



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

10.03.2018 12:03

Оперативная группа Центра прибыла из командировки



Оперативная группа Центра прибыла из Еврейской АО, где выполняла работы по оценке обстановки сложившейся вблизи строящихся опор железнодорожного моста Россия-Китай реку Амур.

За время проведения работ выполнены следующие мероприятия:

- проведена авиационная разведка вышеуказанного района русла реки Амур;
- подводно-осмотровые работы трубошпунтового ограждения четвертой опоры моста, с применением телеуправляемого необитаемого подводного аппарата (ROV RB-600). (обследовать площадь более 200 м²);
- с применением систем GPS произведена фиксация и привязка границ торосистого участка картам;
- обследованы ледяные массы, вблизи третьей и четвертой мостовых опор и прилегающей территории и акватории к ним;
- произведено бурение, замеры толщины и характеристики ледяного покрова на участках мостовых опор по течению реки, площадь замерной разведки составила более 50 тыс м² (до понтонной переправы с Китаем);
- обследованы ледяные массы выше по течению реки на протяжении всего торосистого участка до понтонной переправы с Китаем, площадью более 240 тыс м² (24 га);
- а так же ниже по течению реки от опор моста произведена разведка батиметрии (промер глубин) участка не скованного льдом, площадь составила более 100 тыс м² (10 га).