязі жовтня проводилось переведення осушувальних систем на режим роботи в зимовий період.
<b>Пропуск повені і паводків у період їх проходження</b>	
Підготовка до повені	–
Режим пропуску повені/паводка	–

**Начальник**

**О.П. Гордійко**

Осипенко В.С.  
77-03-99