

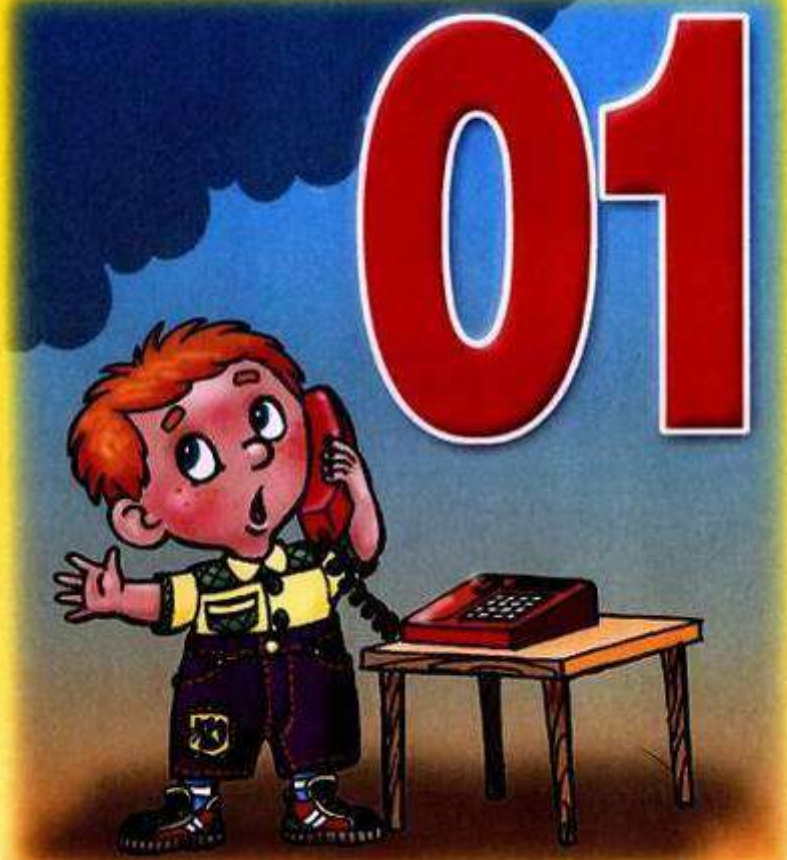
**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНАМ



ЧТОБ НЕ НАСТАЛ ПОЖАРА ЧАС

Выпуск № 10 от 10 ноября 2019 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



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

Содержание

**Оперативная
обстановка
с пожарами 2 стр.**

Происшествия 3-5 стр.

**Профилактические
операции 6-7 стр.**

**АДПИ- гарантия
безопасности
8-9 стр.**

**Добровольная
пожарная охрана
10-11 стр.**

**Осторожно, тонкий лед!
12 стр.**

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

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

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь-октябрь 2019 года:

- произошло **11078** (АППГ - **3136**) пожаров;
- погибло на пожарах **174** (АППГ - **163**) человека,
- из них погибло **21** (АППГ - **9**) ребенок;
- получили травмы на пожарах **154** (АППГ - **180**) человека,
- в том числе травмировано **14** (АППГ - **22**) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Уярского района за январь-октябрь 2019 года:

- произошло **66** (АППГ - **39**) пожаров;
- погибло людей на пожарах **1** (АППГ - **3**) человек;
- получили травмы на пожарах **1** (АППГ - **5**) человек.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Партизанского района за январь-октябрь 2019 года:

- произошло **30** (АППГ - **26**) пожаров;
- погибло людей на пожарах **0** (АППГ - **1**) человек.
- получили травмы на пожарах **0** (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 октябрь 2019 года в отделе надзорной деятельности зарегистрировано 11 сообщений, связанных с пожарами в жилом секторе, 10 случаев горения бытового мусора и 4 случая горения сухой травяной растительности.

Причинами пожаров являются:

1) Нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электрооборудования – 2 пожара.

28 октября 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при монтаже электрооборудования произошел пожар в бане (с. Партизанское, ул. Молодежная, дом № 8 кв. №2). В результате пожара повреждена стена бани.



28 октября 2019 года, в результате сильного порыва ветра разрушился изолятор на опоре воздушной линии электропередачи, что привело к утечке тока с большим выделением тепла на крюке изолятора из-за чего произошло возгорание деревянной траверсы опоры ЛЭП (г. Уяр, пос. Нефтепровод, дом №3). В результате пожара повреждена опора воздушной линии электропередачи.

2) Неосторожное обращение с огнем – 2 пожара.

14 октября 2019 года, из-за неосторожного обращения с огнем при курении произошел пожар в сарае (с. Партизанское, ул. Комсомольская, дом №67). В результате пожара огнем уничтожен сарай.



23 октября 2019 года, из-за неосторожного обращения с огнем неустановленного лица произошел пожар в нежилом неэксплуатируемом здании (с. Сушиновка, ул. Обручева, №1/6). В результате пожара повреждено помещение на втором этаже здания.

3) Нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления – 4 пожара.

19 октября 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печи произошел пожар в надворных постройках (г. Уяр, ул. Садовая, дом №32). В результате пожара поврежден жилой дом, уничтожены надворные постройки, грузовой и легковой автомобили.



17 октября 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при устройстве дымохода печи произошел пожар в жилом доме (Партизанский район, д. Новомихайловка, ул. Кирова, дом №48). В результате пожара уничтожены жилой дом, надворные постройки и имущество.

26 октября 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при устройстве дымохода печи произошел пожар в летней кухне (с. Восточное, ул. Партизанская, дом №4). В результате пожара повреждена летняя кухня.



30 октября 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печи произошел пожар в сторожке коровника крестьянского фермерского хозяйства (с. Никольское, ул. Тракторная, №2 «В»). В результате пожара уничтожена сторожка, крыша с потолочным перекрытием коровника.

4) Нарушение правил пожарной безопасности на транспортных средствах – 1 пожар.

09 октября 2019 года, при буксировке неисправного транспортного средства произошло возгорание переднего колеса легкового автомобиля марки ВАЗ на автодороге Партизанское - Уяр, поворот на с. Толстихино). В результате пожара огнем повреждена передняя часть автомобиля.



5) Поджог – 1 пожар.

18 октября 2019 года, из-за умышленных действий неустановленных лиц направленных на уничтожения чужого имущества путем поджога привело к возникновению пожара лесных материалов в железнодорожных вагонах, расположенных на железнодорожном тупике (ст. Мана, Партизанского района). В результате пожара уничтожены четыре вагона с лесом, три подсобных строения с имуществом. Проверку по факту пожара проводит МО МВД «Уярский».



04 октября 2019 года, в жилом доме (д. Кузьминка, ул. Калинина, дом №39) произошел пожар. В результате пожара уничтожен жилой дом и надворные постройки. По результатам проверки назначено пожарно-техническое исследование. Причина пожара устанавливается.

Дознаватель ОНД и ПР
Александр САЛОМАТОВ



**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**
Профилактические операции на территории

Уярского и Партизанского районов

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам на поднадзорной территории в октябре 2019 организованы и проведены профилактических операции «Жилье», «Отопительный сезон».

В целях исполнения распоряжения Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 23.09.2019 «О принятии дополнительных мер» должностными лицами отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам организована профилактическая операция «Безопасность детей». В образовательных организациях Уярского и Партизанского районов проведены уроки с детьми по теме «Меры пожарной безопасности в быту». Школьникам разъяснен порядок поведения в случае возникновения пожара, а так же продемонстрированы видеоматериалы (мультфильмы, видеоролики) на противопожарную тематику.

В рамках профилактической операции «Жилье» и «Отопительный сезон» должностными лицами отдела совместно с работниками социальной защиты населения Уярского района провели подворовые обходы жилого сектора г. Уяра, п. Авда, с. Новопятницкое, с. Ольгино, п. Балай, п. Роща, д. Жандат и д. Марьевка с проживанием многодетных и неблагополучных семей. Гражданам разъяснены меры пожарной безопасности в осенне-зимний пожароопасный период с вручением наглядной агитации памятки.

В соответствии с планом плановых проверок на 2019 год в октябре сотрудниками ОНД и ПР по Уярскому и Партизанскому районам проведены плановые проверки объектов МБУК "Партизанская межпоселенческая центральная библиотека". В ходе проверок с персоналом сельских библиотек проведены противопожарные инструктажи по использованию первичных средств пожаротушения (огнетушителей).

24.10.2019 в МБОУ Уярская СОШ N40 состоялось общее собрание с опекунами, воспитывающими несовершеннолетних детей. На мероприятие был приглашен представитель отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам. На собрании присутствовал заместитель начальника отдела Александр Лапо, который довел оперативную информацию с пожарами и их последствиями на территории района, проинформировал о поведении подразделением надзорной деятельности профилактических операций на территории Уярского района. Также были затронуты вопросы обеспечения безопасности детей в осенне-зимний пожароопасный период и оборудованию жилых помещений автономными дымовыми пожарными извещателями.



07.10.2019 в Партизанском районе состоялось заседание КЧС и ПБ, на котором рассмотрены вопросы заблаговременной подготовки территорий муниципальных образований к пожароопасному сезону 2020 года и о неотложных мерах по недопущению пожаров и гибели людей при них. По результатам заседания решением комиссии утверждены план по подготовке населенных пунктов Партизанского района к пожароопасному периоду 2020 года и реализации мероприятий, указанных в решении Губернаторского совета от 10.09.2019 №22 и план по недопущению пожаров и гибели людей при них в Партизанском районе в 2019 году.



В соответствии с указанием от 02.09.2019 №2-1-18-8007 "О проведении сезонной профилактической операции" "Отопительный сезон", должностными лицами ОНДиПР по Уярскому и Партизанскому районам проведены профилактические осмотры котельных сельских населенных пунктов Уярского и Партизанского районов. В ходе мероприятий особое внимание уделялось местам, предназначенным для удаления золы (шлака) и оснащенности котельных первичными средствами пожаротушения. С персоналом котельных проведены инструктажи по пользованию первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) и действиям в случае возникновения пожара. В ноябре данная работа будет завершена на котельных расположенных в сельских населенных пунктах.



В целях информирования населения через средства массовой информации в районных газетах «Вперед» и «Вместе с Вами» в октябре опубликованы 3 статьи на противопожарную тематику, на странице отдела «Вконтакте» размещено 17 заметок.

Александр МИХЕЛЬ
государственный инспектор Уярского и
Партизанского районов по пожарному
надзору

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

Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению.

За 10 месяцев 2019 года на территории Уярского и Партизанского районов произошло 96 пожаров. При пожарах погиб 1 человек (, получил травму на пожаре 1 человек в Уярском районе. Основная масса пожаров произошла в жилом секторе.

Анализ показывает, что наибольшее число пожаров происходит в ночное время, когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять меры по его ликвидации. Основными причинами пожаров являются, нарушение правил устройства и эксплуатации печей, ветхие электрические сети, неосторожное обращение с огнем при курении. Кроме того, современные материалы, используемые для отделки жилых помещений и изготовления мебели при горении выделяют большое количество опасных для человека газов, что чаще всего и приводит к трагическим последствиям.



Мировой опыт предупреждения пожаров, показывает, что на первое место выходят автономные дымовые пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, устанавливаемые в жилых помещениях. В Соединенных штатах Америки в 60 годах прошлого века из-за многочисленных пожаров и гибели при них приняли закон и обязали граждан установить автономные пожарные извещатели. На сегодняшний день в США данные устройства установлены в 93% домов. Аналогичные законы были приняты в Австралии, Франции, Великобритании. Исследования показывают, что за счет применения автономных пожарных извещателей количество погибших в жилых домах удается сократить на 45 % - 60 %.

С 2011 года по целевой программе Правительства Красноярского края автономными дымовыми пожарными извещателями (далее-АДПИ) оборудуются жилые помещения с проживанием многодетных семей.

Если ваша семья является многодетной и вам не выдавали извещатели, то вам необходимо обратиться с заявлением в управление социальной защиты населения на территории вашего района. Остальные граждане могут приобрести АДПИ в частном порядке в специализированных магазинах.

Данный прибор представляет собой дымовой датчик с встроенным звуковым оповещателем и имеющий в своей конструкции элемент автономного питания. В качестве питания используются пальчиковые батарейки, аккумуляторы, крона. При обнаружении задымления извещатель формирует звуковые сигналы тревоги. Сегодня широкое использование получили АДПИ с GSM модулем, кроме звукового сигнала устройство отправляет СМС уведомление на сотовый телефон.



Автономные пожарные извещатели в жилье следует устанавливать по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами). Диапазон рабочих температур -100 С.....+500С. Как правило, их

устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка в центре комнаты. Стоимость данного устройства варьирует от 300 до 1500 рублей в зависимости от конструкции.

Наличие данного прибора в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

В случае пожара необходимо сообщить в пожарную охрану по телефону 101 или 112.

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



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

Президентом Российской Федерации В.В. Путиным 6 мая 2011 года был подписан Федеральный закон № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране». После «лихих» 90-х из-за ликвидации большинства сельхоз предприятий и ранее существовавших колхозных пожарных команд часть населённых пунктов остались «неприкрытыми» и остро стал вопрос тушения пожаров в сельской местности.

В Уярском и Партизанском районах находилось 16 сельских населённых пунктов, до которых пожарные расчёты добирались более установленных законом 20 минут по причине удалённого расположения. Отечественный и зарубежный опыт показывает, что наиболее рациональным способом решения этой проблемы является организация подразделений добровольной пожарной охраны. Специально обученные люди могли бы ликвидировать и предупреждать пожары не только в сельской местности, но и, возможно, в городах и на предприятиях.



Создание добровольной пожарной охраны позволило обеспечить пожарную защиту самых отдалённых населённых пунктов Уярского и Партизанского районов.

Добровольные пожарные дружины существуют давно. Это понятие нам известно ещё с начала XIX века. В 1898 году было создано Императорское Российское пожарное общество, куда входили добровольная пожарная охрана и профессиональная пожарная охрана. Возглавлял её князь Владимир Александрович Львов, августейшая персона, брат царя. Известно, что с начала века существовала Борисоглебская дружина и другие. Они, в основном, выполняли задачи по тушению пожаров и их профилактике. Но профилактикой занимались не сами добровольцы, которые служили в этих частях, а меценаты – члены добровольного общества. Парады пожарных проходили на Дворцовой площади Санкт-Петербурга, и сам князь Львов принимал парад в пожарной каске. В царской России было немало людей, имеющих собственное дело и определённый доход, они регулярно перечисляли деньги на закупку пожарного оборудования, одежды для пожарных и так далее. Являясь членами добровольного пожарного общества, они, может быть, сами на пожары и не ездили, но таким образом вносили свой вклад в обеспечение пожарной безопасности. В других странах и сейчас многие люди считают своим долгом обязательное участие в общественной жизни, например, состоять в членах добровольной пожарной охраны.

Но в каждое село поставить по пожарному депо, если там проживает на сегодняшний день не более сотни человек, невозможно. Необходимо призвать общественность к решению этой проблемы. К сожалению, дороги, связь, которые существуют на сегодняшний день, и удалённость некоторых сельских объектов и территорий не позволяют существующим подразделениям пожарной охраны своевременно прибыть и потушить пожар. С момента начала пожара проходит время. В итоге приезжает пожарная команда, а дом уже горит, и стоит задача, чтобы огонь не перекинулся на другие дома. Проблемы при организации добровольной пожарной дружины на селе заключаются в особом менталитете жителей российской глубинки. И, конечно, – в финансах. Необходимо помнить, что у добровольцев главный стимул – нематериальный: выполнять общественно полезную работу.

В малом населённом пункте, где все знают друг друга, участие в такой деятельности очень значимо. Быть добровольным пожарным важно и престижно. В законе определено,

что добровольная пожарная охрана – это социально ориентированные общественные объединения пожарной охраны, созданные по инициативе граждан и юридических лиц, объединившихся для участия в деятельности по профилактике и тушению пожаров. Принятый закон позволяет органам государственной власти субъектов Российской Федерации принимать соответствующие нормативные правовые акты, обеспечивающие льготы и иные формы социальной поддержки членам добровольных пожарных дружин. Кроме того, закон предусматривает порядок организации службы добровольной пожарной охраны, а также финансового и материально-технического обеспечения её деятельности, которое осуществляется за счёт собственных средств, взносов и пожертвований, средств учредителей, средств поддержки, оказываемой органами государственной власти и органами местного самоуправления, и иных средств, не запрещённых законодательством Российской Федерации.

Действующим законодательством для добровольцев предусматриваются льготы. В первую очередь, они связаны с освобождением от основной работы добровольных пожарных на время участия в тушении пожара. Компенсация за то время, которое они отсутствовали на работе, будет выплачиваться объединением пожарной охраны или органом государственной власти местного самоуправления, в интересах которого они будут работать. Одна из немаловажных льгот – добровольцы будут иметь право на поступление вне конкурса в пожарно-технические образовательные учреждения МЧС России при определённом стаже работы или при определённом стаже нахождения в реестре добровольных пожарных. Органами местного самоуправления Уярского и Партизанского районов члены добровольной пожарной охраны освобождены от уплаты земельного налога.

На сегодняшний день на территории двух районов создано 72 подразделения добровольной пожарной охраны, из них: 21 добровольная пожарная команда и 51 добровольная пожарная дружина. Общая численность пожарных добровольцев составляет 480 человек. Для борьбы с огнём добровольцы имеют на своем вооружении пожарные автомобили, прицепные пожарные мотопомпы и не механизированный инструмент.



На фото: Кононов Н.Н. член добровольной пожарной команды с. Иннокентьевка, Партизанского района

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

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЕТЕНЬ 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 удаления 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
Сергей БАЛАШОВ

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

ГРАЖДАНЕ!!!!



Сообщите о пожаре в пожарную охрану
по телефонам «112», «01»
с сотового тел. 01*, 101, 112

Выпускается № 10 от 10 ноября
бесплатно. 2019 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