



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

01.09.2017 № 1004

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 серпні 2017 року**

Гідрометеорологічна обстановка	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Серпень на території Сумської області відрізнявся переважно теплою, характерною для даного періоду року, погодою. На початку місяця на території області переважала суха спекотна погода. Температури складали 19° - 21° тепла вночі та 30° - 33° тепла вдень. 07-08 серпня пройшли опади у вигляді дощів, після чого температури повітря знизились до 17° - 19° тепла вночі та 20° - 22° тепла вдень. Проте вже 09 серпня відновились сонячна погода. Температури повітря становили 19° - 21° тепла вночі та 23° - 26° тепла вдень, після чого спостерігалось поступове підняття денних температур повітря до 29° - 32° тепла. І лише на півночі області спостерігались незначні опади у вигляді дощів. Такі погодні умови втримувались до початку третьої декади, після чого встановилась хмарна погода з температурами повітря 16° - 18° тепла вночі та 20° - 22° тепла вдень. Місцями проходили незначні опади у вигляді дощів. 25-26 серпня відбулось підвищення температур повітря до 20° - 22° тепла вночі та 25° - 28° тепла вдень. Проте вже з 27 серпня встановилась прохолодна переважно хмарна або хмарна з проясненнями погода з температурами повітря 12° - 14° тепла вночі та 16° - 20° тепла вдень. Лише 31 серпня спостерігалось поступове підвищення денних температур повітря до 20° - 22° тепла.</p> <p>Протягом звітнього періоду представниками лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Сумської ГГМП відібрано та</p>

	<p>проаналізовано 9 проб води з 6 відкритих поверхневих водойм.</p> <p>У створі річка Знобівка (сmt. Зноб-Трубчевськ) та річка Знобівка (нижче впадіння струмка Знаменка) перевищення ГДК хімічних показників зафіксовані в створі нижче впадіння струмка Знаменка по БСК₅ в 1,2 рази, що пояснюється тривалим періодом високих температур повітря. Вміст розчиненого кисню знаходився в межах 6,7-4,2 мгО₂/дм³.</p> <p>р. Бобрик в створі вище міста С-Буда перевищення ГДК хімічних показників в створі зафіксовані по ХСК в 1,1 рази, що також пояснюється високими температурним режимом. Вміст розчиненого кисню знаходився в межах ГДК і складав 9,6. В р. Бобрик нижче міста С-Буда перевищення ГДК зафіксовані по ХСК в 1,4 рази, БСК₅ в 5,2 рази. Вміст розчиненого кисню зафіксовано 3,4 мгО₂/дм³. Кольоровість води в р. Бобрик була значною 51-81 градус. Такі показниками пов'язані із незадовільним станом очисних споруд м. Середина-Буда.</p> <p>Якість води р. Івотка характеризувалася такими показниками: кисневий режим задовільний (вміст розчиненого кисню знаходився в межах 4,8-5,0 мгО₂/дм³), жорсткість води середня 5,0-6,0 мг-екв/дм³. Відповідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 р. №471 перевищення ГДК не зафіксовано.</p> <p>Якість води р. Шостка у створі вище технічного водозабору м. Шостка в серпні перевищення ГДК зафіксовані по БСК₅ в 1,2 рази (причина – високі температури повітря). Вміст розчиненого кисню знаходився в межах 11,3 мгО₂/дм³.</p> <p>В створах р. Сейм с. Піски та с. Чумакове показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 6,9-7,7 мгО₂/дм³.</p> <p>В водах річки Клевень спостерігається стабільний хімічний склад води. Кисневий режим річки задовільний, вміст розчиненого кисню знаходиться в межах 5,1 мгО₂/дм³.</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 змінювались. Руслові водосховища при малих ГЕС на р. Псел підтримувались на позначках НПР. Лише Голубівське водосховище на р. Знобівка було спорожнено для проведення капітального ремонту гідровузла.</p> <p>Дані про рівні води у руслових водосховищах на Пселі та Ворсклі, а також у водосховищах, що перебувають у користуванні Сумського облводресурсів, станом на 01.09.2017 р. наведені нижче.</p> <p>Низівське (НПР – 123,00) – 123,30 Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,86 Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,40 Бобровське (НПР – 107,30) – 107,10 Куземинське (НПР – 99,00) – 98,80 Карабутівське (НПР – 145,50) – 144,47 Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,15</p>

	Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85 Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,20 Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,10
Режим роботи каналів та ГТС	Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі вегетаційного періоду. На протязі серпня системи працювали в режимі роботи в літній період
Пропуск повені і паводків у період їх проходження	
Підготовка до повені	–
Режим пропуску повені/паводка	–

Загальні дані по основних річках області

Область	Річка-пункт	Рівень, м БС	Відмітка виходу води на заплаву, м БС	Витрати м ³ /с		
				Фактичні	Мінімальні	Максимальні
Сумська	Івотка, с. Івот	–	129,34	–	–	–
	Сейм, с. Мутин	–	126,21	–	–	–
	Клевень, с. Стара Шарпівка	–	129,98	–	–	–
	Сула, м. Ромни	–	114,37	–	–	–
	Ворскла, с. Чернеччина	–	105,69	–	–	–

В. о. начальника

О.В. Вакарчук