



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

08.04.2021 20:04

**Прогноз возможного весеннего половодья на территории Новосибирской
области на 2021г.**

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» предварительный анализ гидрометеорологических условий выявил следующие предпосылки формирования весеннего половодья на реках Новосибирской области в 2021 году.

Температурный фон осенью 2020 года на территории области был выше нормы на 1- 1,7°С (осенью 2019, было выше нормы на 1,5 - 2°С). Осадков осенью выпало преимущественно около и больше нормы (от 80-120% до 121-144%), (в 2019г. (от 80 - 120 % до 121 - 134 %)).

Осеннее увлажнение почв в бассейнах рек Новосибирской области составило 95 - 148 % от нормы (в 2019 году 71 - 87 % от нормы).

Глубина промерзания почвы на 31 марта на территории области составила 32 - 141 см, что меньше нормы на 4 - 86 см, исключение составило в Северном районе, где промерзание составило 89 см - выше нормы на 9 см (таблица 1).

Таблица 1

Глубина промерзания почвы по территории Новосибирской области

по состоянию на 31 марта 2021 года

Запасы воды в снежном покрове на 20 марта в бассейне р. Обь до Новосибирского водохранилища составили 157% от нормы (в 2020 г. - 143%), в бассейне р. Бердь - 97% от нормы (в 2020 г. - 113%), в бассейне р. Иня - 180% от нормы (в 2020 г. - 124%) (таблица 2).

Таблица 2

Запас воды в снежном покрове по бассейнам рек Новосибирской области

на 20 марта 2021 года

Толщина льда 31 марта на реках области составила 38 - 71 см, в пределах средних многолетних значений; на Новосибирском водохранилище толщина льда составила 66 - 82 см, что около и меньше нормы на 6 - 14 см.

В первой декаде апреля температура воздуха в Новосибирской области ожидается - на 2-3°С выше нормы. Осадки предполагаются во второй половине декады.

Вскрытие рек предполагается во второй декаде апреля, на 1 -4 дня раньше средних многолетних сроков (таблица 3).

Таблица 3

