

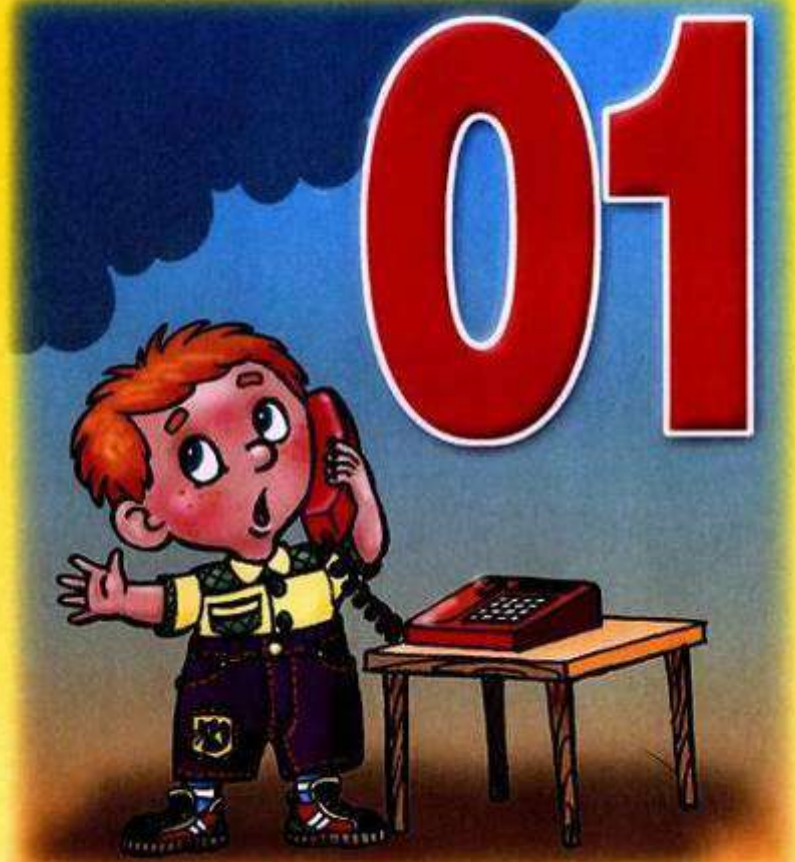
**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНАМ



ЧТОБ НЕ НАСТАЛ ПОЖАРА ЧАС

Выпуск № 9 от 10 октября 2020 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



**Пусть знает каждый гражданин
Пожарный номер-«01»!**

Содержание

**Оперативная
обстановка
с пожарами 2 стр.**

Происшествия 3 стр.

**Профилактические
операции 4-5 стр.**

**Осенне-зимний
пожароопасный период
6-7 стр.**

**Регуляторная гильотина
8-9 стр.**

**Осторожно, тонкий лед!
10-11 стр.**

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь - сентябрь 2020 года:

- произошло **7798** (АППГ - **10234**) пожаров;
- погибло на пожарах **134** (АППГ - **170**) человека,
- из них погибло **8** (АППГ - **23**) детей;
- получили травмы на пожарах **148** (АППГ - **142**) человек,
- в том числе травмировано **10** (АППГ - **13**) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Уярского района за январь – сентябрь 2020 года:

- произошло **118** (АППГ - **191**) пожаров;
- погибло людей на пожарах **3** (АППГ - **1**) человека;
- получили травмы на пожарах **2** (АППГ - **1**) человека.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Партизанского района за январь - сентябрь 2020 года:

- произошло **62** (АППГ - **126**) пожара;
- погибло людей на пожарах **1** (АППГ - **0**) человек.
- получили травмы на пожарах **1** (АППГ - **0**) человек



Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
Кудрявцев А. В.

ПРОИСШЕСТВИЯ

За сентябрь 2020 года в отделе надзорной деятельности зарегистрировано 3 сообщения связанные с пожарами, которые произошли на территории Партизанского района. На территории Уярского района пожаров на объектах не зарегистрировано.

Причинами пожаров являются:

1) Нарушение правил пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ – 1 пожар.

04 сентября 2020 года из-за нарушения правил пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ резка металла болгаркой (Партизанский район, п. Мана, ул. Энгельса, 7). В результате пожара повреждена летняя кухня.



2) Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов – 1 пожар.



10 сентября 2020 года из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов произошел пожар в сторожке (Партизанский район, с. Партизанское, ул. Кирова, д. 1 «Ж»). В результате пожара уничтожено строение сторожки.



3) Неосторожное обращение с огнем – 1 пожар.

11 сентября 2020 года из-за неосторожного обращения с огнем произошел пожар в жилом доме (Партизанский район, п. Мина, ул. Школьная, д. 28). В результате пожара поврежден жилой дом.



В сентябре 2020 произошло 3 загорания бытового мусора и 6 термически активных точки на землях сельхоз назначения.

Дознаватель ОНД и ПР
Сергей БАЛАШОВ

Профилактические операции на территории Уярского и Партизанского районов

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы Уярского и Партизанского районов на поднадзорной территории в сентябре 2020 продолжается проведение сезонных профилактических операции «Жилье», «Отопительный сезон», «Водоисточник» и «Особый противопожарный режим».

В рамках профилактической операции «Жилье» и «Отопительный сезон» сотрудники ОНД и ПР организованы и проведены профилактические рейды в жилом секторе. В связи с мерами предосторожности от заражения коронавирусной инфекцией сотрудники не контактировали с гражданами, а бросали в почтовые ящики памятки о мерах по соблюдению требований пожарной безопасности в быту.



В соответствии с указанием УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 18.09.2020 №С39237-355

организована и проводится сезонная профилактическая операция "Отопительный сезон", должностными лицами УНДиПР по Уярскому и Партизанскому районам проводятся профилактические осмотры котельных сельских населенных пунктах Уярского и Партизанского районов. В ходе мероприятий особое внимание уделяется местам, предназначенным для удаления золы (шлака) и оснащенности котельных первичными средствами пожаротушения. С персоналом котельных проводятся инструктажи по пользованию первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) и действиям в случае возникновения пожара.



17.09.2020 в рамках сезонной профилактической операции «Водоисточник» в администрации Уярского района состоялось заседание КЧС и ПБ района. Повесткой заседания комиссии были вопросы: 1. Оперативная обстановка с пожарами, 2. Состояние источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах района, 3. Анализ имеющейся специальной, инженерной техники для использования на территории района в случае чрезвычайной ситуации.

09.10.2020 в администрации Партизанского района состоялось заседание КЧС и ПБ района. Повесткой заседания комиссии были вопросы о работе объектов тепло энергетики в отопительном сезоне и оперативная обстановка с пожарами на территории района. К сожалению, на заседание не прибыли представители теплоснабжающих организаций из ООО «ПСК» и ООО «МТК».





Сотрудники ОНД и ПР по Уярскому и Партизанскому районам приняли участие в качестве специалистов в прокурорской проверке погрузочно-разгрузочной площадок лесоматериалов индивидуального предпринимателя Щелкунова В.А. с. Новопятницкое и ФКУ ИК-16 ГУФСИН по Красноярскому краю расположенной в п. Громадск, Уярского района. Так же в проверки были задействованы должностные лица Лесной охраны

Красноярского края. В ходе проверки были выявлены нарушения требований пожарной безопасности и законодательства в сфере учета, хранения и оборота лесоматериалов. В отношении виновных лиц возбуждены дела об административных правонарушениях в соответствии с КоАП РФ.

Сотрудники ОНД и ПР по Уярскому и Партизанскому районам по приглашению администрации КГБПОУ "Уярский сельскохозяйственный техникум" приняли участие в тренировке по отработке плана эвакуации в случае возникновения пожара в здании общежития. В результате учебной эвакуации из общежития эвакуировались 105 проживающих и 10 человек персонала. Аналогичное мероприятие было проведено в КГБОУ "Уярская школа-интернат" из зданий учебного и спального корпусов.



В период с 23.09. по 07.10.2020 на территории Уярского и Партизанского районов проходила профилактическая акция «Безопасная осень» в которой приняли участие, ОМСУ, сотрудники МЧС, организации и граждане. В период акции проведены субботники по благоустройству территорий общего пользования в населенных пунктах, убирался мусор, косилась сухая растительность, зачищались несанкционированные свалки. Для защиты населенных пунктов от перехода огня от лесных и ландшафтных пожаров обустроено и обновлено более 70 км защитных минерализованных полос. Среди населения



распространено более 1500 памяток о мерах пожарной безопасности в быту. Прделанная работа направлена на заблаговременную подготовку к весенне-летнему периоду 2021 года.

В целях информирования населения через средства массовой информации в районных газете «Вперед» и «Вместе с Вами» в сентябре опубликована 3 статьи на противопожарную тематику, на странице отдела «Вконтакте» размещено 12 заметок.

Инспектор ОНД и ПР Александр МИХЕЛЬ

ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД

Уважаемые жители Уярского и Партизанского районов!

С начала 2020 года на территории двух районов произошел 61 пожар, в которых погибли 4 человека и 3 человека получили травмы. На территории Уярского района зарегистрировано 42 пожара, в Партизанском районе 18. Основными причинами возникновения пожаров были и остаются, неосторожное обращение с огнем 20 пожаров, 18 пожаров по причине нарушения требований пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печного отопления и в 15 случаях причиной явилось электрооборудование.

Как показывает анализ, из общего количества погибших и получивших травмы на пожарах граждан, все находились в состоянии алкогольного опьянения, и именно этот фактор явился основным при гибели и травмировании людей на пожарах.



**В целях предупреждения пожаров
сотрудники государственного пожарного надзора обращаются к Вам!**

Граждане! Берегите свою жизнь и имущество от огня. Не думайте, что пожар может произойти где угодно, но только не у Вас.

Чтобы избежать беды, или по максимуму ограничиться от неё, необходимо соблюдать элементарные правила пожарной безопасности, быть бдительным и ответственным человеком:



- Не оставляйте без внимания граждан, ведущих асоциальный образ жизни, из-за их беспечности можете пострадать и Вы лично. Своевременно обращайтесь в органы власти на проживающих рядом граждан, относящихся к «группам риска» и без определенного места жительства.
- Не допускайте курение в помещениях, тем более в нетрезвом виде.
- Ни в коем случае не оставляйте без присмотра малолетних детей, инвалидов и престарелых. Ведь уходя из дома и оставляя их одних под замком, Вы обрекаете их на заведомую гибель.
- Уходя из дома, отключайте электроприборы и газ. Не оставляйте без присмотра топящиеся печи и не поручайте присмотр за ними малолетним детям.
- Не забывайте своевременно ремонтировать неисправные отопительные печи и электропроводку.
- Не храните и не располагайте горючие материалы рядом с нагревательными приборами и печами.
- Не используйте для розжига печей горючие жидкости.
- Своевременно очищайте дымоходы и печи от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона.

- Оборудуйте трубу печи искрогасителем.



- Своевременно устраняйте трещины в кладке печей и дымоходов.
- Проверяйте состояние предтопочного листа.
- Побелите на чердаках дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы.
- Высыпайте золу и шлак в отведенные безопасные места и проливайте водой.
- Не топите печи с открытыми дверками и не

сушите на них одежду, дрова и другие материалы.

- Не перекаливайте печи.
- Не пользуйтесь самодельными электрообогревателями и несертифицированные аппараты защиты электрических цепей. Помните, что использовать необходимо обогреватели только заводского производства. Прежде чем начать использовать прибор, внимательно прочитайте инструкцию.
- Не ставьте нагревательные приборы вблизи штор, мебели и других воспламеняющих предметов. Сам обогреватель должен стоять на подставке из негорючих материалов.
- Не перегружайте электросеть, одновременно включая несколько мощных электроприборов. Если отлучаетесь из дома даже ненадолго – выключите обогреватель.
- Постоянно следите за электропроводкой. Только профессиональные электрики могут определить качество электропроводки в доме. Не пожалейте средств – замените ветхую электропроводку. Ветхая электропроводка, скрутки – наиболее частая причина пожара.



Помните, что ваша жизнь, а также жизнь близких вам людей зависит от вашего отношения к вопросам обеспечения пожарной безопасности. Нетерпимое отношение населения к нарушителям норм и правил пожарной безопасности залог сохранения жизни и имущества от пожара. В случае возгорания необходимо сообщить в пожарную охрану по телефону 01, с сотового 101 или 112.

Александр ЛАПО
Заместитель главного государственного инспектора Уярского и Партизанского районов по пожарному надзору

РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА

01.11.2020 вступит в силу Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях» (регуляторной гильотине). Указанный закон предписывает переработать систему обязательных требований, соблюдение которых оценивают в рамках государственного и муниципального контроля (надзора), а также предусматривает обязанность Правительства Российской Федерации обеспечить отмену до 01.01.2021 множества нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и СССР (речь идет только об актах с обязательными требованиями, соблюдение которых оценивается при осуществлении государственного и муниципального контроля (надзора)).



В текущем году Правительством Российской Федерации уже произведена отмена свыше 5 тыс. нормативных правовых актов СССР, РСФСР и Российской Федерации.

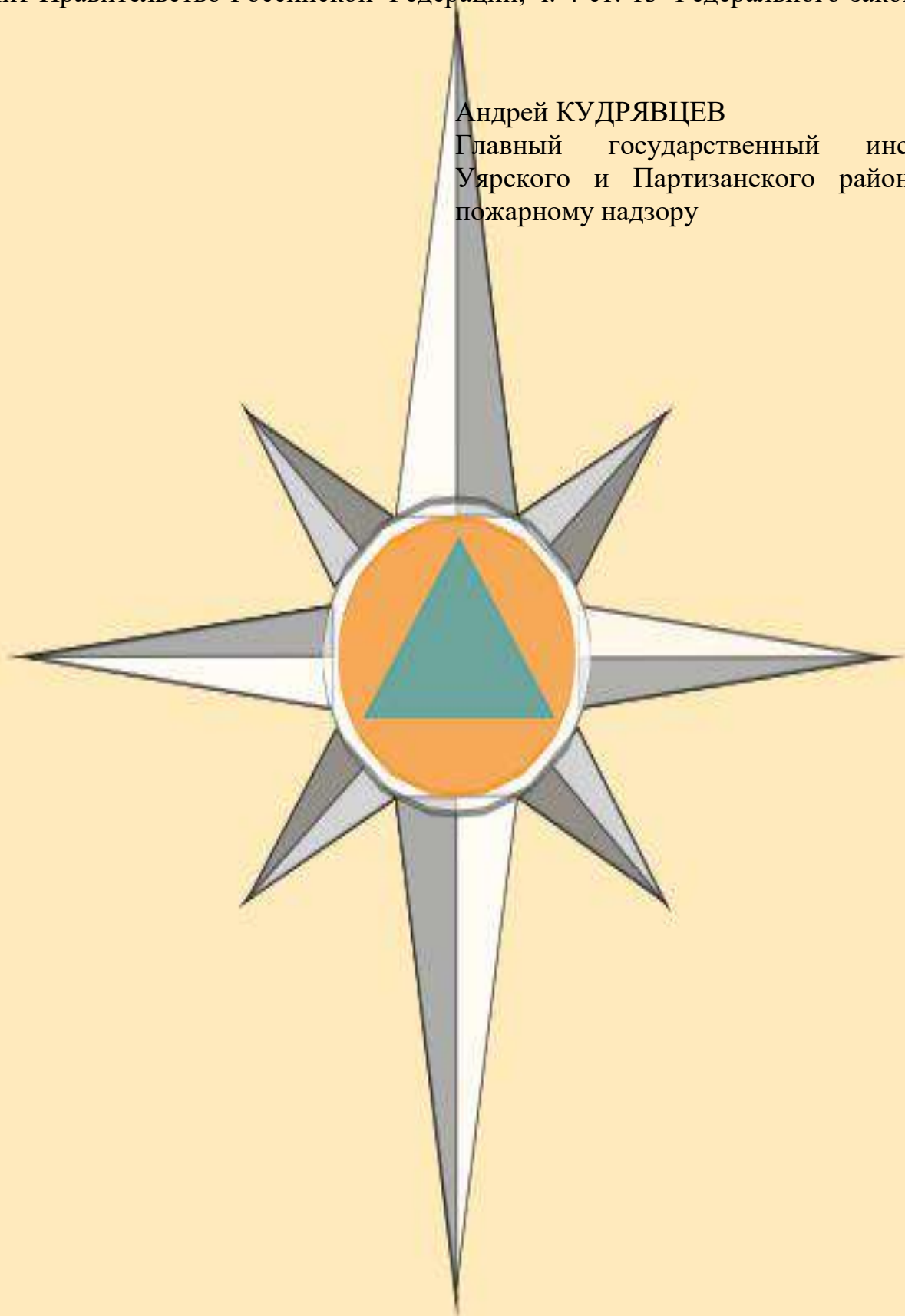
МЧС России также заблаговременно проводилась работа по переработке действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в результате чего в 2020 году вступили в силу новые редакции Сводов правил (СП1, СП2, СП4, СП7, СП8, СП «Многофункциональные здания», СП «Блок начальных классов»). Также, в 2020 утверждены новые своды правил - СП «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», СП «Установки пожаротушения автоматические», СП «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации», которые вступят в силу с 01.03.2021.

С 01.01.2021 вступит в силу постановление Правительства Российской Федерации от 11.07.2020 № 1034 «О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Российской Федерации, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного пожарного надзора...». Данным постановлением в том числе приостанавливается действие Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390. Взамен существующих Правил противопожарного режима, с 01.01.2021 вступит в силу новая редакция Правил (постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479).

Обращаем внимание, что согласно положений статьи 15 Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ, с 01.01.2021 при осуществлении государственного контроля (надзора) не будет допускаться оценка соблюдения обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах, которые вступили в силу до 01.01.2020.

Также с 01.01.2021 несоблюдение требований, содержащихся в нормативных правовых актах, вступивших в силу до 01.01.2020, не будет считаться основанием для привлечения к административной ответственности (исключение составят НПА, которые определит Правительство Российской Федерации, ч. 4 ст. 15 Федерального закона 247-ФЗ).

Андрей КУДРЯВЦЕВ
Главный государственный инспектор
Уярского и Партизанского районов по
пожарному надзору



**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

ПАМЯТКА ОСТОРОЖНО, ТОНКИЙ ЛЕД!

С похолоданиями в осенний период возникает опасность провала людей под тонкий неокрепший лед. Осенний лед в период с ноября по декабрь, то есть до наступления устойчивых морозов, непрочен. Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине. На озерах, прудах, ставках (на всех водоемах со стоячей водой, особенно на тех, куда не впадает ни один ручеек, в которых нет русла придонной реки, подводных ключей) лед появляется раньше, чем на речках, где течение задерживает льдообразование. На одном и том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъемностью. Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке. Помните - безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 см.



Правила поведения на льду:

1. Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

2. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды, - это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.



3. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).

Замерзшую реку (озеро) лучше перейти на лыжах, при этом: крепления лыж расстегните, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.

Если есть рюкзак, повесьте его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза в случае, если лед под вами провалится.

4. На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20 – 25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, продев ее под мышки.

Убедительная просьба родителям: не отпускайте детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах и коньках) без присмотра.

Одна из самых частых причин трагедий на водоёмах – алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.

Оказание помощи провалившемуся под лед:

1. Подходите к полынье очень осторожно, лучше подползти по-пластунски.
2. Сообщите пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность.
3. За 3-4 метра протяните ему веревку, шест, доску, шарф или любое другое подручное средство.
4. Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

Первая помощь при провале под лед:

1. Перенести пострадавшего на безопасное место, согреть.
2. Повернуть утонувшего лицом вниз и опустить голову ниже таза.
3. Очистить рот от слизи. При появлении рвотного и кашлевого рефлексов – добиться полного удаления воды из дыхательных путей и желудка (нельзя терять время на удаление воды из легких и желудка при отсутствии пульса на сонной артерии).
4. При отсутствии пульса на сонной артерии сделать наружный массаж сердца и искусственное дыхание.
5. Доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

Это надо знать:

1. Известно, что организм человека, находящегося в воде, охлаждается, если ее температура ниже 33,3°C. Теплопроводность воды почти в 27 раз больше, чем воздуха, процесс охлаждения идет довольно интенсивно. Например, при температуре воды 22°C человек за 4 мин теряет около 100 калорий, т.е. столько же, сколько на воздухе при той же температуре за час. В результате организм непрерывно теряет тепло, и температура тела, постепенно снижаясь, рано или поздно достигнет критического предела, при котором невозможно дальнейшее существование.

2. Скорость снижения температуры тела зависит от физического состояния человека и его индивидуальной устойчивости к низким температурам, теплозащитные свойства одежды на нем, толщина подкожно-жирового слоя.

3. Важная роль в активном снижении теплопотерь организма принадлежит сосудосуживающему аппарату, обеспечивающему уменьшение просвета капилляров, проходящих в коже и подкожной клетчатке.



Дознаватель ОНД и ПР
Александр САЛОМАТОВ

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно
вызывайте пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112**



Выпускается № 9 от 10 октября
бесплатно. 2020 года

Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по Уярскому и
Партизанскому районам УНДиПР ГУ МЧС
России по Красноярскому краю.

Редактор начальник ОНД и ПР по Уярскому и
Партизанскому районам А. В. Кудрявцев

Компьютерная верстка Лапо А.В.

Адрес: Красноярский край, г. Уяр,
ул. Советская, 88/1, тел. 8(39146) 21-8-77
эл. почта: onduyar@yandex.ru