



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

01.08.2017 р. № 894

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 липні 2017 року**

Гідрометеорологічна обстановка	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Липень на території Сумської області відрізнявся досить мінливою погодою. На початку місяця по території області пройшли сильні буревії з грозами і дощами, місцями з градом. Температури склали 12° - 16° тепла вночі та 21° - 25° тепла вдень. Встановилась суха сонячна погода. Проте вже в середині першої декади встановилась хмарна погода, місцями проходили опади у вигляді дощів. Температури повітря становили 08° - 12° тепла вночі та 15° - 19° тепла вдень. На початку третьої декади спостерігалось підвищення температур повітря до 15° - 20° тепла вночі та 19° - 23° тепла вдень. В середині місяця встановилась сонячна або малохмарна погода, температурний режим суттєво не змінювався. На початку третьої декади місяця спостерігалось поступове підвищення денних температур повітря до 28° - 32° тепла. 29-30 липня пройшли опади у вигляді дощів різної інтенсивності, переважно в нічний час. Після проходження опадів встановилась сонячна спекотна погода.</p> <p>Протягом звітного періоду представниками лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Сумської ГГМП відібрано та проаналізовано 8 проб води з 6 відкритих поверхневих водойм.</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 7,92 мгО₂/дм³.</p>

	<p>В річці Єзуч у створі вище водозабору м. Конотоп показники знаходились в межах ГДК. В створі нижче м. Конотоп спостерігалися перевищення ГДК по вмісту органічних речовин БСК-5 в 3,9 разів, що пояснювалось зливом органіки з поверхні ґрунту після сильних дощів. Вміст розчиненого кисню знаходився в межах 3,41-5,61 мгО₂/дм³. Кольоровість води в р. Єзуч була значною – 43-46 градус з вищезазначених причин.</p> <p>Річка Сула – якісний стан знаходиться в межах значень другого кварталу минулого року. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 4,3-7,2 мгО₂/дм³.</p> <p>Річка Хорол – показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створі с. Панасівка задовільний і дорівнював 7,8 мгО₂/дм³, а в створі с. Лучка вміст розчиненого кисню був низький 4,0 мгО₂/дм³. Це могло відбутись через збільшення температури повітря та води та потрапляння в водний об'єкт органічного забруднення з дощовими водами.</p> <p>В річках Ворскла та Ворсклиця - показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 6,6-9,7 мгО₂/дм³.</p> <p>Відібрані проби води із Ворскли та Ворсклиці 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 липня 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 Пселі та Ворсклі, а також у водосховищах, що перебувають у користуванні Сумського облводресурсів, станом на 01.08.2017 р. наведені нижче.</p> <p>Низівське (НПР – 123,00) – 123,30 Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,78 Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,45 Бобровське (НПР – 107,30) – 107,10 Куземинське (НПР – 99,00) – 98,50 Карабутівське (НПР – 145,50) – 144,70 Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,21 Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85 Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,35 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 липня 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	Максим альні
Сумська	Івотка, с. Івот	–	129,34	–	–	–
	Сейм, с. Мутин	–	126,21	–	–	–
	Клевень, с. Стара Шарпівка	–	129,98	–	–	–
	Сула, м. Ромни	–	114,37	–	–	–
	Ворскла, с. Чернечина	–	105,69	–	–	–

**Заступник начальника
Сумського облводресурсів**

О.В. Вакарчук