[Осторожно - тонкий лед!](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=%D0%BF%D0%B0%D0%BC%D1%8F%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BB%D0%B5%D0%B4&url=http%3A%2F%2F43.ucoz.ru%2FBezopasnost%2Ftonkij_led.pdf&uuid=&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9T6U0%2BimFY5IWwl6BSUGTYkUiodTfucwHjVL%2FsOCDISI1VVn2H6dclQ%3D&data=&b64e=3&sign=70883092184cb0a2d5d9fa2fcfae117a&keyno=0&cst=AiuY0DBWFJ5Hyx_fyvalFNRnXcttUUv1LFtmZIpqkQHyeMZGoNukS_gUijzC5eie05mXY3RZmf4Kw-ZruIqI567YSKj8cwM9vEAu7eALjoEy2YuZBiyzBU41eMNkWth5FRXynfXSKBdNq6R7T3HmvLBhuYpEsr0Qw-XsV28L7FQlYXk6q-iYEjiIRJLaSz77wVG71almdSV3nX5U0bU8LPdTpe7d0H3wvOIdFZ0clJHU7gjT_KnM8cv92woxzKq6iUmT9KzHrZdnvBfCkAFHg4wkdgyHgBtii11r9WEGcXH5WsaCqP8-XHoeTZ4p09S-EVOjlSE9Nvm_PJnLhhj8BU6ZBUlCUFpo_epcYbL3EOfumRfTgVq0CF1oxze6GAr7KQXh2ByKGXNwXTr2oncjVg2CMOyu5DOI6J2hliCx33Utoo4iLT14CYHu_EMlY4A5imBuIGksxBZ66SDfaRVcpuuefx6_U4xDGOXRKhV5grE&ref=cM777e4sMOAycdZhdUbYHpMQ80108_UCUOuaY4Or-uaN3GtGjr4xqlrl_vOW6jBp6kD2E84fDFDBG_Ni8oLNsfx2xUroR9sGVic5vyArBbNTBFEeldqiHMwbOLzbwH6Zw4LcguIyM1C3KNQrViwG03V87Ui57ZOuuOP3iKzgYORjm42g3Ru0wQzitcfwufzwt7ej3-B0FeanOwGP89F7MA&l10n=ru&cts=1448455288011&mc=3.8613190898112566)

На водоемах Онежского района продолжается процесс ледообразования.

Безопасным для перехода является лед толщиной не менее 10см, для проезда не менее 30см. Толщина льда зависит от длительного воздействия отрицательных температур воздуха на поверхностный слой воды. Вода, как известно, замерзает при температуре 0°С. На температуру замерзания воды влияет ее соленость: чем она выше, тем медленнее нарастает лед. Поэтому в прибрежных морских водах толщина ледового покрова несколько меньше, чем в пресных водоемах.

По информации от «Гисметео» в Архангельской области ожидается потепление. Лед ослаблен приливно-отливными явлениями и сильным течением. Провалившийся человек не может выбраться, его сразу же утягивает под лед.

Вспомним прошлогодние события: всего за несколько дней в конце октября в Унской губе Белого моря утонули 7 рыбаков! Ранний ледостав привлек в излюбленное место лова наваги десятки и сотни любителей подледного лова. Молодой лед не выдержал нагрузки.

Даже сейчас, когда лед на реках и озерах только-только начал обозначаться, берега уже оккупированы рыбаками. Уже в ноябре этого года пришла печальная новость из Шенкурского района – там при попытке выйти на лед утонул рыбак.

Хотелось бы напомнить землякам основные правила безопасного поведения на льду.

Отправляясь на зимнюю рыбалку, каждый должен иметь в своем арсенале средства для спасения: деревянные палки, пешни (ими можно проверить прочность льда, наличие промоин, майн), альпинистскую веревку, которую можно бросить тонущему, шильца – две рукояти с острыми шипами, соединенные веревкой, ими удобно цепляться за лед (шильца можно носить на груди или в рукаве, как детские варежки). Стоит припасти запаянный наглухо пакет с коробком спичек, сухим горючим, листом бумаги. И, конечно же, позаботиться о сохранности сотового телефона – мобильник можно защитить с помощью водонепроницаемого чехла, или того же полиэтиленового пакета.

При провале под лед нужно стараться выбраться в ту же сторону, откуда двигались. Опереться локтями на край льда и закинуть ногу на лед, боком, переваливаясь, отползать от полыньи. Если почувствовали, что лед под вами трещит, нужно распластаться по льду «звездочкой» и медленно отползать в сторону.

**Живущих возле водных объектов** граждан просим оградить детей от выхода на лед и ни в коем случае не выходить на него самим вне переправ. Сейчас лед резко теряет в прочности.

Отдел по делам ГО и ЧС и МР администрации и Онежский инспекторский участок ГИМС ГУ МЧС России по Архангельской области предупреждают о необходимости строгого соблюдения правила поведения на неокрепшем льду. Это убережет Ваше здоровье и Вашу жизнь! Будьте осторожны, берегите себя, своих родных и близких!