**Правила безопасности на льду**

Нельзя забывать о серьезной опасности, которую таят в себе замерзшие водоемы.

Особый интерес к этому [природному](https://mlyn.by/tag/priroda/) явлению у [детей](https://mlyn.by/tag/deti/) . Ребенок везде ищет игрушку, а лед для него - увлекательная забава, с которой можно порезвиться всего пару месяцев в году. Еще одна неравнодушная категория людей, влюбленных в эту пору, — рыбаки, которые каждый раз с началом холодов и весной практически играют в русскую рулетку. Треть из жертв — «экстремальные рыболовы», находившиеся в состоянии алкогольного опьянения.

Лучше вообще не рисковать жизнью, выходить на лед только на катке, а удить рыбу на берегу озера. Но если без зимнего увлечения — никак, то соблюдение следующих правил безопасности от [МЧС](https://mlyn.by/tag/mchs/) — обязательное условие.

Помните о том, что относительно безопасным называют лед толщиной не менее 7 см. Он зеленого или голубовато-зеленого цвета. Грязный, буро-серый лед обычно уже подтаявший и непрочный. Кстати, при температуре в 0°С, сохраняющейся на протяжении трех дней, прочность льда снижается на 25%.

В первую очередь важна личная безопасность, а потом уже улов.Ночью, может, клев и лучше будет, но стоит помнить, что в темное время суток шансы стать самому «уловом» озера или реки у человека повышаются. Во-первых, в случае провала под лед вам будет гораздо тяжелее выбраться. Во-вторых, заблудившиеся вечерние путники, даже если они и услышали призывы о помощи, могут попросту не заметить вас. Воздержаться от ловли стоит также при плохой видимости — во время тумана, снегопада, дождя, а тем более метели.

Проверять лед на прочность можно не только визуальным путем. Но делать это тоже нужно правильно — не ударом ноги или прыжками, а, например, простой палкой. Если при постукивании появилась вода, то по такому льду ходить не стоит.

Если так получилось, что вы оказались в ловушке или поняли, что лед везде слишком тонкий, а рыбалку лучше отложить на потом — пробирайтесь по своему следу к берегу. Постарайтесь сделать так, чтобы нагрузка вашего тела распределялась на как можно большую площадь покрытия. Не спешите, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда, доберитесь до берега. Похожие правила относятся к случаю, когда вам нужно вынужденно пересечь водоем.

Если провалились под лед, помните, что при нахождении в холодной воде у человека есть 10-15 минут до наступления плачевного исхода. Здесь главное правило — не сдаваться, не паниковать и не делать резких движений. Постарайтесь закинуть пол туловища на край полыньи, затем занесите одну ногу и следом вторую. Ни в коем случае не вставайте сразу, а откатитесь от края полыньи в сторону, с которой пришли. На расстоянии 4 метров встаньте и постарайтесь поскорее прийти в теплое место, переодеться в сухую одежду и выпить теплого чая.

**Фото 1**

24.02.2024

**Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации отопительных котлов!**

В отопительный период учащаются случаи взрывов отопительных котлов и агрегатов, причем наиболее часто это происходит при использовании бытовых котлов, которые обслуживают владельцы, не имеющие специальной подготовки, не изучившие рекомендации по правилам их эксплуатации.

Безопасная работа отопительного оборудования без аварий возможна только при соблюдении требований безопасности. Если их не выполнять или пренебрегать ими, то рано или поздно это может привести к печальным последствиям.

Исходя из практики, основной причиной разрывов котлов является замерзание систем отопления с прекращением циркуляции воды, что приводит к резкому повышению давления. Замерзание систем отопления, как правило, происходит в чердачных помещениях при неутепленных или недостаточно утепленных расширительных баках.

В случае отсутствия циркуляции воды в системе отопления, при горении топлива внутри поверхностей нагрева котла происходит закипание воды, сопровождающееся ростом давления. При достижении критического давления поверхности нагрева котла разрушаются. Из-за выброса из поврежденного котла большого объема пара и пароводяной смеси происходит повышение давления внутри помещения и, как следствие, разрушение несущих конструкций здания. Зачастую в подобных ситуациях люди получают травмы различной тяжести и ожоги паром.

Для предотвращения взрывов котлов рекомендуется:

1. Убедиться, что запорные системы на подающем и обратном трубопроводах к котлу открыты, а также открыты все запорные устройства, установленные на системе отопления.

2. Слить конденсат из нижнего кармана дымовой трубы для котлов, работающих с естественной тягой.

3. Провести осмотр оголовков дымоходов и убедиться в отсутствии их обмерзания и закупорки. При обнаружении неисправности дымоходов и вентиляционных каналов пользование данным оборудованием запрещается.

4. До начала розжига котла открыть линию подпитки системы отопления и контрольную линию заполнения расширительного бака. Истечение воды из контрольной линии говорит о том, что система отопления не замерзла. При этом необходимо убедится в том, что давление по манометру, установленному на котле, не растет.

5. Если из контрольной линии заполнения расширительного бака не пошла вода, а давление на котле, определяемое по манометру, на нем установленному, растет и достигает давления в водопроводной сети, это

свидетельствует о замерзании системы отопления. В этом случае котел разжигать категорически запрещается.

При замерзании отопительной системы необходимо:

1. Определить место замерзания отопительной системы (как правило, место соединения расширительного бака с системой отопления).

2. Отогреть место замерзания и только потом, когда из контрольной линии (при открытой подпиточной линии) потечет вода, можно постепенно разжигать котел, при этом нужно все время контролировать давление на котле по манометру, установленному на нем.

Если давление на котле начинает приближаться к максимально допустимому необходимо:

- срочно прекратить топку и удалить из котла все топливо.

Следует помнить, что при отогревании котлов на чердачных помещениях не используйте открытый огонь – это может привести к пожару. Отогревать можно горячей водой, песком, специальными приборами для отогревания труб.

24.02.2024

**Печь и угарный газ**

Возможностью согреться часто становится печь, а именно в разгар отопительного сезона количество происшествий из-за нарушений правил безопасности при эксплуатации печного отопления традиционно растет.

Неправильное использование печи может привести не только к пожару, а иногда и к гибели. Прислушайтесь к рекомендациям МЧС.

Пользуясь газовыми колонками или печами, необходимо помнить, что угарный газ не имеет цвета и запаха. Он образуется при любых видах горения, а также содержится в составе выхлопных газов. Первый признак - человек начинает чувствовать головную боль и удушье. При высокой концентрации наступает потеря сознания и паралич. А если концентрация газа в воздухе более 1,2 % - человек умирает за несколько секунд.

Для того, чтобы не получить отравление угарным газом, помните, что нельзя преждевременно закрывать заслонку печей, т.е. пока угли полностью не прогорят. При этом топить печь нужно не менее чем за два часа перед отходом ко сну.

*Спасатели-пожарные предлагают запомнить также ряд других правил:*

- не допускайте перекал печи. В сильные холода, лучше протопить печь два раза в день - утром и вечером;

- не используйте для топи печи дрова, размер которых превышает размеры топливника печи – помните, в процессе топки, дверь топливника должна быть закрыта;

- не используйте для розжига печи горючие и легковоспламеняющиеся жидкости;

- чтобы случайно выпавшие горящие угли не привели к пожару, пол из горючих материалов перед топочным отверстием печи необходимо защитить негорючим материалом размером 0,5×0,7 м.

- следите за тем, что бы топка печи прекращалась не менее чем за два часа, до того времени, как вы ляжете спать;

- не допускайте складирование на корпусе печи или в непосредственной близости от него горючие материалы (ветошь, одежду, обувь, сухие дрова и т.д.);

- ни в коем случае не оставляйте без присмотра топящиеся печи, а также не поручайте розжиг печи или присмотр за ней детям;

- прежде чем закрыть верхнюю задвижку печи, убедитесь, что дрова в топливнике полностью прогорели.

- зола, угли и шлак, удаленные из печи должны быть пролиты водой до их полного затухания.

24.02.2024

**Подведены итоги районного конкурса «Школа безопасности-2024»**

На базе средней школы № 2 городского поселка Шумилино состоялся районный тур республиканского ежегодного конкурса по основам безопасности жизнедеятельности «Школа безопасности-2024», в котором приняли участие ребята в 3-х возрастных категориях. Одной из целей конкурса является повышение интереса учащихся к изучению основ безопасности жизнедеятельности, углубление теоретических знаний и практических навыков.

Конкурсное испытание состояло из трех этапов.  На первом этапе ребят ждало тестирование на компьютерах, где решали тестовые ситуационные задания различной тематики. В рамках второго этапа ребята выступали по темам, которые определялись в соответствии с возрастом участников. В течение одной минуты нужно было не только рассказать, но и донести главную мысль своей темы и финального этапа, где ребята боролись на первенство.

По итогам районного конкурса по праву в каждой возрастной категории первенство одержали:

в возрастной группе 1-4 классы ‑ Вислоухов Никитита из ГУО «Средняя школа № 1 им. Героя Советского Союза П.А. Акуционка г.п. Шумилино», в группе 5-8 классов – Синицын Михаил из ГУО «Средняя школа № 2 имени А.И. Дубосарского г.п. Шумилино», а в группе 9-11 классов – Болохонов Тимофей из ГУО «Кордонская средняя школа имени Героя Беларуси А.И.Дубко Шумилинского района»

Вторые места одержали:

в возрастной группе 1-4 классы – Ткачев Александр из ГУО «Средняя школа № 2 имени А.И. Дубосарского г.п. Шумилино», в группе 5-8 классов – Лазуко Татьяна из ГУО «Средняя школа № 1 им. Героя Советского Союза П.А. Акуционка г.п. Шумилино», а в группе 9-11 классов – Табунова Милана из ГУО «Никитихинская средняя школа им. Героя Советского Союза Н.А.Лоскунова Шумилинского района»

Третьи места одержали:

в возрастной группе 1-4 классы – Ткач Дарья из ГУО «Средняя школа № 1 им. Героя Советского Союза П.А. Акуционка г.п. Шумилино», в группе 5-8 классов – Кухарева Ульяна из ГУО «Кордонская средняя школа имени Героя Беларуси А.И.Дубко Шумилинского района», а в группе 9-11 классов – Кирюшкина Виктория из ГУО «Средняя школа № 1 им. Героя Советского Союза П.А. Акуционка г.п. Шумилино».

Победители награждены дипломами и подарками от Шумилинского районного отдела по чрезвычайным ситуациям и отдела идеологической работы и по делам молодежи Шумилинского райисполкома.

Пожелаем победителям районного тура одержать победу в областном конкурсе, который пройдет 4 марта в городе Витебске.

**Фото 2**

24.02.2024

**В Шумилино прошел районный этап XXVI смотр-конкурса «Спасатели глазами детей»**

На Шумилинщине подведены итоги районного этапа XXVI республиканского смотра-конкурса детского творчества «Спасатели глазами детей». Юные таланты со всех уголков района представили свои работы, которые были выставлены в средней школе № 1 городского поселка Шумилино.

Смотр-конкурс проводится в целях формирования у подрастающего поколения культуры безопасности жизнедеятельности, развития их творческих способностей, пропаганды безопасности жизнедеятельности и популяризации профессии спасателя.

Жюри конкурса определила лучшие работы в следующих номинациях.

***В номинации «Рисунок»***

***В возрастной категории 7-10 лет:***

1 место – Муравьева Дарья, ГУО «Обольская средняя школа им. Героя Советского Союза 3. М. Портновой Шумилинского района», с работой «Лесной пожар!»;

2 место – Миронов Матвей, ГУО «Средняя школа № 2 имени А.И. Дубосарского г.п. Шумилино», с работой «Опасность зимней рыбалки»;

3 место – Матвейчук Дарья, ГУО «Средняя школа № 1 им. Героя Советского Союза П.А. Акуционка г.п. Шумилино», с работой «Спасение во имя жизни».

***В возрастной категории 11-14 лет:***

1 место- Ильиных Мария, ГУО «Обольская средняя школа им. Героя Советского Союза 3. М. Портновой Шумилинского района», с работой «Мужество, честь, спасение»;

2 место – Ероменок Валерия, ГУО «Обольская средняя школа им. Героя Советского Союза 3. М. Портновой Шумилинского района», с работой «Всегда на страже»;

3 место – Волков Ярослав, ГУО «Средняя школа № 2 имени А.И. Дубосарского г.п. Шумилино», с работой «Спасатель».

***В возрастной категории 15-17 лет:***

1 место- Ермалович Юлия, ГУО «Кордонская средняя школа имени Героя Беларуси А.И.Дубко Шумилинского района», с работой «Чернобыль: горькая память»

***В номинации «Модель пожарной аварийно-спасательной техники»:***

1 место – Дмитриева Анна, ГУО «Обольская средняя школа им. Героя Советского Союза 3. М. Портновой Шумилинского района», с работой «Пожарная машина»;

2 место – Блохин Ростислав, ГУО «Кордонская средняя школа имени Героя Беларуси А.И.Дубко Шумилинского района», с работой «Пожарная машина»

***В номинации «Поделка»***

***В возрастной категории 7-10 лет:***

1 место – Романцев Елисей, Беззубенко Михаил, Вераксич Ксения, ГУСО «Шумилинский районный центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации», с работой «Пожару-нет!»;

2 место – Косов Глеб, ГУО «Средняя школа № 2 имени А.И. Дубосарского г.п. Шумилино», с работой «Огнетушитель»;

3 место – Кучко Альбина, ГУО «Средняя школа № 1 им. Героя Советского Союза П.А. Акуционка г.п. Шумилино», с работой «Капелька и огонек»;

***В возрастной категории 11-14 лет:***

1 место – Радионенко Константин, ГУСО «Шумилинский районный центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации», с работой «Пожарная машина»;

2 место – Романятова Алина, ГУО «Слободская базовая школа Шумилинского района», с работой « Я спасатель…»;

3 место – Голубева Анжелика, ГУО «Амбросовичская базовая школа Шумилинского района», с работой «МНС Рэспублiкi Беларусь»

***В номинации* «Стихотворение»**

1 место – Соболев Захар, ГУО «Слободская базовая школа Шумилинского района», «Важная профессия»;

2 место – Шур Ульяна, ГУО «Башневская базовая школа Шумилинского района», «Баллада о дружбе»;

3 место – Жигунов Максим, ГУО «Средняя школа № 1 им. Героя Советского Союза П.А. Акуционка г.п. Шумилино», «Спасатели-супермужчины!»

***В номинации* «Рассказ»**

1 место – Павлюченко Елизавета, ГУО «Средняя школа № 1 г.п.Шумилино», «Не спеши принимать решения»

*Уважаемые родители! Научите своих детей правилам безопасности и умению действовать в чрезвычайных ситуациях. Помните, сделать их детство безопасным – это ваша забота.*

24.02.2024