



Выпуск № 9 от 10 сентября 2017 года

Информационный бюллетень пожарной безопасности отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району

ОТНЕБОРЕЦ

Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



Обстановка с пожарами на территории Красноярского края с января по август 2017 года:

Произошло **2656** пожара

Погибли на пожарах **137** человек
из них погибли **11** детей

Получили травмы на пожарах **144** человек

в том числе травмированы **18** детей



Обстановка с пожарами на территории Кежемского района с января по июль 2017 года:

Произошло **15** пожаров

Погибли на пожарах **1** человек
из них погибли **0** детей

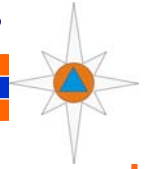
Получил травмы на пожаре **1** человек

в том числе травмированы **0** детей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

- Пожарный водоем: устройство и требования к нему. 2-6 стр.
- Меры безопасности на воде при использовании маломерных судов и плавсредств 7-9 стр.
- Пожары на балконах жилых домов. 10-11 стр.
- Профилактические операции. 12-13 стр.
- Профилактическая работа КГКУ "ПО КК". 14 стр.
- Детская рубрика 15 стр.

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ: УСТРОЙСТВО И ТРЕБОВАНИЯ К НЕМУ

Для жителей больших городов такое название навевает дух старины. О каких пожарных водоемах может идти речь, когда уже давно придуманы, воплощены в реальность современные и очень эффективные средства борьбы с огнем. Это и наружные и внутренние сети водопровода с гидрантами на территории, пожарные краны на этажах зданий, предназначенные исключительно для этой цели, автоматические и ручные стационарные установки пожаротушения, заливающие водой, заполняющие пеной, газом (облаком аэрозоля) или засыпающие мельчайшим порошком помещения, где появилось пламя или дым.

Увы, все это великолепно, позволяющее бороться с огнем зачастую полностью без какого-то не было участия людей, как правило, существует только до городской черты, а то заканчивается значительно раньше. Граница проходит там, где проложены крайние магистрали сети наружного противопожарного водоснабжения. А, конкретно, последний типичный участок, и так



уже обычно не радующий сотрудников пожарных подразделений МЧС ни напором, ни расходом воды из него.

Дальше начинаются необъятные Российские просторы с небольшими городами, где наружному противопожарному водопроводу последний раз уделялось внимание во времена СССР, населенными пунктами - от районных центров в сельской местности до деревень, где его не было никогда и не будет в обозримой исторической перспективе; отдельно стоящими предприятиями и организациями - от заводов и фабрик, заготовительных и перерабатывающих производств лесной, других отраслей про-

мышленности.

Есть еще дачные и огородные товарищества, поселки, для тех жителей городов, которые с силу своего улучшившегося финансового состояния или ухудшившегося здоровья, желают жить на свежем воздухе; детские, спортивные, туристические лагеря, базы, а также пансионаты, санатории, гостиницы в живописных уголках природы.

Все это надо чем-то тушить, если с сильным ветром придет огненная беда из леса или с пустыря, покрытого сухой травой, или неожиданно из-за технических причин, неосторожности людей появится пламя внутри помещений зданий и строений.



ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ: УСТРОЙСТВО И ТРЕБОВАНИЯ К НЕМУ

И тут, на помощь приходят давно изобретенные сооружения, используемые для этой цели природные объекты, почти забытые в крупных и больших городах, а уж тем более мегаполисах:

Пожарный водоем. Это природный - озеро, река, море или искусственный объект - пруд, канал, содержащий достаточное количество и объем воды для пожаротушения, на протяжении расчетного времени в смоделированной максимально опасной ситуации на землях населенного пункта, промышленного или складского предприятия, оборудованный соответствующим образом в соответствии норм и правил, установленных государством.



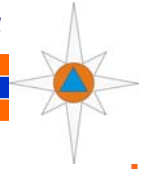
Пожарный пирс. Как и разворотная площадка для забора воды специальной техникой подразделений МЧС, пожарных формирований промышленных и складских предприятий, сельских ДПО - практически неотъемлемая часть пожарного водоема. Ведь

крайне редко природа позволяет использовать реку, море или озеро непосредственно с берега без дополнительных мероприятий по его обустройству, часто связанному с немалыми затратами.

Пожарный резервуар. По сути, это разновидность искусственного пожарного водоема, имеющего стационарный жесткий корпус из металлических сплавов, монолитного или сборного железобетона. Встречаются и конструкции из высокопрочного пластика для хранения расчетного количества воды для тушения возможных очагов огня.

Без этих природных объектов и искусственных





ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ: УСТРОЙСТВО И ТРЕБОВАНИЯ К НЕМУ



сооружений на большей части территории регионов России потушить пожары, количество которых исчисляется десятками тысяч за год, было бы просто невозможно.

Единообразно выполненный знак "Пожарный водоём" можно увидеть не только у закованной в землю стальной цистерны, емкости, выполненной из железобетона, перекрытой такими же плитами с проемом или колодцем для обслуживания и забора воды, но и у специально оборудованного для этой цели участка берега реки, пруда

или озера.

Оформленный как табличка пожарного водоема на пластике или в виде наклейки, в том числе фотолюминесцентной - это рядовой товар из ряда знаков безопасности, который можно приобрести в торговых предприятиях, реализующих противопожарную продукцию.

Требования к пожарным водоемам

Они изложены в СНиП 2.04.02-84*, СП 8.13130.2009. В основном касаются двух основных моментов, определяемых по формулам, приведенных

в них:

- Расчетный расход воды.
- Продолжительность тушения пожара.

Проведенные расчеты позволяют узнать минимально необходимый объем воды пожарного водоема (резервуара) для работы прибывших подразделений МЧС, других формирований для борьбы с огнем.

Обозначение природного объекта как пожарного водоема заслуживают те реки, озера, пруды, в том числе технологические, которые соответствуют следующим условиям:

Не пересыхают в течение года исходя из наблюдений гидрометеорологической службы.

Не промерзают до дна даже в самые холодные зимы.

На их берегах выполнены разворотные площадки или пирсы для установки пожарных автомашин и насосных станций для забора и перекачки воды.

Оборудованы приемными колодцами, прорубями, утепленными люками для обеспечения удобства забора воды из них.

Обозначены хорошо издали хорошо видимыми



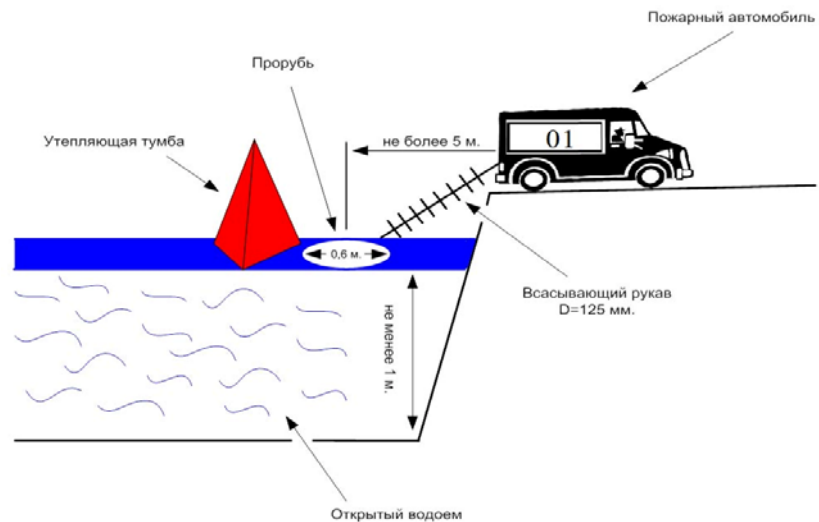
ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ: УСТРОЙСТВО И ТРЕБОВАНИЯ К НЕМУ

указателями как непосредственно самого объекта - водоема, пирса, резервуара, так и пожарных проездов и подъездов к нему, обеспеченными подсветкой в ночное время.

Кроме приобретения готовых знаков - табличек или наклеек, указатели пожарного водоема можно изготовить своими силами на предприятии, в организации, на территории которой существует и эксплуатируется пожарный водоем или пирс для забора воды из него, руководствуясь ГОСП Р 12.4.026-2001, название - пожарный водоисточник.

Какой бы емкости и конструктивного исполнения ни был искусственный пожарный водоем, объем воды необходимо хранить в двух отдельных резервуарах из металла, пластика, железобетонных конструкций, причем он должен быть поделен между ними поровну. Это обусловлено более высокой надежностью и гарантией их использования в сложных ситуациях, которые на пожарах не редкость, а скорее правило.

Для этих же целей необходимы противопожар-



ные разрывы до ближайших к водоемам и резервуарам в черте населенных пунктов, на территории производственных объектов зданий и сооружений, минимальные расстояния, до которых приведены в вышеуказанных СНиП, СП.

Стоит остановиться на важном объекте, которой приходится создавать, когда сроки начала строительства нового предприятия или населенного пункта, что называется, поджимают, а создавать долговременное сооружение из железобетона или металлических резервуаров по экономическим или иным причинам не представляется возможным.

Это искусственный открытый пожарный водоем. ГОСП на него отсутству-

ет, но существуют различные рекомендации по устройству таких водоисточников, разработанные МЧС России, где подробно изложены как требования к ним, так и поэтапный план производства основных работ.

Вкратце, для ознакомления, это выглядит так:

Проведение расчетов по определению необходимого объема воды.

Выбор места на территории поселка или производственного или складского объекта.

Определение геометрической конфигурации с учетом обеспечения безопасных съездов к воде и уклонов берега, расположения дорог внутри застройки, расположения от вблизи расположенных зданий, сооружений инженерной



ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ: УСТРОЙСТВО И ТРЕБОВАНИЯ К НЕМУ

инфраструктуры населенного пункта или предприятия.

Разработка проектной документации.

Создание котлована для водоема.

Надежная гидроизоляция. Может выполняться различными способами. Это асфальтирование, бетонирование, облицовка из камня или глины, солонцевание и известкование грунта, облицовка дна и стенок котлована водоема синтетической пленкой.

Последнее слово науки промышленного производства в этом вопросе - мембранные материалы, обладающие всеми необходимыми свойствами для использования в качестве гидроизоляции пожарных водоемов - высокой прочностью, гибкостью, долговечностью, устойчивостью к воздействию солнечного света, перепадам температуры, окислительным процессам. Важно, что такое покрытие стенок дна котлована водоема не рвется даже при значительных

просадках грунта.

Заполнение подготовленного сооружения водой: привозной, из скважины, системы водопровода или подведенной от естественных источников - ручьев, рек.

Оборудование всепогодных подъездных путей с твердым покрытием к нему, при необходимости разворотных площадок или пирсов.

На практике размер пожарного водоема, чтобы вместить с запасом расчетный объем воды, диктуется площадью, рельефом земель населенного пункта или территории промышленного или складского объекта. В данном случае наличие впадин, ложбин и даже оврагов, неприемлемых для нормального движения по ней; даже приветствуется, если их расположение вписывается на генплане - на место предстоящего размещения пожарных водоемов.

Наличие естественного водоема с достаточным объемом воды, как прави-

ло, облегчает задачу, стоящую перед администрацией населенного пункта и руководством предприятия на его территории или отдельно расположенного производственного объекта, эксплуатация которого без противопожарного водоснабжения будет противозаконной деятельностью.

Следует отметить, что более предпочтительными сооружениями по сравнению с открытыми водоемами, являются сооружения капитального характера - пожарные резервуары, требующие больших затрат в период создания; но гораздо более надежные, простые в долговременной эксплуатации, в том числе даже в жестких климатических условиях.

*Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий*

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Меры безопасности на воде при использовании маломерных судов и плавсредств



Отдых на воде - один из лучших видов отдыха людей, особенно летом. Много удовольствий приносят детям и взрослым купание, плавание, прогулки на катерах и лодках и т.д. Однако отдых может быть омрачен непоправимой трагедией.

Пренебрежительное отношение к выполнению правил поведения и мер безопасности на воде нередко приводит к несчастным случаям, гибели людей. По данным Всероссийского общества спасения на водах (ВОСВОД) в России за год в среднем гибнет 14,5 тысяч человек. Это 9 несчастных случаев на 100 тыс. человек в год. Детей погибает до 3000 человек, что составляет 15-20% от общего числа жертв. Для сравнения в Германии ги-

бель на водоемах составляет не более 1 человека на 100 тыс. Человек. Несчастные случаи происходят чаще всего при нарушении правил поведения и несоблюдении мер безопасности на воде. Анализ данных последних лет убедительно показывает, что главными причинами гибели людей на воде являются:

- неумение плавать;
- купание в необорудованных водоемах, при волнении на водоемах и быстром течении;
- купание в состоянии алкогольного, наркотического и иного опьянения;
- нарушение правил пользования плавсредствами;
- пренебрежение мерами безопасности во время переправ, в период паводков и

наводнений;

при подледном ловле рыбы;

нарушение навигационных правил и т.д.

Плавание на гребных и моторных лодках (катерах и т.д.) - один из любимых видов отдыха на воде для многих людей и особенно детей. Многие граждане и организации имеют в личном пользовании различные плавсредства, остальные пользуются взятыми на прокат. В любом случае необходимо помнить, что катание на любых плавсредствах требует строгого соблюдения правил и мер безопасности при их эксплуатации, нарушение которых влечет за собой трагедию.

Меры безопасности при использовании маломерных плавсредств:

Все находящиеся на плавсредстве должны надеть (иметь) спасательные жилеты. В случае опрокидывания плавсредства, если оно находится на плаву, не разрешается отплыть от него, необходимо находиться рядом и использовать плавсредство как опору и ориентир для спасателей.

В любой ситуации все обязаны безоговорочно



Меры безопасности на воде при использовании маломерных судов и плавсредств

подчиняться командиру плавсредства, а в его отсутствии старшему по должности или возрасту и выполнять его распоряжения.

В экстремальной ситуации старший на терпящем бедствие плавсредстве обязан предпринять меры для спасения людей и согласно Российского законодательства наделяется особыми правами по отношению ко всем терпящим бедствие людям и несет ответственность за предпринятые им действия (все люди, находящиеся на спасательном плавсредстве, согласно законодательства, переходят в категорию "Экипаж" и более не разделяются на пассажиров и команду).

Движение маломерных судов, особенно гребных, организуется в стороне от основного фарватера или хода по правой стороне водоема по ходу движения не далее 20 м от берега.

Не допускается движение в несколько рядов, за исключением проведения спортивных состязаний и водных праздников.

При прохождении мест купания необходимо быть осторожным, чтобы не нанести травму купаю-

щимся.

Запрещено:

При посадке вставать на борта и сидения.

Перегружать плавсредство.

Выход плавсредств при силе ветра более 5 м/с баллов, а на незначительных водоемах, свыше 10 м/с.

Допуск к управлению плавсредствами лиц, не имеющих соответствующих документов на данный вид деятельности, разрешенный законодательством Российской Федерации (Ответственность за обеспечение безопасности при плавании на любых плавсредствах возлагается на капитанов судов, командиров шлюпок и руководителей организаций, проводящих мероприятия на воде, а также владельцев плавсредств, которые обязаны строго соблюдать требования правил поведения и мер безопасности).

Во время движения выставлять руки и перевешиваться за борт, сидеть на бортах, переходить на место, пересаживаться в другие плавсредства.

При катании на водном велосипеде допускать спуск людей с сиденья на корпус велосипеда.

Пользоваться плав-

средствами детям до 16 лет без сопровождения взрослых, а также лицам, не достигшим 7 лет.

Купание на любых плавсредствах детям до 16 лет разрешается только под руководством взрослых и при их участии.

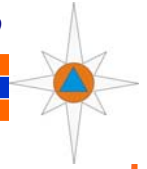
Плавание ночью, в тумане и в условиях, при которых возможна потеря ориентации.

Нахождение маломерных плавсредств вблизи шлюзов, плотин, земснарядов, а также приближение и остановка у мостов или под ними, переправ, приближение к судам и кораблям, пристаням, причалам, пляжам, купальням и иным местам отдыха людей у воды, а также районам проведения любых гидротехнических работ.

Категорически запрещено пользоваться плавсредствами лицам в нетрезвом состоянии.

Необходимо помнить, что погода на водоемах меняется очень быстро. За короткий промежуток времени, при усилении ветра может измениться волновой режим.

Четко выраженные волны "Барашки" образуются при любом волнении в местах над кажим-либо



Меры безопасности на воде при использовании маломерных судов и плавсредств

подводным объектом, камнем, скалой, затопленным кораблем и т.д., над так называемым топляком, который чрезвычайно опасен для двигающихся судов и купающихся людей.

При большом волнении нужно:

носом лодки резать волну, нельзя оставлять борт перпендикулярно волне, т.к. лодка может опрокинуться;

принимать пострадавшего на борт необходимо только с кормы, с бортовой категорически запрещается, т.к. это чревато переворотом маломерного плавсредства, а со стороны носа поднимать человека не всегда удобно;

при падении человека

за борт на судне подаются три продолжительных звуковых сигнала, длительность которых определена от 4 до 6 секунд;

катание на любых плавсредствах детям до 16 лет разрешается только под руководством взрослых и при их участии;

к управлению маломерными судами допускаются только те лица, которые имеют специальные права на управление плавсредствами, утвержденные законодательством Российской Федерации.

При эксплуатации моторных лодок и катеров правила и меры безопасности аналогичны требованиям использования гребных и парусных плав-

средств.

Типичные нарушения мер безопасности:

плавание на неисправном и неукomплектованном спасательными средствами судне;

превышение норм грузоподъемности;

управление судном лицом, не имеющим право на управление плавсредством;

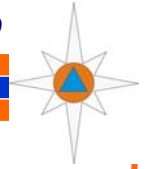
управление и присутствие на борту судна нетрезвых людей;

перевозка детей до 16 лет без сопровождения взрослых.

Соблюдение правил эксплуатации плавсредств и выполнение мер безопасности позволяет избежать случаев травматизма людей на воде и уголовной ответственности для организаторов мероприятий на воде!



Государственный инспектор Кежемского Участка ТИМС Анатолий Бурень



Пожары на балконах жилых домов

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю уведомляет, что за текущий период, в городе Козинск, участились случаи возникновения пожаров на балконах и лоджиях многоэтажных жилых домов.

Показательным в этом отношении явился пожар, который произошел 24 июля текущего года в одной из квартир, расположенной на восьмом этаже 9-этажного жилого дома по проспекту Ленинского Комсомола. Хозяйка квартиры на балконе хранила коробки с книгами и другими горючими материалами. Сам балкон был застеклен, однако одна из секций балконной рамы оставалась открытой. По стечению обстоятельств, кто-то из жильцов этого же дома решил покурить и вместо того, чтобы потушить сигарету попросту кинул ее вниз. Этого оказалось достаточно, чтобы непотушенный окурок залетел на балкон и привел к возникновению пожара. Итог огненного происшествия оказался неутешительным. От огня серьез-



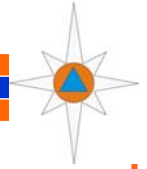
но пострадал балкон и одна из комнат квартиры, где находилась мебель и бытовая техника, а также конструкции балкона вышерасположенной квартиры. Казалось бы, одна сигарета, а убытков и хлопот наделано много.

Причиной сильнейшего пожара на балконе может стать всего один окурок, небрежно брошенный соседом вниз, но сменивший направление под воздействием ветра. Если, ссылаясь на застекление балкона, вы утверждаете, что с вами такое в принципе не может произойти, вы недооцениваете опасность. Ведь у каждого застекленного наглухо балкона, есть хоть одна небольшая форточка, которая, время от времени, все же бывает открытой. А этого вполне

достаточно, чтобы не потушенный окурок оказался на вашем балконе и стал причиной серьезного пожара.

Из приведенного выше можно сделать вывод, что человеческий фактор в виде нерадивого курильщика, а также наличие хаотично сложенных горючих материалов на балконе или лоджии в конечном итоге могут привести к пожару с нанесением большого материального ущерба.

В целях исключения возникновения пожаров на балконах жилых домов хранение легко воспламеняющихся и горючих веществ, баллонов с горючим газом, а также захламление их макулатурой, старой мебелью и другими горючими материалами - недопустимо.



Пожары на балконах жилых домов

Однако зачастую, на практике все выглядит с точностью наоборот, ведь на многих балконах жилых домов можно с легкостью найти все те же горючие материалы, которые ничем не защищены от попадания на них непотушенного окурка. Если все же имеется необходимость осуществлять хранение каких-либо вещей на балконе, следует изготовить металлические ящики, куда все и складировать. Кроме того, наготове всегда должно стоять ведро с песком. Не поленитесь принести его на балкон. Это дело двух-трех минут, а впоследствии именно оно уберет ваше имущество от уничтожения.

Следует отметить, что температура в месте контакта тлеющих табачных изделий с тверды-

ми горючими материалами достигает от 385 до 539 °С. При этом, выделяющегося в количестве 800-3200 Дж тепла, более чем достаточно для появления первых признаков тления. При этом, сама сигарета способна тлеть от 3 до 27 минут, что при условии благоприятного воздухообмена в большинстве случаев может привести к возникновению пожара, последствия которого предугадать невозможно.

Действия в случае возникновения пожара или загорания на Вашем балконе (лоджии):

Немедленно сообщите об этом в пожарную службу по телефону 101,112.

При этом сообщить дежурному: что горит и точный адрес (улицу, номер дома и квартиры,

этаж, подъезд, код).

Если огонь ещё не велик, попробуйте справиться с ним сами, используя имеющиеся средства (стволы от внутренних пожарных кранов, первичные средства пожаротушения, плотную ткань и другие). Если есть возможность, выбросьте с балкона горящие предметы, предварительно убедившись, что внизу никого нет.

Когда самостоятельно потушить пламя не получается, закройте плотно балконную дверь, форточку и покиньте квартиру. Не забудьте сообщить о пожаре соседям.

ПОМНИТЕ!

Загромождение мебели, оборудованием и другими предметами дверей, люков на балконах и лоджиях, переходов в соседние секции и на внешние эвакуационные лестницы строго запрещено!

НЕ БРОСАЙТЕ ОКУРКИ С БАЛКОНОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ!

БУДЬТЕ ОСПОРОЖНЫ С ОГНЕМ!



Дознаватель ОНД и
ПР по Кежемскому району
Сергей Майчук



Профилактические операции



В соответствии с указанием ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 24.08.2017 №2-1-18-9589 "Об организации работы" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району совместно сотрудниками ПЧ-90 ФТКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю" и работниками КТКУ "Противопожарная охрана Красноярского края" в населенных пунктах Кежемского района организована профилактическая работа в жилом секторе с распространением памяток о соблюдении требований правил пожарной безопасности.



В соответствии с приказом ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 14.08.2017 № 501 "О проведении мероприятий "День знаний" и "Месячника безопасности детей" в Красноярском крае" принято участие в торжественных линейках в "День знаний".



**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Сезонная профилактическая операция "Школа"

В рамках сезонной профилактической операции "Школа" во исполнение Постановления администрации Кежемского района от 18.04.2017 № 318-п в период с 07 по 18 августа 2017 года сотрудники отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району приняли участие в работе комиссии по приемке муниципальных общеобразовательных учреждений Кежемского района к новому 2017-2018 учебному году.

В ходе работы комиссии дана оценка своевременности периодических испытаний работоспособности противопожарной защиты, произведена проверка наличия и исправности первичных средств пожаротушения, своевременности перезарядки огнетушителей.

Во всех муниципальных общеобразовательных учреждениях Кежемского района размещена наглядная агитация по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.

По окончании работы, комиссией были подписаны акты проверки готовности всех общеобразовательных учреждений к 2017-2018 учебному году.



Начальник ОНД и ТР по Кежемскому району Сергей Андрицкий





Профилактическая работа КГКУ "Противопожарная охрана Красноярского края"

Сход жителей с. Заледеево, д. Климино, д. Чадобец

14.08.2017г. на территории Заледеевской сельской администрации с. Заледеево, проходил сход граждан. На сходе присутствовали: Глава Кежемского района Шишкин А.И., глава Заледеевского сельсовета Кузьмина Л.А., начальник ГУМВД по Красноярскому краю генерал-майор полиции Речитский А.Г., начальник ПЧ – 201 Смирнов В.С. На сходе обсуждались вопросы безопасности жителей и работа полиции Кежемского района. Инструктор Рахимова Л.А. рассказала о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в быту и дала четкие разъяснения о действиях в случае возникновения пожара.



Мир пожарной безопасности



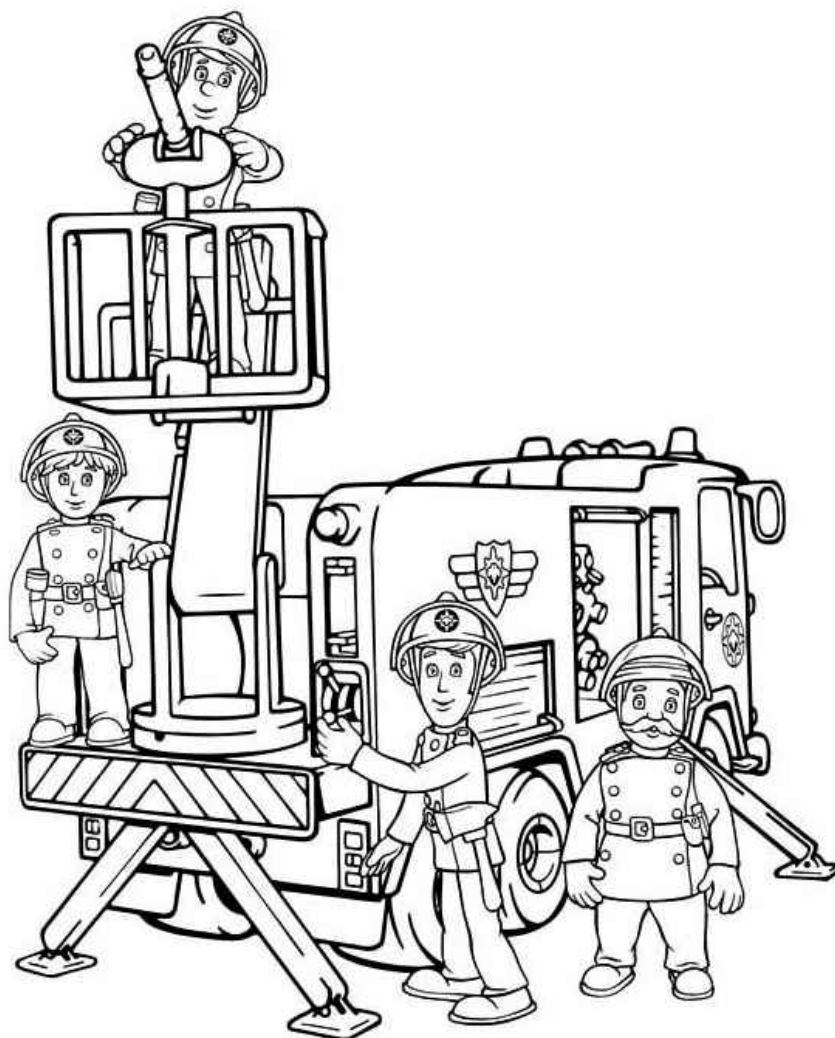
В августе на территории Заледеевского сельсовета, с. Заледеево в детском саду «Ромашка» проведено занятие для малышей. Дети отправились в увлекательное путешествие «Мир пожарной безопасности». Малыши тренировались в использовании первичных средств пожаротушения.



КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края»
ПЧ – 201 с. Заледеево инструктор по п/п Л.А.Рахимова



Раскраска для детей



**Героический расчёт
Службу трудную несёт!
Телефон их "101"
Знает каждый гражданин.**

Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
Адрес: Красноярский край, Кежемский район,
г. Кюдинск, ул. Маяковского, 28 тел. (39143) 7-78-88

Главный редактор государственный
инспектор Кежемского района по
пожарному надзору Байкалов Е.Н.
тел. (39143) 7-78-88

Выпускается бесплатно. № 9 от 10 сентября 2017г. Тираж 100 экз.