

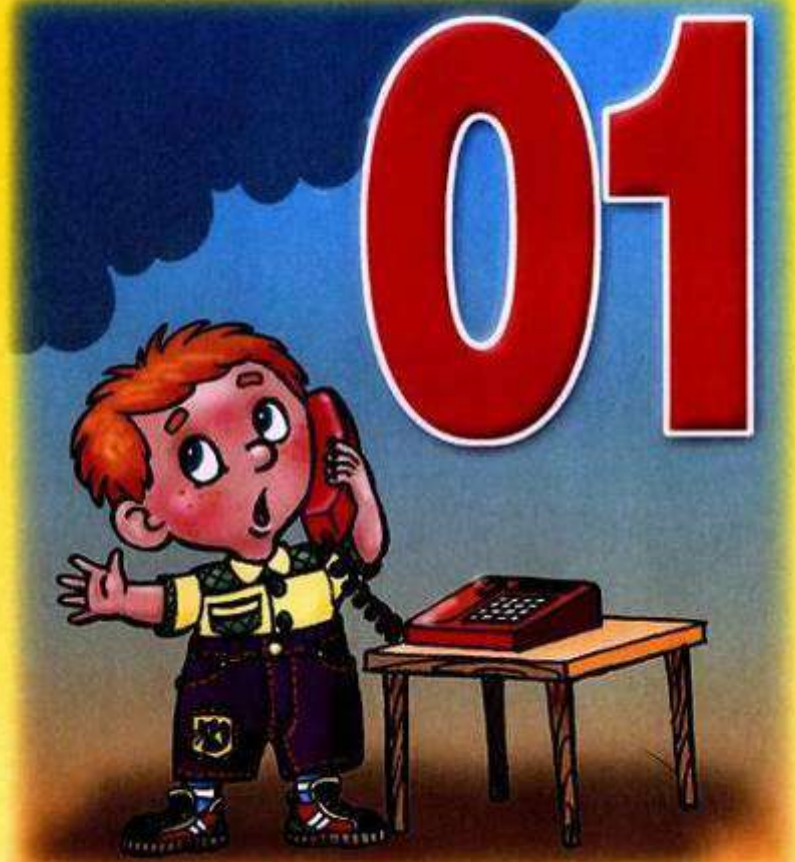
**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНАМ



ЧТОБ НЕ НАСТАЛ ПОЖАРА ЧАС

Выпуск № 4 от 10 мая 2020 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.**

**Весенне-летний
пожароопасный период
8-9 стр.**

**Гроза. Как защитить свой
дом от молнии
10-11 стр.**

**Лесные пожары
12-14 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 - апрель 2020 года:

- произошло **4637** (АППГ - **4647**) пожаров;
- погибло на пожарах **87** (АППГ - **92**) человек,
- из них погибло **5** (АППГ - **6**) детей;
- получили травмы на пожарах **82** (АППГ - **73**) человека,
- в том числе травмировано **2** (АППГ - **3**) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Уярского района за январь - апрель 2020 года:

- произошло **62** (АППГ - **71**) пожара;
- погибло людей на пожарах **1** (АППГ - **1**) человек;
- получили травмы на пожарах **2** (АППГ - **0**) человека.

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

- произошло **25** (АППГ - **66**) пожаров;
- погибло людей на пожарах **0** (АППГ - **0**) 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 апрель 2020 года в отделе надзорной деятельности и профилактической работы зарегистрировано 12 сообщений связанных с пожарами. На территории Уярского района произошло 11 пожаров, на территории Партизанского района 1 пожар. В 100% случаев пожаров произошли в жилом секторе. В апреле на территории двух районов произошло 47 загораний сухой растительности и бытового мусора, 20 термически активных точек и 20 лесных пожаров.

Причинами пожаров являются:

1) Неосторожное обращение с огнем – 2 пожара.

02 апреля 2020 года, из-за неосторожного обращения с огнем неустановленного лица произошел пожар в стайке (г. Уяр, ул. Молодежная, дом №10 кв. №1). В результате пожара стайка полностью уничтожена огнем.



12 апреля 2020 года, из-за неосторожного обращения с огнем при курении произошел пожар в жилом доме (г. Уяр, ул. Красных Партизан, дом №79 кв. №3). В результате пожара повреждена квартира №3 и общая крыша трехквартирного жилого дома.

17 апреля 2020 года, из-за неосторожного обращения с огнем произошел пожар в дачном доме (п. Роцца, ул. Зеленая, дом №24). В результате пожара поврежден дом.



24 апреля 2020 года, из-за неосторожного обращения с огнем неустановленного лица произошел пожар в не жилом доме (с. Ольгино, ул. Нижняя, дом №63). В результате пожара дом уничтожен огнем.

25 апреля 2020 года, из-за неосторожного обращения с огнем неустановленного лица произошел пожар в не жилом доме (п. Балай, ул. Комсомольская, дом №9). В результате пожара поврежден дом.



29 апреля 2020 года, из-за неосторожного обращения с огнем не установленного лица произошел пожар в не жилом доме (г. Уяр, ул. Лазо, дом №6). В результате пожара поврежден дом.



25 апреля 2020 года, из-за неосторожного обращения с огнем не установленного лица произошел пожар в лесном массиве огонь по траве перекинулся в населенный пункт (Уярский район, д. Луково, ул. Лесная). В результате пожара погиб один человек, житель д. Луково, уничтожены три жилых дома и восемь надворных построек.

2) Нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации электрооборудования – 1 пожар.

10 апреля 2020 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации электрооборудования произошел пожар в жилом доме (с. Партизанское, ул. Советская, дом № 33). В результате пожара поврежден жилой дом.



25 апреля 2020 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования произошел пожар в дачном доме (п. Красный, ул. Болотная, дом №8). В результате пожара огнем уничтожен дачный дом.

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

19 апреля 2020 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при устройстве дымохода отопительной печи произошел пожар в бане (г. Уяр, ул. Харламова, дом №38, кв.2). В результате пожара повреждена баня.



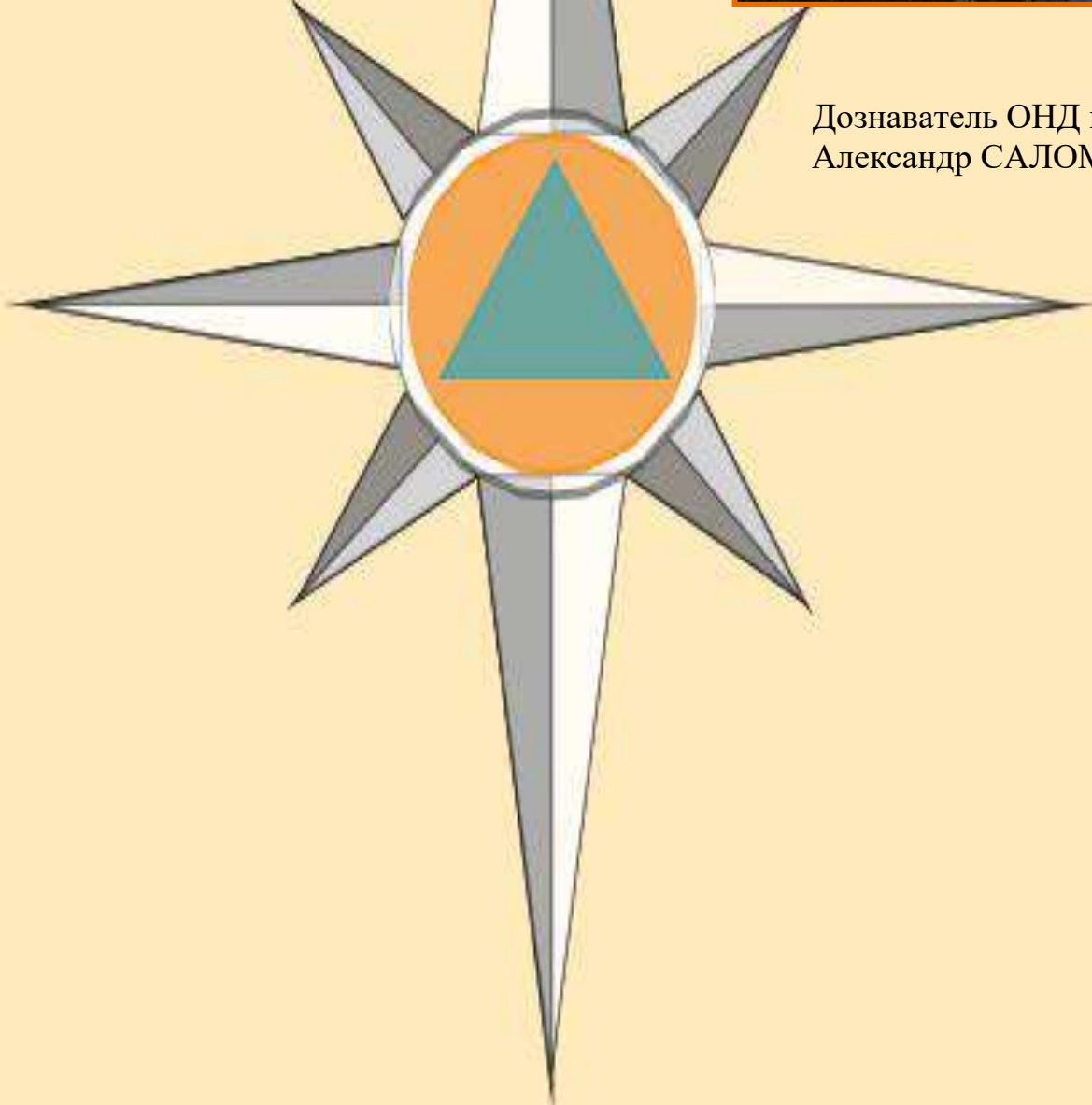


19 апреля 2020 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации трубы произошел пожар в надворных постройках (г. Уяр, ул. Некрасова, дом №24). В результате пожара уничтожены 4 надворные постройки и одна повреждена огнем.

27 апреля 2020 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печи произошел пожар в бане (г. Уяр, ул. Пушкина, дом №101). В результате пожара повреждена баня.



Дознаватель ОНД и ПР
Александр САЛОМАТОВ



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

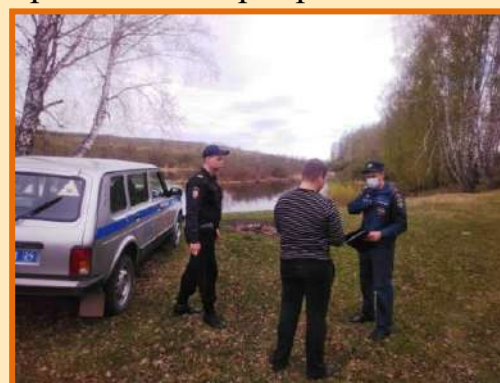
Профилактические операции на территории Уярского и Партизанского районов

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы Уярского и Партизанского районов на поднадзорной территории в апреле 2020 продолжается проведение сезонных профилактических операций «Жилье», «Лето» и «Особый противопожарный режим».

В соответствии с планом плановых проверок органов местного самоуправления на 2020 год сотрудниками отдела надзорной деятельности в апреле проведены плановые выездные проверки деятельности администрации сельских поселений. На территории Уярского района в отношении Толстихинского сельсовета, на территории Партизанского район в отношении Ивановского, Иннокентьевского и Партизанского сельсоветов. В ходе мероприятий осуществлен анализ реализуемых органом местного самоуправления первичных мер пожарной безопасности на территориях в населенных пунктах, установленных федеральным законодательством Российской Федерации. По результатам проверок главам поселений вручены для исполнения предписания по устранению требований пожарной безопасности. Виновные лица привлечены к административной ответственности в соответствии с КоАП РФ.



В период с 01 по 12 мая сотрудниками ОНД и ПР по Уярскому и Партизанскому районам совместно с участковыми уполномоченными полиции МО МВД России «Уярский» осуществлены профилактические рейды по населенным пунктам и территорий прилегающих к лесным массивам, а также по местам отдыха и рыбалки естественных водоемов (рек, озер и т.п.) районов. Целью совместных мероприятий было пресечение нарушений требований пожарной безопасности и разъяснение жителям мер обеспечения пожарной безопасности в период действия на территории края особого противопожарного режима и режима чрезвычайной ситуации в лесах. По результатам рейдовых мероприятий были выявлены 3 факта разведения костров в лесах. В отношении виновных лиц сотрудниками полиции возбуждены дела об административных правонарушениях по ст. 8.32. КоАП РФ. С гражданами проведены беседы о запрете сжигания сухой травяной растительности, разведения огня, а также об ограничении пребывания в лесах в условиях введенного режима чрезвычайной ситуации в лесах с вручением памяток. В мероприятии было задействовано 62 человека личного состава МВД, 5 сотрудников МЧС и 7ед. техники.

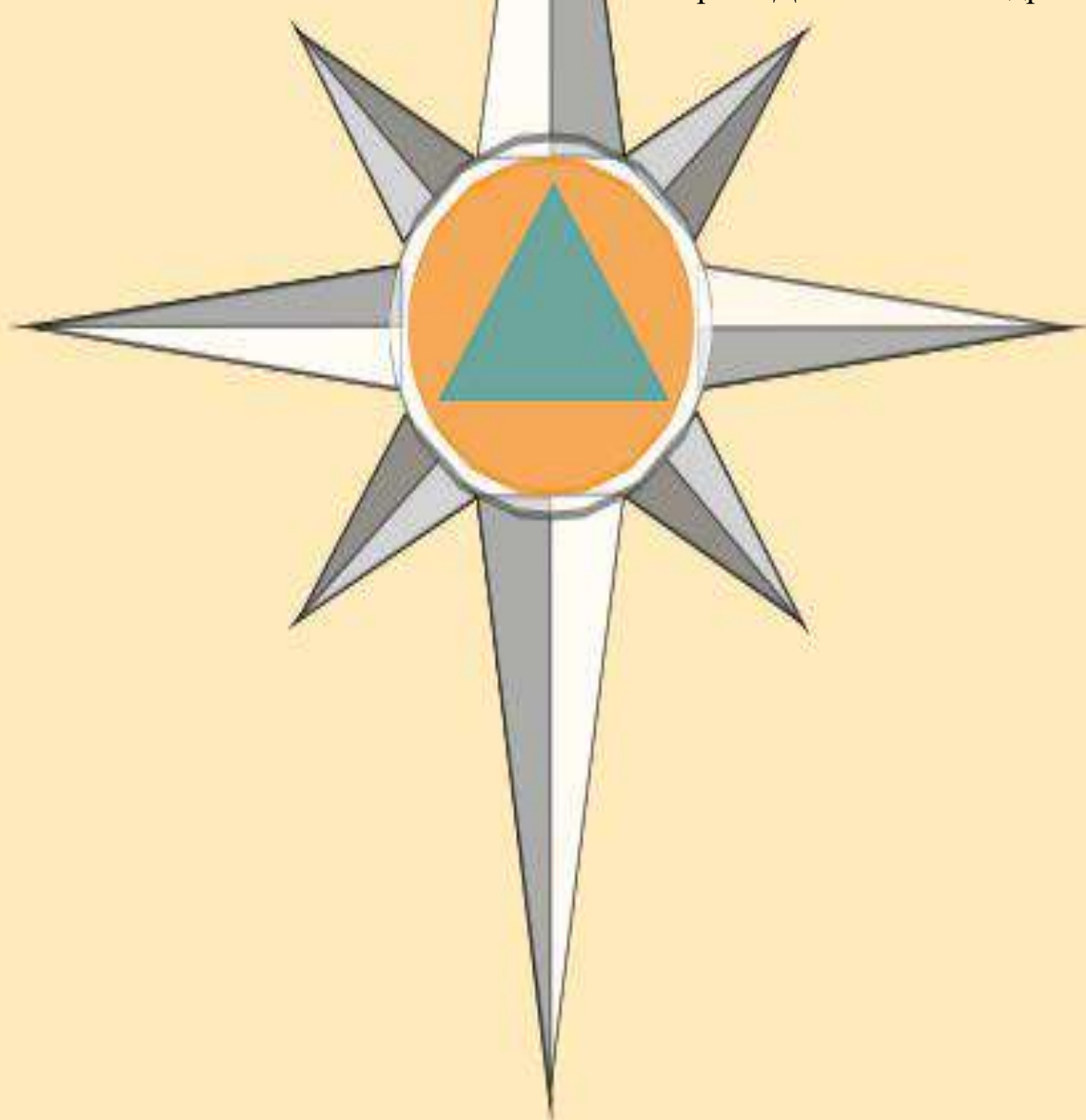


Главный государственный инспектор Уярского и Партизанского районов Андрей Кудрявцев 06.05.2020 принял участие в заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Партизанского района. На заседании комиссии рассмотрены вопросы о прохождении весенне-летнего пожароопасного периода на территории района и складывающейся оперативной обстановке с пожарами как в населенных пунктах, так и в лесу.



В целях информирования населения через средства массовой информации в районных газетах «Вперед» в марте опубликовано 2 статьи на противопожарную тематику, на странице отдела «Вконтакте» размещено 9 заметок.

Инспектор ОНД и ПР Александр МИХЕЛЬ



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

ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД

С началом весенне-летнего пожароопасного периода на телефон диспетчеров пожарно-спасательных частей № 62 (с. Партизанское) и №66 (г. Уяр) поступило 64 сообщения о пожарах. Из них 12 в жилом секторе, 51 раза подразделения пожарной охраны выезжали на тушение пожара сухой растительности и ликвидацию возгорания мусора на несанкционированных свалках. На территории двух районов зарегистрировано 30 термически активных точек. Основной причиной возгораний в таких случаях становится человек, который по своей халатности или из-за корыстных целей подвергает опасности жизни людей и наносит вред природе.

Наиболее резонансным пожаром можно считать, пожар, произошедший 25 апреля в д. Луково, Уярского района. Из-за неосторожного обращения с огнем неустановленного лица в лесном массиве произошло возгорание сухой растительности, и огонь перекинулся на населенный пункт. Из-за неблагоприятных метеорологических условий, порывов ветра, огонь по сухой траве перешел в огород жилой усадьбы, который зарос сухим бурьяном, и пламя за считанные минуты распространилось на жилой дом. В результате пожара погиб один человек житель д. Луково, огнем уничтожено три жилых дома и восемь надворных построек.



В тушении пожара принимали участие работники подразделений ПСЧ-66 и ПСЧ-62 и члены добровольной пожарной команды Сушиновского и Сухонойского сельсоветов. В ликвидации возгорания были задействованы 7 единиц пожарной техники и 25 человек.

В настоящее время возбуждено уголовное дело. Проводится расследование для установления виновных лиц.

Должностными лицами ОНД и ПР по Уярскому и Партизанскому районам и МО МВД России «Уярский», принимаются меры по усилению профилактики пожаров в населенных пунктах и территории, прилегающих к лесным массивам. Регулярно проводятся рейды по населённым пунктам района, с целью выявления и пресечения нарушений требований противопожарного режима за разведение костров, сжигание мусора на территории населенных пунктов и лесах.



За нарушение требований пожарной безопасности, совершенные в условиях действия особого противопожарного режима, по части 2 статьи 20.4. КоАП РФ к административной ответственности в виде штрафа 2000 рублей привлечено 9 граждан.

За нарушение требований пожарной безопасности в лесах, по статьи 8.32. КоАП РФ, к административной ответственности в виде штрафа 3000 рублей привлечено 3 гражданина.

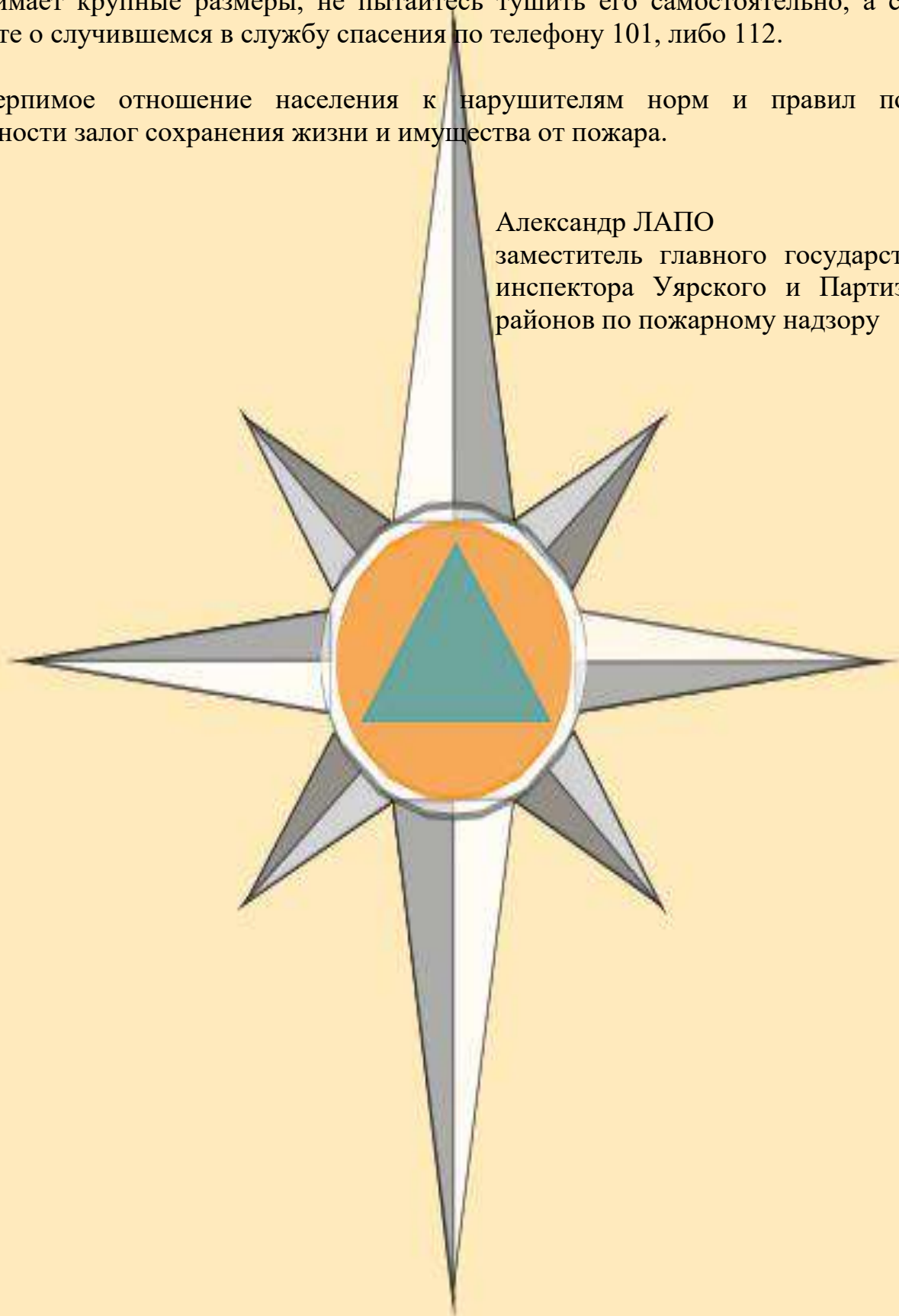
Еще раз хочется напомнить гражданам, что ваша жизнь, а также жизнь близких вам людей зависит от вашего отношения к вопросам обеспечения пожарной безопасности.

Территории жилых домов, организаций, сельскохозяйственных предприятий, животноводческих ферм и др. необходимо своевременно очищать от легковоспламеняющегося мусора, сухой травы и вывозить его в специально отведенные

места. Помните, что сжигание сухой травы запрещено! Если вы обнаружили пал сухой растительности, попробуйте потушить его сами. Небольшой огонь можно просто затоптать ногами, засыпать землей, сбить ветками. Если пожар быстро распространяется и принимает крупные размеры, не пытайтесь тушить его самостоятельно, а сразу же сообщите о случившемся в службу спасения по телефону 101, либо 112.

Нетерпимое отношение населения к нарушителям норм и правил пожарной безопасности залог сохранения жизни и имущества от пожара.

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



ГРОЗА КАК ЗАЩИТИТЬ СВОЙ ДОМ ОТ МОЛНИИ

Гроза с ее яркими вспышками и оглушительными раскатами грома – завораживающее природное явление. Сколько мощи и красоты оно таит в себе! Если было бы возможно с аккумулировать мощный заряд молнии, это позволило обеспечить целый район города абсолютно бесплатной электроэнергией.



Но для домовладельца молния – это не только красивое явление природы. Это опасный фактор, который может привести к пожару, порче электропроводки и бытовой техники.

В 2019 года на территории Уярского и Партизанского районов в результате попадания разряда молнии произошло 3 пожара. В г. Уяре из-за попадания разряда молнии уничтожен недостроенный дом, во втором случае поврежден дом и уничтожена бытовая техника, находившаяся в помещении кухни. В Партизанском районе, п. Запасной Имбеж сгорел сеновал, в котором хранилось 30 рулонов сена. В 2020 году пожаров по данной причине не зарегистрировано.

От таких неожиданностей природы не может быть застрахован никто. Однако предотвратить или смягчить их последствия по силам каждому.

Современная техника имеет множество средств для защиты дома от грозы и ее опасного следствия – молнии.

Их можно разделить на два вида: Устройство молниезащиты и установку аппаратов молниезащиты.

Наилучший эффект при комбинировании эти средства защиты.

Внешние устройства молниезащиты

Еще на этапе строительства необходимо продумать систему молниеотвода. Если же такая система установлена не была, ее можно сделать в любой момент эксплуатации жилья.

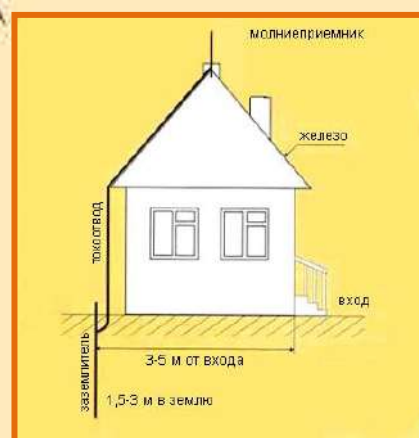
Устройство внешней молниезащиты состоит из громоотвода и заземления.

Чтобы понять, как защитить дом от молнии, необходимо разобраться с ее природой и "поведением".

Во время грозы между землей и слоями атмосферы появляется разность потенциалов, которая доходя до критического значения, приводит к электрическому разряду – гигантской искре.

Эта искра и есть молния, которую мы видим. Являясь электрофизическим явлением, молния подчиняется законам электричества, один из которых гласит, что ток всегда движется по пути наименьшего сопротивления.

Этим объясняется тот факт, что молния бьет в ближайшую к ней точку. Это может быть одиноко стоящее дерево, человек на поле, высокое здания. Молния обладает огромной электрической мощностью.



Поэтому удар молнии в дом, или даже рядом с домом, может привести к серьезным повреждениям электрооборудования. Предотвратить появление и удар молнии невозможно.

Единственное, что можно сделать – это направить молнию по тому пути, где она причинит как можно меньше вреда.

На этом и построен принцип действия внешней молниезащиты: молниеприемник притягивает к себе молнию, энергия которой по заземлению уходит в землю, не причиняя никому вреда.

Молниеприемником (или, как его еще называют, громоотводом) может служить: высокий металлический штырь, установленный на крыше дома; трос, натянутый между двумя штырями, установленными на краях конька крыши; металлическая сетка, уложенная на крыше или металлическая кровля.

Громоотвод соединяют с заземлением с помощью стального или медного проводника, сечением не менее 16 мм². С заземляющим устройством стальной проводник соединяют сваркой, чтобы исключить возможность коррозии соединения. Заземлитель (штырь) необходимо углублять в землю не менее чем на 3 метра.

Активная внешняя молниезащита

Данный вид защиты становится популярным в последнее время. Его преимущество в том, что не нужна установка громоздких молниеприемников, которые портят внешний вид дома.

Они заменяются небольшим устройством, которое установлено на единственном громоотводе. Оно генерирует высоковольтные импульсы и притягивает молнию. Отвод энергии в землю осуществляется так же, как и в классической молниезащите.

Аппараты молниезащиты

Как уже было сказано, даже если молния не бьет непосредственно в дом, она может стать причиной появления импульсных сверхтоков в домашней сети.

Эти токи очень большой величины могут вывести из строя дорогостоящую электронную бытовую технику.

Чтобы этого не произошло, защита частного дома от молнии осуществляется установкой в электрическом щитке ограничителей перенапряжения или разрядников. Эти устройства по внешнему виду напоминают обычные модульные автоматические выключатели, только без рычага отключения. Их цель при появлении импульсного перенапряжения снимать его с защищаемого участка цепи, которым является электропроводка и оборудование дома.

Настоятельно рекомендуем серьезно отнестись к устройству молниезащиты вашего дома. Пусть она не покажется вам слишком дорогим удовольствием, ведь замена электрической техники и последствия пожара обходятся значительно дороже.

Уходя из дома выключайте из электрической сети бытовые электроприборы.

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

Дознаватель ОНД и ПР Сергей БАЛАШОВ



ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

С начала весенне-летнего пожароопасного периода на территории Уярского района зарегистрировано 20 лесных пожаров, на территории Партизанского района в лесах произошло 37 пожаров. Общая площадь лесных пожаров составляет 1093,5 га.

Причиной возникновения лесного пожара зачастую становится неосторожное обращение человека с огнем, несоблюдение мер безопасности при разведении костров в лесополосе, детские шалости со спичками в лесопарковой зоне, сжигание мусора, сухой травы в непосредственной близости к лесному массиву, случайное попадание искр из выхлопных труб автомобиля или мотоцикла, попадание молнии в дерево, возгорание обтирочного материала, пропитанного маслом, бензином или другим самовозгорающимся составом, случайное фокусирование солнечных лучей бутылочным стеклом.

Наиболее часто в лесу возникают низовые пожары, при которых горит и тлеет нижний покров леса: трава, кустарник, подлесок, корневища деревьев, торфяной слой. Низовой пожар распространяется достаточно медленно – со скоростью 0,1-3 м/мин. Засушливая погода и сильный ветер могут быть причиной возникновения и распространения верховых пожаров, при которых огнем охватываются деревья от корней до кроны, особенно деревья хвойных пород. Скорость распространения верхового пожара может увеличиваться под воздействием ураганного ветра и достигать 80 м/мин. Если верховой пожар опасен быстротой распространения, то низовой пожар представляет опасность тем, что при горении торфяного слоя и корневищ деревьев могут возникать подземные пожары, которые распространяются во все стороны сразу. Поскольку торф является хорошим горючим материалом, то он может не только самовозгораться, но и гореть под землей практически без доступа воздуха и в том числе под водой. По этой причине тлеющие торфяники достаточно трудно потушить полностью. Над уже горящими торфяниками может образовываться облако искр и торфяной золы, которое переносится сильным ветром на очень большие расстояния, способствуя возгораниям в других районах, охватывая пожаром всё новые и новые территории. Кроме того, эта горящая пыль вызывает ожоги у животных и людей.



Правильные действия при лесном пожаре помогут быстрее справиться с чрезвычайной ситуацией и спасти лесной массив, строения, имущество и, возможно, жизни людей. Если вы случайно оказались вблизи очага возгорания и не в силах самостоятельно справиться с его локализацией и тушением. Сразу следует предупредить об опасности всех, кто находится поблизости. Люди должны незамедлительно покинуть опасную зону. Желательно выйти на дорогу, просеку, широкую поляну или к водоему. Выходить из зоны пожара следует перпендикулярно направлению ветра и движения огня. В случае если уйти невозможно, следует войти в водоем или накрыться м| окрой

одеждой. Если вам удалось выйти на открытое пространство, убедитесь в своей безопасности, сядьте на землю и дышите, прикрывая рот тряпкой или ватно-марлевой повязкой – воздух около земли менее задымлен. После выхода из зоны возгорания сразу сообщите в пожарную службу или администрацию района о пожаре. Назовите точное место возгорания и его примерные размеры. Желательно также знать местные сигналы оповещения населения о приближении пожара и подать такой сигнал, чтобы люди начали принимать противопожарные меры у себя дома или на окраине населенного пункта.

По возможности, примите участие в мероприятиях по тушению пожара. Существуют различные способы тушения лесных пожаров, однако нужно четко выполнять распоряжения пожарных, которые оказались рядом. При низовом пожаре



пламя можно сбивать при помощи веток лиственных деревьев, заливать водой, забрасывать землей или затаптывать ногами. Торфяные пожары тушат методом перекапывания торфа и поливанием водой. При этом следует помнить, что торф горит неравномерно. При торфяном пожаре могут образовываться достаточно глубокие воронки, в которые можно провалиться. Поэтому двигаться следует очень медленно и осторожно, прощупывая

глубину выгоревшего слоя. При тушении пожара следует быть очень осмотрительным и осторожным. Скорость развития пожара очень высока. Не удаляйтесь далеко от других спасателей, постоянно поддерживайте между собой связь, не уходите далеко от просеки или дороги.

Меры пожарной безопасности в условиях летнего пожароопасного периода.

В лесу недопустимо:

- пользоваться открытым огнем;
- выжигать траву под деревьями, на лесных полянах, прогалинах, а также стерню на полях, в лесу;
- разводить костры в хвойных молодняках, на торфяниках, лесосеках, в местах с сухой травой, под кронами деревьев, а также на участках поврежденного леса;
- употреблять на охоте пыжи из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов;
- оставлять промасленный или пропитанный горючими веществами обтирочный материал;
- заправлять горючим баки двигателей, использовать неисправные машины, курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- оставлять бутылки или осколки стекла, так как они способны сработать как зажигательные линзы.



Действия населения в зоне лесного пожара:

- окунитесь в ближайший водоем или накройте мокрой одеждой;
- для преодоления нехватки кислорода дышите через мокрый платок или смоченную одежду, пригнитесь к земле;

- определите направление ветра и распространение огня;
- выбрав маршрут выхода из леса в безопасное место, выходите только в наветренную сторону и вдоль фронта огня;
- приняв решение о тушении небольшого пожара, пошлите за помощью в населенный пункт;
- при небольшом пожаре заливайте огонь водой из ближайшего водоема, сметайте пламя 1,5-2 м пучком из веток лиственных деревьев, мокрой одеждой, плотной тканью;
- небольшой огонь на земле затапывайте, не давайте ему перекинуться на деревья, не уходите, пока не убедитесь, что огонь потушен.

Виновные в нарушении этих правил несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность!

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



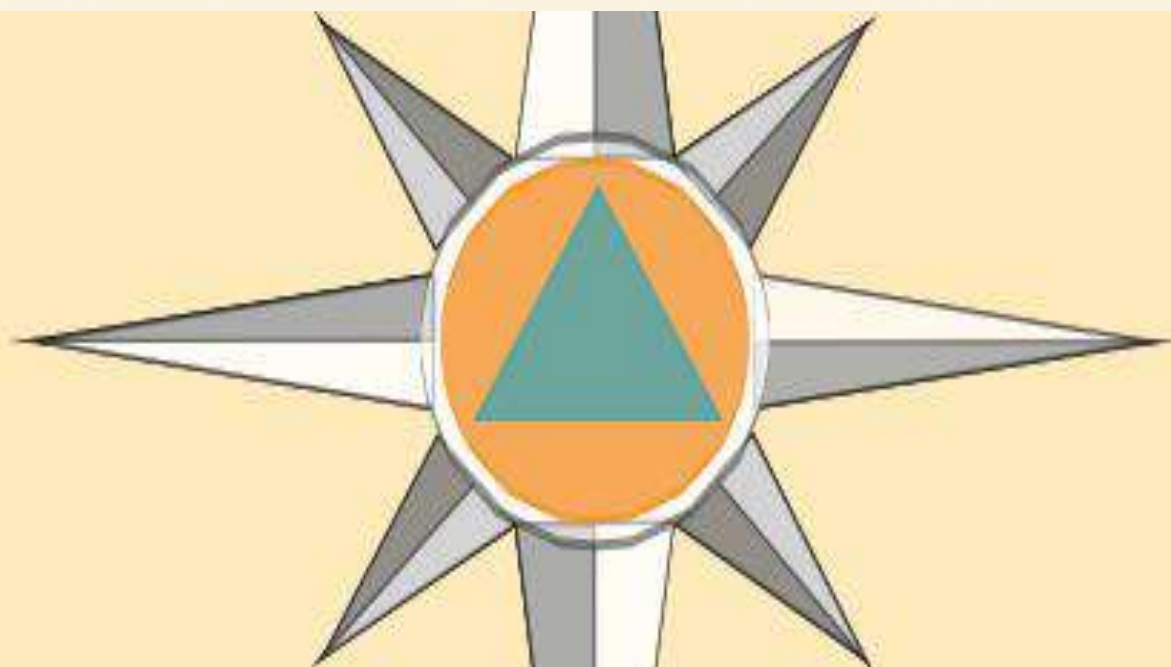
ГРАЖДАНЕ!!!!

**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 № 4 от 10 мая
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