

# Не допускайте выезд автотранспорта на лед



Процессы ледообразования происходят неравномерно. Во многих местах лед небезопасен, толщина его не везде одинакова, в связи с чем возникают сезонные риски, связанные с провалом автотехники и людей под лед.

Для человека безопасным считается лёд толщиной не менее 15 сантиметров, для автомашин – не менее 35 сантиметров. В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев и камыша. Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25 %. Прочность льда можно определить визуально: лёд прозрачный голубого, зеленого оттенка – прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лёд, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.

В связи с этим инспекторы Государственной инспекции по маломерным судам регулярно осуществляют профилактические мероприятия, в рамках которых они не только общаются в ходе рейдов по акваториям с рыбаками, напоминая им правила безопасной зимней рыбалки, вручают памятки и листовки, осуществляют надзор за состоянием официальных ледовых переправ и выявляют несанкционированные, но и посещают различные учебные учреждения, где подрастающему поколению в доступной и интересной форме объясняются основные правила безопасности жизнедеятельности. Основной мыслью которых является недопущение нахождения и игр детей на льду, а также способы спасения провалившихся под лед людей и оказания доврачебной помощи. Данная работа на протяжении уже многих лет приносит положительные плоды. **МЧС России напоминает:** категорически запрещается несанкционированный выезд (выход) на лед в необорудованных местах. Помните: за пределами официально организованной переправы никто не может гарантировать безопасную толщину льда, отсутствие промоин, трещин, наледей, припорошенных снегом.