

# 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: [oblvodhoz@in.sumy.ua](mailto:oblvodhoz@in.sumy.ua), sumyoblvodresurs@ukr.net

05.12.2016 р. № 1193 На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Кризовому Центру**

**Держводагентства**

**Начальнику Дніпровського БУВР**

**Сакевичу А.М.**

**Про обстановку за місяць**

**Інформація**

**про гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку**

**в Сумській області у листопаді 2016 року**

|  |  |
| --- | --- |
| **Гідрометеорологічна обстановка** | |
| Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця | Листопад на території Сумської області відрізнявся досить мінливою погодою. Протягом першого тижня переважала хмарна прохолодна погода без опадів з температурами повітря 02° морозу - 02° тепла вночі та 02° - 05° тепла вдень. В окремі дні проходили опади у вигляді мокрого снігу. 07 листопада відбулось різке короткочасне підвищення температур повітря до 08° - 10° тепла вночі та 12° - 14° тепла вдень, після чого розпочалось поступове зниження температур до 04° - 06° тепла вночі та 07° - 11° тепла вдень. Проходили опади у вигляді мокрого снігу та дощу. З початку другої декади температури зазнали різкого зниження до 02° - 03° морозу вночі та 01° - 02° морозу вдень. В цей же час на певний період встановився суцільний сніговий покрив, після чого встановилась малохмарна погода без опадів з температурами повітря 02° - 04° морозу вночі та 02° - 03° морозу вдень. 25 листопада температури почали підвищуватись до 02° - 04° тепла вночі та 03° - 05° тепла вдень. Спостерігались тумани та опади у вигляді дощів. Проте з 28 листопада відбулось нове зниження температур до 06° - 10° морозу вночі та 03° - 05° морозу вдень. Утворився несуцільний сніговий покрив до 03 см.  Протягом звітного періоду представниками лабораторії моніторингу вод та грунтів Сумської ГГМП відібрано та проаналізовано 14 проб води з 8 відкритих поверхневих водойм.  У створах **річка Знобівка(смт. Зноб-Трубчевськ) та річка Знобівка (нижче впадіння струмка Знаменка)** виявлені вміст розчиненого кисню знаходиться в межах 8,5-8,9 мгО2/дм3  На якість води в **р. Бобрик** продовжують впливати неочищені господарчо-побутові стоки м. Середино-Буда та стихійні зливи каналізаційної води з приватних будинків жителів міста, ведуться роботи з реконструкції очисних. В листопаді були відібрані проби в місті скиду стічних вод КП С-Будської ЖРЕД. Проведені вимірювання підтвердили фактор забруднення р. Бобрик саме цим підприємством. В створі вище міста перевищення ГДК (СанПіН №4630-88) хімічних показників в створі зафіксовані по ХСК в 2,8 рази, залізу загальному в 1,2 рази, марганцю в 1,1 рази. В р. Бобрик нижче міста перевищення ГДК (СанПіН №4630-88) зафіксовані по ХСК в 3,5 рази, фосфатам в 1,5 рази, залізу загальному в 1,5 рази, марганцю в 1,2 рази.  В створах **р. Сейм** с. Піски та с. Чумакове показники знаходились в межах ГДК (СанПіН №4630-88). 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 9,9-10,6 мгО2/дм3.  Якість води **р. Івотка** характеризувалася такими показниками: кисневий режим задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 9,8-11,3 мгО2/дм3, жорсткість води середня 5,4-6,2 мг-екв/дм3. Інші показники знаходились в межах ГДК.  Якість води **р. Шостка** у створі вище технічного водозабору м. Шостка в листопаді істотно не погіршилася, вміст забруднюючих речовин на рівні минулого року. Вміст розчиненого кисню знаходиться в межах 12,3 мгО2/дм3.  В водах **річки Клевень** вміст хімічних показників залишається в межах ГДК. У цьому створі спостерігається стабільний хімічний склад води. Кисневий режим річки задовільний, вміст розчиненого кисню знаходиться в межах 10,6 мгО2/дм3.  В **річці Єзуч** у створі вище водозабору м. Конотоп та в створі нижче м. Конотоп кисневий режим річки задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 7,3 – 7,5 мгО2/дм3.  Відібрані проби води із р.р. Сейм, Клевень була підготовлена до радіологічного контролю. |
| Робота насосних станцій | Всі насосні станції на території Сумської області на даний час законсервовані. |
| Режим роботи водосховищ | Рівні води майже у всіх водосховищах на території Сумської області протягом жовтня не зазнавали суттєвих змін. Руслові водосховища при малих ГЕС на р. Псел підтримувались на позначках НПР.  Дані про рівні води у руслових водосховищах на Пслі та Ворсклі, а також у водосховищах, що перебувають у користуванні Сумського облводресурсів, станом на 01.12.2016 р. наведені нижче.  Низівське (НПР – 123,00) – 123,30  Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,75  Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,40  Бобровське (НПР – 107,30) – 107,30  Куземинське (НПР – 99,00) – 99,12  Карабутівське (НПР – 145,50) – 144,40  Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,07  Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85  Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,24  Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,12 |
| Режим роботи каналів та ГТС | Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі вегетаційного періоду. На протязі листопада проводилось переведення шлюзів-регуляторів на меліоративних системах в режим 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 м3/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**

Осипенко В.С.

77-03-99