

Глава МЧС Кыргызстана решил лично проинспектировать селезащитные и берегоукрепительные работы

Министр чрезвычайных ситуаций Кыргызстана Жаныш Рустенбеков на днях выезжает в Ошскую и Жалалабадскую области с тем, чтобы лично проинспектировать строительство селезащитных и берегоукрепительных сооружений. Их на юге республики более 20, все объекты подобного характера своевременно профинансированы МЧС КР.

С наступлением весны, как правило, на территории Кыргызстана активизируются селевые и паводковые процессы. Подразделениями МЧС республики на нескольких объектах ведутся селезащитные и берегоукрепительные работы. Вот некоторые из них: Кадамжайский район. В сельской управе Марказ продолжаются работы по очистке каналов и арычных сетей. Объем выполненных работ составляет 835 кубических метров. г. Кызылкия. В сельской управе Акбулак продолжается укрепление защитной дамбы протяженностью 287 метров. Объем работ составляет 340 кубических метров. г. Сулюкта. Продолжается очистка селеносного сая Сулюкта-Сай по ул. Ибрагимова и Михеевская. Объем работ составил 110 кубических метров.

Баткенский район. В сельской управе Карабак продолжается восстановление разрушенной части селезащитной дамбы, объем выполненных работ составляет 295 кубических метров. Чуйский район. На реке Шамшы продолжаются берегоукрепительные работы по строительству защитной дамбы. Объем выполненных работ составил 8200 кубических метров.

В Кош-Коргонской сельской управе продолжаются работы по укладке камня катастрофического сброса по селехранилищу. Объем

выполненных работ – 210 кубических метров. Ысыккатынский район. Продолжаются берегоукрепительные работы на реке Чу. Выполненный объём работы:

-на 39,9 км строительство шпор, завезено рваного камня в объеме -780 м³;

-на 32,5 км строительство шпор, завезено рваного камня в объеме -200 м³;

-на 39,6 км продолжают укрепительные работы: каменная наброска, завезено и уложено рваного камня – 200 м³. Также на реке Кегеты продолжается строительство селезащитной дамбы. Об этом сообщает пресс-служба МЧС.

www.kabar.kg