



Державне агентство водних ресурсів України
Сумське обласне управління водних ресурсів

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел./факс 0542 770196, код ЄДРПОУ 14002899
www: sumyvodres.davr.gov.ua, e-mail: sumyoblvodresurs@davr.gov.ua

20.06.2018 р. № 1042

На № _____ від _____

**Кризовому центру
Держводагентства**

**Начальнику
Дніпровського БУВР
Букрєєву Ю.В.**

Про тижневу обстановку

**Інформація
про водогосподарську та гідрометеорологічну ситуацію
в Сумській області з 14 по 20 червня 2018 р.**

Гідрометеорологічна обстановка

На протязі минулого тижня на території басейну Десни в межах Сумської області спостерігалась переважно ясна та малохмарна погода. Температури повітря становили 17° - 20° тепла вночі та 25° - 29° тепла вдень. 15 червня пройшов дощ з грозою.

Забезпечення надійної роботи водогосподарського комплексу

Виробничі підрозділи управління перебувають в режимі 1-го ступеня готовності до можливих надзвичайних ситуацій в області. Проходить чергування на основних водних об'єктах області відповідно до доручення Голови Держводагентства №3245/9/11-14 від 03.07.2014 р. Проводиться ремонт техніки, виготовлення та встановлення водоохоронних знаків.

Меліоративні системи, гідроспоруди, канали, водосховища перебувають в експлуатаційному режимі. Русловими ремонтерами та оглядачами ГТО проводиться щоденне спостереження за водними об'єктами та гідроспорудами, рівнем води в каналах міжгосподарської мережі.

Практично всі водосховища на території Сумської області, у тому числі і тих, що перебувають у постійному користуванні Сумського обласного управління водних ресурсів під час весняного водопілля досягли рівня НПР, на сьогодні дані рівні підтримуються. Дані про рівні води у водосховищах, що знаходяться у користуванні Сумського облводресурсів, та в руслових водосховищах на річках Псел та Ворскла станом на 20.06.2018 р. приведені нижче:

Назва водосховища	Позначки НПР, м	Позначки наявного рівня, м	
		Верхній	Нижній

		б'єф	б'єф
Низівське	123,00	123,29	118,70
Маловорожбівське	118,75	118,70	113,66
Михайлівське	111,40	111,40	108,10
Бобровське	107,30	107,2	103,8
Куземинське	99,00	98,9	95,30
Карабутівське	145,50	145,40	
Каліщанське	152,00	152,23	
Бувалинське	155,00	152,85	
Гвинтове	135,50	135,30	
Боромлянське	148,00	148,05	

**Дані про наповнення водосховищ на території Сумської області
в розрізі басейнів основних річок**

р. Десна	
Кількість водосховищ, шт.	20
Об'єм води загальний при НПР, млн. м ³	32,24
Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³	27,57
Об'єм вільний, млн. м ³	3,5
р. Сула	
Кількість водосховищ, шт.	5
Об'єм води загальний при НПР, млн. м ³	25,73
Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³	22,4
Об'єм вільний, млн. м ³	6,3
р. Псел	
Кількість водосховищ, шт.	14
Об'єм води загальний при НПР, млн. м ³	36,35
Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³	28,91
Об'єм вільний, млн. м ³	1,0
р. Ворскла	
Кількість водосховищ, шт.	3
Об'єм води загальний при НПР, млн. м ³	4,69
Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³	3,26
Об'єм вільний, млн. м ³	0,0

**Гідрологічна, гідрохімічна, гідроекологічна, санітарно-епідеміологічна та
гідрогеологічна обстановка на річках та водоймах**

Гідрохімічна, гідроекологічна та санітарно-епідеміологічна обстановка на водних об'єктах в порівнянні з минулим тижнем не змінилась, і в цілому є задовільною. Те ж стосується і гідрогеологічної обстановки впливу водогосподарських систем та інженерно-геологічної обстановки на водних об'єктах.

**Найбільш потенційно небезпечні гідротехнічні споруди та заходи, спрямовані на
підвищення їх надійності.**

До потенційно небезпечних гідротехнічних споруд на території області відносяться 4 шламонакопичувачі промислових підприємств та гідроспоруди 4-х водосховищ. Надзвичайних ситуацій на даних об'єктах протягом минулого тижня не виникло.

Об'єми води, поданої споживачам

Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь протягом вегетаційного періоду. Меліоративні системи, гідроспоруди, канали, водосховища перебувають в експлуатаційному режимі.

Дані про надзвичайні ситуації

Експлуатаційні служби облводресурсів та структури Функціональної відомчої системи щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації працювали в режимі 1-го ступеня готовності до можливих надзвичайних ситуацій в області.

Начальник

О. П. Гордійко