

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №48 ОТ 20.09.2018

**Вероятностный прогноз аномалии средней месячной температуры воздуха на территории, подведомственной Уральскому УГМС (Свердловская, Челябинская, Курганская области, Пермский край) на отопительный период 2018-2019 годов**

Анализ климатических данных и прогностических разработок НИУ РОСГИДРОМЕТА (Гидрометцентра России, ГГО им. А.И. Воейкова, ААНИИ, ДВНИГМИ), выполненный в Гидрометцентре России, позволяет с вероятностью 65-69% сделать вывод о том, что в целом за 6 месяцев холодного полугодия на большей части территории Уральского региона температурный фон ожидается около нормы. Теплее нормы погода ожидается в октябре; холоднее, чем в предыдущий отопительный период предполагается в декабре.

Оправдываемость прогнозов температурного режима на отопительный период, выпущенных Гидрометцентром России, в последние 18 лет колебалась в пределах 58 – 81 %.

Представляемая информация ориентирована на ее использование федеральными органами исполнительной власти для оценки рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, в интересах энергетики, транспорта, сельского хозяйства.

Следует учесть, что в течение холодного периода 2018-2019 г.г. вероятностный прогноз погоды будет корректироваться месячными, декадными и краткосрочными прогнозами погоды.

В таблице указано соответствие климатической норме прогноза средней месячной температуры воздуха (аномалия температуры) для каждого месяца отопительного периода. Прогнозируется «Ниже нормы», если вероятность осуществления этой градации не менее 60%, при этом вероятность аномалии противоположного знака составит не более 15%, а вероятность «Около нормы» - 25%.

Месяц	X-2017	XI-2018	XII-2018	I-2019	II-2019	III-2019
Средняя месячная температура воздуха (норма), °С	-1,+2,5	-6,-9	-12,-16	-15,-20	-12,-17	-5,-8
Ожидаемое отклонение от нормы (прогноз)	Выше нормы	Норма	Норма	Норма	Норма	Норма

Прогноз по всей территории России на сайте Гидрометцентра России: <http://www.meteoinfo.ru/oct2017-mar2018>

Средняя температура прошлого отопительного периода (октябрь-март) 2017-2018 годов на территории Свердловской области и Уральского региона была на 1-2° выше нормы, и составила -6,-10°, в Свердловской области -7,-9°. Теплее обычного на 3-6° было в ноябре и декабре 2017 года, холоднее нормы оказался март 2018 года (на 2-4°). Аномально-холодные периоды при температуре воздуха на 7° и более ниже климатических значений отмечались в разных регионах Урала 14-21 декабря 2017, 22-27 января, 23-28 февраля 2018 года.

Начальник ФГБУ «Уральское УГМС»

И.А.Роговский