

## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 20.04.2021 ГОД

### г. Енисейск:

- произошло пожаров – 9
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

### Енисейский район:

- произошло пожаров – 39
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 5
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

### Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 6
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

**Так например: 15 марта 2021 года** в 12 час. 31 мин. на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре легкового автомобиля расположенного по адресу: Красноярский край, п. Подтесово, пер. Якорный.

По прибытию пожарных было установлено, что происходит открытое горение моторного отсека и салона автомобиля TOYOTA CORONA, хозяин автомобиля на месте пожара отсутствовал. Пожар ликвидирован в 12 час. 40 мин. подразделением ПСЧ-84 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, на площади 2 кв.м.

В ходе проведения проверки было установлено, что в результате пожара пострадал салон автомобиля: сидения, обшивка салона имеют оплавления, лакокрасочное покрытие салона автомобиля частично выгорело, также выгорела электропроводка, передние блок фары, решётка радиатора, передний бампер. В

моторном отсеке в большей степени выгорели горючие элементы с правой стороны. Аккумулятор, расположенный левой стороны, имеет следы оплавления в верхней части. Данный автомобиль без каких либо регистрационных знаков, так регистрация автомобиля была прекращена в связи со смертью собственника. Причиной пожара послужила техническая неисправность электрооборудования транспортного средства.

Человеческих жертв, травмированных нет, иных тяжких последствий не наступило.



**19 марта 2021 года** в 22 час 47 мин на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре мусорного контейнера, расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Кирова, р-н д. 131.

На момент прибытия первого пожарного подразделения в мусорном контейнере горел мусор, на тушение пожара был подан 1 ствол «РСК-50», пожар был ликвидирован в 22 час 54 мин на площади 2 кв.м.

В результате пожара пластиковый контейнер полностью уничтожен огнём. Каких-либо источников загорания в очаге пожара обнаружено не было. Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнём неустановленного лица.



Фактов и обстоятельств, указывающих на возможность возникновения пожара по какой-либо другой причине, в ходе проверки не выявлено. Человеческих жертв, травмированных нет, иных тяжких последствий не наступило.

**26 марта 2021 года** в 13 час 36 мин на пульт диспетчера 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило сообщение о пожаре гаражного бокса, расположенного по адресу: Енисейский район, п. Подтесово, ул. Мичурина.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение кровли и внутри бокса, плотное задымление на площади 140 кв.м, существовала угроза распространения огня на кровлю соседнего гаража. На тушение пожара подано 2 водяных ствола РСК-50, пожар был ликвидирован в 14 час 13 мин на площади 140 кв.м.



В результате пожара повреждена кровля гаражного бокса на площади 134 кв.м. Потолочное перекрытие имеет сквозные прогары, частичное обрушение кровли. Стена гаражного бокса имеют следы сильного закопчения. Повреждены ворота гаражного бокса: с внутренней стороны выгорела вагонка, пенопласт, с внешней стороны деформирована металлическая обшивка. Стеллажи с оборудованием полностью уничтожены огнем. Легковой автомобиль ХОНДА FIT, г/н P052KH124, 2004 г.в., полностью уничтожен огнем. У легкового автомобиля MAZDA AXELLA г/н O686MB124, повреждено левое заднее крыло, задний бампер, разбито заднее стекло.



Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем при эксплуатации металлической отопительной печи гр-ном Д.

Человеческих жертв, травмированных нет, иных тяжких последствий не наступило

**05 апреля 2021 года** в 12 час. 55 мин. на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре легкового автомобиля расположенного по адресу: Красноярский край, Енисейский район, р-н д. Борки.

По прибытию первых пожарных подразделений было установлено, что происходит открытое горение легкового автомобиля TOYOTA PASSO SETTE, г/н А 989 MC 124RUS, водитель автомобиля находится на месте пожара. Пожар ликвидирован в 13 час. 11 мин. подразделением ПСЧ-76 13 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, на площади 5 кв.м.

В ходе проведения проверки было установлено, что в результате пожара все горючие элементы и механизмы автомобиля полностью выгорели. Причиной пожара явилось неисправность электрооборудования, узлов, агрегатов автомобиля.

Человеческих жертв, травмированных нет, иных тяжких последствий не наступило.



## СЖИГАНИЕ СУХОЙ ТРАВЫ ГРОЗИТ ПОЖАРАМИ



**С наступлением весны приобретает актуальность проблема стихийно-го сжигания сухой травы. Теплая и ясная погода приводит к повышению класса пожароопасности. В связи с этим увеличивается опасность возникновения природных пожаров.**

В подавляющем большинстве случаев природные пожары являются следствием нарушения человеком требований пожарной безопасности. В ряде случаев природные пожары они становятся следствием умышленного поджога, техногенной аварии или катастрофы. Статистика природных пожаров показывает, что их всплеск наблюдается в выходные дни, когда люди массово направляются отдыхать на природу.

Самые распространённые природные пожары – это травяные палы. В большинстве случаев причиной возгораний является человеческий фактор. Граждане сжигают мусор и прошлогоднюю траву на своих огородах и дворовых территориях, а дети поджигают траву у дорог и на пустырях. А ведь в это же время, когда подразделения пожарной охраны заняты тушением сухой травы, где-то может произойти действительно серьезный пожар, и под угрозой может оказаться чья-то жизнь.

Весной прошлогодняя трава быстро высыхает на солнце и легко загорается от любой искры. Травяные палы быстро распространяются, особенно в ветреные дни. Горение стерни и сухой травы – процесс неуправляемый. Нередко от травяных пожаров сгорают дома или даже целые поселения. Привычное многим сжигание травы оборачивается тем, что плодородный слой почвы будет восстанавливаться после такого пала минимум семь лет. Травяные палы вызывают очень сильное задымление. Шлейф дыма от разгоревшейся травы или соломы, может распространяться на

многие километры. Во время горения стерни, мусора и других отходов, в атмосферу выделяется огромное количество опасных веществ, отравляющих окружающую среду. Часто травяные палы уничтожают молодые посадки леса среди сельскохозяйственных полей. Травяные палы во многих случаях становятся причиной более катастрофических пожаров – лесных и торфяных. Лес относится к природным ландшафтам повышенной пожароопасности. В лесу может гореть практически все: трава, мох, пни, порубочные остатки, корни, валежник, бурелом, кустарники, подрост, подлесок, листья, древесность.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам напоминает об ответственности за несанкционированный пал травы.

В соответствии Правилами противопожарного режима в Российской Федерации утверждёнными постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 установлены требования, при несоблюдении которых, запрещается выжигание сухой травянистой растительности, а именно:

**Пункт 63.** Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может проводиться в безветренную погоду при условии, что:

- участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта защиты;
- территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, дру-

гих горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,5 метра;

- на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не введен особый противопожарный режим;
- лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляются руководителем организации, осуществляющей деятельность на соответствующей территории.

В целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов создаются (обновляются) до начала пожароопасного периода вокруг населенных пунктов противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров.

Выжигание лесных горючих материалов осуществляется в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах, установленными Правительством Российской Федерации.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

**Пункт 65.** Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

**Пункт 66.** На землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных домовладений, расположенных на территориях населенных пунктов, запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме мест и (или) способов, установленных органами местного самоуправления городских и сельских поселений, муниципальных и

городских округов, внутригородских районов.

**Пункт 67.** Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего пользования вне границ населенных пунктов, и правообладатели территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее – территории садоводства или огородничества) обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы.

Границы уборки указанных территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана.

**Пункт 68.** На территориях общего пользования, прилегающих к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимого имущества, относящимся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, а также в лесах, лесопарковых зонах и на землях сельскохозяйственного назначения запрещается устраивать свалки горючих отходов.

**Пункт 69.** На территориях общего пользования городских и сельских поселений, городских и муниципальных округов, на территориях садоводства или огородничества, в том числе вне границ указанных территорий, в охранных зонах линий электропередачи, электрических станций и подстанций, а также в лесах, лесопарковых зонах и на землях сельскохозяйственного назначения запрещается устраивать свалки отходов.

**Пункт 70.** В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопо-

пожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

**Пункт 234** В полосах отвода и охранных зонах дорог, а также на участках железнодорожных путей и автомобильных дорог не разрешается выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, а также горящие окурки и спички во время движения железнодорожного подвижного состава и автомобильного транспорта.

За несоблюдение требований пожарной безопасности установлена административная ответственность, которая закреплена в статье 20.4 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации и предусмотрена для граждан, должностных и юридических лиц. Штрафы за нарушение правил пожарной безопасности на сегодня достаточно велики. Так, штраф для гражданина составляет от 2 тыс. до 3 тыс. руб., для должностного лица – от 6 тыс. до 15 тыс. руб. на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица,

от 20 тыс. до 30 тыс. руб. Если нарушение выявлено в условиях особого противопожарного режима сумма штрафа увеличивается и составляет соответственно на граждан от 2 тыс. до 4 тыс. руб., на должностных лиц от 15 тыс. до 30 тыс. руб., и на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица от 30 тыс. до 40 тыс. рублей.

Для юридических лиц установлены более существенные размеры штрафов: по общему правилу за нарушение требований пожарной безопасности организацию могут оштрафовать на сумму от 150 тыс. до 200 тыс. руб., а в условиях особого противопожарного режима сумма штрафа может составить от 200 тыс. до 400 тыс. руб. В случае уничтожения имущества в результате сжигания сухой травы, возможно возбуждение уголовного дела и возмещение виновником нанесенного материального ущерба в полном объеме.

Уважаемые жители города Енисейска, Енисейского и Северо-Ени-

сейского районов, чтобы в ваш дом не пришла беда, соблюдайте элементарные правила пожарной безопасности в летний пожароопасный период:

1. Не выжигайте траву и стерню на полях.
2. Не сжигайте сухую траву вблизи кустов, деревьев, деревянных построек.
3. Не производите бесконтрольное сжигание мусора и разведение костров.
4. Не разрешайте детям баловаться со спичками, не позволяйте им сжигать траву.
5. Во избежание перехода огня с одного строения на другое, очистите от мусора и сухой травы территорию хозяйственных дворов, гаражных кооперативов.
6. Не бросайте горящие спички и окурки.
7. Не оставляйте на освещенном солнцем месте бутылки или осколки стекла.
8. Костры можно разводить на расстоянии не ближе 50 метров от построек, а в садоводческих товариществах для этого должны быть

определены специальные места. И, конечно же, неотлучно надо следить за горящим костром, а после потушить его водой или песком.

Если вы обнаружили начинающийся пожар, например, небольшой травяной пал, постарайтесь потушить его самостоятельно. Иногда достаточно просто затоптать пламя (правда, надо подождать и убедиться, что трава действительно не тлеет, иначе огонь может появиться вновь).

Если пожар достаточно сильный, и вы не можете потушить его своими силами, постарайтесь как можно быстрее оповестить о нем тех, кто должен этим заниматься. Позвоните в пожарную охрану (телефон 01, с мобильного 101 или 112) и сообщите об обнаруженном очаге возгорания и как туда добраться.

**Заместитель главного государственного инспектора г. Енисейска, Енисейского и Северо-Енисейского районов по пожарному надзору Д.К. Громов**

## ПАВОДОК, ПОЛОВОДЬЕ И НАВОДНЕНИЕ

**Зима практически уступила место весне, погода стоит абсолютно нестабильная: утром может пойти снег, в обед - светило солнце, а по ночам лужи снова замерзают. Идет весна...**

Весна – самое красивое время года. Правда, мартовскому солнцу нельзя верить: ещё и мороз прихватит, и метель налетит, а ледяной ветер не раз напомнит, что зима хоть и ослабла, но не сдаётся. Зима пытается удержаться на своём троне, однако с каждым днём силы её тают. Она не может противостоять весне, весну уже не остановить.

Солнечные лучи, пробиваясь сквозь тучи, пригревают с каждым днём всё сильнее и сильнее. Заплакали весенними слезами сосульки, снег покрылся влажной грязевой коркой, разрастаются проталины, повсюду лужи. Лужи, прорвавшись, стекают в ручьи. И бегут они будить спящие уже пятый месяц пруды, речки, озёра.

Лед на реке тоже почувствовал приход весны, хотя все еще кажется крепким. Но это лишь на первый взгляд. Весенний лёд очень коварен и отличается от осеннего и зимнего льда. Осенний лёд под тяжестью человека трещит, предупреждая об опасности, а весенний - напуганный талыми водами, побелел, надулся, весь потрескался и не способен выдержать вес человека. Такой лёд в любой момент может рассыпаться под ногами, превратиться в ледяную кашу. Он

вот-вот тронется, поплывёт вниз по течению. Ледоход – захватывающее зрелище, которое привлекает внимание всех людей, независимо от возраста.

Период паводка и ледохода очень опасен, требует от нас порядка, осторожности и соблюдения элементарных правил безопасного поведения.

Наибольшую опасность весенний паводок представляет для детей. Оставаясь без присмотра старших, они, не зная мер безопасности, позволяют шалости на берегу, прыгают с льдины на льдину, кое-кто умудряется ловить рыбу, находясь на непрочном льду. Такая беспечность порой кончается трагически.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ**

Период весеннего половодья особенно опасен для тех, кто живет вблизи реки, пруда или другого водоема. Привыкая зимой пользоваться пешеходными переходами по льду, многие забывают об опасности, которую таит лед весной. Переходить реку, пруд, озеро по льду весной опасно. Сходить на не обследованный лед – большой риск. Помните, течение реки сильно подмывает крутые берега. Возможны обвалы. Остерегайтесь любоваться весенним ледоходом с обрывистых берегов. Весной опасно сходить за плотины, запруды. Не забывайте – они могут быть неожиданно сорваны напором льда. Не приближайтесь к ледяным затонам... Период половодья

требует от нас порядка, осторожности и соблюдения правил безопасности поведения на льду и воде. Помните! Игры на льду в это время, плавание на лодках, плотках во время ледохода и половодья опасны для жизни!

**Что делать, если вы провалились под лёд?**

Главное – не паниковать и действовать быстро и решительно.

- не погружаться в воду с головой;
- позвать помощь;
- по возможности снять с себя одежду;
- выбираться нужно в ту сторону, с какой произошло падение;
- широко расставив руки, без резких движений, постараться наползти на лёд, а затем, набросив ногу на лёд, откатиться;
- лёжа на спине или груди, проползти 3 - 4 метра по своему следу;
- не отдыхая, бежать к ближайшему жилью.

**Если вы оказались свидетелем несчастного случая на водоёме:**

- не теряйтесь, не убегайте домой, а громко зовите помощь;
- приближайтесь к пострадавшему ползком, если есть возможность, подложите под себя доску, кусок фанеры или лыжу;
- не подползайте к пострадавшему ближе, чем на 3 - 4 метра;
- подайте ему палку, шест, верёвку, т.е. любое подручное средство, чтобы помочь выбраться из воды;
- доставьте в тёплое помещение, по возможности окажите первую помощь.

**В период весеннего паводка и ледохода ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- выходить на водоёмы;
- переправляться через реку в период ледохода;
- подходить близко к реке в местах затора льда;
- стоять на обрывистом берегу, подвергнутому разливу и обвалу;
- собираться на мостиках, плотинах и запрудах;
- приближаться к ледяным затонам, отталкивать льдины от берегов;
- измерять глубину реки или любого водоёма;
- ходить по льдинам и кататься на них.

**Помните:**

На весеннем льду легко провалиться; Быстрее всего процесс распада льда происходит у берегов; Весенний лед, покрытый снегом, быстро превращается в рыхлую массу. Не подвергайте свою жизнь опасности! Соблюдайте правила поведения на водоёмах во время таяния льда, разлива рек и озёр.

**БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ! ЛЕД ВЕСНОЙ ОПАСЕН!**

**Заместитель начальника СПТ 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю капитан внутренней службы И.С. Кыманов**