



Выпуск № 2 от 10 февраля 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 за январь 2017 год:

Произошло **405** пожаров

Погибли на пожарах **28** человек

из них погибли **1** ребенок

Получили травмы на пожарах **28** человек

в том числе травмированы **6** детей



Обстановка с пожарами на территории Кежемского района за январь 2017 год:

Произошло **3** пожара

Погибли на пожарах **0** человек

из них погибли **0** детей

Получил травмы на пожаре **0** человек

в том числе травмированы **0** детей

### *В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:*

Осторожно, пожар в жилье! .....	2-4 стр.
История появления огнетушителя .....	5-6 стр.
Изменения в регистрации маломерных судов в 2017 г. ....	7-9 стр.
Профилактические операции .....	10 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК" .....	11-12 стр.
Пожары в Кежемском районе .....	13-14 стр.
Детская рубрика .....	15 стр.

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



## Осторожно, пожар в жилье!



Уважаемые граждане!!! Большинство пожаров происходит в жилых домах. Причины их практически всегда одинаковы - устаревшие коммуникации, неисправная электропроводка, курение в неположенных местах и оставленные без присмотра электроприборы. На жилой сектор приходится от 70 до 80% от общего числа пожаров, происходящих ежегодно в Российской Федерации. Основное количество пожаров в жилье происходит по вине людей, находящихся в состоянии ограниченной дееспособности (состояние опьянения, психические заболевания, возрастная немощь, детская шалость и т. д.).

В жилых домах гибнет около 90% от общего коли-

чества погибших при пожаре по стране. Главные причины гибели людей при пожарах - воздействие продуктов горения (до 76% от общего числа погибших) и высокая температура (до 19% от общего числа погибших). К числу объективных причин относится высокая степень изношенности жилого фонда, причем здесь речь идет и о конструкциях зданий, и об их инженерном обеспечении; отсутствие экономических возможностей поддержания противопожарного состояния зданий, низкая обеспеченность жилых зданий средствами обнаружения и оповещения о пожаре, а также современными первичными средствами пожаротушения. Наличие в квартирах и жи-

лых домах легковоспламеняющихся предметов, синтетических изделий и разнообразной бытовой техники, с одной стороны, увеличивает потенциальную возможность возникновения пожаров, а с другой стороны, делает даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении синтетических материалов. Другими источниками пожарной опасности являются: подвалы, чердаки, подьезды.

Наименее опасны в пожарном отношении малоэтажные здания из негорючих материалов (кирпича, железобетона), наибольшую же опасность представляют здания из деревянных конструкций. Кроме того, большую опасность представляет применение сгораемых тепло-звукоизоляционных материалов (опилок, листьев, торфа и т. п.), в особенности полимерных (пенополистирола, пенополиуретана и др.).

Большинство малоэтажных жилых домов

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



## Осторожно, пожар в жилье!

имеют печное отопление. По статистическим данным, примерно каждый десятый пожар в жилом доме и надворных постройках происходит от неисправности печей и дымоходов, их неправильного устройства или эксплуатации.

Многоэтажные дома, как правило, основной вид жилья в крупных населенных пунктах. Особенно, усугубляющей пожарную опасность жилых зданий, является наличие встроенных в них помещений иного назначения: учреждений торговли, связи, коммунально-бытового назначения, общественного питания и др. При возникновении пожара во встроенном помещении возникает угроза для жизни людей, живущих на верхних этажах.

**Если случился пожар!!**



Если у вас или у ваших соседей случился пожар, главное - сразу же вызвать пожарную охрану. Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить, если телевизор - прежде всего, выдерните вилку из розетки или обесточьте квартиру через электросчетчик.

Помните! Горящий телевизор выделяет множество токсических веществ, поэтому постарайтесь сразу же вывести из помещения людей. Накройте телевизор любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха. Если это не поможет, через отверстие в задней стенке залейте телевизор водой. При этом старайтесь находиться сбоку: ведь кинескоп может взорваться. Проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха прибавит огню силы. Если горят другие электрические приборы или проводка, то надо выключить рубильник, выключатель или электрические пробки, и после этого вызвать пожарных. Если

пожар возник и распространился в одной из комнат, не забудьте плотно закрыть двери горящей комнаты - это помешает огню распространиться по всей квартире и лестничной площадке. Уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в остальные помещения дым не проникал. В сильно задымленном пространстве нужно двигаться ползком или пригнувшись. Вопреки распространенному мнению, тушить огонь простой водой - неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии - мокрой тканью, песком или даже землей из цветочного горшка.

Если вы видите, что ликвидировать возгорание своими силами не удастся, немедленно уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте квартиру через входную дверь. Если путь к входной двери отрезан огнем и дымом - спасайтесь через балкон. Постарайтесь перейти на нижний этаж (с помощью балконного люка) или по смежному балкону к соседям.

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



# Осторожно, пожар в жилье!

Помните: крайне опасно спускаться по веревкам, простыням и водосточным трубам. Тем более не следует прыгать вниз!

Еще один путь спасения - через окно. Уплотните дверь в комнату тряпками. Как только убедитесь, что ваш крик о помощи услышали, ложитесь на пол, где меньше дыма. Таким образом, можно продержаться около полутора часов.

Если вы случайно оказались в задымленном подъезде, двигайтесь к выходу, держась за стены

(перила нередко ведут в тупик). Находясь в высотном доме, не следует бежать вниз сквозь пламя, используйте возможность спастись на крыше здания. Не стоит забывать о пожарной лестнице. Во время пожара запрещено пользоваться лифтом - его в любое время могут отключить. Кроме того, проезжая в лифте между горящими этажами можно получить отравление угарным газом. Выбираясь из подъезда на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще лучше - за-

щитите нос и рот мокрым шарфом или платком.

**Граждане, берегите себя и своих близких!!!**

Старший инспектор  
ОНДпТР по г.Красноярску  
Евгений Убиенных

## Действия при пожаре в доме



**Звоним**



**Сообщаем соседям**



**Помогаем другим**

**При задымлении передвигаемся ползком**



**По возможности тушим Встречаем пожарных и скорую помощь**



## История появления огнетушителя



В 1863 году в США инженером Аланом Креем была запатентована вещь, известная каждому современному человеку – огнетушитель. Хотя всевозможные устройства для тушения пожаров конструировались и использовались и ранее, но именно в этот день огнетушитель отмечает свой день рождения. В Россию чудо техники пришел чуть позже. Химик Александр Лоран, впечатленный мощными, тяжело поддающимися тушению пожарами, в 1904 году разработал специальную пену для тушения пожаров. В 1906 году, после ряда успешных испытаний, Лоран получил патент на

свое изобретение и в том же году на свет появился первый пенный огнетушитель.

Огнетушитель - это переносное, передвижное или стационарное устройство, которое предназначено для тушения очага пожара посредством выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом приведения этого устройства в действие и ручным способом управления струей огнетушащего вещества. Огнетушители в качестве первичных средств тушения пожаров занимают одно из главных мест в системе противопожарной защиты. Они предназначены для локализации и туше-

ния пожара на его начальной стадии, когда огонь еще не набрал силу.

Первым огнетушителем считается тот, который был запатентован 7 февраля 1863 года в штате Вирджиния (США) инженером Аланом Креем. Сейчас производство огнетушителей поставлено на конвейер. Для этого есть несколько причин. Во-первых, нужно соблюдать законы, предписывающие следование правилам техники пожарной безопасности, а для этого в каждом учреждении обязательно должны находиться проверенные огнетушители в установленном количестве. Необходимы огнетушители для сохранения автомобилей и другого личного имущества от огненной стихии. Пожары ежегодно причиняют огромный вред людям.

Будьте внимательны, осторожны и соблюдайте правила пожарной безопасности.

Пусть огнетушитель будет в Вашем доме, но им не придется воспользоваться, чем наоборот...

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



## История появления гнетушителя

Первый огнетушитель выглядел как стеклянная колба, заполненная водой. Именно этим пользовались при тушении пожаров в 17 веке.



С начала XVIII века стали использовать бочковые огнетушители. В 1815 году химик Власов предложил использовать для наполнения огнетушителей такие вещества, как раствары калия, квасцы, поташ, мыльный раствор.

В 1816 году англичанин Джордж Мэнби создал огнетушитель, который, представлял собой цилиндр из металла, из которого под воздействием воздуха вытекала вода.

Есть еще один вариант рождения огнетушителя. В мае 1905 года в Петербурге, во дворе Василеостровской пожарной

части, прошли официальные испытания первого пенного огнетушителя. Идея создания такого огнетушителя пришла к учителю физики из Баку, Александру Георгиевичу Лорану, когда он стал свидетелем ужасного пожара на нефтяных промыслах. Он заметил, что пенный морской прибор справляется с горящей нефтью, в то время как вода оказывается бессильной.

Лоран решил применить для тушения пожара пену. А поскольку пена пивная - самая любимая и та, о которой вспоминается в первую очередь, Лоран взял железную бочку, вылил туда ведро пива и стал эту бочку катать. Потом он поджег нефтяную лужу, и как только взметнулось пламя, вылил на него пену. Горящая нефть мгновенно погасла. Свой первый огнетушитель Лоран назвал "Эврика", а применяемую в нем пену - "Лорантиной". Изобретатель опубликовал несколько статей о своем изобретении и тогда, наконец, петербургские власти решили опробовать новин-

ку.

Пожарные подожгли тесовую будку, дали ей немного погореть и предложили Лорану ее потушить. Изобретатель справился с пламенем за 14 секунд с помощью одного единственного огнетушителя "Эврика". Это была убедительная победа, и огнетушитель Лорана был взят на вооружение пожарными, и не только в России.

Сегодня в зданиях и помещениях в специально отведенном месте на случай пожара непременно есть огнетушитель - переносное или передвижное устройство для тушения возгорания за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества.

7 февраля этому замечательному изобретению исполняется 154 года.

Начальник ОНД и ПР  
по Кежемскому району  
Сергей Андрицкий

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



## **Изменения в регистрации маломерных судов в 2017 г.**



С 1 января 2017 года вступают в силу новые правила регистрации маломерных судов.

В июне 2016 года были утверждены два законодательных акта, регламентирующих регистрацию наших лодок и катеров и прочих гидроциклов. Это новые:

**1. Правила государственной регистрации маломерных судов.**

**2. Административный регламент МЧС РФ предоставления госуслуги по государственной регистрации маломерных судов.**

Кроме того в октябре 2016 г. для сотрудников ГИМС введены организационно-методические указания по применению нового Регла-

мента. В них тоже имеется полезная для судоводителей информация.

Остановимся на новшествах в регистрации лодок и катеров, которые непосредственно касаются судовладельцев. Перечислять изменения и дополнения я буду в порядке их значимости для водномоторника.

**1. Регистрация судна производится только по месту регистрации собственника.**

Раньше был выбор: можно было лодку ставить на учет либо по месту её постоянного нахождения и эксплуатации, либо по месту прописки владельца. Теперь маломерное судно регистрируется только по месту регистра-

ции его собственника. При этом, Вы можете подать документы в любое подразделение ГИМС МЧС РФ вне зависимости от того где Вы прописаны. Запись в строке «Адрес» Реестра маломерных судов и судового билета будет сделана по месту Вашей прописки (регистрации).

Также как и по поводу получения любой госуслуги, Вы можете пойти в любой приглянувшийся или ближайший портал государственных и муниципальных услуг и там подать пакет документов для регистрации судна, снятия его с учета, внесения изменений в судовую билет и т.д.

**2. Для снятия судна с учета кроме желания собственника нужно законное основание.**

В общем, для обычного судовладельца, привыкшего всё делать по правилам, это абсолютно ничего не значит. А вот для фокусников, которые ставили свои лодки-катера на учет для того лишь только, чтобы получить номера (или пройти очередной техосмотр), а затем снимали судно с учета, чтобы не платить транспортный налог, это изменение



## Изменения в регистрации маломерных судов в 2017 г.

несколько усложняет жизнь.

Теперь собственник своё желание исключить судно из Реестра маломерных судов должен обосновывать с подтверждающим документом в руке.

Пункт 24 нового Регламента устанавливает исчерпывающий **перечень документов**, любой из которых может служить подтверждением наличия **основания для снятия лодки с учёта**:

- договор в отношении судна, совершенный в соответствии с законодательством, действовавшим в месте расположения судна на момент совершения сделки;

- судебный акт, вступивший в законную силу;

- решение государственного органа о реквизиции судна;

- справка о прекращении гражданства Российской Федерации, выданная на имя собственника судна;

- документ, подтверждающий реорганизацию или ликвидацию юридического лица, являющегося собственником судна;

- документ, подтверждающий гибель, конструктивную гибель судна, пропажу судна без вести, а также утрату судном качества судна в результате перестройки либо любых других изменений.

**3. Идентификационный номер маломерного судна существенно «подрос».**

Раньше в бортовом номере было семь знаков. Теперь он состоит из 11 знаков: две буквы, 4 цифры и обозначение субъекта РФ.

Разряды 1, 2 — это 2 буквы русского алфавита, имеющие свои аналоги в латинском алфавите.

3, 4, 5, 6 — цифры порядкового номера. Их всегда 4: от 0001 до 9999.

Разряды 7, 8, 9 — трехбуквенный код нашей Родины, России, а именно

«RUS».

10, 11 — двух-цифровой код субъекта РФ, по аналогии с автомобильными номерами.

Представим некую гипотетическую лодку, зарегистрированную в Кежемском районе Её идентификационный номер будет выглядеть примерно так: **АБ 0001 RUS 24**.

Идентификационный номер наносится контрастным цветом на обоих бортах судна. Середина идентификационного знака должна находиться на расстоянии 1/4 длины корпуса от форштевня одной строкой. Высота букв и цифр должна быть не менее 150 мм, ширина — 100 мм, а толщина линий шрифта — 15 - 20 мм. («Правила», п.9).

Таким образом, длина номера составит примерно 1,40 м. Это не считая флага, изображение которого на борт некоторых лодок придётся наносить.

Структура идентификационного номера

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	
Буквы		Порядковый номер				Обозначение субъекта Российской Федерации				





## Изменения в регистрации маломерных судов в 2017 г.

### 4. Флагу быть!

Теперь мы не только имеем право, но и обязаны нести Государственный флаг Российской Федерации на флагштоке или мачте. Если на судне нет ни того, ни другого и конструкция не предусматривает наличие таких элементов, изображение флага размером не менее 300 X 200 мм наносится сразу за номером.

Вместе с флагом длина номера тогда получается, как минимум, 1,60-1,75 м.

В случае если размеры лодки не позволяют выполнить требования к идентификационному номеру и (или) флагу, выбираются и согласовываются с ГИМС подходящие для данной лодки размеры и места размещения этих обозначений, о чем делается запись в судовом билете. Кстати, рисунок ниже.

### 5. Новый судовой билет формата А4.

Теперь судовой билет будет представлять собой не книжечку, а лист, что называется, гербовой бумаги формата А4, заполненный с двух сторон.

Новый судовой билет называется теперь «СУДОВОЙ БИЛЕТ маломерного судна, используемого в некоммерческих целях».

Как и другие важные документы судовой билет должен храниться у Вас дома в надёжном месте. А вот с собой на лодке Вы должны возить копию, заверенную ГИМС, которую Вам там сразу же и выдадут вместе с оригиналом. Если вдруг эту копию Вы потеряли или нужна ещё одна, для её получения просто берёте оригинал и идёте в ГИМС.

Время от подачи документов на регистрацию до выдачи судового - 3 дня.

Однако если будут найдены основания для приостановления регистрации, срок предоставления данной государственной услуги может быть продлён до 30 дней.

Новые судовые, и, соответственно, новые бортовые номера будут выдаваться с 2017 г. при регистрации маломерных судов. Все, кто зарегистрировал лодки до 2017 г. пока остаются со старыми номерами и судовыми билетами.

Вот, собственно, и все существенные изменения в Законодательстве РФ по поводу регистрации маломерных судов.

Государственный инспектор Кежемского участка ГИМС  
Анатолий Бурень

Вариант идентификационного номера маломерного судна (с флагом), мм



←→ минимальные обязательные размеры



# Профилактические операции



05.01.2017 года в соответствии с распоряжением Главного управления от 30.12.2016 №221 "Об организации профилактической работы в период новогодних рождественских праздников на территории Красноярского края" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району в Местной православной религиозной организации Прихода храма Покрова Божией Матери г. Козинска Кежемского района Красноярского края Красноярско-Енисейской епархии Русской Православной Церкви Храма Покрова Божией Матери проведен инструктаж о мерах пожарной безопасности, проверены знания по вопросам соблюдения противопожарных требований и действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Настоятелю храма вручена памятка "О мерах пожарной безопасности для культовых учреждений".

В соответствии с указанием Главного управления от 13.01.2017 № 2-1-16-248 "Об организации работы" сотрудниками ПСЧ-90 ФТКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю" совместно с работниками Кежемского инспекторского участка ФКУ "Центр ГИМС МЧС России по Красноярскому краю" организовано дежурство в месте купания, посвящённых празднованию Крещения Господа Иисуса Христа.



В соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 20.02.2016 № 2-1-16-2346 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району в терапевтическом отделении Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Кежемская районная больница" проведена практическая тренировка по эвакуации. В эвакуации приняло участие 9 человек медперсонала и 10 пациентов, фактическое время эвакуации составило 4 минуты 55 секунд.

**Инспектор ОНД и ПР  
по Кежемскому району  
Евгений Байкалов**



## *Профилактическая работа КГКУ "Противопожарная охрана Красноярского края"*

### Первичные средства пожаротушения

Для членов ДЮП при ТСОШ прошло занятие по теме «Первичные средства пожаротушения. Огнетушители». Смотрели видеофильм «Первичные средства пожаротушения Огнетушитель», участвовали в викторине. Узнали, какие первичные средства пожаротушения есть в школе, уточнили, где они находятся.



Для членов ДЮП при ЗСОШ прошло занятие по теме «Первичные средства пожаротушения. Огнетушители». На занятии был показан видеофильм «Первичные средства пожаротушения. Огнетушитель». Затем ребята посмотрели «Какие средства пожаротушения есть в школе. Практическая часть проходила на улице, ребята учились пользоваться огнетушителем.



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



## Профилактическая работа КГКУ "Противопожарная охрана Красноярского края"

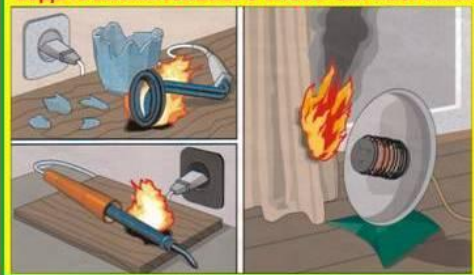
### Пожарная безопасность в быту

На территории Тагарской сельской администрации д. Тагара проведены подворовые обходы многодетных семей и группы риска, проведены беседы о соблюдении правил пожарной безопасности в осенне – зимний период, вручены памятки. Особое внимание уделялось печному отоплению и использованию электрообогревателей.



На территории Заледеевской сельской администрации с. Заледеево проведены подворовые обходы. В связи с резким понижением температуры особое внимание уделялось соблюдению правил пожарной безопасности при печном отоплении, и использовании электрообогревателей.

#### БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ!





## Пожары в Кежемском районе



В январе 2017 года на территории Кежемского района произошло три пожара.

**01.01.2017 года** произошел пожар в частной надворной постройке (бане), расположенной по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Пенистая, участок №11. В результате пожара огнем повреждено строение надворной постройки (бани) на площади 32м<sup>2</sup>, а также личное имущество, находившееся внутри строения. Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб от пожара со слов собственника составил 65000 рублей, имущество от пожара не застраховано. Причина пожара явилось нарушение правил монтажа электрооборудования. В ходе пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



**04.01.2017 года** произошел пожар в подъезде жилого многоквартирного дома по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Колесниченко, д.12. В результате пожара огнем повреждены помещение подъезда №2 на площади 2 м<sup>2</sup>, детские коляски. Распространение пожара на иные строения и территории не произошло. В ходе пожара человеческих жертв и травмированных нет. Предполагаемая причина пожара - умышленный поджог совершенный неизвестными лицами.

Материалы проверки переданы по подследственности в ОМВД России по Кежемскому району.





## Пожары в Кежемском районе

31.01.2017 года произошел пожар в одноэтажном деревянном строении офисного здания, расположенного на территории производственной базы филиал ОАО «Лесосибирский ЛДК-1» по адресу: Красноярский край, Кежемский район, д. Пагара, ул. Набережная, 5. В результате пожара огнем уничтожено вышеуказанное строение на площади 81 м<sup>2</sup>, а также находящееся внутри имущество. Распространение пожара на иные строения и территории не произошло. В ходе пожара человеческих жертв и травмированных нет. Причина пожара - умышленный поджог совершенный гражданином РФ.

Материалы проверки переданы по подследственности в ОМВД России по Кежемскому району.



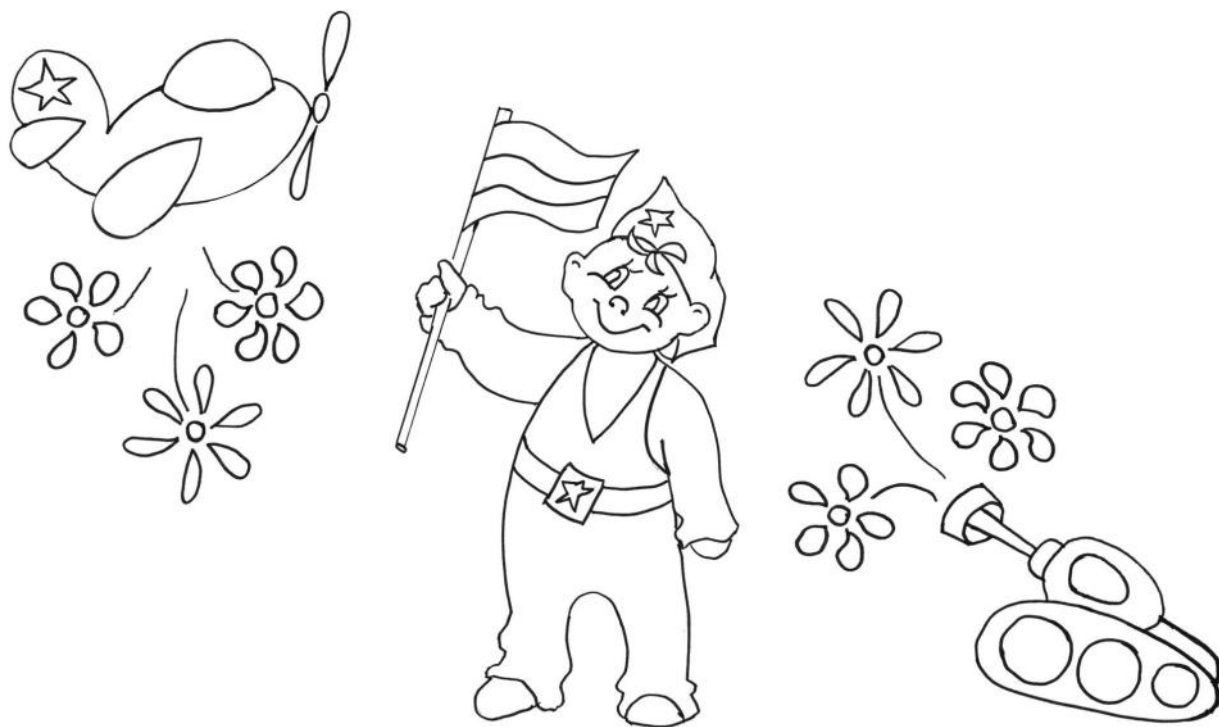
Дознаватель ОНД и ТП по  
Кежемскому району  
Сергей Майчук

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



# Раскраска для детей

## С 23 февраля!



**Я пока еще ребенок,  
Но скоро вырасту большой.  
Защищать свою отчизну  
Буду я со всей душой.  
Буду праздновать и я  
23 февраля!**

Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю.  
Адрес: Красноярский край, Кежемский район,  
г. Кодинск, 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. № 2 от 10 февраля 2017г. Тираж 100 экз.