



РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел.: (0542) 77-01-96

E-mail: sumyoblvodresurs@davr.gov.ua, сайт: www.sumyvodres.davr.gov.ua

код згідно з ЄДРПОУ 14002899

№ 25
від "04" січня 2019 р.
на № _____
від " " _____

**Кризовому Центру
Держводагентства**

Про обстановку за місяць

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

Гідрометеорологічна обстановка	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Грудень на території Сумської області відзначився хмарною погодою та суттєвими добовими сніговими опадами. З початку грудня спостерігалась хмарна погода з температурою повітря від 1° тепла до 8° морозу вночі та від 2° тепла до 4° морозу вдень, такі погодні умови з незначним похолоданням збереглися до кінця місяця. 25 жовтня, переважно на південній та центральній частині області, випало від 10 до 20 см снігу, що в сукупності з сильним вітром (15-20 м/с) призвело до утворення переметів висотою до 1,5 м. На кінець місяця встановилася хмарна погода з температурою 4-7° морозу вночі та 1-3° морозу вдень, висота снігового покриву на території області склала 22-35 см.</p> <p>Лабораторія моніторингу вод та ґрунтів РОВР у Сумській області відповідно програми державного гідрохімічного та радіологічного моніторингу вод в грудні 2018 року проаналізовано 7 проб води з 3 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>Характеристика якості води в річках, які відносяться до басейну Канівського водосховища.</p> <p>В річці Єзуч у створі вище водозабору м. Конотоп перевищення спостерігались по вмісту БСК-5 в 2,9 рази, ХСК в 1,4 рази. В період відбору проводився скид ставкових вод в р. Єзуч</p>

	<p>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 2,2 рази, БСК-5 в 2,5 рази, ХСК в 1,4 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. Вміст розчиненого кисню в створах знаходився в межах 7,8-9,8 мгО₂/дм³</p> <p style="text-align: center;">Характеристика якості води в річках, які відносяться до басейну Дніпродзержинського водосховища.</p> <p>Річка Хорол – показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створі с. Панасівка був низьким дорівнював 2,0 мгО₂/дм³, перевищення спостерігалось по вмісту БСК-5 в 1,6 рази, вода мала неприємний запах сірководню. В створі с. Лучка вміст розчиненого кисню також був низьким 4,2 мгО₂/дм³. Показники ХСК та БСК-5 підвищені. В цьому регіоні погано функціонує система каналізаційної мережі, та значна кількість приватного сектору має несанкціоновані скиди стічних вод в річку Хорол, вільний вигул домашньої птиці та погана робота очисних споруд м. Липова Долина. Саме це на нашу думку впливає на стан річки в створах с. Панасовка та с. Лучка.</p> <p style="text-align: center;">Характеристика якості води в річках, які відносяться до басейну Кременчуцького водосховища.</p> <p>Річка Сула – якісний стан знаходиться в межах середньорічних значень. Вміст розчиненого кисню в створах знаходився в межах 11,7-11,8 мгО₂/дм³. Показники в цей період знаходились в межах середньорічних значень, аномальних коливань в концентраціях не спостерігалось.</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 змінились. 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 31.12.2018 р. наведені нижче.</p> <p>Низівське (НПР – 123,00) – 122,28 Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,74 Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,45 Бобровське (НПР – 107,30) – 107,3 Куземинське (НПР – 99,00) – 99,0 Карабутівське (НПР – 145,50) – 144,93 Каліщанське (НПР – 152,00) – 150,50 Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85 Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,22 Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,10</p>
Режим роботи каналів та ГТС	<p>Підрозділи Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі вегетаційного періоду.</p> <p>Протягом грудня осушувальні системи переведені на режим роботи в зимовий період.</p>

Пропуск повені і паводків у період їх проходження	
Підготовка до повені	-
Режим пропуску повені/паводка	-

Начальник

О. П. Гордійко

Костенко
77-03-99