



Державне агентство водних ресурсів України  
**Регіональний офіс водних ресурсів у Сумській області**

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел./факс 0542 770196, код ЄДРПОУ 14002899  
www: sumyvodres.davr.gov.ua, e-mail: sumyoblvodresurs@davr.gov.ua

03.10.2018 № 1871

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Кризовому Центру  
Держводагентства**

**Про обстановку за місяць**

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

<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Вересень на території Сумської області в цілому відрізнявся теплою погодою. З початку вересня спостерігалась ясна спекотна погода з температурами 14° - 17° тепла вночі та 27° - 31° тепла вдень. З 5 вересня відбулось поступове зниження температур до 9° - 16° тепла вночі та 19° - 26° тепла вдень. В окремі дні спостерігалась хмарна або малохмарна погода без опадів. 24 вересня встановилася хмарна або хмарна з проясненнями погода зі зниженням температур до 4° - 8° тепла вночі та 9° - 15° тепла вдень. В окремі дні пройшли опади у вигляді дощу.</p> <p>В вересні 2018 року представниками лабораторії відібрано та проаналізовано 7 проб води з 4 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><b>Характеристика якості води в річках, які відносяться до басейну Кременчуцького водосховища.</b></p> <p><b>Річка Сула</b> – якісний стан знаходиться в межах середньорічних значень. Вміст розчиненого кисню в створах знаходився в межах 4,3 – 7,2 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. Показники в цей період знаходились в межах середньорічних значень, аномальних коливань в концентраціях не спостерігалось.</p> <p><b>Характеристика якості води в річках, які відносяться до басейну Дніпродзержинського водосховища.</b></p> <p><b>Річка Хорол</b> – показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створі с. Панасівка був низьким дорівнював 4,56 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, в створі с. Лучка вміст розчиненого кисню також був низьким 3,84 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. В створі вище м. Липова Долина значною була кольоровість води. У порівнянні з 3 кварталом 2017 року значних коливань концентрацій не спостерігається.</p> <p><b>Характеристика якості води в річках, які відносяться до басейну Канівського водосховища.</b></p> <p>В створі <b>р. Сейм</b> с. Мельня на кордоні з Чернігівською областю показники знаходились в межах середньорічних значень. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в</p>

	<p>межах 6,9 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> . В третьому кварталі спостерігалось зменшення значень ХСК, БСК-5 та амонію сольовому в 2,0, 1,5 та 1,9 рази відповідно, у порівнянні з цим періодом в 2017 році.</p> <p>В річці Єзуч у створі вище водозабору м. Конотоп перевищення спостерігались по вмісту БСК-5 в 4,7 , ХСК в 1,2 рази, завислих речовин в 2,3 рази. В період відбору проводився скид ставкових вод в р. Єзуч підприємством ПРАТ «Сумирибгосп», тому ми спостерігали підвищення концентрацій органічної групи сполук. Високим був показник кольоровості, що знизило прозорість води в створі. В створі нижче м. Конотоп спостерігалися перевищення ГДК по вмісту амонію сольового в 3,0 рази. В цьому створі вплив на якість води має скид очищених стічних вод КП ВУВКГ м. Конотоп. Такі сезонні коливання в р. Єзуч відбуваються кожного року.</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 серпня суттєво не змінилися. Руслові водосховища при малих ГЕС на р. Псел підтримувались на позначках близьких до НПР.</p> <p>Дані про рівні води у руслових водосховищах на Пслі та Ворсклі, а також у водосховищах, що перебувають у користуванні Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області, станом на 03.10.2018 р. наведені нижче.</p> <p>Низівське (НПР – 123,00) – 123,11  Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,64  Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,47  Бобровське (НПР – 107,30) – 107,15  Куземинське (НПР – 99,00) – 98,80  Карабугівське (НПР – 145,50) – 145,04  Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,15  Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85  Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,15  Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,10</p>
Режим роботи каналів та ГТС	Підрозділи Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі вегетаційного періоду. На протязі вересня розпочато 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	-

**В. о. начальника**

**М. І. Голдін**