

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 24.02.2025 ГОД

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 3
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.



Енисейский район:

- произошло пожаров – 8
- произошло лесных пожаров - 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 4
- произошло лесных пожаров - 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Так например: 21 января

2025 года в 04 часа 45 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в котельной, расположенной по адресу: п. Абалаково, ул. Железнодорожная. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение котельной. На тушение пожара направлено 5 АЦ, было подано 3 водяных ствола «РСК — 50». Пожар ликвидирован 21.01.2025 в 06 часов 30 минут на общей площади 10 кв.м.



— 50». Пожар ликвидирован 25 января 2025 года в 20 часов 30 минут на общей площади 60 кв.м.

Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки.

Причиной пожара явилось нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи.

24 января 2025 года в 21 час 01 минуту на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в жилом доме расположенном по адресу:



26 января 2025 года в 05 часов 38 минут на пульт диспетчера

ра ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о возгорании легкового автомобиля марки «ГАЗ-3102», расположенного у жилого дома по адресу: п. Новокаргино, ул. Школьная. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение автомобиля по всей площади. На тушение пожара направлено 2 АЦ, 5 человек. Был подан 1 водяной ствол «РСКУ — 50». Пожар ликвидирован 26 января 2025 года в 05 часов 38 минут на общей площади 5 кв.м.

Причиной возникновения пожара явилась неисправность электрооборудования транспортного средства.

28 января 2025 года в 00 часов 33 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в надворных постройках расположенных по адресу: с. Озерное, ул. Королева. На момент прибытия



первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение хозяйственных построек, существовала угроза распространения огня на ближайшие надворные постройки и жилые дома. На тушение пожара направлено 6 АЦ, 1 АШ, 16 человек. Было подано 6 водяных ствола «РСКУ — 50». Пожар ликвидирован 28 января 2025 года в 05 часов 20 минут на общей площади 300 кв.м. В результате данного пожара были повреждены надворные постройки трех квартир по ул. Королева.

Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки под навесом одной из построек.

4 февраля 2025 года в 13 часов 43 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре двухквартирного, двухэтаж-

ного жилого дома расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Перенсона. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение кровли жилого дома, комнаты второго этажа квартиры № 2 существовала угроза распространения огня на квартиру № 1 данного жилого дома. На тушение пожара направлено 5 АЦ, 18 человек. Было подано 6 водяных ствола «РСКУ — 50». Пожар ликвидирован 04 февраля 2025 года в 16 часов 33 минут на общей площади 187 кв.м.

Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки на балконе второго этажа квартиры № 2.



23 февраля 2025 года в 13 часов 31 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в многоквартирном, двухэтажном жилом доме, расположенном по адресу: г. Енисейск, ул. Куйбышева. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение в квартире расположенном на первом этаже, внутри второго подъезда, существовала угроза распространения огня на соседние квартиры, кровлю дома. На тушение пожара направлено 5 АЦ, 1 АШ, 22 человека, работало 3 звена ГЗДС. В ходе тушения было спасено 9 человек (2 ребенка). Было подано 5 водяных ствола «РСКУ — 50». Пожар ликвидирован 23 февраля 2025 года в 16 часов 49 минут на общей площади 200 кв.м.

Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки в ванной комнате квартиры № 5.



ВЕСНА, НАПОМИНАНИЕ РЫБАКАМ!

В целях повышения безопасности людей на водных объектах Енисейский участок ГИМС ГУ МЧС России по Красноярскому краю предупреждает рыбаков об опасности нахождения на льду водоемов в весенний период.



С приходом тёплых весенних дней на улицах города активно тает снег, а на водоёмах начинает таять лёд. Талая вода, поступающая под ледовый панцирь, приносит с собой кислород, из-за чего подводные обитатели становятся активными. Наряду с ними активизируются и рыбаки, устремляясь на водоёмы, чтобы не пропустить уловистый период под названием – «последний лёд». Ведь как замечательно посидеть на свежем воздухе под лучами весеннего солнца потягивая из незамерзающей лунки одну рыбку за другой.

Однако «последний лёд» вызывает настороженность, так как хранит в себе много опасностей о которых необходимо помнить рыбакам, дабы рыбалка не превратилась в трагедию.

Во-первых, следует понимать, что коварство весеннего льда заключается в его игольчатой структуре. Образуется она из-за того, что таяние льда происходит как сверху, так и снизу. Лёд разрушается под воздействием солнечных лучей, дождя, тумана, а также за счёт талой воды, которая проникая сквозь лёд, нарушает его монолитную структуру, образуя вертикально стоящие кристаллы. В результате этого ледовый покров становится рыхлым, напитанным водой и, несмотря на значительную толщину, не может выдержать даже небольшую нагрузку. Кроме того, весенний лёд не трещит, предупреждая об опас-

ности, а рассыпается с негромким шелестом.

Во-вторых, находясь на весеннем льду необходимо избегать мест, где имеется быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водоём ручьи или вливаются тёплые сточные воды. Категорически нельзя близко приближаться к промоинам и полыньям, с осторожностью подходить к местам, где пробито большое количество лунок. Не употребляйте алкоголь, так как в этом случае нарушается реакция, теряется чувство опасности, человек перестаёт адекватно воспринимать окружающую обстановку, что может послужить причиной несчастного случая.

Отправляясь отдыхать на водоём, не лишним будет предупредить об этом близких или родственников, узнать телефоны экстренных служб.

В случае, когда лёд под ногами вдруг начинает ломаться, постарайтесь, упав на бок или на живот, откатитесь от опасного места.

Если вы всё-таки провалились под лёд, громко позовите на помощь и приложите все усилия для того, чтобы выбраться. Прежде всего, немедленно раскиньте руки, чтобы таким образом удержаться на поверхности льда.

Не барахтайтесь в воде, хва-

таясь за кромку льда и теряя силы. Пока одежда полностью не намочила, займите горизонтальное положение и, выбросив вперёд руки, налегайте грудью на кромку льда, выбираясь на его поверхность кусты, трава, впадают в водоём ручьи или вливаются тёплые сточные воды. Категорически нельзя близко приближаться к промоинам и полыньям, с осторожностью подходить к местам, где пробито большое количество лунок. Не употребляйте алкоголь, так как в этом случае нарушается реакция, теряется чувство опасности, человек перестаёт адекватно воспринимать окружающую обстановку, что может послужить причиной несчастного случая.

Увидев, что кто-то провалился под лёд, немедленно приступите к оказанию помощи. По возможности вызовите спасательные службы по телефону 112, 101, 103.

Спасая провалившегося под лёд, действуйте обдуманно и осторожно. Приближаться к пострадавшему лучше ползком, не делая при этом резких движений. Если поблизости имеются доски, жерди, лучше воспользоваться ими, передвигаясь к пострадавшему лёжа на этих предметах. Остановившись на безопасном расстоянии, не менее 3-5 метров от края пролома или проруби, подайте пострадавшему верёвку, шест, ремень, шарф, доску, или другой имеющийся под рукой предмет. Как только пострадавший ухватится за поданный вами предмет, ползком тяните его на берег или на крепкий лёд.

Кроме непрочного льда весной

незадачливого рыбака может подстеречь и другая опасность – скопление талой воды между берегом и краем льда на водоёме, называемое закраинами.

Утром, выходя на лёд, рыбаки порой без труда преодолевают небольшие закраины, переходя их в сапогах или укладывая настилы из досок. В течение дня может подняться уровень воды из-за таяния снега и льда, а ледяной массив переместиться под воздействием ветра. Поэтому к моменту окончания рыбалки закраины могут увеличиться настолько, что без дополнительной помощи выбраться на берег уже не представляется возможным.

ПОМНИТЕ: самый опасный враг человека на льду весной это – беспечность, а главное условие, обеспечивающее безопасность, – это бдительность граждан, а выполнение элементарных мер предосторожности на льду – залог вашей безопасности!

Алексей Шмидович
Старший
государственный
инспектор
по маломерным
судам - руководитель
группы патрульной
службы (г. Енисейск)

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Значительная часть людей считает, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее, следует уяснить, что пожар — не роковое явление и не слепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека.

Пожары от электротехнических причин возникают в случае перегрузки сети мощными потребителями, при неверном монтаже или ветхости электросетей, при пользовании неисправными электроприборами и оставлении их без присмотра.

Чтобы подобного не случилось, необходимо строго соблюдать установленные для всех правила пожарной безопасности в быту и прежде всего, требования пожарной безопасности при установке и эксплуатации электроприборов.

- монтаж электропроводки должен выполнять только специалист;
- замер сопротивления изоляции электропроводки необходимо производить не реже одного раза в три года;

- не эксплуатируйте провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, не пользуйтесь поврежденными розетками и выключателями;

- нельзя эксплуатировать самодельные электронагревательные приборы;

- используйте подставки из негорючих материалов для электроутюгов, электроплит и чайников;

- не допускайте перегрузки электросети - не включайте в электрическую розетку одновременно несколько электроприборов особенно большой мощности;

- запрещается применять некалиброванные плавкие вставки («жучки») в аппаратах защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- не оставляйте электробытовые приборы включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться;

- не оставляйте работающий электронагревательный прибор

без присмотра либо под присмотром детей и престарелых;

Будьте внимательны при эксплуатации электрооборудования и своевременно организуйте его ремонт.

Действия в случае возникновения пожара!!!

Самое страшное при пожаре – растерянность и паника. Уходят драгоценные минуты, когда огонь и дым оставляют все меньше шансов выбраться в безопасное место. Вот почему каждый должен

знать, что необходимо делать при возникновении пожара.

При возникновении пожара немедленно сообщите об этом в пожарную охрану по телефону: «101» или «112».

Сообщая диспетчеру о пожаре, необходимо указать следующие сведения:

- кратко и четко описать, что горит (квартира, чердак, подвал, индивидуальный жилой дом или иное), и по возможности – примерную площадь пожара;

- назвать адрес (населенный пункт, название улицы, номер дома, квартиры);

- назвать свою фамилию и номер телефона;

- сообщить, есть ли угроза жизни людей, животных, а также соседним зданиям и строениям.

Если у Вас нет доступа к телефону и нет возможности покинуть помещение, откройте окно и криками привлечите внимание прохожих.

Старайтесь оповестить о пожаре как можно большее число людей.

Если есть возможность, примите меры по спасению людей, животных, материальных ценностей. Делать это нужно быстро и спокойно. В первую очередь спасают детей, помня при этом, что, испугавшись, они чаще всего прячутся под кровать, под стол, в шкаф и т.д.

Дым при пожаре может быть не менее опасен, чем пламя: большинство людей погибает не от огня, а от удушья. Из задымленного помещения выходите, пригнувшись, стремясь держать голову ближе к полу (т.к. дым легче воздуха, он поднимается вверх, и внизу его гораздо меньше). Передвигаясь в сильно задымленном помещении, придерживайтесь стен. Также можно ориентироваться по расположению окон и дверей. При эвакуации через зону задымления дышите через мокрую ткань.

После спасения людей можно приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители), в том числе подручными (одеяло, вода, песок, и т.д.), и эвакуации имущества.

Категорически запрещается бороться с пламенем самостоятельно, не вызвав предварительно пожарных, если только вы не справились с загоранием на ранней стадии.

В случае невозможности потушить пожар собственными силами – примите меры по ограничению распространения пожара на соседние помещения, здания и сооружения, горючие вещества. С этой целью двери горящих помещений закрывают для предотвращения доступа кислорода в зону горения.

По прибытии пожарной техники необходимо встретить ее и указать место пожара.

Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

Помните, что пожар легче предупредить, чем потушить!

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Причиной каждого 3 пожара является нарушение требований безопасности при эксплуатации электрооборудования!



перед использованием электроприборов внимательно изучите инструкцию по эксплуатации;



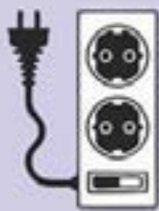
не располагайте рядом с электрическими приборами легковоспламеняющиеся материалы;



не перегружайте электросеть;



регулярно удаляйте с задней стенки холодильника пыль;



для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами;



не используйте лампы без плафонов;



располагайте электронагревательные приборы на негорючей поверхности;



не оборачивайте лампы бумагой и другими легковоспламеняющимися материалами.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В БАНЕ



Народная молва гласит: огонь хороший слуга, но плохой хозяин. Таково верного друга и коварного врага у человека ещё не было. Стоит только вдуматься в эти слова, сразу начинаешь уважать огонь-батюшку. А что мы знаем о пожарной безопасности в бане? Одной из самых распространенных причин пожаров в частном жилье становится печь, эксплуатируемая в бане. Основные причины таких возгораний – нарушение правил пожарной безопасности при её устройстве и эксплуатации.

Печь в русской бане – это огнеопасное сооружение. За 5–7 часов печь нагревается до температуры 800 градусов. Древесные материалы, соприкасающиеся с раскаленными частями печи, могут воспламениться уже при температуре 300 градусов. Это нужно учитывать при кладке и расположении печи внутри строения.

Особую опасность представляют трещины в дымовых каналах, которые образуются вследствие действия высокой температуры. Причиной пожара также может служить возгорание сажи, накопившейся в каналах в большом количестве. Необходи-

мо регулярно проверять дымовые трубы и дымовые каналы на предмет появления трещин.

При эксплуатации бани, а особенно при растопке печи, надо следить за тем, чтобы тлеющие угольки не выпали из топки, не допускать перекала печи. Уходя из бани, следует убедиться, что все топливо прогорело.

Заблаговременно, еще перед началом строительных работ, необходимо позаботиться о правильном, и, главное, безопасном выборе места расположения бани. Не забывайте о противопожарных разрывах: нередко пожар, начавшийся в бане, распространяется и на дом, если он расположен близко или даже под одной крышей.

В современных банях используются все достижения современной жизни: освещение, обогреватели, вентиляторы, кондиционеры и т. п. Следите за состоянием электропроводки, розеток и выключателей.

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану по телефону «01» или с мобильного «112», «101», необходимо указать, что горит и адрес возгорания.

Помощник начальника караула 76 ПСЧ 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю старший прапорщик внутренней службы А.А. Оленин

