

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»  
(ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»)**

420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д. 3 для корреспонденции: 420021, г. Казань, а/я 167.  
ИНН/КПП 1654005351/165501001 Тел./факс: (843)293-43-05/(843)293-42-97, [tatmeteo@mail.ru](mailto:tatmeteo@mail.ru), [www.tatarmeteo.ru](http://www.tatarmeteo.ru)

---

**Сравнительный анализ развития  
весенних ледовых явлений на водных объектах  
на территории Республики Татарстан  
в 2022 г.**

**Казань 2022**

Установление ледостава на Куйбышевском водохранилище произошло в период с 18 ноября по 7 декабря. Толщина ледяного покрова Куйбышевского водохранилища по данным наблюдений на 28 февраля составила от 40 до 52 см (преимущественно меньше среднемноголетних значений на 4 – 17 см).

Учитывая сложившиеся гидрометеорологические условия к концу февраля, а также ожидаемое развитие весенних процессов, полное очищение водной поверхности Куйбышевского водохранилища ото льда ожидается на 8 дней раньше нормальных сроков.

Таблица 1

**Сравнительный анализ развития весенних ледовых явлений на водохранилище в 2022 году**

водохранилище	Ожидаемые даты очищения ото льда	Даты очищения ото льда в 2021 г	Многолетние характеристики очищения ото льда		
			ранняя	средняя	поздняя
Куйбышевское водохранилище	17 – 22.04	21.04	01.04	27.04	11.05

Установление ледостава на большинстве водотоках отмечалось в период с 13 ноября по 19 декабря (что преимущественно позже нормальных сроков на 1 – 20 дней). Толщина ледяного покрова на реках республики с устойчивым ледоставом по данным наблюдений на 28 февраля составляла от 12 см до 60 см (меньше среднемноголетних значений на 8 – 45 см).

Учитывая сложившиеся гидрометеорологические условия к концу февраля, а также ожидаемое развитие весенних процессов вскрытие малых рек на территории Татарстана ожидается на 8 – 10 дней раньше нормы.

Таблица 2

**Сравнительный анализ развития весенних ледовых явлений на реках в 2022 году**


Река	Ожидаемые даты вскрытия	Даты вскрытия в 2021 г	Многолетние характеристики дат вскрытия рек		
			ранняя	средняя	поздняя
Свияга	24.03 – 29.03	05.04	02.03	03.04	26.04
Кубня	27.03 – 01.04	04.04	10.03	06.04	26.04
Казанка	30.03 – 04.04	05.04	03.03	09.04	26.04
Ик	31.03 – 05.04	11.04	18.03	10.04	24.04
Шешма	29.03 – 03.04	06.04	14.03	08.04	25.04
Мёша	-	03.04	22.02	04.04	25.04
Актай	29.03 – 03.04	04.04	11.03	08.04	24.04
Б.Черемшан	28.03 – 02.04	10.04	23.03	07.04	23.04
М.Черемшан	27.03 – 01.04	03.04	10.03	06.04	26.04
Кондурча	27.03 – 01.04	11.04	21.03	06.04	25.04

Начальник ФГБУ «УГМС  
Республики Татарстан»



С.Д. Захаров

Начальник Гидрометцентра



Ф.В. Гоголь

Начальник Отдела Гидрологии



А.А. Соколов

**При использовании информации ссылка на ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» обязательна.**