



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

11.11.2019 12:11

Паводковая обстановка по состоянию на 17-00 23.03.2010г.



В результате резкого повышения температуры произошло таяние снега и подтопление талыми водами следующих районов области: Клетский, Суровикинский, Фроловский, Иловлинский, Кумылженский районы.

В Клетском районе из-за таяния снега произошел розлив р. Круглая, в результате чего в х. Калмыковский подтоплено 2 домовладения: эвакуировано 8 подворьев с животными и семья, состоящая из 2 человек; в х. Зотовский подтоплено 3 домовладения.

Всего подтоплено 5 домовладений (13 чел., в т.ч. 1 ребенок).

На ликвидацию паводка привлечено 10 чел., 5 ед. тех.

Во Фроловском районе произошел розлив р. Безымянка. За чертой г. Фролово вдоль трассы Фролов-Ветютнев выполнены взрывные работы на площади 1000 кв.м. проведено 60 закладок. Отключение ЛЭП не требовалось, инженерные коммуникации в месте подрыва отсутствуют. Прорыт канал шириной 2 м. для дополнительного прохождения талой воды. В ст. Малоделская проведена эвакуация 40 чел. из 50 домовладений.

Всего подтоплено 50 домовладений (40 чел.).

На ликвидацию паводка привлечено 21 чел., 9 ед. тех.

Иловлинский район: произошел розлив р. Тишанка. В с. Краснодонское подтоплено 15 домовладений (31 чел., из них 4 ребенка); в с. Лог подтоплено 13 домовладений (29 чел., из них 3 детей); в с. Медведское подтоплено 1 домовладение (2 чел.); в х. Медведев подтоплено 18 домовладений, 40 чел. расселено по родственникам.

Во всех населенных пунктах района население от эвакуации отказалось.

Всего подтоплено 47 домовладений (102 чел., в т.ч. 7 детей).

На ликвидацию паводка привлечено 17 чел., 9 ед. тех.

В Кумылженском районе произошел розлив р. Хопер.

В ст-ца Слащевский существует угроза подтопления 182 домовладений (в связи с повышением уровня воды на р. Кумылга).

На ликвидацию паводка привлечено 20 чел., 12 ед. тех.

В Суровикинском районе произошел розлив р. Лиска.

