



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

08.04.2021 17:04

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ №13 возможного  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории  
Новосибирской области с 09 по 15 апреля 2021 года**

(Прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», Министерства ЖКХ и энергетики Новосибирской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов).

## Исходная обстановка

(за период с 02 по 08 апреля)

### 1.1 Метеорологическая

На прошедшей неделе на территории Новосибирской области среднесуточная температура воздуха составила  $-4...+1^{\circ}\text{C}$  и колебалась ночью от  $-4...-9^{\circ}\text{C}$  до

$-1...+4^{\circ}\text{C}$ , днем от  $0...+5^{\circ}\text{C}$  до  $+5...+10^{\circ}\text{C}$ .

ЧС, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не произошло.

### 1.2 Гидрологическая

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, не произошло.

По состоянию на 08 апреля на р. Обь (г. Новосибирск) – открытая вода; на р. Обь (н.п. Дубровино и н.п. Кругликово) – забереги остаточные, вода на льду, лед потемнел; на р. Иня (н.п. Кусмень, г. Тогучин, Кайлы и Березовка) – ледостав с промоинами, вода на льду, лед потемнел. На остальных реках и водоемах области ледостав.

Проводятся подготовительные мероприятия к пропуску паводковых вод 2021 г.

## Функционирование ГЭС

Новосибирское водохранилище осуществляет свою работу в соответствии с утвержденным графиком пропуска паводковых вод на весенне-летний период 2021 года.

На водохранилище сохраняется ледостав.

По состоянию на 08 апреля средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 108,42 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил  $1010 \text{ м}^3/\text{с}$ , приток  $580 \text{ м}^3/\text{с}$ . Уровень воды в реке Обь находится на отметке  $-6 \text{ см}$ .

