В Турочакском районе закрыты 3 ледовые переправы

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **В Турочакском районе закрыты 3 ледовые переправы** |
|  |
| 1 апреля 2015 года на территории Турочакского района Республики Алтай закрыты 3 ледовые переправы через реку Бия: на село Огни, у горы Иконостас, и село Каначак. Государственные инспекторы по маломерным судам Турочакского инспекторского участка ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Республике Алтай» проверили фактическое состояние этих переправ и составили соответствующие акты.    Инспекторы ГИМС еще раз напоминают о том, что опасно выезжать на весенний лёд водоемов, особенно в местах, где установлены информационные щиты «Проезд по льду запрещён» и «Выезд на лёд запрещён».    Под весенними лучами солнца лёд на водоёмах становится рыхлым и непрочным. В это время выходить на его поверхность очень опасно. Однако каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий весенний лёд, тем самым, подвергая свою жизнь смертельной опасности.    Весенний лёд очень ненадёжен. Особенно прочность льда ослаблена в устьях рек и ручьёв, в местах быстрого течения, бьющих ключей и родников, в местах стоковых вод. Лёд всегда слабее вблизи мостов, причалов, больших камней, топляков, свай, в районе произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов и камыша. Под мостами, в узких протоках между широкими плёсами и между островами лёд часто бывает опасным даже в середине зимы, весной по льду в этих местах ходить нельзя. Особенно опасны на льду заснеженные места, покрытые ноздреватой коркой мёрзлого снега, обычно в таких местах бывают выходы донных ключей и лёд здесь очень слабый или вообще отсутствует.    Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трёх дней, то прочность льда снижается на 25%.    Прочность льда можно определить визуально: если лёд голубого цвета – он прочный; прочность льда белого цвета  в два раза меньше; серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лёд крайне ненадёжен.         Проверять прочность льда ударами ноги очень опасно, для этого нужно использовать рыбацкий бур, пешню, лыжную палку или другой подобный предмет.         Уважаемые товарищи! Убедительная просьба – не оставляйте детей у водоёмов без присмотра и следите за их поведением на льду! |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |