

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №38 ОТ 20.09.2017
Вероятностный прогноз аномалии средней месячной температуры воздуха на территории, подведомственной Уральскому УГМС (Свердловская, Челябинская, Курганская области, Пермский край) на отопительный период 2017-2018 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 65-67% сделать вывод о том, что в целом за 6 месяцев холодного полугодия на большей части территории Уральского региона температурный фон ожидается около нормы. Первая половина периода (октябрь-декабрь) ожидается теплее, чем за предыдущий отопительный период.

Следует отметить, что оправдываемость прогнозов температурного режима на отопительный период, выпущенных Гидрометцентром России, в последние 17 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 2017-2018 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-2017	XII-2017	I-2018	II-2018	III-2018
Средняя месячная температура воздуха (норма), °С	-1,+2,5	-6,-9	-12,-16	-15,-20	-12,-17	-5,-8
Ожидаемое отклонение от нормы (прогноз)	Норма	Норма	Норма	Норма	Норма	Выше нормы
	В Челябинской области выше нормы					

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

Средняя температура прошлого отопительного периода (октябрь-март) 2016-2017 годов на территории Свердловской области и Уральского региона была на 1-2° ниже нормы, местами была близка к норме и составила -9,-12°. Морозными оказались ноябрь и декабрь 2016 года (на 3-7° ниже нормы), очень теплым – март 2017 года (на 3-6° теплее нормы). В период ноябрь 2016- февраль 2017 годов отмечено 5 аномально холодных периодов продолжительностью 6-9 суток каждый.

Начальник ФГБУ «Уральское УГМС»

И.А.Роговский