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

**окружающей среды на территории Российской Федерации**

**в период с 12 июля по 19 июля 2013 года**

16 июля в связи с выходом из строя блока биологической очистки на очистных сооружениях г. Нижнего Новгорода произошел сброс неочищенных сточных вод в Чебоксарское водохранилище ( река Волга).

Учитывая, что в 20 км ниже по течению расположен водозабор г. Кстово Нижегородской области, 17 июля специалистами ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» Росгидромета был произведен контрольный отбор проб речной воды в черте г. Кстово: у речного порта и в районе «Старого Кстова».

На основании результатов химического анализа отобранных проб воды высокого и экстремально высокого уровней загрязнения химическими веществами воды в водохранилище не выявлено.

У речного порта содержание в воде нитритного азота составляло 8 ПДК\*, трудноокисляемых органических веществ по ХПК – 2 ПДК, содержание аммонийного и нитратного азота, нефтепродуктов, фосфора минерального было в пределах ПДК, концентрация растворенного в воде кислорода составляла 7 мг/л (при норме не ниже 6 мг/л), реакция водной среды по водородному показателю рН была в пределах нормы (рН=7,8 при норме рН=6,5-8,5).

В районе «Старого Кстова» содержание в воде азота нитритного составляло 4 ПДК, нефтепродуктов – 3 ПДК, трудноокисляемых органических веществ по ХПК - 2 ПДК, содержание азота нитратного и фосфора минерального было в пределах ПДК, концентрация растворенного в воде кислорода составляла 8 мг/л, реакция водной среды по водородному показателю рН была в пределах нормы (рН=7,8).

Начальник УМЗА Ю.В. Пешков

\* Показатели загрязнения воды водных объектов приводятся в ПДК для воды рыбохозяйственных водных объекто