



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

31.01.2018 р. № 185

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 січні 2018 року**

Гідрометеорологічна обстановка	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Січень на території Сумської області в цілому відрізнявся дещо теплішою за багаторічні показники для цього періоду року, погодою. На початку місяця на території області переважала хмарна або мінливо хмарна погода. Температури становили 01° морозу - 03° тепла вночі та 01° - 04° тепла вдень. В середині місяця спостерігалось суттєве зниження температур повітря до 10° - 15° морозу вночі та 05° - 09° морозу вдень. Встановилась сонячна або мінливо хмарна погода без опадів. Наприкінці першої декади проходили опади різної інтенсивності у вигляді снігу, на річках та водоймах почав формуватись сталий льодовий покрив. В третій декаді місяця температури дещо підвищились до 07° - 12° морозу вночі та 01° - 04° морозу вдень. Проте наприкінці місяця відбулось підвищення температур до 02° морозу - 02° тепла вночі та 01° - 05° тепла вдень. Пройшли опади у вигляді додів або дощів зі снігом. Льодовий покрив на водоймах складає до 14 см, на річках – до 9 см. Наявний сталий сніговий покрив товщиною від 5 см на півдні до 15-20 см на півночі області.</p> <p>Протягом звітнього періоду представниками лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Сумської ГГМП відібрано та проаналізовано 4 проб води з 2 поверхневих водойм.</p> <p>Річка Сула – якісний стан знаходиться в межах середньорічних значень. Вміст розчиненого кисню в створі м. Ромни зафіксований нижче допустимого значення ГДК, річка в</p>

	<p>цей період була вкрита кригою і кисень міг знизитись через потрапляння стихійних стічних вод з приватних помешкань, що розташовані вздовж русла. В створі с. Чеберяки (нижче м. Ромни) рівень кисню був задовільним та становив $7,2 \text{ мгО}_2/\text{дм}^3$.</p> <p>Річка Хорол – показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створі с. Панасівка був низький і дорівнював $2,7 \text{ мгО}_2/\text{дм}^3$, а в створі с. Лучка вміст розчиненого кисню був задовільний $6,9 \text{ мгО}_2/\text{дм}^3$. Вміст кисню міг зменшитись через процеси гниття органічних решток під кригою.</p> <p>Якісні показники, які визначались у створах в першому кварталі у порівнянні з минулорічними значеннями за цей період подібні.</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 січня 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 01.02.2018 р. наведені нижче.</p> <p>Низівське (НПР – 123,00) – 123,30 Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,77 Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,45 Бобровське (НПР – 107,30) – 107,40 Куземинське (НПР – 99,00) – 98,97 Карабутівське (НПР – 145,50) – 144,55 Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,07 Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85 Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,26 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 січня системи працювали в режимі роботи в зимовий період.
Пропуск повені і паводків у період їх проходження	
Підготовка до повені	В управлінні проведено заходи, викладені в наказі Держводагентства №182 від 28.12.2017 р. Про виконання заходів Держводагенство було повідомлено окремо.
Режим пропуску повені/паводка	–

Начальник

О.П. Гордійко

Осипенко В.С.
77-03-99