



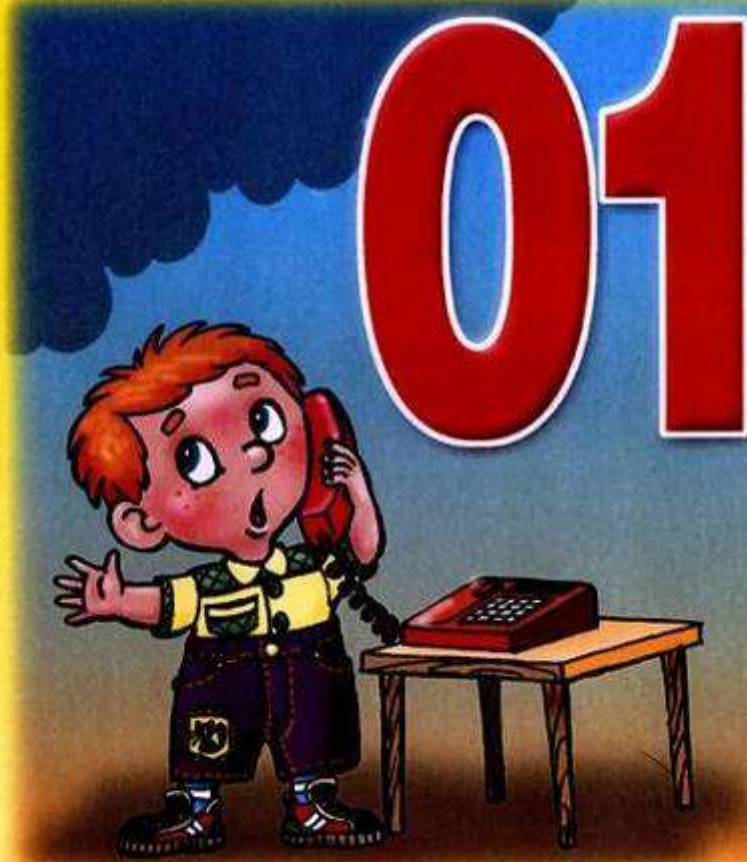
**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНАМ**



ЧТОБ НЕ НАСТАЛ ПОЖАРА ЧАС

Выпуск № 6 от 10 июля 2017 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



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

Содержание

**Оперативная
обстановка
с пожарами 2 стр.**

Происшествия 3 стр.

**Профилактические
операции 4-6 стр.**

**Государственному
пожарному надзору 90
лет стр.7-8**

**Правила безопасного
поведения во время грозы
стр.9-12**

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНА**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь-июнь 2017 года:

- произошло **2144** (АППГ- **2245**) пожаров;
- погибли на пожарах **120** (АППГ- **125**) человек,
- из них погибли **6** (АППГ- **7**) детей;
- получили травмы на пожарах **111**(АППГ- **133**) человек,
- в том числе травмированы **17** (АППГ- **25**) ребенка.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Уярского района за январь-июнь 2017 года:

- произошло **28** (АППГ-**34**) пожаров;
- погибло людей на пожарах **2** (АППГ-**6**) человек;
- из них детей **0** (АППГ- **3**);
- получили травмы на пожарах **0** (АППГ- **2**) человека,

Оперативная обстановка с пожарами на территории Партизанского района за январь-июнь 2017 года:

- произошло **14** (АППГ - **11**) пожаров;
- погибло людей на пожарах **0** (АППГ-**1**) 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 истекший период на территории Уярского и Партизанского районов произошло 4 пожара, 3 из них в жилом секторе, 1 на автотранспорте, основными причинами пожаров являются:

1) Нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печного отопления – 1 пожар.



27 июня 2017 года, в г. Уяре, ул. Сургуладзе, д.40, кв. 2 в результате нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, произошел пожар в бане. В результате огнем повреждена баня и гараж.

2) Поджог – 3 пожара.

28 июня 2017 года, в с. Партизанское, ул. Щетинкина, д.2 в результате умышленных действий направленных на уничтожение чужого имущества путем поджога, произошел пожар в нежилом доме. В результате огнем поврежден дом. Расследованием преступления занимаются следственные органы МВД.

02 июня 2017 года, в г. Уяр, ул. Пл. Революции, д.11 в результате умышленных действий направленных на уничтожение чужого имущества путем поджога, произошел пожар в легковом автомобиле. В результате огнем поврежден легковой автомобиль. Расследованием преступления занимаются следственные органы МВД.



06 июня 2017 года, Уярский район, фермерское хозяйство «Петровское» в результате умышленных действий направленных на уничтожение чужого имущества путем поджога, произошел пожар в сарае с сеном. В результате огнем уничтожен сарай и 20 тонн сена. Расследованием преступления занимаются следственные органы МВД.

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 июне 2017 организованы и проведены сезонные профилактические операции «Лето», «Отдых», «Жилье», «Особый противопожарный режим».

В рамках профилактической операции «Жилье» и «Особый противопожарный режим» в населенных пунктах с. Ольгино, с. Сушиновка, Уярского района были проведены сходы граждан. На котором, должностными лицами отдела была доведена оперативная информация о количестве пожаров и их последствиях, а также о проводимых профилактических мероприятиях на территории района. Курсантами Сибирской пожарно-спасательной академии МЧС России находящимися на стажировке проведены подворовые обходы жилого сектора с вручением памяток о мерах пожарной безопасности в быту.



В целях информирования населения, через средства массовой информации в районных газетах «Вперед» и «Вместе с Вами» в июне опубликовано 4 статьи на противопожарную тематику, на странице отдела «Вконтакте» размещено 20 заметок.

В ходе подготовки школ Уярского и Партизанского районов к новому учебному году в районных администрациях состоялись заседания штабов, на которые были приглашены руководители образовательных учреждений и представители надзорных органов. На совещаниях рассмотрены проблемные вопросы по исполнению предписаний, а также должностными лицами ОНД и ПР были доведены основные требования правил противопожарного режима при проведении ремонтных работ.

В рамках профилактической операции «Отдых» проведены профилактические обследования лагерей дневного пребывания в образовательных учреждениях Уярского и Партизанского районов. Инспекторами отдела организованы и проведены профилактические обследования мест размещения детей и противопожарные инструктажи с руководителями лагерей по действиям в случае возникновения пожара и пользованию первичными средствами пожаротушения. С детьми проведены занятия с демонстрацией боевой одежды пожарного и огнетушителей.

В рамках исполнения совместного плана ОНД и ПР по Уярскому и Партизанскому районам и отдела образования администрации Уярского района 14.06.2016 в городе Уяре на стадионе «Олимп» прошла II пожарно-техническая эстафета среди летних пришкольных лагерей Уярского района приуроченная к 90-летию образования



государственного пожарного надзора в РФ и Дню защиты детей. Участие в соревнованиях приняли 10 команд, из МБОУ Уярской СОШ №2, МБОУ Уярской СОШ №3, МБОУ Уярской СОШ №4, МБОУ Уярской СОШ №40, МБОУ Балайской СОШ, МБОУ Громадской СОШ, МБОУ Новопятницкой СОШ, МБОУ Роцинской

СОШ, МБОУ Сушиновской СОШ и МБОУ Толстихинской СОШ. В соответствии с положением участие в спортивном мероприятии принимали школьники 9-12 лет по 6 человек в команде, эстафета состояла из пяти этапов (приветствие, викторина, заправка огнетушителя, оказание помощи пострадавшему и тушение пожара).

После проведенной жеребьевки команды выстроились в одну шеренгу и в порядке очереди по команде капитана представлялись жюри с девиз (речевкой) команды, а также демонстрировали жюри свое домашнее задание плакат на тему «Безопасные каникулы». После знакомства с командами была проведена интеллектуальная викторина, командам были розданы листы с 10 вопросами и предложенными вариантами ответов. Наибольшее количество баллов после двух этапов набрали команда «Огнеборцы» из МБОУ Уярской СОШ №4 и «Щит» из МБОУ Рошинской СОШ.



Домашнее задание команд, плакаты на тему «Безопасные каникулы». В ближайшее время наиболее актуальные и красочные плакаты будут размещены на объектах с массовым пребыванием людей.

Третьим этапом «Заправка огнетушителя», участникам команд предстояло при помощи ведерка черпать из ведра воду и переносить ее по полосе препятствий к финишу, где выливал содержимое ведерка в сосуд и возвращался к команде для передачи эстафеты следующему участнику. Наилучшее время на этом этапе показала команда «Огнеборцы» из МБОУ Сушиновской СОШ.



На четвертом этапе «Оказание первой помощи пострадавшему» наилучшего результата добилась команда «Щит» МБОУ Рошинской СОШ. Они умелыми и слаженными действиями правильно

наложили «пострадавшему» бинтовую повязку на голову (чепец) и быстрее всех доставили «больного» к финишу.

На пятом заключительном этапе «Тушение пожара» предстояло первым трем участникам команд перенести по полосе препятствий одежду пожарного и уложить ее на стол, после чего четвертый участник команды, взяв пожарный ствол, бежал по полосе и подсоединял его к рукавной линии, и возвращался к команде. Самое ответственное задание было у четвертого участника команд, т.к. он добежав по полосе препятствий надевал боевую одежду пожарного и бежал к рукавной линии, взяв ствол в руки, поднятием руки подавал команду пятому участнику, который бежал к рукавному разветвлению и открытием вентиля подавал воду в рукавную линию. Задачей у стрелка была создать компактную струю и попасть в цель, после наполнения ведра под мишенью судья останавливал время и этап заканчивался. Лучшее время показала команда «Спасатели» из МБОУ Новопятницкой СОШ.



После прохождения этапов судьи занялись подсчетом результатов, а для ребят в это время на хоккейной коробке стадиона специалистом пожарного поезда на станции Уяр ОАО РЖД Кутафином Александром и ветераном пожарного надзора Гавриловым Александром, был проведен мастер класс по первичным средствам пожаротушения. Пожарным поездом было предоставлено более 10 огнетушителей с разным огнетушащим веществом. После инструктажа школьникам самостоятельно представилась возможность потушить модельный очаг.



Вот и настал момент истины, команды построились для награждения, заместитель начальника ОНД и ПР Александр Лапо объявил результаты соревнований. По итогам пяти этапов третье место заняла команда «Огнеборцы» из МБОУ Сушиновской СОШ, второе место завоевала команда «Колорадские жуки» из МБОУ Уярская СОШ №40 и победителем II пожарно-технической эстафеты среди летних пришкольных лагерей Уярского района стала команда «Спасатели» из МБОУ Новопятницкой СОШ. Команды были награждены почетными грамотами и сладкими призами, победитель стал обладателем переходящего кубка. Победители и призеры в качестве дополнительного поощрения посетили



23.06.2018 в г. Красноярск музей пожарной охраны Главного управления МЧС России по Красноярскому краю. Экскурсовод Елена Афанасьева рассказала ребятам об истории создания пожарной охраны Красноярского края, о подвигах пожарных на поприще борьбы с огнем. В музее показана история становления добровольческого движения в крае, большое внимание уделено подвигам красноярцев в мирное и военное время. Также школьникам были показаны познавательные видеоролики на тему безопасности.

Старший инспектор ОНД и ПР Кабаева Марина

ГОСУДАРСТВЕННОМУ ПОЖАРНОМУ НАДЗОРУ 90-лет

18 июля 2017 года государственный пожарный надзор МЧС России отметит 90-летний юбилей. На всех этапах развития государства перед государственным пожарным надзором ставились важные и объемные задачи, решение которых давало главный результат – защита и сохранение человеческой жизни.

Ветеранами государственного пожарного надзора в Уярском районе являются подполковник внутренней службы Гаврилов А.В. и майор внутренней службы в Киргинцев И.В..

Александр Владимирович Гаврилов возглавлял государственный пожарный надзор Уярского района с 2000 года, а в 2011 году при слиянии отделений Уярского и Партизанского



районов, руководил образованным отделом надзорной деятельности по Уярскому и Партизанскому районам. За период службы неоднократно поощрялся Грамотами и Благодарностями Главного управления МЧС по Красноярскому краю, награжден медалями «За отвагу на пожаре» и «За отличие в службе». Отдел неоднократно занимал призовые места среди подразделений ГПН Красноярского края, а в 2013 признан лучшим отделом края. В 2014 году

заместитель начальника отдела Лапо Александр признан лучшим заместителем главного государственного инспектора в Красноярском крае по пожарному надзору.

На сегодняшний день в отделе работает 6 человек: начальник отдела подполковник внутренней службы Кудрявцев А.В., заместитель начальника отдела Лапо А.В., старший инспектор Кабаева М.В., инспектор Михель А.В., дознаватели Балаинов С.В. и Саломатов А.В.. У отдела много направлений деятельности. Это и профилактика пожаров в жилом секторе, подворовые и поквартирные обходы, доведение информации на сходах и собраниях граждан, через средства массовой информации и в сети интернет, распространение наглядной противопожарной агитации, памяток и др. на улицах населённых пунктов.



Осуществление проверок и профилактических обследований на объектах различного функционального назначения, но основная работа направлена на объекты с массовым пребыванием людей, а это организации социальной сферы, образования, здравоохранения и культуры. Большая работа проводится с детьми в детских садах и школах по привитию им навыков культуры безопасности с проведением различных викторин, уроков ОБЖ, пожарно-технических эстафет, конкурсов рисунка и других мероприятий.

Работа органов надзорной деятельности МЧС России - это многоплановый комплекс мероприятий по предупреждению пожаров на разных категориях объектов. Задачей МЧС России является: «Предупреждение, спасение, помощь!», выполнение первой задачи по предотвращению и недопущению пожаров как раз и лежит на плечах сотрудников федерального государственного пожарного надзора.

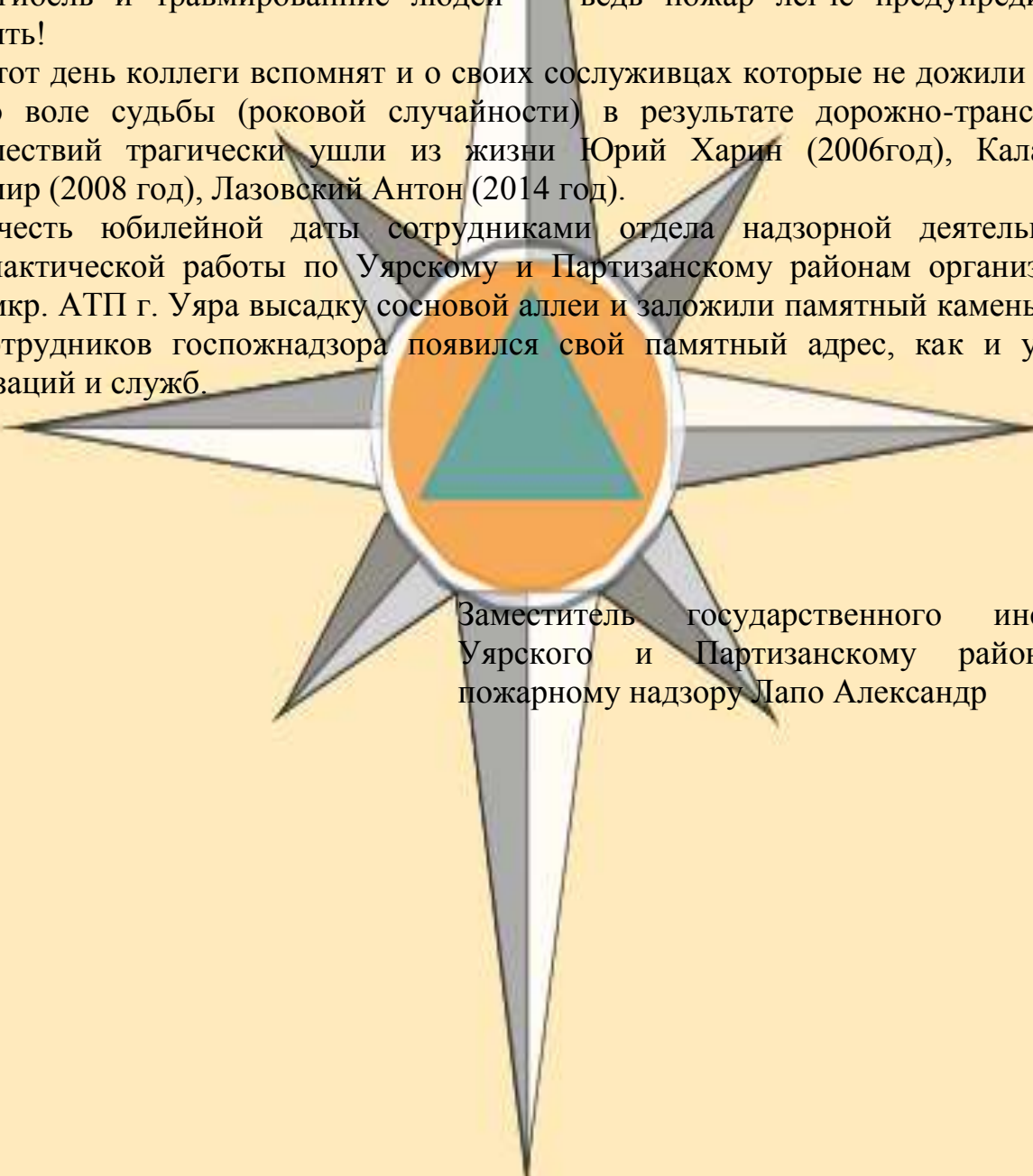


Инспектора отдела надзорной деятельности не ставят цель наказать того или иного руководителя или гражданина за несоблюдение правил противопожарного режима, а наоборот, всеми доступными средствами стараются не допустить возникновения пожаров на различных объектах, и тем

более гибель и травмированные люди - ведь пожар легче предупредить, чем потушить!

В этот день коллеги вспомнят и о своих сослуживцах которые не дожили до этого дня по воле судьбы (роковой случайности) в результате дорожно-транспортных происшествий трагически ушли из жизни Юрий Харин (2006 год), Калашников Владимир (2008 год), Лазовский Антон (2014 год).

В честь юбилейной даты сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам организовали в парке мкр. АТП г. Уяра высадку сосновой аллеи и заложили памятный камень. Теперь и у сотрудников госпожнадзора появился свой памятный адрес, как и у других организаций и служб.



Заместитель государственного инспектора
Уярского и Партизанскому районам по
пожарному надзору Лапо Александр

Правила безопасного поведения во время грозы

Летние грозы – явление обычное, но не каждый знает, как обезопасить себя во время грозы, что делать, чтобы не быть пораженным молнией.

Во-первых, во время грозы стоит избегать открытой местности. Молния, как известно, бьет в самую высокую точку, одинокий человек в поле – это и есть та самая точка. Если Вы по какой-то причине остались в поле один на один с грозой, спрячьтесь в любом возможном углублении: канавке, ложбинке или самом низком месте поля, сядьте на корточки и пригните голову.

Во-вторых, во время грозы избегайте воды, так как она отличный проводник тока. Удар молнии распространяется вокруг водоема в радиусе 100 метров. Нередко она бьет в берега. Поэтому во время грозы необходимо подальше отойти от берега, нельзя купаться и ловить рыбу.

Очень опасно во время грозы разговаривать по мобильному телефону. Лучше всего во время грозы мобильники выключать. Были случаи, когда входящий звонок становился причиной попадания молнии.

При грозе желательно избавиться от металлических предметов. Часы, цепочки и даже раскрытый над головой зонтик – потенциальные цели удара. Известны случаи удара молнии по находящейся в кармане связке ключей.



Чтобы не ударила молния, если вы в лесу

Молния в лесу практически никогда не бьет в землю, за исключением полян, ибо деревья являются естественными громоотводами, причем вероятность попадания молнии в конкретное дерево прямо пропорциональна его высоте. Поэтому держитесь подальше от высоких деревьев. Самый грамотный вариант - усесться между низкорослыми деревьями с густыми кронами. При этом определите приблизительно высоту выбранных вами деревьев и постарайтесь размещаться от них на расстоянии, не превышающем эту высоту. Допустим, высота деревьев примерно 4-5 метров, соответственно, размещаться между ними надо так, чтобы до каждого из деревьев было не менее 4-5 метров. Это называется «конус защиты». Сидеть лучше в так называемой «позе эмбриона» — спина согнута, голова опущена на согнутые в коленях ноги и предплечья рук, ступни ног соединены вместе.

Что чаще всего молния ударяет в дубы, тополя, вязы.

Реже молния ударяет в ель, сосну.

Совсем редко молния ударяет в березы, клены.

Во время грозы в лесу нельзя: выбирать убежище под высокими деревьями или у деревьев, ранее пораженных грозой, расщепленных (обилие пораженных молнией деревьев свидетельствует, что грунт на данном участке имеет высокую электропроводность, и удар молнии в этот участок местности весьма вероятен), нельзя ставить палатки на открытом месте, сидеть у горящего костра (дым - хороший проводник электричества).

Чтобы не ударила молния, если вы в поле

При первых признаках приближающейся грозы надо: как можно быстрее переместиться в сторону надежного ближайшего укрытия (лес, деревня), удаляясь одновременно от отдельно стоящих деревьев или рощ. Если отдельно стоящее дерево расположено на вашем пути к деревне, не стоит идти туда. Приоритетной задачей

является удаление от возможных зон попадания разряда. Отдаляться надо не менее чем на 150-200 м. С началом грозы, если вы так и не добежали до укрытия: необходимо присесть как можно ниже, а когда гроза подойдет совсем близко - лечь на землю. И тихо, смиренно, неподвижно лежать. При этом следует помнить, что песчаная и каменная почвы безопаснее, чем глинистая. И не спешите двигаться с места, когда гроза начнет уходить, - переждите 20-30 минут после того, как ударила последняя молния.

Во время грозы в поле нельзя: перемещаться, в особенности идти, распрямившись; прятаться в стога сена, под одиноко стоящие деревья или островки деревьев, тем более прикасаться к ним руками и прочими частями тела. Человеческая психология такова, что в большом и мощном он склонен видеть защиту. В грозу работает обратный закон: чем ты мельче, тем больше у тебя шансов не попасть под разряд. Поэтому деревья обходим подальше.

Чтобы не ударила молния, если вы у водоема

При приближении грозы немедленно покиньте водоем и уйдите как можно дальше от береговой линии. Человек, находящийся на плавсредстве, при приближении грозы должен немедленно пристать к берегу. Если это невозможно - осушить лодку, переодеться в сухую одежду, если есть, поднять защитный тент, подложить под себя спасательный жилет, сапоги, снаряжение и т.п. электроизолирующие предметы, накрыться полиэтиленом таким образом, чтобы дождевая вода стекала за борт, не внутрь плавсредства, но при этом полиэтилен не должен соприкасаться с водой! Во время грозы у водоема нельзя: лезть в воду, укрываться в пойменных кустах и под деревьями.

Чтобы не ударила молния, если вы в машине

Машина достаточно хорошо защищает находящихся внутри людей, поскольку даже при ударе молнии разряд идет по поверхности металла. Поэтому если гроза застала вас в машине, закройте окна, отключите радиоприёмник, сотовый телефон и GPS-навигатор. Не следует дотрагиваться до ручек дверей и других металлических деталей.

Чтобы не ударила молния, если вы на мотоцикле

Велосипед и мотоцикл в отличие от машины от грозы вас не спасут. Необходимо слезть, уложить транспорт и отойти на расстояние примерно 30 м от него.

При нахождении во время грозы в дачном или садовом доме следует:

Закрыть двери и окна, исключить сквозняки.

Не топить печь, закрыть дымоход, поскольку выходящий из трубы дым обладает высокой электропроводностью и может притянуть к себе электрический разряд.

Выключить телевизор, радиоприёмник, электроприборы, отключить антенну.

Выключить средства связи: ноутбук, мобильный телефон.

Не следует находиться около окна или на чердаке, а также рядом с массивными металлическими предметами.

Если гроза застала на улице:

Не находиться на открытой местности, вблизи металлических сооружений, линий электропередач.

Не стоит прикасаться ко всему мокрому, железному, электрическому.

Снимите с себя все металлические украшения (цепочки, кольца, серьги), уберите в кожаную или полиэтиленовую сумку.

Не раскрывать над собой зонтик.

Ни в коем случае не искать убежища под большими деревьями.

Не желательно находиться у костра.

Не подходите к проволочным заборами.

Не выходите, чтобы снять белье, сохнущее на веревках, поскольку оно тоже проводит электричество.

Не купаться, отойти подальше от водоёма.

Очень опасно во время грозы разговаривать по мобильному телефону, его нужно отключить.

Гроза обычно бьёт в самую высокую точку на своём пути. Одиноким человек в поле – это и есть та самая высокая точка. Ещё страшнее оказаться в грозу на одиноком холме! Если Вы по какой-то причине остались в поле один на один с грозой, спрячьтесь в любом возможном углублении: канавке, ложбинке или самом низком месте поля, сядьте на корточки и пригните голову. Лежать на мокрой земле во время грозы не рекомендуется.

Никогда не пытайтесь укрыться под одиноко стоящим деревом.

Во время грозы не купайтесь, не ловите рыбу, не находитесь рядом с водоёмами.

Как спастись от шаровой молнии

Если в грозу вы находитесь дома или в каком-либо помещении, не стоит находиться рядом с батареями, окнами, электроприборами, антеннами, проводами и металлическими предметами. Надо закрыть окна, двери, дымоходы и вентиляционные отверстия, чтобы избежать сквозняков, которые привлекают шаровые молнии. Шаровая молния выглядит как свободно плавающий по воздуху горизонтально или хаотично светящийся шар диаметром от нескольких сантиметров до нескольких метров. Шаровая молния может существовать от нескольких секунд до трёх десятков секунд. Она обладает большой разрушительной силой, вызывающей пожары, сильные ожоги и иногда смерть человека или животного. Возникает она непредсказуемо и также неожиданно пропадает. Проникает даже в закрытое помещение через выключатель, розетку, трубу, замочную скважину.

Помните, если вы стали очевидцем такого явления, как шаровая молния, постарайтесь не двигаться и не убежать от нее. Молнии привлекают движущиеся, высокие, металлические и мокрые объекты. Если шаровая молния влетела в комнату, нужно медленно, затаив дыхание, покинуть комнату. Если это невозможно, нужно стоять, не шевелясь. Через 10-100 секунд она обойдёт вас и исчезнет. Шаровая молния может появиться, не нанеся вреда человеку или помещению, но может взорваться, возникающая при этом воздушная волна способна травмировать человека. Шаровая молния имеет температуру около 5000° С и может вызвать пожар.

Помощь пострадавшему от удара молнии

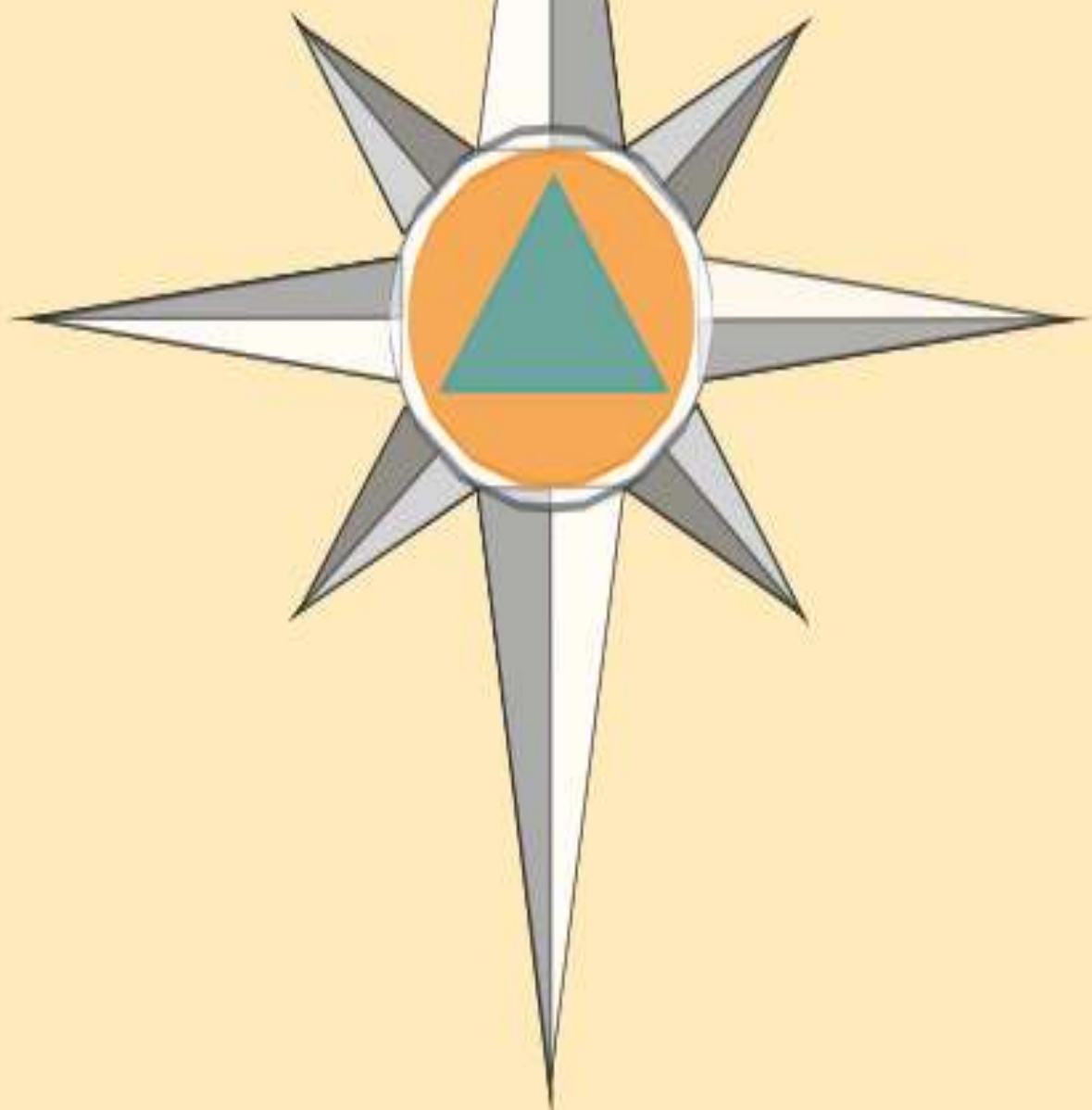
Для оказания первой помощи человеку, поражённому ударом молнии, его следует немедленно перенести в безопасное место. Прикосновение к пострадавшему не опасно, в его теле заряда не остаётся. Даже если кажется, что поражение смертельно, это может оказаться на самом деле не так.

Если пострадавший от молнии находится без сознания, уложите его на спину и поверните голову в сторону, чтобы язык не запал в дыхательные пути. Необходимо не останавливаясь ни на минуту, делать искусственное дыхание и массаж сердца до приезда медицинской помощи.

Если эти действия помогли, и человек проявляет признаки жизни, до приезда врачей дайте пострадавшему 2-3 таблетки анальгина, и положите на голову мокрую, холодную, свернутую в несколько слоев ткань. Если есть ожоги, их необходимо обильно полить водой, обожжённую одежду следует снять, а затем поражённое место прикрыть чистым перевязочным материалом. При перевозке поражённого в ближайшее лечебное учреждение, его необходимо обязательно уложить на носилки и постоянно контролировать его самочувствие.

При относительно лёгких поражениях от молнии дайте пострадавшему любое обезболивающее (анальгин, темпалгин и др.) и успокаивающее лекарство (настойка валерианы, корвалол и др.)

Главный государственный инспектор
Уярского и Партизанскому районам
по пожарному надзору А. Кудрявцев



ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112



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



Выпускается № 6 от 10 июля
бесплатно. 2017 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