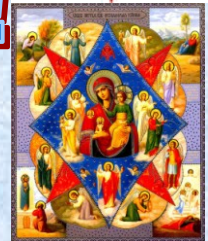




ПОЖАРНЫЙ ДОЗОР!!!

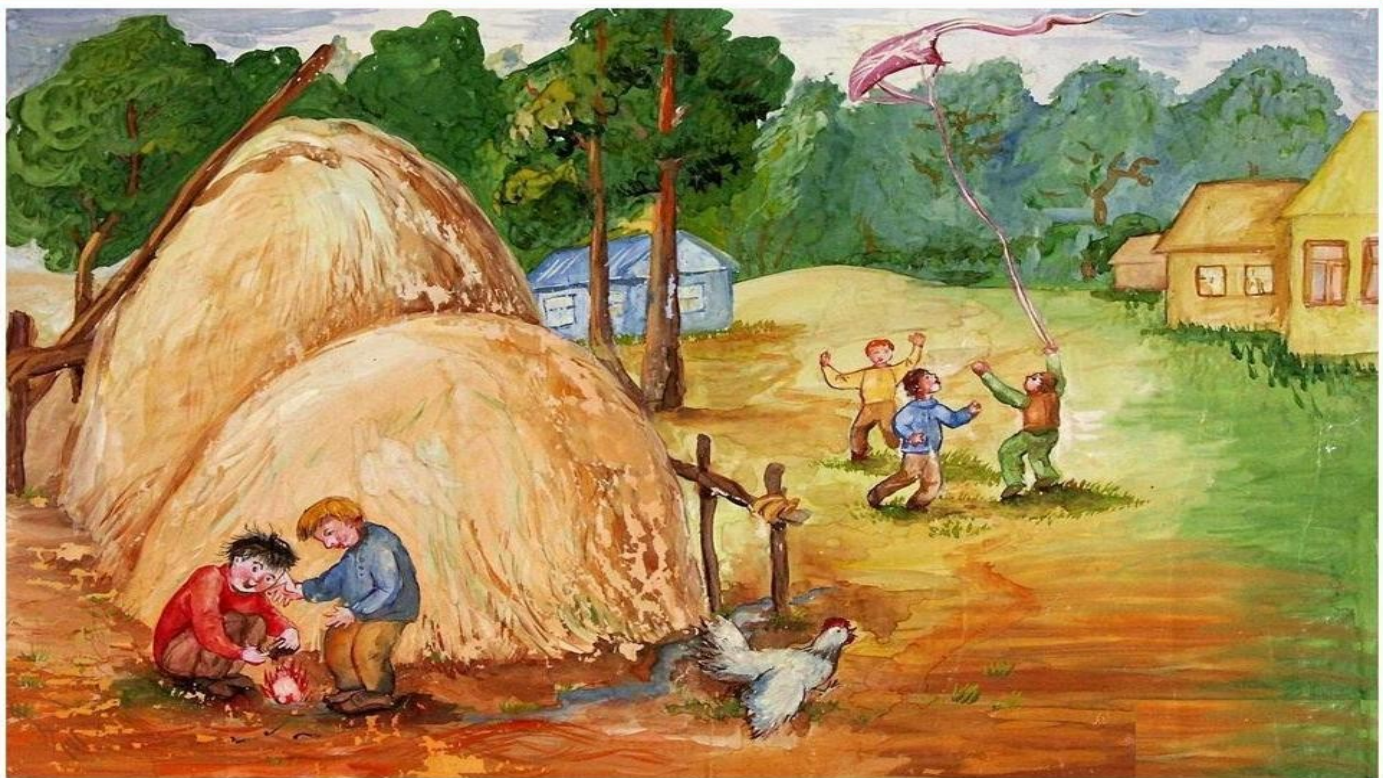


**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО НИЖНЕИНГАШСКОМУ И ИЛАНСКОМУ РАЙОНАМ**

Выпуск № 7

10 июля 2015 года

**«Спасись сам, говорили древние,
и вокруг тебя спасутся тысячи»**



А какие игрушки в руках Вашего ребёнка?

СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:

Обстановка с пожарами.....	2 стр.
Профилактические операции	3 стр.
Готовь сани к зиме летом.....	3 стр.
Требования пожарной безопасности при заготовке сена.....	5 стр.
Рекомендации по проверке и содержанию внутреннего и наружного противопожарного водопровода	6 стр.
Безопасность детей в период летних каникул – общие правила поведения...	7 стр.
Опасные детские шалости.....	10 стр.
ОБЖейка.....	11 стр.

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
за 6 месяцев 2015 года:**

**произошло 2231 пожар;
погибли на пожарах 134 человека,
из них погибли 9 детей;
получили травмы на пожарах 137 человек,
в том числе травмированы 11 детей.**



**ОБСТАНОВКА
С ПОЖАРАМИ
НА ТЕРРИТОРИИ
НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА
за 6 месяцев 2015 года:**

**произошло 23 пожаров;
погибло на пожарах 3 человека,
получил травмы на пожаре 1 человек**



**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ
НА ТЕРРИТОРИИ
ИЛАНСКОГО РАЙОНА
за 6 месяцев 2015 года:**

**произошло 30 пожаров;
погибло на пожарах 2 человека,
получило травмы на пожаре 2 человека**



ИТОГИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

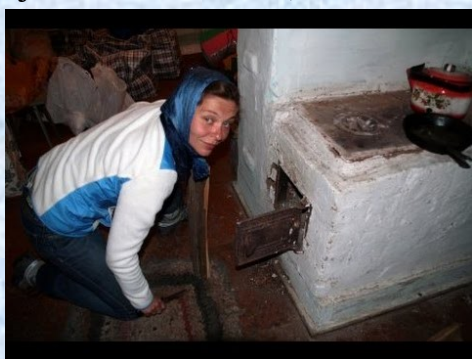
В июне месяце сотрудниками ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому району в соответствии с циклическим планом организована профилактическая работа в жилом секторе по направлениям «Детский отдых», «Жилье», «Лето». Также проведена профилактическая работа на объектах надзора в образовательных учреждениях, на объектах социальной защиты населения и массовым пребыванием людей.

Всего же с начала текущего года проведено совместно с социальными работниками 181 профилактических мероприятия в местах проживания социально неадаптированных лиц, проведено 2023 подворовых обхода, проинструктировано 4269 гражданина. Проведено 2 схода граждан с охватом 30 человек. Проведено 239 противопожарных инструктажей с охватом 1691 человек персонала объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей на противопожарную тематику, а также о необходимых действиях в случае наступления ЧС. На объектах социальной защиты населения, здравоохранения и образования проведено 80 практических тренировок по эвакуации людей при пожаре, охвачено 4961 человек. Подготовлено и направлено 102 информации главам ОМСУ о состоянии обстановки с пожарами. Отлажено взаимодействие с организациями с массовым пребыванием людей по поводу размещения материалов по противопожарной тематике на интернет сайтах, размещен – 441 информационный лист «Федеральный государственный пожарный надзор информирует». На сайте «В Контакте» размещено 404 заметок о проводимой профилактической работе. В печатных СМИ опубликовано 37 статей о пожарной безопасности. Всего распространено 3749 памятки о мерах пожарной безопасности.

Заместитель главного государственного инспектора
Нижнеингашского и Иланского районов по пожарному надзору
Стенчина О.А.

ГОТОВЬ САНИ К ЗИМЕ ЛЕТОМ

Домашнюю печь, как и сани, необходимо готовить летом. Впрочем, и сейчас, до наступления холодов, еще есть время.



Управление надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Красноярскому краю напоминает жителям Красноярского края, что перед отопительным сезоном необходимо проверить, исправны ли ваши домашние печи.

Печи по-прежнему являются одним из основных источников тепла, как в частных домах, так и в жилых многоквартирных. К сожалению, не всегда печи в наших домах отвечают требованиям пожарной безопасности, которые и становятся причиной многочисленных пожаров.

В связи с этим, пожары этой категории можно разделить на две группы.

Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Это и недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, малые отступки, расстояния между стенками печи и деревянными

конструкциями перегородок и стен дома. Сюда же можно отнести и отсутствие предтопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют пол.

Другая беда – это нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи, когда даже при вполне исправном отопительном приборе бывают неприятности. Часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином, и другими легковоспламеняющимися жидкостями, использование дров, длина которых превышает размеры топливника, а также перекаливание печей.

Поэтому, хочется еще раз выделить основные правила по эксплуатации печного отопления:

- Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины.
- Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи.
- Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или под присмотром малолетних детей.
- Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку.
- На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50x70 см.
- Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более чем по 1,5 часа.
- За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.



- Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.
- Нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы.
- В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.
- Обнаруженные в печи трещины и неполадки необходимо своевременно устранить. Запрещается розжигать печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, а также перекаливать печи.
- Для кладки печей применяют красный обожженный кирпич, для футеровки топливника – огнеупорный.
- Запрещается использовать для кладки печей и дымоходов силикатный кирпич.

Отдельно остановимся на вопросе по обустройству печей и дымоходов. Пожары по причине устройства печей и дымоходов имеют массовый характер, от них страдают различные слои населения, и не только селяне. Обеспеченные горожане предпочитают поручать строительство коттеджей и дач, в том числе кладку каминов и печей, фирмам, специализирующимся на отделке, а за дорогой евроотделкой часто скрывается плохое качество. Порой, проекты каминов и печей не разрабатываются или разрабатыва-



ются не специалистами по печному отоплению, которые просто не знают необходимых требований по устройству разделок и отступок печи и, естественно, не выполняют их. Считая видимо, что отступки съедают пространство помещений, а разделки нарушают прямоу и изящество линий дымохода, отчего страдает интерьер помещения. Поэтому к ремонту и кладке печей следует привлекать только специалистов.

Но все же больше половины печных пожаров происходит в тех домах, где живут престарелые люди. К сожалению, старики не всегда могут отремонтировать печное оборудование в связи со своим сложным материальным положением. Вот и продолжают топить неисправные печи. И получается, что прохуdivшийся «домашний очаг» становится очагом пожара.



Большинство людей с необъяснимым легкомыслием считают, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее, следует уяснить, что пожар – не роковое явление и не нелепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека. И любое ЧС легче предотвратить, чем бороться с ним.

Помните! Соблюдая правила пожарной безопасности, вы сохраните от пожара свое имущество и свои жизни. От пожара не застрахован никто, но свести опасные последствия от него к минимуму в наших силах.

Заместитель начальника отдела
ГПНиПР УНДиПР
Виталий Гончаров

Требования пожарной безопасности при заготовке сена



Когда идет пора заготовки кормов для скота, жители села, и деревень работают все лето и осень, не покладая рук. И так бывает обидно, когда весь многодневный труд в считанные минуты уничтожается огнем. Отдел надзорной деятельности Нижнеингашского и Иланского районов обращается к жителям сел и руководителям крестьянских хозяйств, производственных кооперативов. При хранении и складировании сена особое внимание обратить на правильную органи-

зацию и подготовку надежной техники по уборке и перевозки в места складирования грубых кормов. Мероприятия эти не требуют капитальных затрат и уймы времени. Пользуясь, случаем, хотим напомнить основные требования пожарной безопасности. В целях сохранности кормов от уничтожения огнем необходимо соблюдать следующие элементарные правила пожарной безопасности: механизаторы и помощники, а так же лица привлекаемые к этой работе должны пройти противопожарный инструктаж. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж к работе не допускаются. Склады грубых кормов необходимо располагать на специально отдельных площадках, которые обеспечиваются молниеотводами. Сеносклад располагают в 150 метрах от животноводческих ферм и других строений запрещается размещать сеносклады под линиями электропередач. К работам по заготовке сена и его складированию допускается только та автотехника, которая оборудована искрогасителями и первичными средствами пожаротушения

(огнетушителями). Территория сенокладирования должна быть очищена от сгораемого мусора, обнесена изгородью или расположена желателью вблизи водисточников. Расстояние от скирд до линии электропередач не может превышать менее 15 метров, до дорог не менее 20 метров. Не допускается складирование сена на крышах сараев в близи жилых строений, а так же загромождение проходов и проездов. При перевозке сена на транспорте высота его укладки не должна превышать 4,5 метров.



Уважаемые граждане!

Не допускайте необдуманных действий при обращении с огнем! О кормах надо заботиться как о хлебе! Особая осторожность в местах заготовки и хранения грубых кормов должна соблюдаться в обращении с огнем, незатушенный костер, небрежно брошенная спичка или окурок в сухую и жаркую погоду могут явиться причиной непоправимой беды. Пожар может возникнуть от нарушения установленных правил заправки топливом кормоуборочной техники, тракторов, автомобилей и самоходных шасси. Пролитое масло, бензин, керосин и др. легковоспламеняющиеся и горючие жидкости представляют серьезную опасность. Причиной пожара в поле и на сеновалах могут быть искры в системе зажигания, из выхлопных труб сельхозагрегатов, при отсутствии на них исправных искрогасителей, трение солоистой массы, скопившейся в узлах агрегатов.

Заместитель начальника ОНД
по Нижнеингашскому и Иланскому районам
майор вн. службы Стенчина О.А.

Рекомендации по проверке и содержанию наружного и внутреннего противопожарного водопровода

К противопожарному водоснабжению относятся: наружные водопроводные сети с установленными на них пожарными гидрантами и указателями: насосные станции для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; внутренние пожарные краны, оборудованные рукавами, стволами; стационарные установки водоснабжения, приспособленные для забора воды на случай пожара. Водопроводная сеть, на которой устанавливается противопожарное оборудование, должна обеспечивать требуемый напор



и пропускать расчетное количество воды для целей пожаротушения. При недостаточном напоре на объектах должны устанавливаться насосы повысители.

За водопроводной сетью и гидрантами должно осуществляться постоянное техническое наблюдение со стороны администрации объекта, обеспечивающее их исправное состояние и постоянную готовность к использованию в случае пожара. У места расположения пожарного гидранта должен быть установлен световой или флуоресцентный указатель с нанесенными буквенным индексом ПГ цифровыми значениями расстояния в метрах и вида водопровода (кольцевой или тупиковый). Пожарные гидранты и пожарные краны через каждые полгода должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться.

При проведении проверки внутреннего противопожарного водопровода необходимо проверять: вид водопровода и его назначение (объединенный, противопожарный); напор на вводе в здание; исправность трубопроводов (на вводах магистральных сетей, пожарных стояков, не отключены ли какие-либо его участки вследствие неисправности); наличие обводной линии у водомерного узла, задвижки на ней, исправность ее автоматическом и ручном включении, наличие пломбы; наличие и исправность насосов-повысителей, число и марку их, обеспечивают ли они требуемые напоры и расходы на цели пожаротушения; обеспечение двигателей пожарных насосов двумя независимых источниками энергопитания; исправность задвижек на всасывающих и напорных коммуникациях при автоматическом и ручном включении; правильность окраски пожарных насосов и водозапорной арматуры; наличие схемы коммуникаций трубопроводов насосной станции инструкции для обслуживающего персонала; знание дежурным персоналом насосной станции обязанностей на случай пожара и умение их выполнять; наличие двух выведенных наружу пожарных патрубков для присоединения рукавов пожарных автомобилей, исправность их; наличие и исправность на данных патрубках клапанов и задвижек; наличие в стояках пожарных кранов воды; утепление не отапливаемых помещений, в которых располагаются задвижки для подачи воды во внутреннюю противопожарную сеть; наличие необходимого числа внутренних пожарных кранов и правильность их размещения; наличие и исправность специальных шкафчиков для размещения внутренних пожарных кранов, правильность окраски и нумерации, наличие пломб на дверцах и отверстий в них для вентилирования внутреннего объема шкафчика; наличие свободных подступов к внутренним пожарным кранам; содержание и исправность вентилей пожарных кранов, наличие маховиков на них, рычагов для удобства открывания, рукавов и стволов, прокладок на соединительных головках, соответствие длины рукавов и диаметров насадки пожарных стволов проектным данным; наличие и исправность кнопок дистанционного пуска пожарных насосов и ручных огнетушителей в шкафах пожарных кранов; сроки испытаний пожарных рукавов и результаты испытаний.

Государственный инспектор
ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому району
Е.А.Бучатская

Безопасность детей

В период летних каникул - общие правила поведения

Каждый ребенок, независимо от возраста и ширина размаха планов на каникулы, обязан знать несколько простых правил безопасности во время отдыха. Иначе каникулы могут обратиться неприятными последствиями. Так что небольшой список правил,

зачитываемых учителями в последний день учебы, - это отнюдь не пустые слова. И каждый ученик должен быть с ним хорошо знаком.

Рассмотрим несколько основных правил поведения, которые гарантируют безопасность на каникулах:



1. Будьте осторожны на солнце. Солнечные ожоги вовсе не так безобидны, как думают многие. Дети до 2-х лет не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей. Старшие дети могут загорать очень непродолжительное время. Одевать детей следует в легкую хлопчатобумажную одежду, на голову шляпа, кепка или панамы. Все это защитит ребят от солнечного удара и ожогов. На жаре дети должны много пить.

2. Игры с огнем опасны. При наступлении детских летних каникул особое внимание необходимо уделить поведению детей на улице. В поисках острых ощущений, дети играют с огнем, где это только возможно. Но редко кто из детей относится к данному мероприятию ответственно. Объясните им, что розжиг костров, игры со спичками очень опасны. Напомните им по какому телефону необходимо звонить в случае возникновения пожара.

3. Следуйте правилам безопасности на воде. Лучше всего купаться в специально оборудованных местах и только под присмотром взрослых. При переохлаждении тела пловца в воде могут появиться судороги, которые сводят руку, а чаще ногу или обе ноги. При судорогах надо немедленно выйти из воды. Не заплывайте за буйки - там может оказаться резкий обрыв дна, холодный ключ, заросли водорослей и т.п. Не устраивайте в воде игр.

4. Оградите ребенка от комаров, пауков и других насекомых. С наступлением теплых дней появляется большое количество различных сезонных насекомых. Москитная сетка или даже обычная марля, помещенная на окно комнаты, - обязательный элемент защиты ребенка от назойливых насекомых. Чтобы уберечь ребенка от укусов клещей во время лесных прогулок, необходимо, прежде всего, защитить волосы и открытые участки кожи - экипировать его головным убором и надевать вместо шорт длинные брюки, заменить открытые сандалии закрытой обувью, а футболки и безрукавки - рубашкой с длинными рукавами.

5. Пищевые отравления. Летом мало кто из родителей удерживается от соблазна угостить ребенка немывтыми ягодами из сада, овощами с огорода. Немытая или плохо промытая зелень «со своего огорода» может привести к развитию у ребенка различных кишечных инфекций. Даже обычные для ребенка продукты питания в жаркое время года быстро портятся, а срок их хранения сокращается. Чтобы избежать пищевого отравления надо мыть руки перед едой. В жару на пикнике время хранения продуктов снижается до 1 часа.

Если вы, уважаемые взрослые, прислушаетесь к нашим рекомендациям, а со своими детьми проведете «нравоучительную» беседу, то летняя пора превратится для вас и ваших детей в замечательный отдых!

ПАМЯТКА РОДИТЕЛЯМ

Чтобы обезопасить детей во время летних каникул, можно предпринять следующие меры:

- Заранее решить, кто из взрослых будет следить за ребенком во время летних каникул, и контролировать его. Можно «установить дежурства» между членами семьи, а можно на время летних каникул прибегнуть к услугам профессионала.
- Следить, чтобы дети не подвергались излишнему воздействию солнечных лучей и были защищены от перегрева.
- Беречь детей от обезвоживания, последствия которого могут быть катастрофическими. Основными признаками обезвоживания являются: сухость во рту, аномально малое количество мочи, плач без слез, головокружение и головная боль.
- Во время каникул многие дети проводят целые часы «на колесах» - на роликах, скейтбордах и так далее. Необходимо, чтобы они соблюдали правила безопасности, использовали защиту для коленей, локтей, и обязательно носили шлемы.
- За детьми, особенно младшего возраста, необходим постоянный присмотр. Известны случаи, когда дети погибали только потому, что отец или мать отвернулись «всего на одну секунду». За детьми до пяти лет присмотр необходим 24 часа в сутки.
- Если вы отправляетесь с ребенком куда-либо вне дома, необходимо заранее условиться с ним о месте встречи, на случай если ребенок потеряется. На одежду ребенка можно также наклеить наклейку с информацией о нем и номером телефона.
- Никогда нельзя оставлять ребенка (равно как и любое другое живое существо) в закрытом автомобиле, даже на несколько минут.
- Не позволяйте детям находиться у широких открытых окон, забираться на подоконники, выходить на балконы с низкими перилами – все это предотвратит опасность падений.
- Во время купания в море будьте осторожны, так как начался «сезон медуз».
- Старайтесь вместе с детьми проводить как можно больше времени за активными играми, на свежем воздухе, в те часы, когда нет сильной жары.

Государственный инспектор
ОНД по Нижнеингашскому
и Иланскому районам

Е.А.Бучатская

Опасные детские шалости



По статистике, в нашей стране каждый день несчастные случаи приводят к гибели 4 детей, каждую неделю - целого класса школьников и каждый год - почти двух тысяч юных граждан!

На каникулах, проблема детской шалости с огнем стоит особенно остро. Баловство с огнем приводит к весьма печальным последствиям.

Дети, оставшись дома одни без присмотра взрослых, ищут себе занятие. Попавшиеся на глаза спички становятся причиной пожара. Желание поэкспериментировать путем поджога различных материалов, отсутствие навыков обращения со спичками приводит, как правило, к печальным последствиям, как для самих детей, так и для окружающих.

Часто, подражая старшим, дети начинают курить, прячась от родителей и учителей, не затушенная сигарета при этом становится причиной пожара. Особую опасность представляют действия детей при обращении с газовыми приборами, когда, оставшись одни дома не имея достаточных навыков, они пытаются приготовить себе обед или просто согреть чайник на газовой плите.

Трагические случаи наглядно доказывают: главная причина гибели детей на пожаре кроется в их неумении действовать в критических ситуациях. Во время пожара у маленьких детей срабатывает подсознательный инстинкт: ребенок старается к чему-то прижаться, куда-то спрятаться, ищет мнимое убежище - под кроватью, столом и т. д. Там его беда и настигает.

Дома - родители, в детских садах - воспитатели, а в школах - преподаватели, все мы обязаны обеспечить неукоснительное выполнение детьми правил пожарной безопасности, строго поддерживать противопожарный режим, немедленно устранять причины, которые могут привести к трагедии. Чувство опасности, исходящее от огня, ребенку нужно прививать с раннего детства.

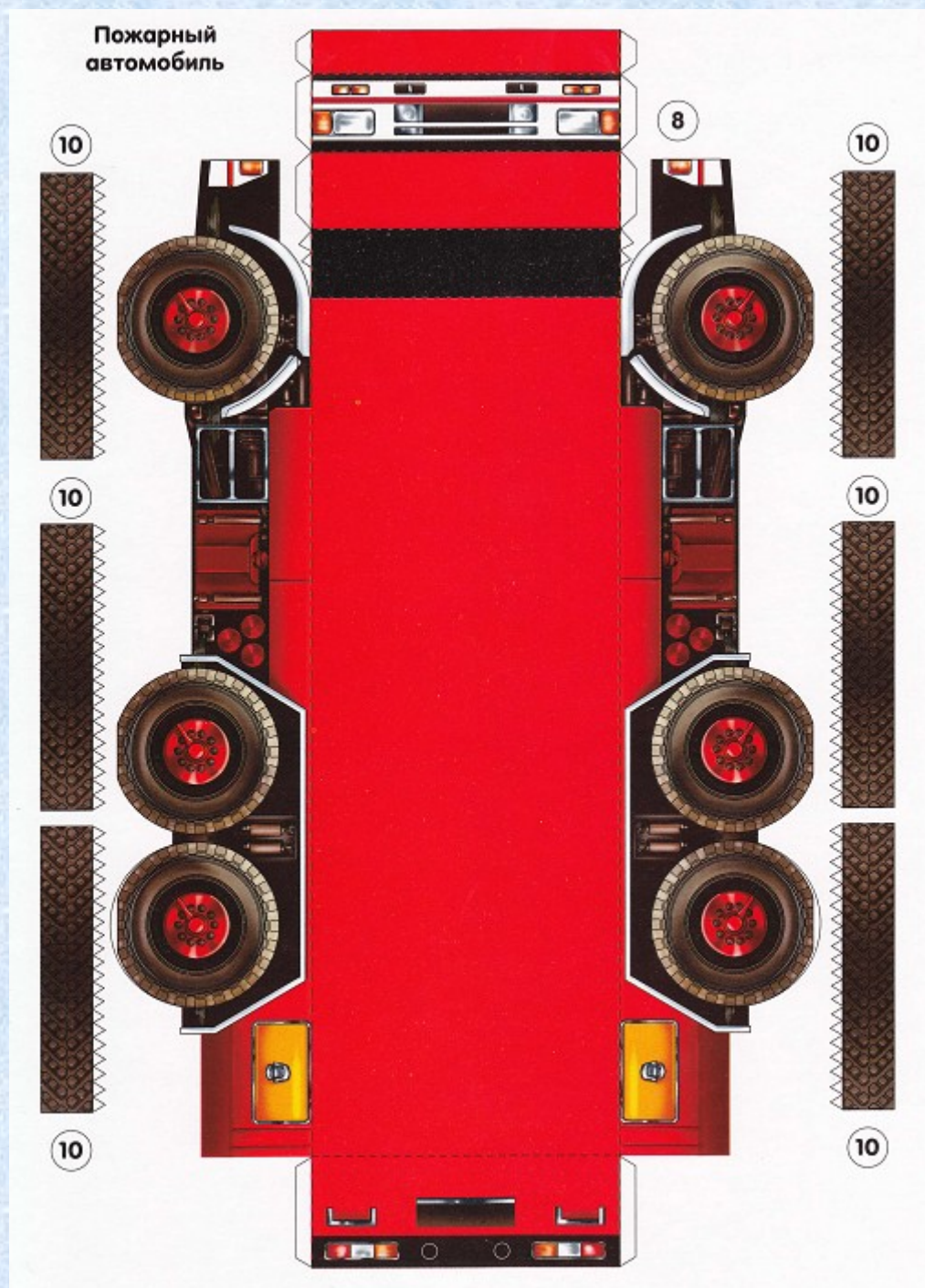
Соблюдение правил безопасности должно войти у каждого в привычку. При этом очень важно соблюдать основные правила пожарной безопасности и не допускать необдуманных поступков, которые могут быть опасны.



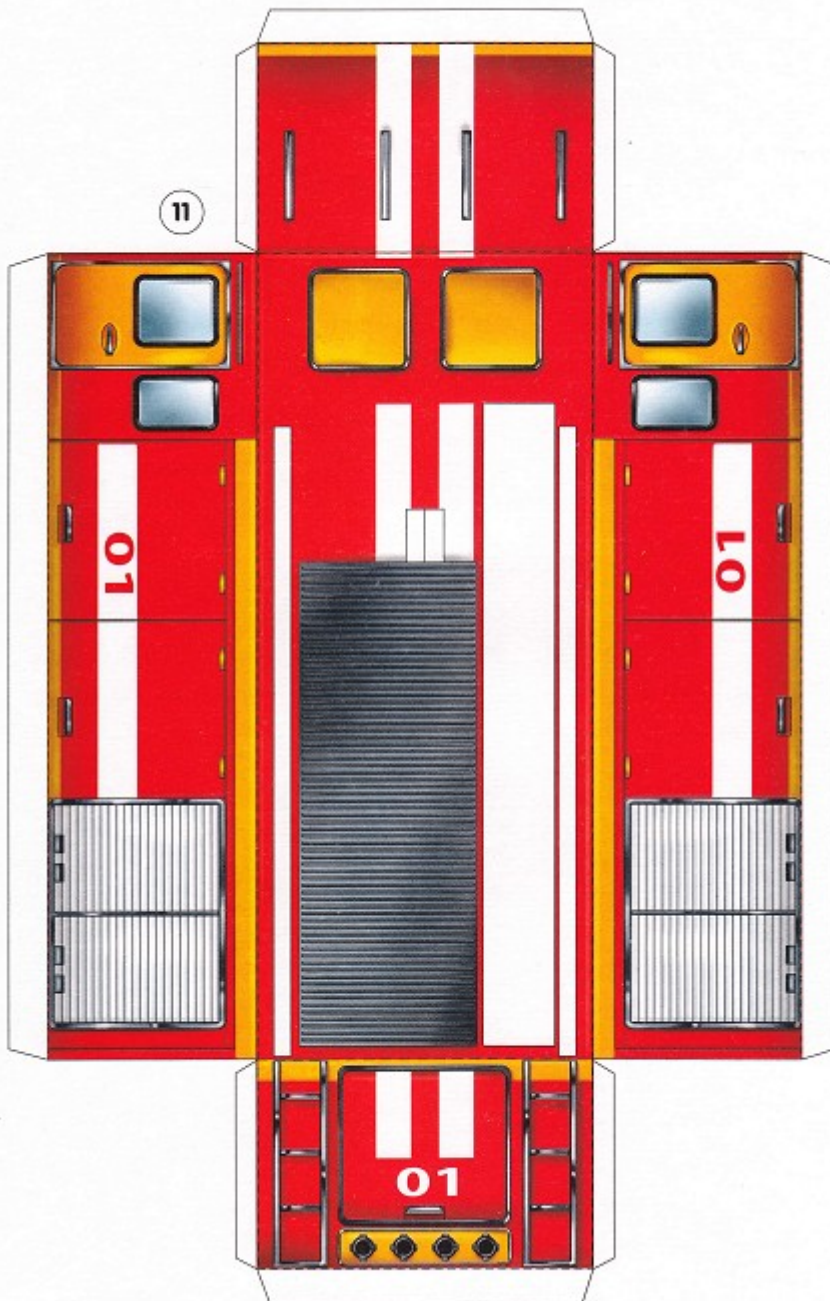
Дознаватель ОНД по Нижнеингашскому
и Иланскому районам
С.В. Лузанов

Обжёлка

(детям и взрослым о пожарной безопасности)
Собери пожарный автомобиль - следуя инструкции

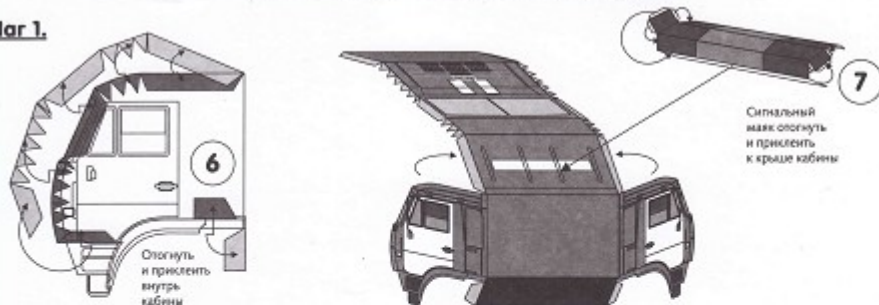


Пожарный автомобиль



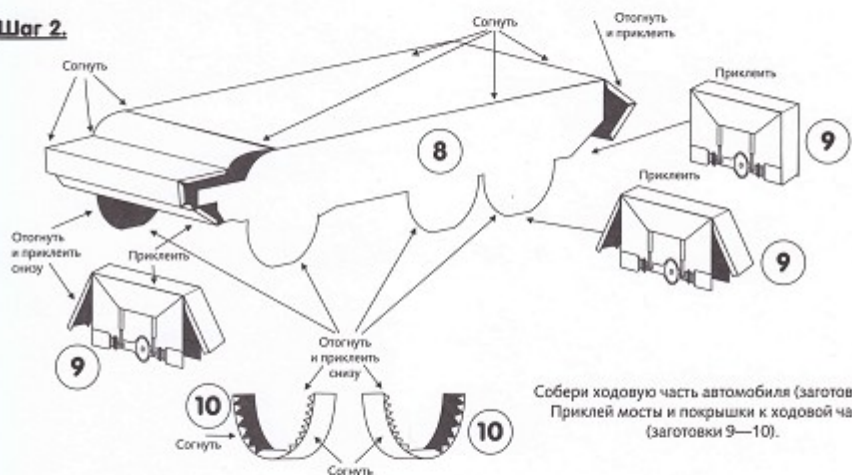
Сборка пожарного автомобиля

Шаг 1.



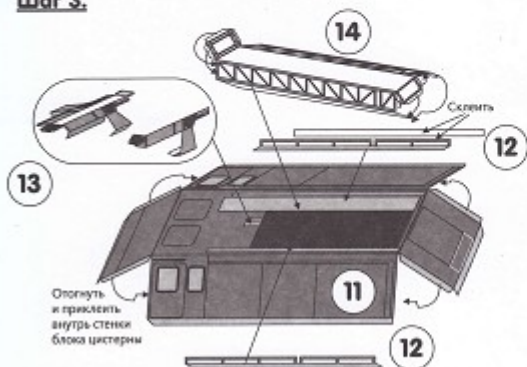
Собери кабину автомобиля (заготовка 6). Приклей сигнальный маяк (заготовка 7).

Шаг 2.



Собери ходовую часть автомобиля (заготовка 8).
Приклей мосты и покрышки к ходовой части (заготовки 9—10).

Шаг 3.



Собери блок цистерны автомобиля (заготовка 11)
«Манжетки» отгибай к незакрашенной стороне.
Оснасти его (заготовки 12—14).

Шаг 4.



Приклей к ходовой части автомобиля кабину и блок цистерны

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01 или с сотовых телефонов 112, 01*,101, 010

Выпускается бесплатно отделом надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам.
Тираж 999 экз.

№ 7 от 10 июля 2015 года

Редактор газеты Зверьков П.В.
адрес: Красноярский край, пос. Нижний Ингаш, ул. Ленина, 294, тел. 2-22-69

Выпуск подготовила
О.А. Стенчина
адрес: Красноярский край, пос. Нижний Ингаш ул. Ленина д. 294, тел. (839171) 22-2-69