

Риски подледной рыбалки и особенности зимнего спасения на воде

13.12.2016

Риски подледной рыбалки и особенности зимнего спасения на воде.

На вопросы отвечает Владимир Волков- заместитель руководителя территориального органа – главный государственный инспектор по маломерным судам по г. Москве.

Оправдывает ли зимняя рыбалка свой риск, о чем нужно обязательно знать новичку подледной рыбалки перед первым выходом на лед и как спасти провалившегося в ледяную полынью, – об этом и многих других аспектах отдыха на зимний водоемах рассказывает заместитель руководителя территориального органа МЧС России по г. Москве – главный госинспектор по маломерным судам Владимир Волков.

Как только на московских прудах, озерах и реках появился лед, рыбаки сразу же устремились на водоемы за зимним уловом. Вместе с тем, такой зимний вид отдыха, как подледная рыбалка, сопрягается сезонным риском, – опасностью провала под лед. Владимир Александрович, расскажите, какая предупредительная работа была проведена органами Государственной инспекции по маломерным судам?

Каждое ведомство в преддверии нового сезона проверяет готовность сил и средств, на которые возложены задачи по оперативному реагированию. Плановая подготовка сил и средств Московской городской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к обеспечению безопасности в зимнее время завершена 28 ноября. В ГИМС подготовка велась по всем направлениям – это контроль за установкой знаков безопасности на водных объектах, проведение занятий с личным составом аварийно-спасательных формирований, перевод техники в режим зимней эксплуатации, организация информационного взаимодействия с органами исполнительной власти. Нами также были организованы профилактические занятия на объектах образования и скоординирована работа добровольных спасателей, которые будут привлекаться к профилактическим мероприятиям по обеспечению безопасности на водной акватории.

В этом году зима наступила почти на месяц раньше. Повлияло ли это каким-то образом на работу ГИМС?

Действительно метеорологическая зима началась раньше. Этот период обычно наступает в Москве после 10 ноября, когда температура воздуха держится на отрицательных значениях. Но в этом году среднесуточная температура достигла отрицательных значений уже в последних числах октября, поэтому ледостав в этом году ранний. Столичное управление МЧС России, в свою очередь, усилило патрули на водной акватории и начало проводить мониторинг ледовой обстановки.

В зоне ответственности 24 поисково-спасательных станций, на которых организовано круглосуточное дежурство спасателей, замеры толщины льда проводятся в ежедневном режиме. А сами станции расположены в наиболее популярных местах массового отдыха людей и в зонах повышенной опасности. В остальных местах зимнего отдыха мониторинг проводится раз в неделю.

Вообще, мониторинг ледовой обстановки является важнейшей мерой профилактического характера. Актуальные сведения о состоянии ледового покрытия распространяются через префектуры административных округов, управы районов и средства массовой информации. Любители зимних видов отдыха у воды должны быть осведомлены об обстановке на водной акватории, чтобы обезопасить себя от происшествий. Полученные в ходе мониторинга сведения применяются также и для совершенствования маршрутной карты профилактических рейдов. Там, где лед наименее крепкий, больше риска провалиться под лед. А значит, с нашей стороны для предупреждения происшествий таким местам уделяется повышенное внимание. Ведь наша задача – обеспечить безопасность граждан.

Безопасно ли зимой выходить на лед?

Минимальное значение толщины льда для безопасного нахождения человека составляет 7 сантиметров. Но всегда нужно соблюдать элементарную технику безопасности: нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Лед редко проламывается сразу, обычно этому предшествует проседание льда и характерное потрескивание. В этом случае следует немедленно вернуться назад скользящими движениями. И обязательно нужно обходить опасные места – это сильно заснеженные места и темные пятна, которые предупреждают о непрочности льда. Если лед вдруг станет трескаться, сохраняйте спокойствие, не поддавайтесь панике. Быстро, но осторожно ложитесь на лед и отползите на безопасное место.

Рыбакам в целях безопасности необходимо придерживаться двух правил: проделывать лунки на расстоянии 5-6 метров друг от друга и не ловить рыбу у промоин (полыни, образованной размывающей лед водой).

При выходе на лед следует учитывать также и следующий фактор. Ввиду воздействия различных факторов, природных и техногенных, толщина льда может меняться очень быстро. Бывает, когда на открытых водоемах (реках) невозможно вернуться к берегу по своим следам через 2-3 часа. Повышение температуры воды и увеличивающаяся скорость течения быстро «разъедает» лед, особенно в приустьевых пространствах рек, и ловля со льда становится исключительно опасной.

Каждому рыбаку нужно понимать, что ледовая обстановка на разных водоемах разная. При устоявшихся морозах на Химкинском водохранилище толщина льда доходит 40 см, а на юге столицы в районе Капотни, напротив, лед тонкий.

Как можно визуально определить толщину льда и понять, безопасно ли на него выходить?

Безопасным считается лед с зеленоватым или голубоватым оттенком.

Такое ледовое покрытие образуется в морозную, безветренную и без осадков погоду. Даже на тонких участках такой лед проламывается не сразу, а как бы предупреждает об опасности расходящимися под ногами радиальными трещинами.

Лед темного цвета говорит о том, что он снизу начинает подтаивать, и имеет пониженную прочность. То же самое касается белого льда и льда, который имеет серые или желтые оттенки: он имеет слоистую структуру и рассыпается, когда на него

наступаешь. Такой лед образуется во время морозной погоды со снегопадами и представляет собой смерзшиеся снежинки. Он особенно коварен, так как рушится без предостерегающего потрескивания.

Адрес страницы: <http://alekseevsky.mos.ru/information-security/detail/4425069.html>

[Управа района Алексеевский](#)