



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

10.11.2019 19:11

Поисковые работы на Телецком озере приостановлены



Поиски вертолѐта «Робинсон», который 12 февраля текущего года потерпел крушение и, предположительно, упал в воды Телецкого озера Республики Алтай, временно приостановлены. Таково решение межведомственного штаба по организации поисковых работ.

Поиски приостановлены по двум основным причинам. На озере установилось ненастье, его постоянно штормит. Метеоусловия крайне неблагоприятны: низкая температура наружного воздуха, ветер с порывами до 18 м/сек, волнение озера до 1,5 метров.

Основное направление работ – подводные поиски – в этот период времени не представляется возможным. Навигация в зимний период запрещена, нахождение судов и людей на воде очень опасно.

Особенностью района подводного поиска является резкий перепад глубины до 300-310 метров и сильные разнонаправленные подводные течения.

Вторая причина – многочисленная техника, задействованная в поисках, нуждается в техническом обслуживании. Кроме этого, необходимо обеспечение техническими средствами, позволяющими работать на глубинах не менее 330 метров.

Поиски вертолѐта, на борту которого находились 5 человек, проводились в сложных условиях на протяжении 14 суток на воде, на земле и с воздуха. Для проведения работ в зоне чрезвычайной ситуации были задействованы 128 человек, 24 единицы техники, 7 плавсредств и 5 воздушных судов. В ходе проведения глубоководного поиска применялись различные виды специального оборудования.

Наземные группы обследовали 10,5 км береговой линии.

С применением маломерных судов осмотрено 24 км акватории вдоль берегов.

Авиационной группировкой обследовано 210 кв.км территории.

Водолазы обследовали 10 280 кв.м. на глубине до 30 м.

Всего глубоководными аппаратами обследовано 8,2029 кв.км на глубине до 260 метров.

Гидролокатором бокового обзора «Sea King Tow Fish» и гидролокационным комплексом «Неман ГБОЭ-100» обследовано 12,975 кв.км.

Телеуправляемым подводным аппаратом «ROVbuilder-600» обследовано 10 000 кв.м.

