



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

12.11.2019 10:11

**С начала осенне-зимнего периода на Чукотке допущено к эксплуатации 32
ледовых переправы**



По состоянию на 6 марта 2013 года на водных объектах Чукотского автономного округа происшествий не произошло, гибели людей не допущено.

В целях обеспечения безопасности людей на водных объектах округа государственными инспекторами ГИМС за прошедшую неделю проведено 4 рейдов и патрулирований, с начала года проведено 88 рейдов и патрулирований, в том числе со спасателями 28.

Данные мероприятия позволили

не допустить происшествий на водных объектах, что соответствует показателям аналогичного периода прошлого года.

"В ходе выполнения надзорно - профилактической операции «Ледовая переправа 2012-2013» за прошедшую неделю освидетельствовано и допущено к эксплуатации 1 ледовая переправа в Чаунском муниципальном районе через Чаунскую Губу по маршруту Певек-остров Большой Роутан." - сказал и.о.начальника отдела ГИМС Главного управления Николай Слесарев.

С начала осенне-зимнего периода на Чукотке допущено к эксплуатации 32 ледовых переправы: Анадырский МР -9, Иультинский МР - 13, Чаунский МР - 10. Взято под контроль 1 место массового выхода людей для подледного лова рыбы в акватории Анадырского лимана Анадырского муниципального района. Незарегистрированных ледовых переправ и несанкционированных мест массового выхода людей на лед для подледного лова рыбы государственными инспекторами ГИМС на территории округа не выявлено.

Для организации качественной работы по открытию ледовых переправ сотрудниками ГИМС с начала 2013 года направленно в органы местного самоуправления 20 инициативных писем.

В профилактических целях по обеспечению безопасности на водных объектах округа государственными инспекторами ГИМС за прошедшую неделю проведено 4 публикации в СМИ Чукотского автономного округа, с начала 2013 года 35 публикаций и выступлений в различных СМИ округа

«В связи с открытием сезона подледного лова рыбы, на льду Анадырского лимана, концентрируется значительное количество рыболовов - любителей и автомобильной техники на ограниченной площади. Учитывая, что ежедневное, неоднократное бурение ледяного покрова лимана постепенно приводит к снижению безопасной максимальной нагрузки на лед, а сильное течение на фарватере и неравномерное распределение тяжести на ледяной покров

