**Информация о проведении восстановительных работ на региональных автодорогах Тверской области, размытых из-за проливных дождей, по состоянию на 09:00 07.05.2020**

5-6 мая 2020 г. продолжительный дождь привел к подтоплению либо повреждению участков автомобильных дорог в Вышневолоцком городском округе, Спировском, Макстихинском, Рамешковском, Лихославльском и Сандовском районах Тверской области. Наибольшее количество осадков выпало на севере и северо-востоке региона.

Подтопленными оказались **6 автомобильных дорог, в том числе два моста**.

Сразу после подтопления проезжей части автодорог были проведены восстановительные работы и сейчас проезд полностью обеспечен по **трем** автодорогам:

1. *Рамешки - Замытье - Вырец в Рамешковском районе.*
2. *Толмачи - Ломовое в Лихославльском районе.*
3. *Большое Раменье - Топорово - Вокшино в Сандовском районе.*

В настоящее время восстановительные работы продолжаются на **трех** автодорогах. На объектах приняты необходимые меры по обеспечению безопасности дорожного движения: установлены дорожные знаки и заграждающие устройства:

*1. Вышний Волочек - Бежецк - Сонково в Вышневолоцком городском округе (44-й км). Произошло обрушение переходной плиты моста через р.Сьюча у д. Кузнецово на правой полосе автодороги по направлению движения со стороны г.Вышний Волочек. Движение транспорта осуществляется по одной полосе. На объект завозят необходимые материалы. Работы завершат в течение суток.*

*2. Большое Плоское - Никулино в Спировском районе (два размыва: 1 и 2 км, подтопление на 7-м км). 6 мая начались восстановительные работы, на объект доставлена железобетонная труба, ведется монтаж (1-й км). Проведение восстановительных мероприятий затруднено из-за непрекращающегося ливневого дождя, в результате которого уровень воды в реке поднялся и потоком унесло одну секцию трубы.*

*3. «Вышний Волочек - Бежецк - Сонково» - Лесное - Пестово в Максатихинском районе (32 км). Образовался провал между переходной плитой и конструкцией моста через р.Опховица у д. Ново-Пхово. Осуществляется завоз необходимых инертных материалов. Работы завершат в течение суток.*

На объектах работает 32 единицы дорожной техники, задействовано 60 человек. Для засыпки промоин использовано 330 кубических метров инертных материалов (песчано-гравийная смесь, щебень).

Диспетчерской службой Дорожного фонда ведется круглосуточный мониторинг ситуации на региональных и межмуниципальных автодорогах, кураторы выехали на места размывов. Организовано межведомственное взаимодействие МЧС России по Тверской области, единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, регионального Министерства транспорта, Дорожного фонда.