



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

11.11.2019 14:11

**18 ГТС области в аварийном состоянии**

В преддверии весеннего половодья в первой декаде февраля состоялись проверки гидротехнических сооружений области. Из 20 проверенных объектов 18 находятся в предаварийном состоянии. Таковы выводы комиссии, в составе которой работали представители Главного управления МЧС России по Курской области, с департамента экологической безопасности и природопользования Курской области, Верхне-Донского управления Ростехнадзора по Курской области и отдела водных ресурсов по Курской области Донского БВУ Росводресурсов. Из проведённых проверок видно, что техническое состояние многих гидротехнических сооружений неудовлетворительно и не определены собственники ГТС: - Беловский район – 2 ГТС находятся в неудовлетворительном состоянии (гидроузел на р. Сухой у села Илёк Ильинского сельсовета и гидроузел на реке Бобрава у хутора Пенский Октябрьского сельсовета), 1 ГТС находится в удовлетворительном состоянии (гидроузел на ручье у села Крупец Камышенского сельсовета); - Золотухинский район – 3 ГТС находятся в неудовлетворительном состоянии (гидроузел на реке Ратен у села Гремячка Гремяченского сельсовета, гидроузел на ручье Белый Колодезь у села Кондринка Бело-Колодезского сельсовета и гидроузел на реке Моркость у села Матвеевка Донского сельсовета); - Касторенский район – 1 ГТС находится в неудовлетворительном состоянии (гидроузел на ручье Бычок у села Спасовка Краснодолинского сельсовета); - Курский район – 1 ГТС находится в неудовлетворительном состоянии (гидроузел на ручье у посёлка Касиновский Н. Медведецкого сельсовета); - Медвенский район – 1 ГТС находится в неудовлетворительном состоянии (гидроузел на реке Млодать у села Петропавловка Амосовского сельсовета); - Обоянский район – 1 ГТС находится в неудовлетворительном состоянии (гидроузел на ручье Хмелевской у села Рудавец Рудавецкого сельсовета); - Поныровский район – 2 ГТС находятся в неудовлетворительном состоянии (гидроузел на ручье Смородино у села Нижнесмородино Нижнесмородиновского сельсовета и гидроузел на ручье Брусовец у села Тифинское Брусовского сельсовета); - Фатежский район – 2 ГТС находятся в неудовлетворительном состоянии (гидроузел на балке Корытов Лог у деревни Копанёвка Миленинского сельсовета и гидроузел на ручье Гниловодчик у села Хмелевое Хмелевского сельсовета); - Хомутовский район – 2 ГТС находятся в неудовлетворительном состоянии (гидроузел на ручье Хатуша у села Стрекалово Стрекаловского сельсовета и гидроузел на реке Надейка у села Надейка Надейский сельсовет); - Щигровский район – 3 ГТС находятся в неудовлетворительном состоянии (гидроузел на реке Косоржа у деревни Заречье Большезмеиновского сельсовета, гидроузел на реке Косоржа у села Б.Змеинец Большезмеиновского сельсовета, гидроузел на ручье у села Тестово Титовского сельсовета). Всем главам сельсоветов, на территориях которых расположены вышеперечисленные гидротехнические сооружения, выписаны предписания с рекомендациями по устранению выявленных нарушений требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений. Кроме того, всем

