**Информация по гидрологическим постам**

**До 1989 года в ведении Тверского ЦГМС было 40 гидрологических постов. В период с 1989 по 1995 гг.  была проведена так называемая консервация постов, наблюдения прекратились, основные причины: резкое сокращение финансирования на содержание государственной гидрологической сети и расположение гидрологических постов в местах, удалённых от населённых пунктов.**

На текущий момент действует 21 пост Тверского ЦГМС, из них:

- 10 постов информационные (оперативно-режимные), которые установлены государственной программой наблюдений и находятся в населенных пунктах, подверженных затоплению в период весеннего половодья или дождевых паводков.

- 11 постов не информационные (режимные). Информация с них подается только в период возникновения чрезвычайной ситуации.

Наблюдения за высотой уровня воды проводятся ежедневно в 08 и 20 часов по местному времени, в период половодья и дождевых паводков учащенно по указанию ФГБУ «Центральное УГМС» и Тверского ЦГМС.

В рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» Росгидрометом ведется работа по модернизации и созданию гидрологических постов, входящих в состав государственной сети наблюдений.

По информации Тверского ЦГМС на территории Тверской области планируется установление автоматических комплексов (модернизация существующих) на 5 постах: г. Ржев – р. Волга, г. Зубцов – р. Волга, г. Тверь – вдхр. Иваньковское, п. Жарковский – р. Межа, г. Кимры – вдхр. Угличское.

Также планируется открытие поста в с. Новинки Калининского района на р. Тьма.

В 2017 году по инициативе начальника Главного управления МЧС России по Тверской области А.Р. Григоряна рассматривался вопрос о необходимости создания дополнительных гидрологических постов.

С учетом ответов соисполнителей по данному вопросу (Министерства по делам территориальных образований Тверской области, Министерства сельского хозяйства Тверской области, Министерства лесного хозяйства Тверской области) определено, что нет первоочередной необходимости в создании дополнительных гидрологических постов.

В том числе на запрос Минприроды Тверской области в адрес Главного управления МЧС России по Тверской области (исх от 20.04.17, 23.05.17) о предложениях по водным объектам, на которых необходимо создание постов, получен ответ, что для мониторинга обстановки и своевременного принятия мер по ликвидации последствий паводка органам местного самоуправления совместно с пожарно-спасательными гарнизонами предлагается организовать на своих территориях временные водомерные посты на водных объектах.