



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДЕ В ОСЕННИЙ ПЕРИОД



С приходом осени жизнь на водоемах не затихает, ведь наступает любимая пора любителей рыбной ловли. Осенние месяцы принято считать лучшими для рыбной ловли. Чтобы такой отдых не обернулся бедой, рыбакам-любителям необходимо строго соблюдать правила безопасного поведения на воде.

Осенью температура воды составляет всего 7-8 градусов, и если лодка перевернется, а рыбак окажется в воде, намочившая одежда тут же потянет его вниз, а холодная вода будет сковывать движения. Спасаться в такой ситуации практически невозможно.

Вот несколько очень важных правил и рекомендаций от со-

трудников ГИМС, которые помогут обеспечить безопасность нахождения на водоеме во время осенней рыбалки:

- отправляясь на рыбалку, необходимо учитывать прогноз погоды: избегайте выхода на водоем в ветреную погоду и в темное время суток – это опасно!

- скажите «нет» алкоголю. Если говорить словами статистики, то более чем в 90 % случаев происшествий на воде пострадавшими оказываются мужчины в состоянии алкогольного опьянения.

- во избежание несчастных случаев лучше рыбачить, не отходя далеко от берега. Перед уходом на водоем стоит обязательно сообщить о месте промысла родным и близким, а также уточнить время возвращения с рыбалки.

- не стоит забывать о наличии на борту средств спасения. Перед выходом на водоем тщательно проверьте состояние лодки, убедитесь, не протекает ли она, исправны ли весла. Обязательно следует иметь на себе – спасательный жилет (этого, кстати, требует и законодательство), а также емкость для откачивания воды.

- безопасно двигаться по воде можно только в правильно оборудованной и исправной лодке. Не перегружайте лодку. Если согласно техническим характеристикам плавсредство рассчитано максимум на три человека, не стоит пренебрегать безопасностью, размещаясь в нем четвером.

Помните: главным условием безопасности была и остается личная дисциплинированность, ответственность каждого за свою жизнь, а также со-

блюдение правил охраны жизни людей на воде. При возникновении любой чрезвычайной ситуации необходимо срочно вызвать службу спасения по единому номеру экстренных служб «112». Не подвергайте жизнь и здоровье неоправданному риску! Берегите себя и не забывайте, что вас ждут дома. Счастливого вам рыбалки!

Помните! Пренебрежение мерами предосторожности может привести к несчастным случаям, а порой и к трагедии.

Старший государственный инспектор по маломерным судам ГПС г. Енисейск Центра ГИМС ГУ МЧС России по Красноярскому краю В. Ш. Загитов

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 15.09.2022 ГОД

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 39
- погибло людей на пожарах – 2
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – 15 282 000 рублей.



Енисейский район:

- произошло пожаров – 85
- произошло лесных пожаров – 5
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – 0 рублей.

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 13
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Так например: 1 сентября 2022 года в 20 часов 41 минуту на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в хозяйственной постройке, расположенной по адресу: Красноярский край, Енисейский район, п. Подтесово, ул. Полевая.

По прибытию первого пожарного подразделения к месту вызова, в ходе проведения разведки и оценки обстановки было обнаружено горение кровли хозяйственной постройки, имелась угроза распространения огня на рядом стоящие строения.

На тушение пожара было подано 2 водяных ствола «РСК-50», пожар был ликвидирован в 21 час 09 минут на площади 20 м².

Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.

8 сентября 2022 года в 17 часов 14 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в погребе, расположенном по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Мишурина.

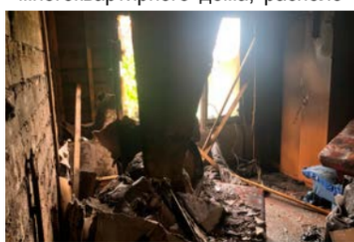
На момент прибытия первого

пожарного подразделения обнаружено горение погреба внутри. На тушение пожара был подан 1 водяной ствол «РСК-50». Пожар был ликвидирован в 17 часов 28 минут на площади 4 м².

Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем хозяина.



13 сентября 2022 года в 09 часов 36 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в жилой квартире многоквартирного дома, располо-



женного по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Куйбышева.

На момент прибытия первого пожарного подразделения обнаружено плотное задымление лестничной клетки 1,2 этажа 2-го подъезда, из окон квартиры на 1-м этаже идет плотный дым, входная дверь квартиры закрыта, производится вскрытие металлической двери при помощи шансового инструмента. Существует угроза распространения пожара на квартиры второго этажа. Готовится звено ГДЗС для проверки квартир на наличие людей. Самостоятельно, до прибытия пожарно — спасательных подразделений, эвакуировались 5 человек (из них 2 детей). На тушение пожара было подано 3 водяных ствола «РСК-50». Пожар был ликвидирован в 09 часов 55 минут на площади 30 м².

Причиной пожара явилось короткое замыкание электропроводки в квартире.



БЕЗОПАСНОСТЬ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ШКОЛАХ

Согласно статьям 41 и 42 «Закона об образовании РФ», организация, осуществляющая образовательную деятельность, должна обеспечить безопасность обучающихся во время пребывания в организации. Что же такое безопасность в школах?

Безопасность образовательного учреждения — система мер, принятых администрацией учреждения и государством, для защиты детей и имущества от внутренних и внешних угроз с учетом фактического состояния, технического состояния школы, условий организации учебно-воспитательного процесса, криминальной и техногенной обстановки, природной территории, предупреждения,

пресечения и ликвидации последствий террористических акций.

Кроме всех прочих угроз, таких как взрывобезопасность, экологическая безопасность, электротехническая безопасность, существует и пожарная безопасность.

Противопожарная безопасность образовательного учреждения должна включать в себя следующие меры: приобретение и поддержание в состоянии постоянной готовности первичных средств пожаротушения (пожарные щиты, огнетушители, пожарные водоемы и т. д.); обеспечение учреждения сигналом тревоги на случай пожара; приобретение, установка и эксплуатация автоматической пожарной сигнализации; устройство

и поддержание всегда свободными эвакуационные выходы.

Безопасность учащихся в здании школы обеспечивает также наличие (охранно-пожарной сигнализации (ОПС), система дымоудаления, тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения и контроля.

Но как показывает практика жизни, самым лучшим направлением обеспечения безопасности являются периодические учебные тренировки эвакуации учащихся из здания школы, согласованные с сотрудниками территориальных пожарно-спасательных служб.

На тренировках отрабатываются правила использования первичных средств пожаротушения, безопасные и организованные

приемы продвижения к эвакуационным выходам из здания школы. На организуемых руководством управления образования уроках безопасности, куда приглашаются сотрудники МЧС, с учащимися изучаются правила сообщения о пожаре, поведение в случае блокирования выходов из аудиторий, правила безопасного продвижения из задымленных помещений.

Тренируясь и закрепляя навыки действий в экстремальных ситуациях, учащиеся и их родители надежно могут быть уверены в безопасности учебного процесса в школе.

Начальник караула 84 ПСЧ Лемещенко А.Г.

ГОТОВИМСЯ К ЗИМЕ!!!

В ряду пожаров, которые наиболее часто происходят в жилом секторе, являются пожары, случающиеся из-за неисправностей при эксплуатации электрооборудования, электробытовых приборов, из-за нарушений при эксплуатации неисправных отопительных печей, а также из-за неосторожного обращения с огнем в быту, а с наступлением периода похолодания идёт значительное их увеличение.

За текущие месяцы 2022 года в г. Енисейске и Енисейском районе произошло 127 пожаров, из них 19 пожаров от неисправности отопительных печей и 21 пожаров от неисправности электрооборудования, и электробытовых приборов. За аналогичный период 2021 года произошло 158 пожаров из них 22 пожаров от неисправности отопительных печей и 21 пожара от неисправности электрооборудования, и электробытовых приборов.

В огне гибнут в основном социально незащищённые слои населения, а так же лица, находящиеся в нетрезвом состоянии, которые для обогрева используют электронагревательные приборы, зачастую не сертифицированные, а изготовленные кустарно без защитных кожухов и средств защиты от короткого замыкания, а также эксплуатируют неисправные печи с трещинами и разрушениями кирпичной кладки, дымоходов, отсутствием предтопочного листа.

Ежегодно при наступлении отопительного сезона наблюдается увеличение числа пожаров от эксплуатации печного отопления в квартирах жилых домов и частных усадьбах граждан. Горят дома, надворные постройки, бани. Как правило, хозяева пренебрегают нормами и правилами пожарной безопасности и «на скорую руку» устанавливают металлические печи в банях, неправильно производят монтаж дымоходов, уменьшают

разделку (отступку) от горючих конструкций, не изолируют негорючими материалами прилегание к деревянным стенам, перекрытиям. Мгновенно накаляясь, эти пышущие жаром печи становятся эпицентром пожара еще до того, как баня успевает прогреться.

Зима не за горами, но осень уже наступила. И пока еще есть время - следует позаботиться о безопасности самым тщательным образом:

- своевременно устранять трещины в кладке печей и дымоходов;
- периодически очищать дымоходы и печи от сажи;
- не эксплуатировать металлические печи кустарного производства;
- не оставлять без присмотра топящиеся печи;
- не устанавливать к топящимся печам мебель, дрова и другие сгораемые материалы;
- не применять для розжига печей бензин и другие горючие жидкости;
- до начала отопительного периода проверить и выполнить разделку дымового канала в местах примыкания к горючим конструкциям не менее 0,5 метра, а отступку от кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,32 метра;
- установить перед топочной дверцей печи на полу предтопочный металлический лист не менее 0,5 x 0,7 метра.

Серьёзную опасность также представляет неправильная эксплуатация электрических сетей. Любой провод или выключатель рассчитан на определённую силу тока. И если сила тока выше нормы, то происходит нагрев провода. Этого можно избежать, если не допускать перегрузки электросети путем наименьшего использования электронагревательных приборов и соблюдать следующие правила:

- электронагревательные приборы должны быть только заводского изготовления;
- не допускается устанавливать электронагревательные приборы вблизи легковоспламе-

няющихся и горючих веществ и материалов;

- не следует оставлять включенными в сеть электронагревательные приборы без присмотра, особенно если к ним имеют доступ дети;
- проверяйте состояние устройств защитного отключения, предохранителей (пробок) электросчетчика;
- не допускайте прокладку электропроводов по горючему основанию, не закрывайте электропроводку обоями, коврами;
- не эксплуатируйте временные электропроводки на скрутках

Необходимо помнить, что около 70 % пожаров в жилом секторе происходит из-за незнания и несоблюдения правил пожарной безопасности, которые разработаны специально для Вас. Если каждый будет осознавать свою личную ответственность за нарушение или невыполнение правил пожарной безопасности,

то будет спасено не мало материальных ценностей и не одна человеческая жизнь.

При возникновении пожара звоните по телефону: **01, 8(39195) 2-25-52, 101 по сотовому 112, 101** не забудьте назвать адрес пожара и вашу фамилию. За любой информацией по вопросам требований пожарной безопасности, а также при фактах их нарушений Вы можете обращаться в Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам по адресу: г. Енисейск, ул. Ленина, 122 «А», кабинет 207, телефон: 8(39195) 2-23-07.

**Заместитель начальника
ОНД и ПР
по г. Енисейску,
Енисейскому и Северо-Енисейскому районам
майор
внутренней службы
Громов Д.К.**

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА ПЕЧИ И ДЫМОХОДЫ НЕОБХОДИМО ПРЧИСТИТЬ, ОТРЕМОНТИРОВАТЬ И ПОБЕЛИТЬ, ЗАДЕЛАТЬ ТРЕЩИНЫ.

ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПЕЧИ И ЕЕ РЕМОНТА ПРИГЛАШАЙТЕ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ. ИХ ГРАМОТНАЯ РАБОТА УБЕРЕЖЕТ ЖИЛЬЕ И ПОСТРОЙКИ ОТ ВОЗМОЖНЫХ ВОЗГРОРАНИЙ.

**ПРИ
ПОЖАРЕ
ЗВОНИ 01**



ТОПИТЬ ПЕЧИ С ОТКРЫТЫМИ ДВЕРЦАМИ
ОСТАВЛЯТЬ ТОПЯЩУЮСЯ ПЕЧЬ БЕЗ ПРИСМОТРА. ПОРУЧАТЬ ДЕТЯМ СЛЕДИТЬ ЗА ТОПЯЩИМИСЯ ПЕЧАМИ

РАСТАПЛИВАТЬ ПЕЧЬ БЕНЗИНОМ ИЛИ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЖИДКОСТЯМИ

СУШИТЬ И СКЛАДИРОВАТЬ НА ПЕЧАХ ТОПЛИВО ОДЕЖДУ И ДРУГИЕ СГОРАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СУШКЕ ПОГРЕБОВ

В чём опасность ртути для здоровья человека? Из-за своих физических свойств ртуть при ударе разделяется на мелкие капельки (шарики), которые «разбегаются» по помещению. При этом они легко проникают в трещины полов, стен, мебели и подпольное пространство. Испаряясь уже при температуре 18°C, ртуть отравляет в помещении воздух, которым мы дышим. В организм человека ртуть может попасть через кожу, через желудочно-кишечный (пищеварительный) тракт, либо через дыхательные пути. Попав в организм человека, она оказывает не только местное раздражающее действие, но и, что особенно важно, вызывает глубокое внутреннее отравление организма: поражает сердечно-сосудистую систему, отравляет почки, подавляет центральную нервную систему.

Основные симптомы отравления парами ртути: общее недомогание, сонливость, головокружения, раздражительность, потеря аппетита, тошнота.

Первыми признаками острого отравления являются:

ощущение металлического привкуса во рту, острая головная боль, насморк, боль при глотании, покраснение и кровоточивость дёсен, повышенное выделение слюны, повышение температуры, желудочные расстройства (частый жидкий стул). На 3-4-й день после отравления появляются симптомы отравления почек (токсической нефропатии).

Как правильно собрать ртуть:

1. Сразу же вывести из помещения, где разбился градусник, всех находящихся там людей. В первую очередь это касается детей и пожилых людей. Не забудьте и про домашних животных.
2. Ограничьте место «аварии», так как ртуть прилипает к поверхностям и может быть легко разнесена на подошвах обуви (лапах животных) по другим частям помещения. Чтобы избежать распространения ртути за пределы заражённого участка, демеркуризация (удаление ртути и её соединений физико-химическими или механическими способами) производится с периферии по направлению к центру загрязнения.
3. Если на улице температура воздуха значительно ниже, чем в помещении, необходимо открыть окна, потому что при пониженной температуре выделение паров ртути уменьшается. До того, как вы соберете ртуть,

сквозняк совершенно недопустим, так как из-за него ртутные шарики «разбегаются» по комнате и разобьются на мелкие частички, которые осядут на стенах и мебели. Поэтому максимально изолируйте помещение - закройте плотно все двери.

4. Место, где разлилась ртуть, нужно обязательно подсветить. Для этой цели подойдут фонарик или настольная электрическая лампа. Чтобы обеспечить максимальную видимость всех капелек для их качественного сбора, расположите подсветку сбоку.

5. Теперь самое главное - убрать металлическую ртуть тщательно и быстро. Для этих целей Вам необходимо приготовить: наполненную холодной водой банку, которая плотно закрывается крышкой. Вода нужна для того, чтобы ртуть не испарялась. Вместо воды в банке может быть раствор марганцовки (два грамма калия перманганата на один литр воды); обыкновенную нежесткую кисточку; лист бумаги или фольги; резиновую грушу или одноразовый шприц; лейкопластырь (скотч, малярный скотч); тряпку; раствор марганцовки.

6. Прежде чем начать сбор ртути, позаботьтесь о защите: на руки наденьте резиновые перчатки (постарайтесь, чтобы в ходе уборки ртуть не попала на открытые участки кожи); защитите органы дыхания респиратором или ватно-марлевой повязкой, смоченной раствором соды или водой; на ноги наденьте полиэтиленовые пакеты или бахилы (если есть).

7. Сбирать шарики ртути удобнее следующим способом: один листок бумаги или фольги используйте в виде совка, а мягкой кисточкой или другим листком накатывайте шарики на бумажный совок. Не используйте для этих целей веник или жесткую кисть, которые сделают ядовитые ртутные шарики еще мельче. Можно использовать для сбора ртути кусочек ваты, смоченный в растворе марганцовки (0,2%). С листка бумаги или с ваты собранную ртуть аккуратно стряхните в приготовленную стеклянную емкость или просто холодной водой.

8. Затем нужно втянуть в приготовленную резиновую грушу или шприц более мелкие шарики.

9. Совсем маленькие капельки наклейте на скотч или лейкопластырь.
10. Забившуюся в щели пола ртуть посыпьте песком, вместе с которым она легко выметется кисточкой на бумагу. Если пол деревянный, а между досками имеются щели, велика вероятность того, что несколько серебристых капелек «спрятались» в укрытиях и при комнатной температу-

ре будут делать свое чёрное дело. В этом случае хозяину придётся заняться внеплановым ремонтом квартиры - другого способа избавиться от непрошеного химического гостя нет.

11. В банку с водой поместите песок, содержащий ртутные частицы, резиновую грушу (или шприц) и ртуть из разбитого градусника. Плотной закройте банку и держите ее подальше от нагревательных приборов.

12. Если Вы наступили на ртуть - вычистите и промойте крепким, почти чёрным раствором марганцовки подошвы обуви.

13. Если сбор ртути затянулся, то каждые 15 минут делайте перерыв и выходите на свежий воздух.

Как обработать поверхность после сбора ртути:

Помещение необходимо как следует проветрить в течение 2-3 часов. Если и остались какие-то частички, они благополучно испарятся и выветрятся в окно.

Вариант 1: Очищенную поверхность и расположенные поблизости металлические и деревянные поверхности намажьте мыльно-содовым раствором (50 г соды и 40 г натёртого мыла на 1 литр тёплой воды) и оставьте на 2 часа. Через 2 часа промойте обработанные поверхности мыльным раствором, потом водой. Эту процедуру повторите в течение нескольких следующих дней. Рекомендуются ежедневные влажные уборки помещения и частые проветривания.

Вариант 2 («Белизна»): - полная химическая демеркуризация происходит в 2 этапа:

1-й этап: В пластиковой (не металлической!) ёмкости приготовьте раствор хлорсодержащего отбеливателя «Белизна» (1 л «Белизны» на 5 л воды). Полученным раствором, с использованием губки, щётки или половой тряпки, промойте загрязнённую поверхность. Особое внимание уделяйте щелям паркета и плитусов. Нанесённый раствор выдержите 15 минут, затем смойте чистой водой.

2-й этап: Повторное мытьё пола хлорсодержащим раствором лучше всего проводить несколько раз в течение последующих 2-3 недель. Не стоит забывать и о проветривании помещения. Однако следует помнить, что при низкой температуре (когда помещение постоянно «вымораживается» через настёж открытое окно) испаряемость ртути резко падает, т.е. она медленнее испаряется из помещения. Поэтому идеальный вариант - держать чуть приоткрытое окно в течение продолжительного времени.

Внимание: т.к. раствор при первом применении загрязняется ртутью, лучше не сливать его в раковину или унитаз, а сдать вместе с собранной ртутью. То же самое касается тряпок и прочих предметов, использованных при сборе ртути. После проведения всех работ (меры профилактики для человека, занимавшегося сбором ртути) Прополощите рот и горло слабо-розовым раствором марганцовки. Тщательно почистите зубы. Примите 2-3 таблетки активированного угля. Пейте больше мочегонной жидкости (чай, кофе, сок), так как ртутные образования выводятся из организма через почки.

Чего НЕЛЬЗЯ делать!

1. Ни в коем случае нельзя использовать для сбора ртути пылесос! Воздух, продуваемый и прогреваемый пылесосом, ускорит испарение этого жидкого металла. К тому же, ртуть, попав внутрь пылесоса, задерживается на его деталях и делает сам пылесос распространителем паров ртути. Из-за этого пылесос, после сбора ртути, придётся выбросить.

2. Нельзя подметать ртуть веником! Жёсткие прутья только размельчат ядовитые шарики в мелкую ртутную пыль.

3. Не пытайтесь вытирать ртуть тряпкой! Это приведет лишь к её размазыванию и увеличению поверхности испарения.

4. Нельзя выбрасывать разбитый термометр в мусоропровод! Испарившиеся там 2 г ртути способны загрязнить 6000 куб. м воздуха в вашем доме.

5. Нельзя спускать ртуть в канализацию. Она имеет свойство оседать в канализационных трубах, а извлечь ртуть из канализации невероятно сложно.

6. Нельзя стирать одежду, контактировавшую с ртутью, в стиральной машине. По возможности, эту одежду лучше выбросить, приведя в негодность, чтобы никто не воспользовался ей, на свою беду.

7. Тряпки и применявшиеся для удаления ртути материалы (принадлежности) нельзя промывать или стирать в раковине. Запакуйте их в прозрачный и плотный полиэтиленовый пакет и сдайте вместе с ртутью, которую вы собрали, в специализированное (занимающееся сбором или утилизацией ртутьсодержащих отходов) предприятие.

При невыполнении этих условий Вы подвергаете опасности не только других, но и себя!