



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕДОВЫМИ ПЕРЕПРАВАМИ

- ❖ Режим работы ледовых переправ определяется эксплуатирующими организациями и согласовывается с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления, органами внутренних дел, ГИМС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации и другими организациями, исходя из предназначения и статуса переправы.
- ❖ Ледовые переправы должны иметь пропускную способность, обеспечивающую для них интенсивность движения согласно расчетным нагрузкам, иметь безопасные условия для транспортных средств и пешеходов.
- ❖ Порядок движения транспорта и нормы перевозки грузов и пассажиров устанавливаются администрацией с учетом ледового прогноза и таблицы максимальной нагрузки на лед, составленной органом по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Администрация  
ГЛАВА  
ПОСТА  
31.10.2002  
Об организации ледовых переправ  
для осуществления международных

### ПЕРЕПРАВЫ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ УСЛОВИЯМ:



- ❖ Дороги и спуски к переправе должны быть благоустроены.



- ❖ На трассе переправ устанавливается одностороннее движение



- ❖ Трасса для встречного движения должна быть проложена параллельно и удалена на расстояние не менее 40-50 метров



- ❖ По обе стороны от маршрутов движения не должно быть впадающих в водоем грунтовых или сточных вод, промоин, майн, площадок для заготовки льда



- ❖ У подъезда к переправе выставляется стенд с информацией





## ОБОРУДОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ

### ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ



Для обеспечения безопасности людей на переправе выставляется ведомственный спасательный пост



Переправа оборудуется знаками дорожного движения ГИБДД МВД России. Границы места, отведенного для переправы, обозначается вехами с интервалом 20-30 метров. Выставляется спасательное оборудование.



На переправе регулярно проводится расчистка проезжей части от снега до поверхности льда.



Ежедневно утром и вечером, а при оттепели и в дневное время, в районе переправы производится замер толщины льда и определяется прочность по его структуре.



Обеспечение безопасности движения на переправе при необходимости осуществляется сотрудниками ГИБДД.

