С наступлением тепла на автодорогах общего пользования возникает угроза размыва земляного полотна и искусственных сооружений. Обеспечить сохранность автодорог общего пользования, мостов и безопасный проезд по ним - одна из важнейших задач в весенний период для коллектива филиала "Шенталинское ДЭУ"

Комплекс работ, направленный на обеспечение безопасного и бесперебойного проезда по дорогам в период весеннего половодья, проводится дорожной службой ежегодно во временной промежуток с середины марта до середины апреля - в зависимости от особенностей погодных условий.

Подготовка автомобильных дорог и искусственных сооружений на них к пропуску весенних паводковых вод проводится в соответствии с методическими рекомендациями. С сотрудниками дорожной службы, ответственных за содержание автодорог в весенний период, был проведен внеочередной инструктаж. Для ликвидации аварийно-опасных ситуаций привлечена специализированная техника. В полном объеме подготовлен противопаводковый инвентарь.

Напомним, что филиал "Шенталинское ДЭУ" обслуживает более 222 км автодорог, в том числе 8 мостов и 362 водопропускные трубы.

Ряд мероприятий по недопущению негативных последствий паводка был проведен еще осенью прошлого года. К примеру, силами дорожников там, где это необходимо, вырублена кустарниковая растительность, выкорчеваны пни деревьев, обеспечен беспрепятственный отвод воды с кюветов.

К началу таяния снегов работники дорожной службы провели осмотр обслуживаемой сети автодорог на предмет готовности к пропуску паводка. Особое внимание было уделено участкам, которые могут быть подвержены подтоплению и переливу, мостам и трубам, на которых при весеннем паводке могут возникнуть разрушения конструкций и элементов.

Все мосты и 362 водопропускные трубы были очищены от снега и льда, мусора. Был

произведен осмотр мостов, за пропуском воды установлен постоянный надзор.

В дополнение к вышеуказанным проводимым мероприятиям в обязанности сотрудников ДЭУ входит постоянный мониторинг обстановки на обслуживаемых автодорогах, обязательная организация дежурства, своевременное информирование об изменении паводковой ситуации и регулярный отчет о проделанной работе. Вся вышеуказанная информация оперативно поступает в диспетчерскую службу, районную комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В настоящее время на автодорогах, которые могут быть подвержены подтоплению, застою и переливу воды, практически завершен весь комплекс противопаводковых работ.

Как только на улице установится теплая погода и столбик термометра поднимется выше 10 градусов, начнется ремонт по устранению ямочности струйно-инъекционным методом, заделкой дефектов горячей асфальтобетонной смесью, а также методом обратной пропитки.

Шенталинское ДЭУ также приступило к подготовке техники к ежегодному техническому осмотру и к летнему сезону.

А в ближайшее время работники дорожной службы приступят к ремонтной планировке обочин и проезжей части грунтовых дорог, к покраске металлических барьерных ограждений и стоек дорожных знаков. Будут также заменены деформированные секции барьерных ограждений и световозвращающие элементы.

Иными словами, работы - непочатый край. А ведь дорожная служба еще следит за чистотой и порядком на автодорогах. По словам руководителя филиала "Шенталинское ДЭУ" Галяутдинова Ш.Ш., в этом году мусора на дорогах значительно меньше. Но до идеальной чистоты еще далеко.

В очередной раз призываем автолюбителей и пассажиров не выкидывать мусор на

обочины. Уважайте труд дорожников и помните: сотрудники дорожных служб прикладывают большие усилия для того, чтобы мы ездили по безопасным и чистым дорогам.

Хочется отметить, что филиал "Шенталинское ДЭУ" является активным участников жизни села и района, оказывает помощь и содействие в решении важных задач, откликается на просьбы организаций и граждан.

За всей этой сложной работой, требующей большой ответственности и самоотдачи, стоит труд каждого специалиста дорожной службы района - настоящих мастеров своего дела, высококлассных специалистов, добросовестно выполняющих свои обязанности.

Е. КРУГЛОВА.