



ДСНС України
УКРАЇНСЬКИЙ ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
(УкрГМЦ)

вул. Золотоворітська, 6 В, м. Київ, 01601, тел. (044) 239-93-87, факс. (044) 279-10-80
www.meteo.gov.ua ЄДРПОУ 25836018 office@meteo.gov.ua

Консультація
про очікувані строки появи льодових явищ
на водних об'єктах басейну Дніпра
та Печенізькому водосховищі (р. Сіверський Донець)
у 2024 році

Випуск 55

Вересень у басейні Дніпра був аномально теплим та з дефіцитом опадів. Середньомісячні температури повітря перевищували кліматичну норму на 2,0-6,0°C. Середня кількість опадів за місяць становила 20-47 мм (40-80 % місячної норми). Значний дефіцит опадів спостерігався на Десні та її притоках, більшості приток Середнього і Нижнього Дніпра де їх місячна сума не перевищувала 2-34 %.

Впродовж двох декад жовтня температура повітря була вище на 0,5-4,0°C за місячну норму. Опади розподілились нерівномірно як у часі так і у просторі, найбільше їх випало у першій декаді, що зумовило поступовий мало інтенсивний ріст рівнів води та незначне збільшення водності на окремих річках.

Загалом гідрологічна ситуація на річках у першій половині жовтня 2024 року була несприятливою – утримувалась низька і дуже низька межень з незначними добовими коливаннями рівнів води. На багатьох ділянках річок рівні води залишалися на відмітках близьких до мінімальних значень за багаторіччя та нижче за них.

Середні за вересень витрати води річок становили (у відсотках від місячної норми): Верхнього Дніпра, по припливу до Київського водосховища, на Прип'яті та її притоках рр. Стир, Горинь, на Десні (пости Розльоти, Літки), її притоці р. Сейм 55-77; р. Тетерів біля Житомира (суббасейн Середнього Дніпра), р. Самара (суббасейн Нижнього Дніпра), р. Случ (суббасейн Прип'яті) 31-49; на притоці Прип'яті р. Уборть (пост Рудня-Іванівська), р. Оріль (суббасейн Нижнього Дніпра), по бічному припливу до Дніпровського водосховища 21-29; на верхній ділянці Прип'яті у створі поста Люб'язь, нижніх ділянках рр. Сула, Ворскла, Псел (суббасейн Середнього Дніпра), по бічному припливу до Кременчуцького та Кам'янського водосховищ 11-17.

Середні за дві декади жовтня водність річок становила (у відсотках від місячної норми): на Верхньому Дніпрі (пост Неданчичі), по припливу до Київського водосховища, на притоці Прип'яті р. Стир, Горинь, на Десні (пости Розльоти, Чернігів), її притоці р. Сейм 52-79; на рр. Случ, Уборть (суббасейн Прип'яті) та пригирловій ділянці р. Десна (пост Літки) 33-47; на р. Тетерів біля Житомира (суббасейн Середнього Дніпра), притоці Прип'яті р. Стохід (пост Любешів), р. Самара (суббасейн Нижнього Дніпра), по бічному припливу до Дніпровського водосховища 22-29; на притоці Середнього Дніпра р. Оріль (пост Царичанка), верхній ділянці Прип'яті (пост Люб'язь у Волинській області), нижній ділянці р. Сула (Полтавська область), по бічному припливу до Кременчуцького та Кам'янського водосховищ, нижніх ділянках рр. Псел та Ворскла (Полтавська область) 7-20.

Середня за вересень температура води на водних об'єктах басейну Дніпра, Печенізькому водосховищі була вище за норму на 1,5-4,3°C і близькою до середньомісячної температури води вересня минулого року.

Середня температура води за 20 днів жовтня на річках та водосховищах басейнів Дніпра, Печенізькому водосховищі зберігалася високою і перевищувала місячну норму на 2,7-5,8°C та на 1,0-3,1°C була вищою за температуру води за цей період минулого року.

Станом на 8 год 20 жовтня 2024 р. температура води дорівнювала:

- на річках басейну Дніпра та Київському, Печенізькому водосховищах 5,0-9,0°C;
- на Канівському, Кременчуцькому, Кам'янському та Печенізькому водосховищах 10,0-13,0°C, на Дніпровському водосховищі 16,0°C.

Відповідно до наявних та очікуваних гідрометеорологічних умов льодоутворення на річках та водосховищах басейну Дніпра і Печенізькому водосховищі (р. Сіверський Донець) очікується близько та на 2-5 дів пізніше середніх багаторічних строків.

Поява льодових утворень на водосховищах очікується:

- ✓ Київському, Печенізькому – у першій - на початку другої декади грудня;
- ✓ Канівському, Кременчуцькому, Кам'янському – у другій - на початку третьої декади грудня;
- ✓ Дніпровському – у другій половині грудня.

У листопаді, в зв'язку з можливим вторгненням холодних повітряних мас на територію країни, ймовірна короткочасна поява нестійких льодових явищ на малих річках та на мілководді водосховищ.

Довгострокова консультація строків появи льодових явищ на водних об'єктах у подальшому уточнюватиметься короткостроковими консультаціями та попередженнями.

Консультація строків появи льодових явищ на річках басейну Дніпра

Річка	Ділянка	Ймовірні строки появи у 2024 р.	Поява льодових явищ у 2023 р.	Середня багаторічна дата появи льодових явищ
Дніпро	в межах України	28.11-8.12	28.11	30.11
Стир	нижче Луцька	27.11-7.12	30.11	09.12
Горинь	нижче Дубровиці	25.11-5.12	28.11	05.12
Десна	вище Новгород-Сіверського	24.11-4.12	27.11	25.11
	ділянка Новгород-Сіверський – Морівськ	27.11-7.12	30.11	29.11
	Морівськ – гирло	30.11-10.12	02.12	04.12
Сейм	в межах України	28.11-8.12	05.12	03.12
Сула, Псел, Ворскла	нижні ділянки	30.11-10.12	26.12 05.12 06.12	03.12 05.12 07.12

Консультацію складено фахівцями УкрГМЦ та Харківського РЦГМ 22 жовтня 2024 р.

Заступник директора



Анатолій ПРОКОПЕНКО