



ИНФОРМАЦИОННЫЙ

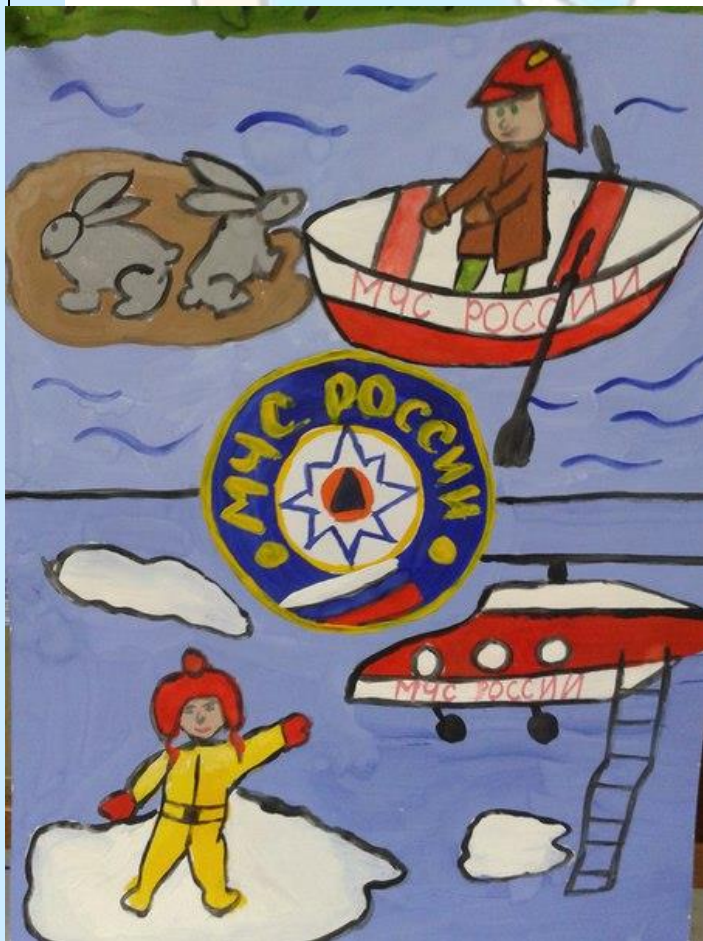
БЮЛЛЕТЕНЬ

ОНД ПО ШУШЕНСКОМУ РАЙОНУ

№ 10 ОТ 10 октября 2015 ГОДА



ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- Обстановка с пожарами
- К вопросу об установке автономных дымовых пожарных извещателей
- Уберечь детей от пожара
- Операция «Баня»

«МЧС -глазами детей»

Осторожно - зима!

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
ШУШЕНСКОГО РАЙОНА
ЗА 10 месяцев 2015 года:**

| | Красноярский край | Шушенский район |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Произошло пожаров | 3498 | 47 |
| Погибло на пожарах человек | 189 | 2 |
| Погибло на пожарах детей | 13 | 0 |
| травмы на пожарах человека | 197 | 4 |
| травмы на пожарах детей | 15 | 1 |

Дознаватель ОНД по Шушенскому району
Андрей Болотов

К вопросу об установке автономных дымовых пожарных извещателей.



В Красноярском крае проживает около 3 млн. жителей, из них 76,6% в городах и 23,4% в населенных пунктах. На объекты жилого сектора приходится более половины всех потерь от пожаров. Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению.

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, детская шалость или 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. Красноярский край не исключение.

В 2015 году ситуация с пожарами и их последствиями на территории края ухудшилась. Участились случаи групповой гибели людей. Большая часть погибших получила отравление веществами, выделяющимися при горении бытовой техники, мягкой мебели и т.д., так как многоквартирные и индивидуальные жилые дома, а также дачные и садовые домики не оснащены устройствами, позволяющими вовремя обнаружить пожар и оповестить о нём.

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 %.

Широкое применяются автономные пожарные извещатели в странах СНГ. На сегодняшний день применение автономных извещателей - это один из эффективных способов защиты. Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал.

Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении.

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).

С наступлением весенне-летнего периода граждане устремляются на дачи, где проводят много времени. Дачные домики менее всего защищены от пожаров, так как их большинство имеет печное отопление и ветхие электрические сети.



Граждане!!!

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

Старший инженер ОГСУПиП УНДиПР
Евгений Убиенных

Уберечь детей от пожара



В Красноярском крае за 10 месяцев 2015 года при пожарах **погибло 13 детей и 15 детей травмировано**. На территории Шушенского района травмирован 1 ребенок. Основными причинами пожаров с гибелью детей являются:

- неосторожное обращение с огнем, в том числе детская шалость;
- нарушение правил устройства и эксплуатации

электрооборудования и печного отопление.

В детской шалости с огнем, которая приводит к пожару, виноваты прежде всего взрослые. Это взрослые не объяснили детям, что со спичками играть нельзя, что зажигать пух и траву на полях и в лесу строго запрещается, что топить печь без взрослых - это опасно. Кроме этих прописных истин необходимо рассказать ребенку, что во время пожара нельзя прятаться от огня и дыма под кровати и в шкафы, что при виде загорания нужно быстро покинуть помещения и сообщить о пожаре взрослым или в пожарную охрану по телефону. Обучение мерам пожарной безопасности должно быть постоянным, и в школе и дом, тогда у ребенка сформируются навыки безопасного поведения.



Начальник ОНД по
Шушенскому району
Сергей Серебренников

Операция «Баня»



Будь то русская баня с парилкой, или финская сухая – сауна, баня - это место отдыха и очищения тела и души. Горячий воздух, который наполняет эти помещения, прекрасно влияет на нервную систему человека и общее физическое состояние его здоровья. Баня является, чуть ли не основным строением на приусадебном или дачном участке. Главным нюансом в возведении бани должна стать её пожарная безопасность. Ещё на этапе проекта необходимо

продумать, как защитить баню от самовозгорания и как в случае в ней пожара, оградить другие постройки от пламени. Будущая постройка должна соответствовать всем требованиям пожарной безопасности.

При использовании печки с тонкими стенками из кирпича, необходимо создать между ней и полом, а также стеной, защиту в (слой из листового

асбеста, толщина которого будет 1 см или больше). Закрыть его стоит листом кровельного железа.

При использовании печки металлической, необходимо создать дополнительный постамент:

- Листовой асбест или войлок, предварительно пропитанный раствором глины
- кирпичи, выложенные, как минимум в два ряда.

Перед печью сделать углубление, обложить его кирпичом и кровельным железом накрыть его решёткой (для личной безопасности). Защита стен бани от печи одна из первоочередных задач. Стены, прилегающие к печке, непосредственно, подвергаются той же обработке, что и пол. А стена напротив дверцы печи должна находиться на расстоянии около двух метров, уголёк на такое расстояние вылететь не может. Дополнительной защиты в таком случае не потребуется. Сама печь не представляет собой опасности, при условии соблюдения правил её нахождения от деревянной стены:

Кирпичная печь – 4 см

Металлическая печь - 100 см

Противопожарная безопасность требует устанавливать отопительные приборы лишь после окончательной усадки здания. Дополнительной проверки дымохода на наличие трещин не избежать при введении бани в эксплуатацию. Избежать появления трещин можно лишь при правильной закладке фундамента и строгой вертикальности в кладке кирпича. И надёжности скрепления его между собой бетонным раствором. Критерии закладки фундамента обусловлены характеристиками почвы, климатическими условиями, глубиной промерзания грунта, особенностями и весом постройки.

Зашить дополнительно стены изнутри можно с помощью специальной пропитки. Но она не даст должного эффекта при нагревании деревянных стен до температуры в 1000С. При такой температуре дерево самовоспламеняется. Чтобы так нагреть стены, температура в помещении должна быть не менее 3000С. Не допускайте перегрева.

Требования пожарной безопасности к баням подразумевает под собой безопасность на всех уровнях; от фундамента до конька крыши. Чтобы оградить от возгорания кровлю, на дымоходе делают дополнительный металлический ворот в том месте, где крыша соприкасается с трубой. Он подгоняется чётко по диаметру трубы.

Белят кирпичную кладку, не только для красоты, а в большей степени для того, чтобы вовремя увидеть образовавшиеся в кладке трещины. Это



является своего рода, лакмусовой бумажкой при таком тесте как пожарная безопасность в бане.

Более строгие критерии безопасности предъявляются к саунам. В отличие от русской бани, воздух в сауне сухой, и поэтому прогрев воздуха в помещении не может быть выше 1100С. Чаще всего отапливается сауна электропечкой, что предполагает дополнительные противопожарные требования: при использовании электроприборов. Беря в расчёт мощность нагревательного агрегата, придётся подумать и просчитать защиту на электропроводку, как в смысле мощности электрощитового оборудования, так и защиту на кабель, способную уберечь его от воздействия высоких температур и не дать ему оплавиться. Мощность каменной электропечи подбирается прямо пропорционально к площади помещения. Отделка потолка над печью усиливается щитом из огнеупорного материала.

Парное помещение оснащается вентиляцией с клапаном, задерживающим огонь. Дверь в сауну должна пропускать поток воздуха. Из-за этого навешивается она с зазором над порогом от 3 до 5 см. Все эти требования необходимо просчитать на этапе предшествующем строительству.



последние могут выпасть. Без повреждения инвентаря и угрозы ожогов, вернуть их в печь можно лишь металлическими предметами.

Такие вот не трудные, но очень необходимые правила пожарной безопасности в бане, которые надо выполнять неукоснительно, для защиты:

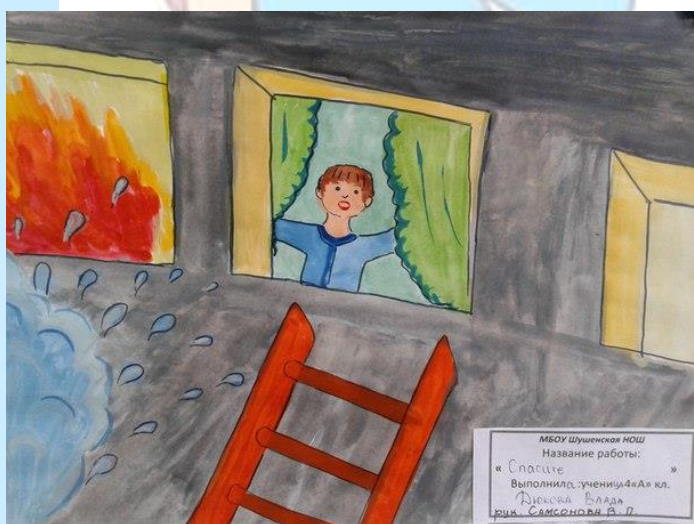
Заранее продуманная пожарная безопасность при строительстве бани, это залог того, что много лет вы будете наслаждаться этим рукотворным чудом, которое выручит вас при простудных недугах, заболеваниях костей и суставов. Даёт дополнительную возможность встретиться и пообщаться с друзьями. Проще соблюсти все требования и не о чём не думать при использовании, чем нарушить какой-то пункт, а потом всё время думать загорится ваше творение или нет. При протапливании печи необходимо держать поддувало открытым или полу прикрытым, а дверца для дров должна быть всегда плотно закрыта. Необходимым инвентарём в бане является кочерга и металлический совок. При перемешивании углей в печи,

- собственного имущества
- строений личных
- строений принадлежащих соседям
- жизни
- здоровья.

Не надо посещать баню в состоянии алкогольного опьянения. Это убережёт вас от случайных ожогов и возможности надышаться угарным газом, а так же меньше шансов, что вы заснёте с непотушенной сигаретой, что может явиться причиной пожара, несмотря на то, что во время планирования и постройки вы учли и выполнили все пункты правил пожарной безопасности. Берегите и уважайте свой собственный труд, нервы и чувства близких вам людей, а так же чужую собственность, неприятности с которой случившиеся по вашей вине, могут сильно ударить по вашему кошельку.

Инспектор ОНД
по Шушенскому району
Екатерина Хлопина

«МЧС Глазами детей»



В ноябре 2015 года в Шушенском районе был объявлен и проведен конкурс детского рисунка, посвященного 25-летию МЧС.

Организаторами конкурса выступили Отдел надзорной деятельности по Шушенскому и Шушенское местное районное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество». В конкурсе

приняло участие более 200 работ ребят дошкольного и младшего школьного возраста.

Основная задача мероприятия – пропаганда знаний в области пожарной безопасности, знакомство и формирование отношения к профессии пожарного-спасателя у детей.

Самыми активными участниками стали ученики Шушенской начальной школы, Шушенского детского центра развития ребенка, Казанцевского детского сада, детского сада «Звездочка» №4 поселка Шушенское.



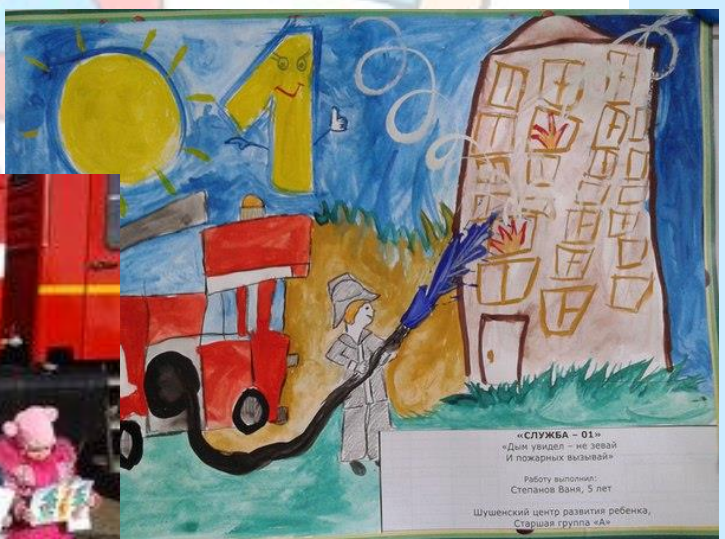
Большое спасибо воспитателям и учителям, родителям, бабушкам, дедушкам, которые вместе с малышами придумывали сюжеты, рисовали, готовили рисунки к выставке.

Замечательные, красочные работы оценивало компетентное жюри, в состав которого вошли преподаватели Шушенской детской художественной школы Воробьева Наталья Евгеньевна, Одинцова Людмила Владимировна, Югова Виктория Анатольевна.

Победители конкурса получат подарки.



Старший инспектор ОНД
по Шушенскому району
Юлия Болдырева





Главное управление
МЧС России
по г. Санкт-Петербургу

ОСТОРОЖНО! ЗИМА!



Правила безопасного обращения с пиротехникой

- НЕ** нарушайте правила пользования, изложенные в инструкции.
- НЕ** пользуйтесь пиротехникой в помещениях.
- НЕ** используйте пиротехнику, имеющую повреждение корпуса.
- НБ** направляйте ракеты в сторону людей и домов.
- НЕ** разбирайте пиротехнические изделия.
- НЕ** разрешайте детям самостоятельно запускать петарды.
- НЕ** подходите сразу к отработавшему пиротехническому изделию.



Новогодняя ёлка: ваша безопасность

- НЕ** ставьте ёлку у выхода из помещения.
- НЕ** пользуйтесь электрогирляндами кустарного производства или неисправными.
- НЕ** украшайте ёлку свечами, не обкладывайте ее основание ватой.
- НЕ** пользуйтесь вблизи ёлки бенгальскими огнями и хлопушками.
- НЕ** позволяйте детям самостоятельно включать иллюминацию.



Правила поведения на льду

- НЕ** выходите на неокрепший лёд.
- ЕСЛИ ВЫ ПРОВАЛИЛИСЬ ПОД ЛЁД:**
 - **ШИРОКО РАСКИНЬТЕ РУКИ**, чтобы не уйти под воду с головой.
 - **ПОСТАРАЙТЕСЬ**, не делая резких движений, выбраться на лёд грудью.
 - Затем поочерёдно **ВЫТАСКИВАЙТЕ** ноги.
 - Выбравшись, сразу **ОТКАТЫВАЙТЕСЬ** в ту сторону, откуда шли.



ВЫЗОВ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ С МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА:

Оператор мобильной связи **МТС «010»**
МЕГАФОН «01» или **«112»**, и после ответа оператора набрать **«1»**
TELE2 «01*» или **«010»** (в зависимости от модели телефона)
БИ Лайн GSM «001»
СКАЙ ЛИНК «01» или **«010»** (в зависимости от модели телефона)
При отсутствии в мобильном телефоне SIM-карты следует набирать **«112»**

| | | | |
|---|--|--|---|
| ПРИЕМ ГРАЖДАН (п. Шушенское, ул. Фрунзе, 10) | | Начальник ОНД по Шушенскому району Серебренников Сергей Викторович Кабинет № 7 т.3-25-52 | ПОНЕДЕЛЬНИК СРЕДА 9.00-13.00 |
| | Заместитель начальника ОНД по Шушенскому району Матанцев Виталий Владимирович Кабинет № 4 т.3-25-52 | | Старший инспектор ОНД по Шушенскому району Болдырева Юлия Валентиновна Кабинет № 5 т.3-25-52 |
| | Инспектор ОНД по Шушенскому району Хлопина Екатерина Николаевна Кабинет № 5 т.3-25-52 | | Дознаватель ОНД по Шушенскому району Бологов Андрей Александрович Кабинет № 4 т.3-25-52 |

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!
Тел. 101, с сотовых телефонов 112, 101**

| | | |
|--|-----------------------------|--|
| Выпускается бесплатно. Тираж 999 экз. | №11 от 11 октября 2015 года | Выпускается отделом надзорной деятельности по Шушенскому району Красноярского края. Адрес: Красноярский край, п. Шушенское, ул. Фрунзе, 10, тел. 3-25-52 Редактор Серебренников С.В. |
|--|-----------------------------|--|

