



# ОПЕРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК «01»

Единый номер вызова экстренных служб «112»

Найди нас @pozharaya\_bezопасnost\_okt vk.com/club41265556

## Пожарная охрана в годы Великой Отечественной войны

*Убьем ли мы право забывать, что стоили нам мир и свобода? Разве не было бы также забвение предательством перед памятью павших воинов, перед женой безутешных матерей, одиноких вдов, осиротевших детей? Этого нельзя забывать во имя нашей упорной борьбы за мир, которая немалым без горькой памяти о бедствиях минувшей войны.*

С.С. Смирнов  
«Братская крепость»

История пожарной охраны России начинается 30 апреля 1649 года, когда был принят «Наказ о градском благочинии», устанавливавший строгий порядок при тушении пожаров в Москве и как следствие на всей территории Российской империи. Его историческая ценность состояла в том, что впервые были предусмотрены основные признаки и атрибуты профессиональной пожарной охраны: постоянный состав получающий жалование, наличие водопроводных труб, круглосуточные дежурные объезды города и наказания жителей, виновных в поджоге.

При императоре Николае I началась планомерная организация пожарных команд и повсеместное строительство депо для их размещения. Пожарная каланча, в то время являлась самой главной достопримечательностью русских городов. Она была самой высокой точкой, откуда просматривались не только городские окраины, но и близлежащие сёла.

Все мы помним скорбную дату 22 июня 1941 года, когда фашистская Германия без объявления войны напала на Советский Союз. Авиация противника нападала не только на важные стратегические объекты, но и мирные города Советского Союза. Одну из важнейших роль сыграла в годы Великой Отечественной войны пожарная охрана, которая немедленно вступала в борьбу с пожарами, вызванными фашистской авиацией. Личный состав, переведённый с утра 22 июня на казарменное положение, работал без сна и отдыха. Важной задачей для пожарных было сохранение военных объектов, транспортных узлов и инфраструктуры, недопущение перерастания отдельных пожаров в массовые, ликвидация пожаров до наступления ночи, чтобы они не служили ориентиром немецкой авиации.

В напряжённые годы Великой Отечественной войны пожарные одними из последних покидали оставляемые города. Более двух тысяч пожарных – профессионалов и добровольцев – отдали свои жизни, спасая от уничтожения огнём Сталинград.

Многие пожарные по зову сердца



Из архива А.И. Григорьева 1952г.

записывались в партизанские отряды, чтобы с оружием в руках бороться с фашистскими захватчиками. Так и многие солдаты, вернувшись с фронта с победой, вступали в ряды пожарных. Такую благородную профессию выбрал себе наш земляк, фронтовик, инвалид Великой Отечественной войны II группы, ветеран пожарной охраны – Григорьев Ананий Иванович. Почти сорок лет жизни отдав службе стоя у истоков становления пожарной охраны города, всегда вспоминая это время с особым трепетом...

Ананий Иванович был призван в Красную армию в декабре 1942 года, по июню 1943 года проходил подготовку к боевым действиям в Топках лагерях, был назначен разведчиком артиллерии. Первое боевое крещение прошёл в 1943 году на Украине близ города Запорожье. Проходил службу в полковой разведке, неоднократно воевал в тылу врага, определял

расположение немецких частей, лично поймал не одного «языка». Дважды был ранен, перенёс две контузии. В 1944 был объявлен погибшим, попав под бомбардировку сил фашистской Германии в Болгарии, где при спуске с горы русских подразделений попал под обстрел бомб вражеской авиации, выжил.

Продолжил службу в Европе – с боями побывал в Молдавии, Сербии, Румынии, Югославии, Венгрии. Войну закончил Австрией. После победы ещё четыре года отслужил на чужбине в Румынии.

Награждён орденом «Отечественной войны II степени». Медалями – «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»

Самой ценной медалью, «За боевые заслуги» награждён за то, что во время бомбардировки самолётами противника село Левашберень, исправил повреждение телефонной связи с батареей, благодаря чему не нарушилось управление огнём батарей с КП и было сбито 3 самолёта противника.

Вернувшись на родину и окончив школу младшего начального состава пожарной охраны в столице Республики, получил направление в город Октябрьский для дальнейшего продолжения службы. Службу начал в должности начальника караула, занимал должность оперативного дежурного, закончил службу в должности заместителя начальника второго отряда ППО МВД БАСР. За время службы не раз руководил тушением частных домов, школ, нефтяных резервуаров, скважин. А именно, был участником тушения резервуаров УКПН-4 в 1952 году и руководил тушением запятого пожара, который длился более 15-ти часов, на УКПН-3 в 1984 году, уже

в должности заместителя начальника отряда.

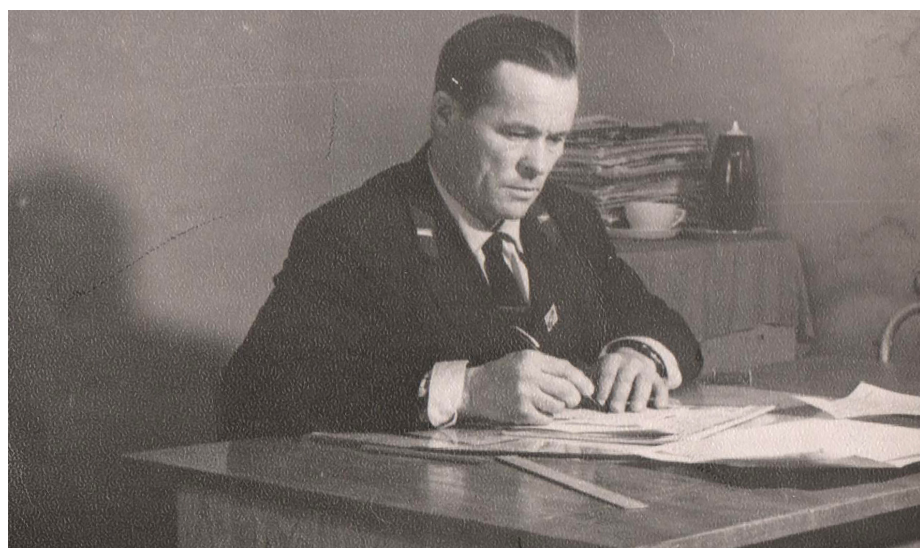
Война внесла свои коррективы в жизнь Анания Ивановича, стала своеобразной проверкой жизнестойкости и выносливости, как и для остального многомиллионного населения нашей страны, где каждый самоотверженно стремился приблизить этот памятный для всех день – День Победы.

Большой ценой досталась Победа.

В числе многотысячных жертв оказались и сотрудники пожарной охраны, выполнявшие свой долг, невзирая на неподвластные человеческому восприятию трудности. В дыму и пламени пожарные вместе со всем народом боролись против фашизма. Время властно над человеком, но память человеческая жива вечно. И сегодняшним поколениям важно сохранить эту память, никогда не забывая, что участники тех событий совершали ещё и коллективный подвиг, преумножая, зачастую ценой собственной жизни, славные традиции профессионализма, чести и отваги.

Уважаемые сотрудники и ветераны. Сердечно поздравляем вас с праздником Пожарной Охраны! Ведь именно этот день, стал для Вас профессиональным праздником. В дни Вашей молодости, в дни первых Ваших пожаров и тревожных дежурств. Примите самые теплые пожелания здоровья, сил, восторженного благополучия и успеха на путях Ваших. Мы высоко ценим труды всех, кто рисковал жизнью ради спасения сограждан, ради отстаивания в борьбе с разбушевавшейся огненной стихией нашего общего достояния, тех, кто старался предотвратить трагедии. Мира и добра вам и вашим близким!

Начальник 38 пожарно-спасательной части  
РР. Шарипов.



Из архива А.И. Григорьева 1969г.



# Внимание, природный пожар!

Природный пожар – это настоящее стихийное бедствие. И всему виной опасная и неразумная традиция поджигать весной сухую траву в полях и на частной придомовой территории. Из-за травяных палов выгорают леса и лесополосы, а на полях почва становится бесплодной. Практически единственным источником природных пожаров является человек. Что именно лежит в основе этих действий: желание навредить или хулиганство, понять не просто.

В огне гибнут птицы и птички гнезда, мелкие млекопитающие, беспозвоночные и микроорганизмы. Восстанавливаться от таких потерь территория будет не один десяток лет. Неконтролируемый пал легко может стать лесным или торфяным пожаром, добраться до населенного пункта, стать причиной отравления дымом, что особенно опасно для детей и людей с большим сердцем или страдающих астмой.

К сожалению, поджог сухой травы не единственная причина ландшафтных пожаров. Часто, огромный ущерб лесным массивам приносит вопреки запретам, разжигание костров в лесу и пикники. В соответствии с Правилами пожарной безопасности, в лесах - в период с апреля по ноябрь запрещается разводить костры в хвойных молодняках, на гаях, на участках поврежденного леса, в местах рубок, не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев.

В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной полосой шириной не менее 0,5 метра, кроме периода особого противопожарного режима. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления. В теплое время года костры разжигают не только в лесополосе, но и на собственных придомовых и дачных участках. Во время весенне-летнего пожароопасного периода огонь на открытой местности, особенно вблизи строений, чрезвычайно опасен.

Если вы решили развести костер на даче, то нужно помнить, что для разведения костра нужно оборудовать специальное место вдали от пожароопасных объектов.

Лучше всего выкопать яму глубиной минимум 30 см и диаметром до 100 см, используйте специальную емкость из негорючих материалов (железный мангал, бочка и т.п.) с объемом до 1 кубического метра. Выбранное место необходи-

мо тщательно очистить от всех горючих материалов. Расстояние от открытого огня до других объектов зависит от того, какой именно разведен костер, а также от того, какие объекты расположены вокруг - до зданий от костра, разведенного в яме должно быть не менее 50 метров, а вот от деревьев — не менее 100 метров. При разведении костра в металлической емкости эти расстояния уменьшаются в два раза: до зданий — 25 метров, до деревьев — 50 метров. При приготовлении шашлыков на мангале или жаровне минимальное расстояние до зданий сокращается до 5 метров, а до деревьев — до 10 метров. При приготовлении еды на



Автор фотографии сотрудник ПСЧ-38 А.В. Санников

открытом костре минимальный радиус расчистки места составляет 2 метра.

Случается, что разведение костров и даже использование мангалов полностью запрещено. А именно, нельзя готовить на открытом огне или углях, разводить костры, если объявлен особый противопожарный режим, объявлено штормовое предупреждение, участок расположен на торфянистых почвах, скорость ветра в день пикника превышает 10 метров в секунду.

38 пожарно-спасательная часть напоминает о том, что за нарушение требований пожарной безопасности существуют административные наказания, согласно ст. 20.4 КоАП РФ, в виде предупреждения или штрафов: от двух до трех тысяч рублей без отягчающих обстоятельств, от двух до четырех тысяч рублей, если был введен особый противопожарный режим, от четырех до пяти тысяч рублей, если был при-

чинен вред третьим лицам и их имуществу.

Административный штраф за нарушение правил пожарной безопасности в лесу, если участок, где разводится костер, примыкает к лесным насаждениям и не отделен противопожарной полосой, предусматривается ст. 8.32 КоАП РФ: от трех до четырех тысяч рублей.

За нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, предусматривается ответственность по ст. 219 Уголовного кодекса Российской Федерации. Нарушение наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере зара-

ботной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет или без такового.

Деяние, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

За деяние, повлекшее уничтожение или повреждение лесных насаждений, так же существует уголовная ответственность, а именно по ст. 261 УК РФ. И предусматривает наказание в виде штрафа в размере от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до трех лет, либо лишением свободы на тот же срок.

Деяния, причинившие крупный ущерб, наказываются штрафом в размере от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до четырех лет, либо лишением свободы на тот же срок.

Уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений путем поджога, иным общеопасным способом либо в результате загрязнения или иного негативного воздействия наказывается штрафом в размере от пятисот тысяч до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от трех до четырех лет либо лишением свободы на срок до восьми лет со штрафом в размере от двухсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от восемнадцати месяцев до трех лет или без такового.

Уважаемые граждане, весенне-летний пожароопасный период - тревожное время для всех. И хочется надеяться на то, что со стороны каждого из вас будут приняты меры, чтобы обезопасить лес, себя и своих близких от возможной беды. Не пренебрегайте элементарными правилами безопасности, будьте бдительны и благоразумны. В случае пожара звоните по номерам «01», «101», «112».

## Обстановка по пожарам за первый квартал 2020г.

Пожары и происшествия, произошедшие на территории городского округа город Октябрьский республики Башкортостан за первый квартал 2020г.

На 1 апреля 2020 года на территории города зарегистрированы сорок два пожара, из них двадцать шесть пожаров с прямым материальным ущербом, семнадцать случаев горения мусора.

С начала 2020 года на территории городского округа

город Октябрьский Республики Башкортостан в результате пожара скончался один человек

Основные причины пожаров - неосторожное обращение с огнем - двадцать четыре случая, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования - восемь, нарушение правил устройства и эксплуатации печей - единственный случай, три случая нарушения правил устройства и эксплуатации транспортных средств.

## ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

**ПОЖАРНАЯ ОХРАНА**

**01**

**ПОЛИЦИЯ**

**02**

**СКОРАЯ ПОМОЩЬ**

**03**

**АВАРИЙНАЯ ГАЗОВАЯ**

**04**

**ЕДИНАЯ  
СЛУЖБА  
СПАСЕНИЯ**

**112**



# Безопасность детей летом

Предупреждение детского травматизма – не только в пожарах, но и летом, в каникулярный период – очень значимая задача. Несмотря на большое разнообразие травм у детей, причины, вызывающие их, типичны. Прежде всего, это халатность, недосмотр взрослых, неосторожное, неправильное поведение ребенка в быту, на улице, во время игр, занятий спортом.

Возникновению травм способствуют и психологические особенности детей: любознательность, большая подвижность, отсутствие чувства опасности.

Летом, с началом каникул, детей подстерегает повышенная опасность на дорогах, у водоемов, в лесу, на игровых площадках, в саду, во дворах, как ни странно и дома. Необходимо выделить некоторые правила поведения, которые дети должны выполнять неукоснительно, так как от этого зависят их здоровье и безопасность.

## Правила безопасности на водоемах

Главное условие безопасности – купаться в сопровождении взрослых. Всегда плавать в специально предназначенных для этого местах, на оборудованных и безопасных пляжах. Нырять в незнакомых местах категорически запрещено. Дно водоема может таить немало опасностей: затопленная коряга, острые осколки,

холодные ключи и глубокие ямы. Важно избегать переохлаждения организма, для этого необходимо увеличивать время нахождения в воде постепенно. Самые маленькие дети должны находиться в воде не более 15 минут, подростки – не более получаса.

Также дети должны твердо усвоить следующие правила: игры на воде опасны. Нельзя, даже играючи, «топить» своих друзей, хватать друг друга за ноги или руки. Для детей, которые плохо плавают, надо применять специальные средства безопасности: надувные нарукавники или жилеты соответствующего размера. При всех вариантах отдыха и развлечений на открытой воде обязательно использовать детские спасательные жилеты. Надувной матрац для плавания запрещен. Нельзя заплывать за буйки. Родители должны обучать детей плаванию и правилам поведения на воде с раннего детства и ни на минуту не оставлять детей без присмотра вблизи водоемов.

Мы привыкли думать, что утопающий человек кричит и размахивает руками. Это не так! Иногда люди погибают в воде, потому что окружающие даже не догадываются, что в пяти метрах от них тонет человек.

На самом деле, утопающий человек просто не успевает кричать. Первичная функция дыхательной системы человека —

дыхание. Речь — это её вторичная функция. Прежде чем речь станет возможной, необходимо восстановить дыхание, а на это нет времени. Когда человек не касается дна, он не может оттолкнуться и вынырнуть достаточно надолго, чтобы выдохнуть, вдохнуть и только после этого кричать. У тонущего рот находится под водой короткое время, которого не хватает на выдох. Поэтому, когда он выныривает, то успевает только выдохнуть и вдохнуть, после чего снова уходит под воду. Утопающий человек не размахивает руками, чтобы привлечь внимание. Он стремится удержаться на воде, и поэтому расправляет руки в стороны. Это позволяет ему ненадолго всплыть, чтобы глотнуть воздуха. Свойственные утопающим паника и ступор мешают осмысленным движениям руками. К этому добавляется возможная судорога от холодной воды или онемение конечностей в результате шока. Человек может продержаться на поверхности от 20 до 60 секунд, перед тем как полностью уйти под воду.

## Опасная высота

Ежегодно в летнее время происходят случаи падения детей с высоты. Особую опасность представляют открытые окна и балконы. Дети не должны оставаться одни в комнате с откры-

тым окном, балконом, выходить без взрослого на балкон, играть там, в подвижные игры, прыгать.

Родителям необходимо предпринять дополнительные шаги для детской безопасности:

1. Не доверять противомоскитным сеткам, которые создают ложное чувство безопасности.
2. Если есть возможность выбора, то ставить окна, створки которых открываются в наклонное положение (вертикальное или «зимнее» проветривание).
3. Нельзя ставить около открытого окна стулья и табуретки, с них ребенок может забраться на подоконник. Установите заранее надежные ограждения, решетки на окнах и балконах.

При занятии активными видами спорта: езда на скейтборде, роликах, велосипеде необходимо обеспечить ребенку надежную защиту уязвимых мест с помощью комплектов защиты – шлема, наколенников, нарукавников.

Чтобы дети были отдохнувшими, здоровыми и живыми, надо помнить правила и условия организации их отдыха с родителями, родственниками, друзьями. Необходимо провести с детьми индивидуальные беседы, объяснив важные правила, соблюдение которых поможет сохранить жизнь и решить проблему свободного времени детей.

# Гроза. Правила поведения

Одно из самых удивительных и завораживающих атмосферных явлений – это гроза. Эта стихия, как правило, сопровождается ливневым дождем, градом, шквалистым ветром, ослепительными вспышками молнии и раскатами грома. Кстати, часто боятся именно резкого звука, хотя на самом деле угрозу представляет молния, которая является основным поражающим фактором. Прямое попадание разряда для человека может закончиться смертью. Кроме того, это природное явление может привести и к возгоранию.

Все мы привыкли наблюдать линейную молнию – она имеет вид извилистой разветвляющейся линии. Однако есть ещё и шаровая, встречающаяся крайне редко. До конца ещё её природа не изучена, поэтому траектория ее полета и последствия воздействия абсолютно непредсказуемы. При появлении шаровой молнии постарайтесь сохранять спокойствие и не двигайтесь. Не приближайтесь к ней и ничем не касайтесь. Находясь в помещении, очень медленно отступайте в другую комнату, прикрывая лицо руками. Если выйти возможности нет – примите положение лежа на полу. Не дотрагивайтесь до металлических предметов и держитесь подальше от электрической проводки и электроприборов.

Вернемся непосредственно к грозе. Чтобы не стать жертвой непогоды, следует усвоить ряд правил поведения.

Находясь в квартире, в первую

очередь отключите все электроприборы и вытащите штекер наружной антенны из телевизора, не пользуйтесь телефонной связью. Постарайтесь ликвидировать сквозняки, плотно закройте окна и дымоходы. Не располагайтесь у окна, печи, камина, массивных металлических предметов, на крыше и на чердаке.

Если гроза застала вас на улице, покиньте открытое пространство и укройтесь в помещении или в подъезде любого дома. Если решили спрятаться под козырьком здания, не прикасайтесь к стене. Не пользуйтесь мобильным телефоном. Не стойте вблизи высоких столбов, рекламных щитов.

Находясь во время грозы в автомобиле – остановите движение. Закройте окна, опустите антенну, заглушите двигатель и переждите грозу в салоне автомобиля. Не дотрагивайтесь до ручек дверей и других металлических предметов.

запрещено пользоваться

мобильным телефоном.

В лесу держитесь подальше от высоких отдельно стоящих деревьев, не располагайтесь у костра, так как столб горячего воздуха – хороший проводник электричества. Чаше всего молния ударяет в дубы, тополя и вязы, реже всего – в березу и клен. Устройтесь между низкорослыми деревьями с густыми кронами. Кроме того, выбирая себе убежище, обратите внимание, чтобы рядом не было расщепленных деревьев, ранее пораженных грозой. Это говорит о том, что грунт на данном участке име-



Автор фотографии Константин Чистяков

ет высокую электропроводность, и удар молнии сюда еще раз весьма вероятен.

Прибывая во время грозы в открытом водоеме – выйдите из воды, отойдите подальше от берега и спрячьтесь в укрытии. Если Вы находитесь в лодке, немедленно гребите к берегу. Рыбалку во время грозы необходимо прекратить, так как снасти являются проводником для электричества.

И ещё несколько советов. Ни в коем случае не бегайте во время грозы. Когда ищите укрытие, избегайте также характерных разломов на почве. Не следует собираться в группы, в таких случа-

ях нужно рассредоточиться. От земли, особенно если она влажная, необходимо изолироваться, подложив под себя коврик, надувной матрац, ветки, в крайнем случае – камни, веревки, одежду, обувь. При этом, изолятор должен быть как можно суше. Если рядом с Вами оказался человек, пораженный молнией, не бойтесь дотрагиваться до него – заряда в теле пострадавшего не останется.

Гроза – явление непредсказуемое и достаточно опасное, однако грамотные действия во время его возникновения помогут Вам избежать неприятных последствий!



# Уступи пожарному автомобилю

В весенне-летний период повышенной пожарной опасности, на дорогах города часто можно увидеть пожарные машины, которые спешат на место происшествия. От оперативного реагирования и следования к месту пожара напрямую зависят жизни и здоровье людей. Однако, несмотря на включенные проблесковые маячки и звуковую сигнализацию, многие автовладельцы пренебрегают правилами дорожного движения и не уступают дорогу пожарным автомобилям, не задумываясь о последствиях.

«Водители транспортных средств с включенным проблесковым маячком синего и красного цвета и специальным звуковым сигналом, выполняя неотложное служебное задание, имеют преимущества перед другими участниками движения», - так гласит пункт 3.1 правил дорожного движения Российской Федерации. При приближении автомобилей экстренных служб: скорой помощи, аварийно-спасательного отряда и пожарной охраны с включенным проблесковым и специальным звуковым сигналом водители обязаны уступить дорогу для обеспечения беспрепятственного проезда указанных транспортных средств.

К сожалению, не все водители считают своим долгом уступить дорогу спешащему по вызову спецтранспорту. Результат – службы экстренного реагирования рискуют прибыть на место вызова не оперативно. Кроме этого, пожарные сталкиваются еще с одной серьезной проблемой это заставленные частными автомобилями проезды жилых дворов.



Автор фотографии Константин Чистяков

Пожарным машинам приходится двигаться медленно, лавируя между припаркованным чаще всего в не положенных местах транспортом, теряя при этом самые ценные минуты, которые являются ключевыми для спасения граждан из пожара. Зачастую, в этом случае, становится невозможным установить автолестницу в необходимом месте, для развешивания такой спецтехники нужна

площадка. Таким образом, возникает большая угроза здоровью и жизни нуждающихся в спасении людей.

38 пожарно-спасательная часть по охране города Октябрьский Республики Башкортостан обращает внимание горожан автовладельцев на правила дорожного движения, касающиеся проезда и следования пожарной техники. При приближении транспортного

средства, имеющего спецсигналы, уступите дорогу для обеспечения беспрепятственного проезда ТС. Запрещается выполнять обгон пожарных автомобилей с включенными световыми и звуковыми специальными сигналами. Выбирая место для стоянки или парковки, не забывайте оставлять свободными места подъезда специальной техники. Не оставайтесь равнодушными и безучастными!

## Факты о пожарных автомобилях

Каждая из таких машин поразительна уже сама по себе, но даже в их когорте есть настоящие уникалы, сражающиеся с нефтяными пожарами, готовые поднять людей на огромную высоту и даже отличающиеся очень скромными размерами. Прошлое и настоящее пожарной техники - в нашей подборке удивительных фактов.

Первый пожарный автомобиль в нашей стране был собран в 1904 года в Санкт-Петербурге на знаменитой фабрике Петра Фрезе. Правда, назвать его отечественным продуктом нельзя, поскольку все агрегаты и узлы были позаимствованы у иностранных аналогов. Например, 1-цилиндровый мотор мощностью 10 л.с. был французским и выпускался фирмой «Де Дион». Пожарный автомобиль мог увезти 10 человек, а его арсенал состоял из пары деревянных лестниц, стендера (колонка на водопроводный кран) и двух 170-метровых рукавов. Машина значительно опережала конные экипажи (обычно приезжала раньше на 20-25 минут). Так что, именно с автомобиля Петра Фрезе и началась эпоха безлошадных экипажей.

Одним из самых удачных пожарных автомобилей СССР принято считать АЦУ-20, которую начали выпускать в 1962 году. Этот автомобиль отличался простотой, ремонтпригодностью и невероятной надежностью, ведь «двадцатый» создавали специально для работы в сельской местности. Поскольку кабину расчета и часть противопожарного оборудования было решено убрать, удалось увеличить вместимость



мощность цистерны до 1550 литров. Мощный насос ПН-20 подавал воду со скоростью 1200 л/мин. И хотя с производства ее сняли в 1968 году, во многих деревнях России и бывших советских республик АЦУ-20 исправно нес службу до середины 90-х годов.

Ну и, конечно, нельзя обойти без легендарной модели — АЦ-40, которая была создана на базе грузовика ЗИЛ-131. Она могла доставить к месту пожара 7 человек и позволяла справиться с огнем не только при помощи воды, но и пены. Выпускался это автомобиль на Прилукомском заводе с 1970 по 1984 годы. Среди пожарных, работающих на самом высоком в мире подъемнике Skylift F 112 HLA, в принципе нет, и не может быть людей с боязнью высоты. Система

от Финской компании Bronto на шасси Mercedes-Benz способна поднять огнеборцев на 112-метровую высоту. Интересно и то, что платформа может находиться на высоте 90 метров при 25-метровом вылете стрелы вбок. Рекордные показатели!

Если в аэропорту происходит беда, то на помощь приходит «Пантера» – австрийский монстр Panther от компании Rosenbauer. Автомобиль специального назначения впечатляет внешним видом а-ля луноход и существует в разных модификациях с двумя, тремя и четырьмя осями. Восьмиколесник мощностью 1450 л.с. несет на борту 19 тысяч литров воды, способен выбросить 10 тысяч литров в минуту на бушующее пламя и при этом развивает до 135 км/ч.

Официальное издание  
38 пожарно-спасательной части  
12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России  
по Республике Башкортостан  
газета «Оперативный вестник «01»

№1(4) от 01 апреля 2020 года  
Тираж №1, 999 экземпляров

452606, РБ, г. Октябрьский,  
ул. Северная, д.44  
тел. 8 (34767) 5-13-77

e-mail: pch38-ogps12@mail.ru  
pch38\_info@mail.ru  
@pozharная\_bezопасnost\_okt  
vk.com/club41265556

Сайт  
Главного управления МЧС России  
по Республике Башкортостан  
02.mchs.gov.ru

Газета «Оперативный вестник «01»  
выпускается при поддержке  
Региональной общественной  
организации по защите прав  
потребителей  
«Общественный контроль»  
Республики Башкортостан.

Распространяется на бесплатной основе, при использовании материалов ссылка на газету обязательна.