



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

02.03.2017 р. № 231

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 лютому 2017 року**

Гідрометеорологічна обстановка	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Лютий на території Сумської області відрізнявся досить мінливою погодою з загальним температурним режимом, нижчим за середні багаторічні показники для цього періоду року. На початку місяця переважала хмарна або хмарна з проясненнями погода з температурами повітря 10° - 13° морозу вночі та 02° - 07° морозу вдень. 04-05 лютого відбувалось незначне підвищення добових температур повітря до 02° - 05° морозу вночі та 01° - 03° морозу вдень. Пройшли опади у вигляді снігу. Проте, вже 06-08 лютого відбулось різке зниження температур до 19° - 23° морозу вночі та 10° - 15° морозу вдень. Встановилась сонячна або мінливо хмарна суха погода, що супроводжувалось періодичними опадами у вигляді снігу. Такі умови протримались до 10 лютого, коли почалось поступове підвищення температур до 05° - 08° морозу вночі та 02° - 05° морозу вдень. Станом на середину місяця температури становили 00° - 03° морозу вночі та 01° морозу - 02° тепла вдень. Середина місяця характеризувалась особливо нестабільними умовами. 16-17 лютого відбулось зниження температур до 04° - 07° морозу вночі та 02° - 05° морозу вдень, але вже 19 лютого вони підвищились до 01° морозу - 02° тепла вночі та 02° - 05° тепла вдень. 21 лютого пройшли незначні опади у вигляді снігу або дощу, продовжилось підвищення температур, що призвело до повільного сніготанення. Доволі високі для даної пори року температури повітря 01° - 04° тепла вночі та 04° - 07° тепла вдень зберігались до кінця місяця. В</p>

	<p>окремі дні проходили незначні опади у вигляді дощів. Продовжувалось сніготанення, проте на території області зберігається сталий сніговий покрив товщиною до 10-15 см на півночі та 05-10 см на півдні.</p> <p>Протягом звітного періоду представниками лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Сумської ГММП відібрано та проаналізовано 10 проб води з 6 відкритих поверхневих водойм.</p> <p>В створі р. Сейм с. Мельня на кордоні з Чернігівською областю показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 7,2 мгО₂/дм³.</p> <p>В річці Єзуч кисневий режим в створах нижче ГДК, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 1,7 – 3,3 мгО₂/дм³. На обох створах лід більше 25 см, дуже щільний, місцями вкритий талою водою.</p> <p>Річка Сула – рівень кисню в створі в м. Ромни задовільний, а в створі нижче міста був 3,5 мгО₂/дм³, що в 1,1 рази нижче ГДК, інші показники не перевищували норм ГДК. В період відбору річка була вкрита кригою.</p> <p>Річка Хорол – якісний стан води за основними хімічними показниками не перевищував норм гранично допустимих концентрацій. Кисневий режим річки в лютому 2017 року задовільний.</p> <p>Аналіз стану вод річок Ворскла та Ворсклиця свідчить, що якість води за основними показниками відповідає нормам ГДК (СанПін-4630-88). В період відбору річка була вкрита кригою.</p> <p>Відібрані проба води із Псел, Ворскла та Ворсклиця 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 лютого наприкінці місяця зазнали незначного підвищення внаслідок сніготанення. 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 01.03.2017 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) – 107,25 Куземинське (НПР – 99,00) – 98,95 Карabutівське (НПР – 145,50) – 144,55 Каліщанське (НПР – 152,00) – 151,70 Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85 Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,17 Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,15</p>
Режим роботи каналів та ГТС	Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі

	вегетаційного періоду. На протязі лютого меліоративні системи працювали в режимі роботи в зимовий 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	–	–	–

**Заступник начальника
Сумського облводресурсів**

О.В. Вакарчук