**Об аварийном, экстремально высоком и высоком загрязнении**

**окружающей среды на территории Российской Федерации**

**в период с 16 по 22 февраля 2018 года**

По результатам химического анализа плановых проб воды, отобранных специалистами ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Росгидромета 20 февраля в реке Оми (приток Иртыша) в черте г. Омска и в 6 км выше города, был зарегистрирован дефицит кислорода, соответствующий уровню экстремально высокого загрязнения (1,7 мг/л и 1,4 мг/л).

## По данным ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Росгидромета, дефицит кислорода был обусловлен природным фактором (толстый ледяной покров реки).

Заместитель начальника УМЗА –

начальник Отдела мониторинга

химического загрязнения

окружающей среды Росгидромета М.Г. Котлякова