



ЦЕНТРОСПАС-ЮГОРИЯ

Электронная версия журнала

№ 11 (106), декабрь 2020 г.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ХМАО-ЮГРЫ «ЦЕНТРОСПАС-ЮГОРИЯ». ИЗДАЕТСЯ С ОКТЯБРЯ 2008 г.

С ДНЕМ СПАСАТЕЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ!

С НОВЫМ ГОДОМ!



Уважаемые коллеги! Спасатели!

**От всего сердца поздравляю вас
с Днем Спасателя Российской Федерации!**

Сегодня праздник мужественных, настоящих героев. Тех, кого ждут и на кого уповают в самые критические моменты судьбы. Мир полон опасностей! Стихии, пожары, наводнения... Никто не застрахован от несчастия. И тогда, когда счет идет на минуты, человек надеется на чудо... и оно происходит! Потому что появляетесь вы — спасатели! Смелые, храбрые, отважные! Рискуя собственной жизнью, вы боретесь за жизнь пострадавшего, каждый раз совершая подвиг, даря шанс и веру в то, что все будет хорошо! Пусть же и в вашей жизни всегда остается место для чуда, любви, веры, счастья и добра!

Спасибо вам огромное за ваше мужество, за вашу доблесть, душевную доброту, порядочность и самоотверженность! Пусть вам как можно реже придется проявлять все свои лучшие качества! Пусть в наших домах всегда будет тепло, уютно и безопасно! Любви, здоровья, гармонии, всех возможных и невозможных благ!



**Директор КУ "Центроспас-Югория"
Пневский Б.В.**

Уважаемые коллеги!
Уважаемые коллеги!
С наступающим, ВАС, Новым годом!
С наступающим, ВАС, Новым годом!

Новый год всегда дарит надежду на удачу, успех и счастье. Хочу пожелать вам, чтобы год был насыщен счастливыми и радостными событиями. Желаю вам новых свершений, успехов во всех начинаниях, финансовой стабильности и отменного здоровья. Пусть рабочие будни всегда будут веселыми и интересными, а выходные проводили с родными и близкими друзьями.

С праздником ВАС!

Директор КУ "Центроспас-Югория"
Пневский Б.В.

Официально

Пожарная часть пгт Междуреченский – лучшее подразделение «Центроспаса»!

Подведены итоги второго этапа смотра-конкурса учреждения «Центроспас-Югория» на звание «Лучшее подразделение». В конкурсе приняли участие пожарные части Ханты-Мансийского, Нефтеюганского, Сургутского, Нижневартовского, Белоярского, Березовского, Октябрьского, Советского и Кондинского районов.

Приказ КУ ХМАО-Югры «Центроспас-Югория» № 461 от 11.12.2020 года «О результатах смотра конкурса» п. 2: «Присвоить пожарной части пгт Междуреченский филиала учреждения по Кондинскому району звание «Лучшее подразделение» учреждения».

За этими строками стоит тяжелый, круглосуточный труд профессионалов пожарной охраны – коллектива пожарной части пгт Междуреченский и его руководителей, начальника ПЧ Дмитрия Малявка, заместителя начальника ПЧ Вадима Вербицкого.

Оценка подразделений учреждений Центроспаса проводилась по основным направлениям деятельности:

Показатели боевой работы – оцениваются время следования на пожар с момента поступления сообщения до прибытия, время подачи первого ствола и время, потраченное на локализацию, ликвидацию открытого горения, тушения пожара, ликвидацию последствий пожара; аварии и несчастные случаи, работа газодымозащитной службы, в том числе спасенные службой люди.

Оценка практических и теоретических знаний – оценивается теоретическая/техническая/физическая подготовка руководящего состава; профессиональная подготовка дежурных караулов (теоретическая, пожарно-строевая, физическая).

Наличие и оснащённость отдельных постов (баз) - это обслуживание пожарных рукавов и газодымозащитной службы.

Гибель и травмирование людей на пожарах.

Документы предварительного планирования боевых действий.

Противопожарная пропаганда и обучение населения.

*Уважаемые руководители и работники
пожарной части пгт Междуреченский!*

*Поздравляем с победой и желаем крепкого здоровья, счастья,
семейного благополучия, неиссякаемого оптимизма
и дальнейших успехов в нелегкой, но почетной работе!*



Официально

«Орлан» в небе над Ханты-Мансийском

Презентация беспилотного воздушного судна «Орлан-10» состоялась 16 декабря для представителей служб экстренного реагирования Югры. Демонстрация беспилотного летательного аппарата была проведена в 70 километрах от Ханты-Мансийска у реки Ковенская. В ходе мероприятия были представлены функции и возможности летательного аппарата. Данный комплекс предназначен для осуществления контроля, наблюдения с воздуха за объектами и техникой, находящимися на удаленных участках местности. Использование «Орлана-10» позволяет выполнять задачи по обеспечению видеомониторинга лесных пожаров, паводковой и ледовой ситуаций на реках и водоемах, разливов нефти, проведения поисково-спасательных работ.





КУ «ЦЕНТРОСПАС-ЮГОРИЯ»

Уважаемые коллеги, предлагаем Вам посетить наши блоги в Инстаграм, ВКонтакте в сети интернет.

МЫ В INSTAGRAM



сканируйте QR-коды с помощью фотоаппарата или сканера

CENTROSPAS_YUGORIA

сканируйте QR-коды с помощью фотоаппарата или сканера

МЫ В КОНТАКТЕ



пресс-служба
учреждения

Спасатели Центроспаса за сутки нашли и эвакуировали шестерых человек



В период с 14 по 15 декабря спасатели поисково-спасательной службы учреждения «Центроспас-Югория» совершили три выезда для проведения эвакуации пострадавших с автозимников и природной среды.

Так, спасателям зонального поисково-спасательного отряда (Октябрьский район) поступило сообщение, что на автозимнике в районе г.п. Приобье сломался автомобиль - четыре человека оказались в плену снежной стихии. Спасатели незамедлительно выдвинулись к месту вызова и эвакуировали пострадавших в г.п Приобье.

Спасатели мобильного поисково-спасательного отряда (г. Ханты-Мансийск) выезжали на автозимник в районе п. Нялино для оказания помощи двум людям у которых сломался автомобиль. Спасатели оперативно обнаружили пострадавших и эвакуировали их в г. Ханты-Мансийск.

Еще одна просьба об эвакуации поступила спасателям зонального поисково-спасательного отряда (Сургутский район) - на рыбалке мужчине стало плохо, ему требовалось оказать помощь. Спасатели незамедлительно выдвинулись к месту происшествия, но в пути следования получили команду «отбой».





15.12.2020г. Спасатели ЗПСО (Березовский район) и пожарные ПЧ Березово филиала учреждения «Центроспас-Югория» по Березовскому району выезжали по сообщению о пожаре в двухэтажном жилом доме на ул. Северная. Центроспасовцами, с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания, спасены 9 человек (из них 1 ребенок), эвакуирован 21 человек. Спасено материальных ценностей на сумму 1 500 000 рублей. В результате пожара пять югорчан с диагнозом — отравление угарным газом, госпитализированы в медучреждение г.п. Березово. Задымлены квартиры первого и второго этажей, лестничная клетка на общей площади 120м². Причина, ущерб возгорания устанавливаются.



19.12.2020 г. Зональный поисково-спасательный отряд (Кондинский район) учреждения «Центроспас-Югория» выезжал на слияние реки Обь и протоки Алешкинская в Октябрьский район по сообщению полиции от 13 декабря о том, что требуется оказать содействие в поисках утонувших мужчин 1988, 1996 годов рождения. Прибыв к месту вызова, спасатели провели водолазные работы по обследованию дна протоки Алешкинская общей площадью 300 м². 16 декабря был обнаружен и поднят на поверхность автомобиль «УАЗ». 18 декабря в ходе проведения водолазных работ обнаружили автомобиль «Нива» и тело погибшего мужчины 1988 года рождения. Автомобиль с телом был поднят на поверхность и передан сотрудникам полиции.

Уважаемые жители Югры, будьте аккуратны на зимниках. Берегите себя и своих близких!



Еще один шаг в профессии

В пожарной охране есть такое направление – газодымозащитная служба (ГДЗС). Это определенное направление, когда пожарный не просто тушит огонь с улицы, через окно или дверь, но и может зайти в сильно задымленное помещение, например, в подвал или в здание, т.е. туда, где невозможно дышать без специального аппарата.

В ноябре 2020 года руководство учреждения «Центроспас-Югория» выделило филиалу по Кондинскому району передвижной учебно-тренировочный комплекс Теплодымокамера ПТС «ГРОТ» (комплекс).



Почему теплодымо:

- **тепло** – должна набираться определенная температура для личного состава;
- **дымо** – большой отсек с лабиринтом, заполненный дымом, без освещения.

Первыми свои способности и навыки в Комплексе проверила оперативная группа филиала под руководством директора Николая Сироткина. Внутри ПТС-Грот пожарных ждали непростые испытания.

Прежде всего - теплокамера, температура в которой может подниматься до +30 градусов. В ней газодымозащитники отрабатывают физические нагрузки. Для этого здесь есть беговая дорожка, «бесконечная лестница» и «молот».

Еще одно испытание – дымокамера, перегородки в которой могут трансформироваться, поэтому запомнить маршрут движения не получится.

«Газодымозащитники. Именно на их плечи ложится ответственность за поиск и спасение людей при пожаре. Они первыми входят и в огонь, и в дым для того, чтобы своевременно обнаружить и вывести пострадавших. Поэтому от их подготовки, слаженности и профессионализма напрямую зависит не только здоровье, но и жизнь человека, попавшего в "взвешенный плен". Рассчитывая свои действия, по секундам, звенья ГДЗС проводят работы до тех пор, пока в баллонах дыхательных аппаратов не закончится воздух» - подвел итог первой тренировки Николай Сироткин.



Еще один шаг в профессии

Справка. Современный комплекс «ГРОТ» предназначен для того, чтобы пожарный привык к экстремальным условиям, а в реальной ситуации действовал хладнокровно. Здесь отрабатываются правильность действий звена газодымозащитников в условиях недостаточной видимости, задымления и ограниченного пространства, навыки работы в условиях повышенной температуры, отрабатываются приемы поиска людей в задымленной зоне. Также включены элементы опасности, риска, предельной сложности, физических и эмоциональных нагрузок. В процессе отработки ведется видеозапись процесса тренировок, сохранение ее в базе данных для последующего анализа. Все это позволяет добиться полного напряжения физических сил, умственных способностей и воли пожарного на каждой тренировке.

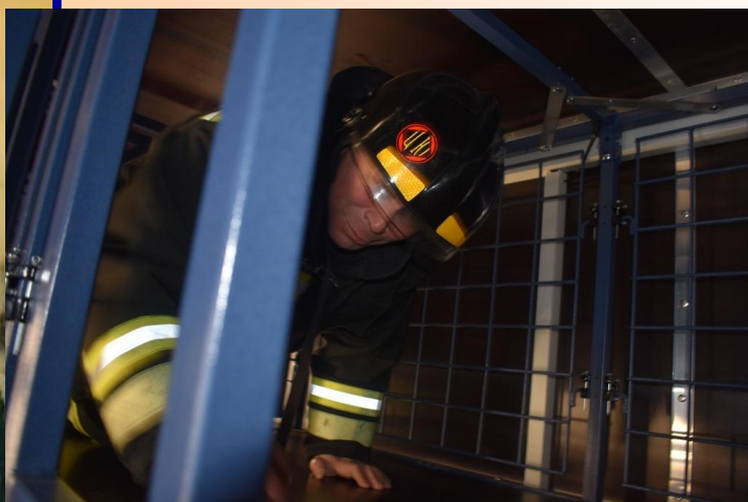
Комплекс состоит из дымокамеры, теплокамеры и отсека руководителя тренировок (пультовой).

Отсек руководителя тренировок предназначен для постоянного контроля за тренировочным процессом. С помощью пульта управления связывается с бойцами, управляет вентиляцией, задымлением, светозвуковыми эффектами, тренажерами.

В теплокамере проводят тренировки на тренажерах («Беговая дорожка», «Степ-тест», «Ударный молот») в специальных защитных костюмах с применением СИЗОД при повышенной температуре воздуха в помещении.

Дымокамера предназначена для отработки навыков работы спасателей и пожарных при плотном задымлении, в условиях загруженности и захламленности и сочетает различные препятствия в сопровождении светозвуковых эффектов (обрушение конструкций, взрыв паров или газов, крики пострадавшего) – все это создает дополнительную психологическую нагрузку.

Лабиринт спроектирован в 3-х уровнях по высоте, что позволяет пожарным ходить и перемещаться ползком. В нем применяются имитационные объекты: люки и узкие лазы различной конфигурации, наклонный участок с постепенно меняющейся высотой, самозакрывающиеся двери, вертикальные лестницы, труба для передвижения в ней ползком. С пульта управления можно изменить конфигурацию лабиринта и реализовывать как заранее запрограммированные сценарии тренировки, так и задавать новые маршруты вручную.



Наши коллеги

Обучая – защищаем!

Обучая – защищаем!

Вот и пришла зима

Ночью на мягких лапках.

Землю озябшую нежно

В тёплый укутав плед... (А.Копьева)

Наступивший зимний сезон – это время, когда стоит внимательнее относиться к пожарной безопасности, ведь пик «печных» пожаров приходится на период холодов. Несмотря на то, что в жилом секторе всё больше применяются системы электрического отопления, печное по-прежнему остаётся очень распространённым и пожароопасным.

С сентября сотрудники пожарной команды п.Половинка филиала КУ «Центроспас -Югория» по Кондинскому району, соблюдая все нормы безопасности введенные в период коронавирусной инфекции, проводят подворовые профилактические обходы, уделяя особое внимание осмотру систем отопления в жилье. До населения доводятся правила эксплуатации печей и электрооборудования, соблюдение которых спасает от неконтролируемого огня. При обнаружении неисправностей им вручаются предложения об устранении замечаний.

Наболевший вопрос, связанный с печным отоплением, был частично решён совместными усилиями с администрацией населенного пункта. Согласно составленным актам обследования и изучения пожарной опасности жилого помещения, к пенсионерам пришли на помощь для устранения причин неисправности печей. Работники администрации выполнили необходимую часть работы по оштукатуриванию и побелке печей. К отопительному сезону готовы - так можно рапортовать о совместной работе и помощи жителям села, не забывая при этом о пропаганде пожарной безопасности в течение всего пожароопасного зимнего сезона.

Всем жителям, дома которых отапливаются печами, необходимо помнить, что это не только источник тепла, но и возможная причина возникновения пожара. Угроза возгорания возникает тогда, когда за печью перестают следить. Помните, что во время топки печей необходимо прочищать дымоходы не реже 1 раза в 3 месяца, убирать золу, периодически проверять чердаки, своевременно заделывать обнаруженные в печи трещины. Не подпускать детей к топящейся печи, и не допускать перекаливания!

Соблюдайте эти правила, и пусть Ваш дом будет теплым и безопасным.

При пожаре немедленно звоните 101, 112.



Моя семья - тыл Центроспаса

Семейная рыбалка

Инструктор пожарной профилактики Государственной противопожарной службы Курочкина Наталия Владимировна, пожарная команда (село Локосово), пожарная часть (поселок городского типа Федоровский), филиала учреждения по Нефтеюганскому району

*Орфография и пунктуация автора



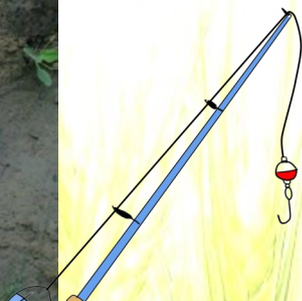
Мы рыбалку обожаем,
Всей семьей мы отдыхаем!
Солнце, воздух, пруд и лес,
Очень классный весь процесс.
Вот идем туда опять,
Чтоб здоровье укреплять!

В семье мы проводим большую часть времени – отдыхаем, ведем домашнее хозяйство, занимаемся любимым делом, ведь каждому человеку свойственно увлекаться. В мире столько интересного!

Кто-то, например, коллекционирует разные вещи. Это занятие дает возможность узнать об истории вещей и заполняет все свободное время. Существуют увлечения на все времена и все возрасты.

Одним из любимых увлечений нашей семьи является рыбалка. И не важно, сколько на рыбалке наловили рыбы – много или мало. Счастливые мгновения, минуты, часы проведенные на рыбалке – лучший отдых! Природа, окружающая тебя, действует на всех благоприятно. Её удивительная красота успокаивает и вдохновляет. Говорят не женское это дело, рыбалка, а мне очень-очень нравится и дочь с интересом принимает участие в нашем семейном досуге.

Рыбалка хороша, как зимой, так и летом. Настоящий опытный рыбак скажет, рыбалка это некий ритуал, образ жизни, при котором твое дыхание звучит в унисон с дыханием ветра. Только на лоне природы, у водоема там, где пересекаются стихии, можно получить огромную массу жизненной энергии.



Моя семья - тыл Центроспаса



Как оказалось, в нашем поселении Локосово, рыбалка – популярное хобби, к тому же не только среди мужчин, но и среди целых семей. У нас достаточно много мест, где можно порыбачить. Основная рыболовная акватория – наша Обь-матушка. Бывает вроде определишь по всем параметрам подходящий для удачной рыбалки день, готовишься. И вот, вопреки всем ожиданиям, возвращаемся почти ни с чем. А бывает по-другому: неожиданно выдается случай поехать порыбачить, собираешься быстро, наспех готовишь снасти и вот она удача!

Время, проведенное с удочкой или спиннингом в руках, несмотря на физическую нагрузку, можно смело назвать маленьким отпуском. После рыбалки человек словно заново рождается: счастливый и спокойный. Особенно интересно уехать на рыбалку с ночевкой, на сутки или двое, чтобы не спеша встретить у реки рассвет и закат, когда на землю опускается тишина и надо не шелохнувшись, ждать момента, чтобы подсечь любопытную рыбу.

На рыбалке происходит много интересных и курьезных случаев. Хочу рассказать об одном из таких. В августе 2014 года мы всей семьей поехали на рыбалку с ночевкой. Взяли все необходимое: палатку, рыболовные снасти, продукты и много всего, что может пригодиться для отдыха и рыбалки. По приезду на место, поставили палатку, развели огонь и пошли со спиннингами на реку наловить рыбы на уху. Рыба клевала очень хорошо поэтому мне пришлось пойти к машине за тарой под улов. Поднявшись от реки к дороге я услышала какой-то шум в лесу, совсем близко. Обернувшись назад, моим глазам представилась картина, как из леса выбегает медведица и трое медвежат. От страха я очень громко закричала и медведи услышав мой крик повернули в другую сторону и побежали прочь. Конечно после такой встречи с хозяевами леса желание остаться на рыбалке с ночевкой, пропало. Но даже такие неожиданные встречи с опасными животными никогда не заставят нас отказаться от любимого увлечения.

Когда есть возможность, мы с удовольствием всей семьей едем на рыбалку. Что может быть лучше отдыха на природе в кругу родных и близких людей? Ничего!!!



Советы пожарного!

Уходя, гасите свет!

Пожар – злейший враг человеческого общежития, причиняющий неисчислимые бедствия. Пожары негативно влияют на состояние всей российской экономики. Не поддаются оценке жизни тысяч людей, погибших или утративших здоровье в результате пожаров.

Уважаемые домовладельцы!

В целях обеспечения Вашей безопасности и сохранности Вашего имущества предлагаем выполнить следующие мероприятия:

- Замените электропроводку с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.
- Электропроводку, проложенную по основанию из сгораемого материала, выполните на защитных роликах или отделите от поверхности слоем негорючего материала.
- Замените неисправные, поврежденные электророзетки, электрорубильники, электрощиты.
- Не допускайте эксплуатацию самодельных электронагревательных приборов.
- Не курите в постели и будьте осторожны в обращении с открытым огнем.
- Уходя из дома, выключайте все осветительные, нагревательные и прочие электроприборы.
- Не оставляйте детей одних, без присмотра.

Невыполнение или ненадлежащее выполнение этих правил может привести к пожару. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную или иную ответственность в соответствии с законодательством РФ.





МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

**ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ
ПРИ СТИХИЙНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ЯВЛЕНИЯХ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД**



Никогда не оставляйте без присмотра включенные электроприборы



Перед сном всегда тушите свечи и любое открытое пламя



Не допускайте, чтобы занавески, скатерти или постельное белье находились вблизи переносных обогревателей



Всегда проявляйте особую осторожность при пользовании свечами и любым открытым огнем



Сушите мокрую одежду на расстоянии не менее 1 метра от обогревателей и каминов и никогда не оставляйте ее без присмотра



Подключайте только по одному электроприбору к каждой розетке и выключайте его сразу же, как только перестанете им пользоваться



Храните спички и зажигалки в безопасном месте, не доступном для маленьких детей

Единый телефон спасения: 101, 112

**ПОМНИТЕ: ПОЖАР ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ,
ЧЕМ ПОТУШИТЬ!**



У спасателей не бывает выходных

Огонь – одна из самых разрушительных стихий, угрожающих человеку. От возникновения пожара не застрахован никто, а при средней и высокой интенсивности возгорания потушить его самостоятельно бывает невозможно. Поэтому люди, чей ежедневный трудовой долг – вступать в схватку с опасной стихией и укрощать ее, рискуя зачастую не только собственным здоровьем, но и своей жизнью – это настоящие профессионалы своего дела.

Новогодние каникулы – самое любимое время для всех россиян, независимо от возраста и статуса. Но для пожарных и спасателей - это самые напряженные дни, когда приходится работать в особом режиме, поскольку Рождественские елки с фейерверками, катанием на лыжах в лесу и на коньках по тонкому льду, зимняя рыбалка и множество развлекательных мероприятий порой приводят к нарушениям норм и правил безопасности, а следовательно и к несчастным случаям.

Специфика работы пожарного-спасателя требует от специалистов не только знаний и навыков, но и предъявляет высокие требования к их личностным качествам и особенностям. Сделать все возможное, и даже больше, определенно может только человек, для которого работа пожарным не профессия, а призвание — спасать, помогать, всегда быть собранным и готовым в любой момент подняться по тревоге.

Профессия пожарного-спасателя – одна из самых важных, и одновременно наиболее опасных в современном мире. Владимир Гиляровский, знаменитый русский писатель, дал очень правильную и точную оценку нелегкому труду пожарных. Его фраза – «Каждый пожарный – герой, всю жизнь на войне, каждую минуту рискует головой» - как нельзя лучше характеризует людей героической и опасной профессии, которые во все времена преданно служат пожарному делу и главной цели своей жизни – спасению людей.



Юные инструкторы по пожарной безопасности начинают и выигрывают

В декабре подведены итоги окружного конкурса среди детей школьного возраста ХМАО-Югры «Юный пропагандист-инструктор по пожарной безопасности».

В финал конкурса вышли более сорока участников из Кондинского, Нижневартовского, Березовского, Нефтеюганского, Ханты-Мансийского, Советского, Октябрьского, Сургутского районов.

Филиал учреждения «Центроспас-Югория» по Кондинскому району поздравляет своих победителей - юных пропагандистов-инструкторов по пожарной безопасности:

- Рябову Анну, пгт Междуреченский Кондинского района - награждена дипломом учреждения и цифровым фотоаппаратом за победу на окружном этапе конкурса;

- Горкунову Диану, п. Мулымья Кондинского района - награждена дипломом и цифровым фотоаппаратом за победу на окружном этапе конкурса;

- Ремига Кристину, п. Болчары Кондинского района - награждена грамотой за активное участие;

- Чапарову Машу, п. Болчары Кондинского района - награждена грамотой за активное участие;

- Шишкину Екатерину, п. Болчары Кондинского района - награждена грамотой за активное участие;

- Дяченко Анастасию, пгт Мортка Кондинского района - награждена грамотой за активное участие;

- Исламову Алину, пгт Мортка Кондинского района - награждена грамотой за активное участие;

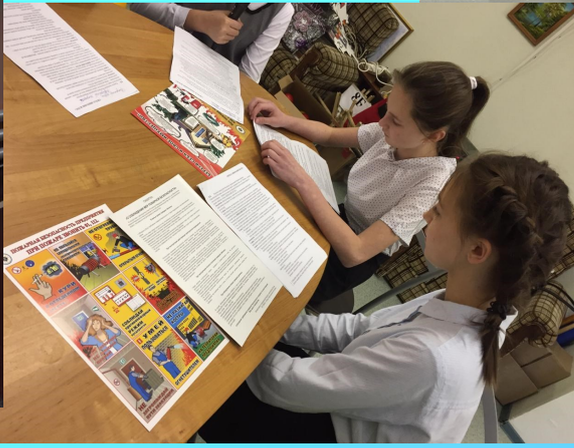
- Шайхлисламову Софию, пгт Мортка Кондинского района - награждена грамотой за активное участие;

- Зубову Анастасию, пгт Междуреченский Кондинского района - награждена грамотой за активное участие;

- Кисилеву Кристину, пгт Междуреченский Кондинского района - награждена грамотой за активное участие;

- команду 6Б класса, п. Половинка Кондинского района - награждена грамотой за активное участие!

ПРОФЕССИЯ - ИНСТРУКТОР



Проведение первого ежегодного конкурса «Юный пропагандист-инструктор по пожарной безопасности» было основано приказом учреждения от 25.05.2016 года № 294. С этого периода было положено начало профилактической работы среди детей школьного возраста в области противопожарной пропаганды. На территории Кондинского района созданы объединения юных инструкторов-пропагандистов на базе пожарных команд и частей Междуреченский, Мульмья, Половинка, Мортка, Болчары.

Коллективы подразделения филиала ценят помощь юных инструкторов в особые пожароопасные периоды: это весенний и летний сезон, начало учебного года, праздничные новогодние дни. Школьники с азартом включаются в творческую деятельность, снимают видеоролики на тему пожарной безопасности, изготавливают поделки и очень любят делать видеоролики на пожарную тематику. Кроме этого, юные инструктора знакомятся и овладевают первичными навыками, сдают простейшие нормативы, например норматив 1.1. – надевание боевой одежды на время, знакомы с работой ГДЗС, распорядком дня пожарных, владеют терминами пожарно-технического вооружения, изучают пожарно-техническое снаряжение. Вместе с инженерами проводят патрулирование и распространяют памятки среди населения, обновляют стенды 101, изготавливают стенгазеты, самостоятельно проводят экскурсии в поезде, освещают деятельность юных инструкторов в СМИ.

Движение юных инструкторов-пропагандистов с каждым годом набирает силу. С такими ребятами интересно работать, ведь они побуждают к поиску и применению на практике новых современных методов и приемов обучения пожарной грамоте молодежи.



Новый год счастливо и безопасно!

Приближаются всеми любимые праздники – Новый Год и Рождество! Население нашей страны потихоньку начинают украшать свои квартиры и дома. Учреждение «Центроспас-Югория» обращается к югорчанам, чтобы веселье не переросло в страшную трагедию, соблюдайте элементарные правила пожарной безопасности.

Ни один Новый год не обходится без украшения хвойной красавицы. Ее украшают электрическими гирляндами, которые своими разноцветными огнями придают особое волшебство этому празднику. Однако, необходимо помнить о некоторых простых правилах, чтобы избежать пожара. Для начала следует правильно выбрать место для лесной гостьи. Устанавливать ее нужно вдали от отопительных и нагревательных приборов, включая камины и печи. Она не должна быть препятствием к выходу из здания в случае эвакуации людей. Стоять елка должна устойчиво. Лучше для этого использовать специальную подставку. Исключите из украшений легко воспламеняющиеся предметы: вату, пластик, бумагу, фигурки из воска и свечи. Исключение могут составить украшения, имеющие противопожарную пропитку. Рядом с елкой не следует зажигать бенгальские огни, ведь искры могут попасть на ветки, и возникнет возгорание. Если вы заметили какую-либо неисправность (лампочки стали мигать слишком медленно, некоторые из них перестали работать) или странный запах, необходимо сразу же выключить гирлянду. Пока причина не будет найдена и устранена, таким изделием лучше не пользоваться. Все электроприборы необходимо выключать из розетки если вы покидаете помещение или ложитесь спать. В случае возгорания искусственной елки, следует уронить ее на пол и набросить сверху любую плотную ткань, это ограничит доступ кислорода. После этого следует вызвать пожарных.

О безопасности гирлянд.

Новогодняя ёлочная гирлянда считается безопасной, если:

- приобретена только с сертификатом соответствия;
- при её покупке внимательно изучена информация на упаковке (инструкция по применению);
- тщательно проверена её целостность и работоспособность до того, как ей украсят ёлку;
- электрический провод без повреждений, все лампочки на ней горят, а штекер в розетке не искрит и не греется. При обнаружении неисправности, электрогирлянда должна быть немедленно обесточена.

**Помните ваша безопасность
в ваших руках!**



Пожарная безопасность в новогодние и рождественские праздники

Зимние каникулы — это время чудес, подарков и положительных эмоций для детей и взрослых. Уют свечей, красочные переливы гирлянд, сверкание бенгальских огней и яркие всполохи салютов давно стали неизменными атрибутами Нового года. Наравне с мандаринами и ёлкой они создают особое настроение. Чтобы праздники запомнились только счастливыми моментами, стоит соблюдать некоторые меры предосторожности, обращая особое внимание на правила пожарной безопасности.

Накануне новогодних праздников пожарная команда деревни Русскинская филиала учреждения «Центроспас-Югория» по Сургутскому району, совместно с местной администрацией проводят профилактические рейды для населения. Особое внимание работники Центроспаса уделяют многодетным и неблагополучным семьям, пенсионерам и людям, ведущим асоциальный образ жизни. В ходе рейдов югорчанам напоминают правила безопасного поведения в праздники, рассказывают об опасностях не правильного применения пиротехнических изделий, а также вручают наглядные агитационные материалы про безопасный Новый год.

Новогодние праздники для детей и взрослых являются самыми главными, красочными и незабываемыми. Желаем всем в наступившем году здоровья, оптимизма, творческих успехов, воплощения в жизнь интересных планов и идей!



«Её Величество – Опасность»

Как защитить детей в новогодние праздники

Что может быть радостнее для родителей, бабушек и дедушек, как весёлый детский смех! Однако, в жизни наших детей часто вторгается «Её Величество Опасность». Зачастую мы не уделяем должного внимания элементарным правилам пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий и обращении с пиротехникой. Самой частой травмой, получаемой при использовании петард, хлопушек и бенгальских огней, являются ожоги. Чтобы предупредить несчастные случаи при использовании пиротехники, нужно знать основные правила безопасности. Следует использовать только сертифицированный товар, а перед запуском изучить инструкцию. Запускать пиротехнику нужно только на открытом пространстве, вдали от построек (не менее 50 метров от жилых домов). Запускать петарды детям запрещено!

Надеемся, что соблюдение несложных правил личной безопасности позволит вам избежать неприятностей в новогодние праздники и сделает их счастливыми и радостными.

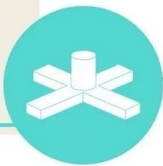
С наступающими Новым годом и Рождеством Христовым!

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ в новогодние праздники

Не ставьте ёлку возле ковра



Ёлка должна стоять на устойчивой подставке



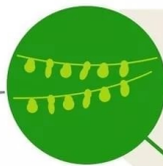
Отключайте электрическую гирлянду от сети ночью или уходя из квартиры



Не устанавливайте ёлку вблизи отопительных приборов, батарей, телевизора



Используйте электрическую гирлянду только заводского изготовления



Не зажигайте дома бенгальские огни, не используйте хлопушки



ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПРОИЗОШЛО ВОЗГОРАНИЕ



Звоните по телефонам 101 или 112



Отключите электрическую гирлянду



Опрокиньте ёлку на пол, накройте плотной тканью (пледом, ковром)



Если справиться с огнем не удастся, покиньте помещение

Радость и безопасность.

Инструкторы Центроспаса рассказали югорчанам , как не стать жертвой праздников

Плановую профилактическую работу с сотрудниками и детьми социально - значимых объектов провели инструкторы филиала учреждения «Центроспас-Югория» по Советскому району.

Предупредить и обезопасить – основная цель профилактической работы в преддверии новогодних праздников. Как установить правильно ёлку, какие гирлянды безопасны, почему нужно покупать только сертифицированные фейерверки и как необходимо действовать при возгорании – вот основные моменты, которые обсудили работники Центроспаса на инструктажах, проводимых в организациях. А с маленьким населением инструкторы на беседах и лекциях проговорили какими игрушками можно наряжать ёлку, когда и как можно включать гирлянду, как пользоваться бенгальскими огнями и чем опасны петарды. Эти вопросы очень актуальны, ведь от правильного соблюдения правил пожарной безопасности зависит, как пройдёт этот Новый год, и наша задача, что бы он запомнился всем веселым, ярким и позитивным.

Для закрепления полученной информации сотрудники и дети прошли небольшое новогоднее тестирование на знание правил безопасности.



Окружные соревнования «Школа безопасности»

финишировали в Кондинском районе

В декабре финишировали окружные соревнования «Школа безопасности» в дистанционном формате среди обучающихся общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Организаторами соревнования выступили Департамент образования и молодежной политики ХМАО-Югры, Главное управление МЧС России по ХМАО-Югре, автономное учреждение ХМАО-Югры «Региональный молодежный центр». Кураторами команд-участниц в Кондинском районе стали работники филиала КУ ХМАО-Югры «Центроспас-Югория» по Кондинскому району.

Участники «Школы безопасности» прошли через серьезные испытания:

- комплексное силовое упражнение;
- комбинированная пожарная эстафета;
- спасательные работы на акватории;
- спасательные работы в условиях чрезвычайной ситуации техногенного характера.

Были и творческие задания: визитная карточка; стенгазета; вязка узлов на время.

Чтобы сохранить здоровье, современному человеку необходимо не только обладать специальными знаниями в этой области, но и уметь защитить себя в различных ситуациях опасных для жизни и здоровья. И команды-участники показали все что умели: приемы обеспечения личной безопасности, оказания само- и взаимопомощи умелым и быстрым действиям в чрезвычайных ситуациях, навыки в пожарно-прикладных видах спорта.

«Школа безопасности» - это, в первую очередь, хорошая подготовка к взрослой жизни, потому что подросток, который проходит такую школу, изучив многие потенциальные опасности, получив навыки поведения в критических ситуациях, заряжается положительной энергией. Одновременно, на подобных мероприятиях воспитывается чувство товарищества и взаимопомощи. Во-вторых, такие современные формы работы формируют культуры безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения», - отметили организаторы.



В Югре автомобиль с людьми провалился под лед



Поиски пропавшей женщины и ребенка вели спасатели Центроспаса

Сообщение в полицию Березовского района от диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы о том, что на 12 км от п. Сосьва Березовского района в районе устья реки Ляпин под лед провалился автомобиль «Нива Шевроле», поступило 20 ноября 2020 года. Транспортным средством управлял мужчина 1991 года рождения. Кроме мужчины в автомобиле находились женщина 1991 года рождения и ребенок 2020 года рождения.

После получения сообщения было известно, что местонахождение женщины и пятимесячного ребенка не установлено. Сотрудники полиции обратились за помощью к спасателям учреждения «Центроспас-Югория».

На вертолете к месту происшествия 21 ноября выдвинулась группа водолазов зонального поисково-спасательного отряда (Березовский район). Водолазным методом спасатели обследовали 1500 м² водной акватории реки Ляпин и обнаружили тела женщины и ребенка и автомобиль.

«Центроспас-Югория» напоминает водителям не забывать, что в осенне-зимний теплый период выход на лед требует удвоенного внимания.

Несоблюдение правил безопасности на водных объектах часто становится причиной гибели и травматизма людей. Выход на лед допускается, если:

- толщина льда не менее 7 см (для одного человека);
- толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более;
- безопасная толщина льда для проезда автомобилей грузоподъемностью до 3,5 тонн не менее 30 см.

Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости.

Выезжать на лед на автотранспорте следует медленно, со скоростью не более 10 км/час, избегая толчков и торможений.

Перед въездом на ледовую дорогу водителю и пассажирам автотранспорта в обязательном порядке необходимо отстегнуть ремни безопасности, а также, исключить возможность нагрузок, превышающих грузоподъемность льда.

основы безопасности

Теплая погода – опасный лед

В этом году северян природа еще балует теплой погодой. Начались зимние месяцы, а на водоемах только начался процесс ледообразования. В этот период работники учреждения «Центроспас-Югория» усиленно информируют население об опасностях посещения водоемов, так как недавно образовавшийся лед поначалу непрочен и легко ломается под ногами человека или тяжестью техники.

На водных объектах до наступления ледостава работники филиала КУ «Центроспас-Югория» по Ханты-Мансийскому району организовали мероприятия и занятия, целью которых являются: формирование у населения представления о правилах безопасного поведения на воде и льду, а также воспитание бережного отношения к жизни и здоровью. Только соблюдение правил поведения на льду поможет избежать несчастных случаев.

В ноябре, декабре работники пожарных подразделений проводят профилактическую операцию «Тонкий лед».

Так, в образовательных учреждениях огнеборцы проводят инструктажи с обучающимися на тему «Меры личной безопасности при нахождении на водоемах и у водоемов». Пожарные знакомят школьников с правилами поведения на льду, мерами по предупреждению ЧП с детьми во время ледостава, в том числе о недопустимости катания на лыжах и коньках по тонкому льду, о нахождении детей на льду в темное время суток, о скатывании на лед с обрывистых берегов.

Кроме того, в ходе рейда работники Центроспаса осуществляют профилактические мероприятия с отдыхающими и рыбаками возле замерзших водоемов, разъясняя им правил безопасного поведения на льду.



ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Учения по оказанию помощи провалившимся под лед провели пожарные Центроспаса



В пгт. Приобье Октябрьского района работники филиала КУ «Центроспас-Югория» по Октябрьскому району провели учения по спасению людей провалившихся под лед на водоеме. По легенде на водоеме в границах городского поселения не выдержал лед и человек провалился в воду, в единую дежурно-диспетчерскую службу поступил звонок от очевидцев.

Учения проходили на одном из любимых рыбаками участков протоки Алешкинская в районе ул. Береговая. В полдень работники пожарной части выехали на место проведения учений. Кроме огнеборцев, в мероприятии были задействованы спасатели и представители ГИМС. С этого момента начался отсчет времени для спасателей: меньше минуты ушло на передачу информации в дежурные подразделения, еще около 4 минут – на дорогу к месту вызова. На условное место происшествия практически одновременно прибыли подразделения, представители МЧС и ГИМС.

В ходе учений было отработано сразу несколько способов оказания помощи. Самый простой - это когда одного из спасателей обвязывают страховочным тросом и он с лестницей палкой добирается до полыньи. Все действия возле полыньи спасатель производит по-пластунски, чтобы равномерно распределить вес тела на лед. Дальше, как поясняют сами спасатели, по ситуации. Если есть возможность, человека обвязывают спасательной веревкой и вытаскивают на берег, если нет – сначала вытаскивают на лестницу.

По словам работников оперативных служб, обычно в ледяной воде тело быстро сковывает и спасатель должен вплотную подобраться к пострадавшему, обвязать тело веревкой и уже потом, вместе со страхующими с берега, вытащить человека.

Все участники тренировки отработали действия и навыки по спасению пострадавшего на льду, чтобы в реальной ситуации быть готовыми вовремя прийти на помощь, ведь при нахождении в холодной воде счёт идет на секунды.



Поздравление коллеге

С Днем рождения!

**Работники филиала учреждения по
Кондинскому району поздравляют
свою коллегу.**

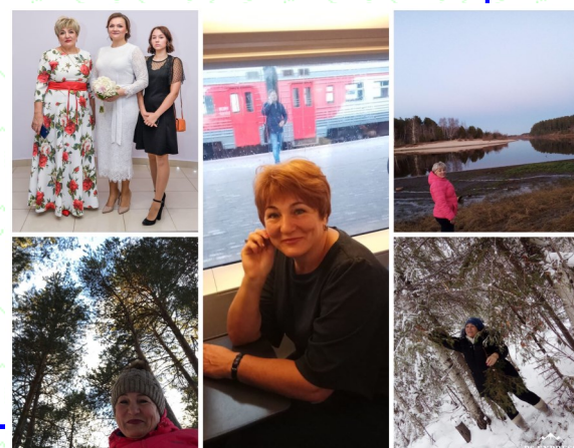
2 декабря, свой День рождения отметила наша коллега – инженер профилактики пожарной части п.Мулымья Ольга Огрызко!!! О возрасте – ни слова, да это и не важно... Важно сказать самые тёплые и дружеские слова о милой, обаятельной женщине, о высочайшем специалисте пожарной профилактики.

В далёком мае 1998 года она пришла в пожарную охрану для того, чтобы служить людям – заботиться о безопасности, предотвращать огонь на вверенной территории. Как и многим из нас, поначалу было сложно - непросто освоить нормативную базу, суметь объяснить населению противопожарные требования, указать на нарушения и принять меры, постигнуть азы педагогики, к тому же выполнять обязанности диспетчера пожарной части, и даже руководителя. Она всё постигла и всё сумела, и сейчас является профессионалом своего дела. Невозможно не заметить активную работу Ольги Евгеньевны в противопожарном воспитании детей.

Не одно поколение учащихся Шаимской территории училось и участвовало в многолетних незабываемых соревнованиях по пожарной безопасности, организованных и проведенных инженером Мулымской пожарной части. В настоящее же время под руководством умелого инженера учатся пожарной безопасности юные инструктора, заслуживая признательные оценки казенного учреждения «Центроспас-Югория». Без участия Ольги Евгеньевны не обходится ни одно корпоративное мероприятие – от спортивного до праздничного. Наша коллега очень позитивный, доброжелательный, отзывчивый, заботливый и честный человек, трудолюбивый и ответственный работник. Ольга Евгеньевна стойкая, восхитительная женщина, с прекрасным чувством юмора, всегда идущая вперёд, несмотря на трудности. С желанием бескорыстной помощи людям она вошла и в политическое общественное движение в поселке. Уважение и благодарность жителей – вот немалая оценка этого труда.

А ещё наша именинница трепетно хранит семейные традиции и культуру своего рода, глава которого в молодости из украинских степей невольно оказался в северных краях. При этом Ольга Евгеньевна очень любит родную природу – источник её жизненных сил и энергии, отраду для глаз и души. Сегодня и всегда мы желаем ей успешной и результативной противопожарной деятельности, семейного счастья, благополучия, крепкого здоровья. Пусть все планы, идеи, начинания удачно воплощаются в жизнь, а каждый новый день наполняется оптимизмом и радостью!

С днём рождения, дорогая Ольга Евгеньевна!





«Чудо с человеческим лицом...»

Каждый год становится чуть старше
Дело, что вы выбрали сердцами,
Дело чести, жизни и спасенья,
Званье, прославляемое вами.

В миг отчаянья, когда беда накроет
Безысходностью, метелью, бездной вод
Погибающий, в надежде на спасенье,
Верит в Ангела, и свято чуда ждет...

Человек, попав в капкан смертельный
И узнав природу без прикрас
Потеряв и веру, и надежду
В миг спасенья верит только в вас!

Вы к нему являетесь как чудо
ЧУДО с человеческим лицом
И хватаясь за остатки жизни
Верит в ВАС он, верит, что спасен ...

И не нужно громкого «спасибо»
И, устав, спасатель улыбается
Ведь он знает истину простую
Спас он...значит жизни продолжают...

Спасателям Центроспаса посвящается...

Автор, Оксана Семенюк

Пожарные Центроспаса отстояли дом и материальные ценности



В начале декабря днем пожарные филиала учреждения «Центроспас-Югория» по Кондинскому району выезжали на ул. Береговая в пгт. Междуреченский по сообщению о возгорании в жилом доме.

Прибыв на место пожара, огнеборцы обнаружили открытое горение наружной стены дома, а также сильное задымление чердака. Пожарные устранили угрозу распространения огня на соседние здания и ликвидировали возгорание. В результате происшествия люди не пострадали, однако оказались повреждены наружная стена и чердачное помещение дома. Огнеборцам удалось спасти материальных ценностей на сумму 3 000 000 рублей.

По предварительным данным причиной пожара мог стать недостаток конструкции и изготовления электрооборудования.



Разоружение...

Очередная онлайн - экскурсия состоялась в пожарной части пгт. Кондинское учреждения «Центроспас-Югория» по Кондинскому району.

Работники Центроспаса продемонстрировали разоружение пожарного автомобиля.

Пожарный автомобиль – специальный транспорт, укомплектованный пожарно-техническим оборудованием, применяемым для борьбы с пламенем и осуществления спасательных мероприятий.

Пожарно-техническое вооружение (ПТВ) пожарного автомобиля – система специального оборудования, инструментов, устройств, средств индивидуальной защиты и технических средств, являющаяся обязательной комплектацией ПА для выполнения им задач по ликвидации возгораний и эвакуации людей.

Разоружение пожарного автомобиля происходит ежемесячно, при техническом обслуживании автомобиля.

Техническое обслуживание (ТО) – это комплекс профилактических мероприятий, проводимых с целью поддержания пожарного автомобиля в технической готовности.

Для чего же делается разоружение пожарного автомобиля?

- для визуального внешнего осмотра ПТВ, автомобиля;
- выявление недостатков пожарного автомобиля;
- удаление ржавчины, покраски отсеков.

Завершающим этапом происходит обкатка автомобиля с контролем пробега.



Здравствуй в НОВЫЙ ГОД!

Сотрудники учреждения «Центроспас-Югория» в преддверии новогодних праздников ежедневно проводят профилактическую работу, главная цель которой - предупредить и обезопасить югорчан. Как установить правильно ёлку, какие гирлянды безопасны, почему нужно покупать только сертифицированные фейерверки и как необходимо действовать при возгорании новогодней атрибутики – вот основные моменты, которые объясняют инструкторы пожарной профилактики на встречах, проводимых в организациях и образовательных учреждениях региона.

Так, в филиале учреждения «Центроспас-Югория» по Советскому району инструкторы на беседах и лекциях обсудили с маленькими югорчанами то, какими игрушками можно наряжать ёлку, когда и как можно включать гирлянду, как пользоваться бенгальскими огнями и чем опасны петарды. Эти вопросы очень актуальны, ведь от правильного соблюдения правил пожарной безопасности зависит, как пройдут новогодние праздники. Для закрепления полученной информации, дети прошли небольшое новогоднее тестирование на знание правил безопасности.



Безопасные Новогодние каникулы!

Сохранение жизни и здоровья детей – главная обязанность родителей. Не за горами долгожданные зимние каникулы. Несмотря на предостережения о соблюдении режима ограничений в связи с пандемией, подрастающее поколение будет выходить на улицу и «искать приключения». Детей подстерегает повышенная опасность на дорогах, у водоёмов, на игровых площадках, во дворах и в жилище. Этому способствует погода, любопытство детей, наличие свободного времени, а главное отсутствие зачастую должного контроля со стороны взрослых. В первую очередь родителям необходимо решить проблему свободного времени ребёнка. Постоянно быть в курсе, где и с кем находится ребёнок. Оставляя его одного в квартире, проговаривайте с ним о мерах пожарной безопасности, о телефонах всех экстренной служб.

Ежегодно, в новогодние праздники тяжкие увечья получают дети по причине бесконтрольного использования различных пиротехнических изделий: это петарды, хлопушки, фейерверки, бенгальские огни. Пик происшествий, связанных с петардами и салютами, приходится на новогоднюю ночь. Современная пиротехника вызывает большой интерес у детей и подростков. Это может обернуться пожаром, ожогом или увечьем.

Уважаемые родители, проводите разъяснительные беседы со своими детьми о запрещении самостоятельных покупок пиротехники и её использования без контроля взрослых.

Центроспас-Югория предупреждает...



Информационный лист Коронавирус COVID-19

Единая горячая линия:
8-800-2000-112

COVID-19

8 СОВЕТОВ КАК ГОВОРИТЬ С РЕБЕНКОМ О КОРОНАВИРУСЕ



1. ЗАДАВАЙТЕ ОТКРЫТЫЕ ВОПРОСЫ
И СЛУШАЙТЕ



2. БУДЬТЕ ЧЕСТНЫ:
ОБЪЯСНИТЕ ПРАВДУ
ДОСТУПНЫМ ДЛЯ РЕБЕНКА ЯЗЫКОМ



3. ПОКАЖИТЕ ИМ,
КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ
И СВОИХ ДРУЗЕЙ



4. ПОДБОДРИТЕ ИХ



5. ПРОВЕРЬТЕ,
ИСПЫТЫВАЮТ ЛИ ОНИ
НА СЕБЕ СТИГМУ
ИЛИ РАСПРОСТРАНЯЮТ ЕЕ



6. ИЩИТЕ ПОМОЩНИКОВ



7. ПОЗАБОТЬТЕСЬ О СЕБЕ



8. ЗАВЕРШИТЕ РАЗГОВОР,
ДЕМОНСТРИРУЯ ЗАБОТУ

Информация подготовлена на основе материалов ЮНИСЕФ

Это интересно!

История противогаза

Впервые необходимость использовать противогаз возникла в 1915 году, во время Первой мировой войны, когда отравляющие химические вещества стали применяться в больших количествах. И первой страной, взявшей на оснащение своей армии противогаз, стала Германия.

31 мая 1915 года, немцы произвели первую газовую атаку на русском фронте. Зеленоватое облако, появившееся над окопами около 3 часов 30 минут по полудню, было принято за дымовую завесу, после которой планировалась атака. Общие потери на всем участке фронта составили около 7000—8000 тысяч, из которых в ближайшие сутки скончалось около двух тысяч человек. После этой газовой атаки многие организации начали работы по изобретению и изготовлению средств необходимых для защиты от отравляющих газов.

При производстве пропитки для масок вначале была допущена грубая ошибка химического характера. Дело в том, что маски в первый период химической войны пропитывали раствором гипосульфита без добавки соды. В результате реакции образовывавшиеся гипосульфита и хлора серная и соляная кислоты, в свою очередь, реагировали с гипосульфитом с выделением сернистого газа, который попадал в дыхательные пути с воздухом, прошедшим через маску. К концу 1915 года, когда армия в большинстве своем была снабжена лишь влажными масками, выяснилось, что немцы применяют фосген. Пропитка масок гипосульфитом не гарантировала защиты от фосгена, и в связи с этим приступили к изобретению специальных средств для пропитки маски. И вскоре на заседании Московской экспериментальной комиссии В.М. Горбатенко сообщил о найденном в Московском техническом училище средстве для пропитки влажных масок с целью защиты от фосгена – уротропине, полученном впервые А.М. Бутлеровым еще в 1860 году. Испытания новой пропитки, содержащей уротропин, дали хорошие результаты, и к окончанию войны в России уже оказалось налаженным производство значительных количеств уротропина. Предположения о возможности применения синильной кислоты, к счастью, не оправдались.

В истории химической войны, и особенно в истории развития противогаза, русские ученые сыграли исключительную роль. Известно, что наука в России, и в частности химия, уже в XIX веке стояла на высоком уровне. И в предвоенный период, и во время войны 1914—1918 годов среди русских профессуры имелось большое количество выдающихся ученых с мировым именем. Большинство их уже с самого начала войны было так или иначе привлечено к работам по заданию различных оборонных организаций.

Противогаз Зелинского



Известно, что наука в России, и в частности химия, уже в XIX веке стояла на высоком уровне. И в предвоенный период, и во время войны 1914—1918 годов среди русских профессуры имелось большое количество выдающихся ученых с мировым именем. Большинство их уже с самого начала войны было так или иначе привлечено к работам по заданию различных оборонных организаций.

Это интересно!

В июне 1915 года Н.Д. Зелинский работал в то время в Петрограде заведующим Центральной лабораторией Министерства финансов, где ему и пришла мысль использовать уголь для защиты от газов. Соприкасаясь по роду своей деятельности с производством спирта, в котором уголь с давних пор применялся для очистки сырца, Н.Д. Зелинский имел в своем распоряжении различные сорта углей и, поставив соответствующие опыты, обнаружил, что уголь действительно является мощным средством для поглощения опасных газов. В особенности хорошие качества в этом отношении показал так называемый «активированный» уголь, а именно тот, который подвергшийся вторичному обжигу, после того как этот уголь уже использовался для очистки спирта. Первоначальные опыты с углем были произведены в лаборатории Министерства финансов. В пустой комнате сжигалась сера, и когда концентрация сернистого газа достигала величины, при которой в комнату невозможно было войти без противогаза, в нее входили люди с надетыми марлевыми повязками, между слоями которых помещался мелкозернистый уголь. Хорошие результаты были лишь тогда, когда обеспечивалась герметичность прилегания к лицу такого приспособления. Тогда же Н.Д. Зелинский впервые докладывает о найденном им средстве на заседании Противогазовой комиссии при Русском техническом обществе в Петрограде, и 12 августа он уже выступил с сообщением об угле на экстренном заседании Московской экспериментальной комиссии. В своем сообщении Н.Д. Зелинский утверждал, что защитное действие угля является универсальным и к тому же уголь имеется в России в достаточном количестве. Комиссия приняла решение о немедленном испытании угольного противогаза. Коробка этого противогаза имела прямоугольную форму, в верхнюю горловину которой впаивался резиновый шлем Кумманта с отростком для протирания очков. В коробке имелись тонкие металлические сетки, между которыми помещался активированный по способу Н.Д. Зелинского уголь. Дыхание в этом противогазе было маятниковое, то есть вдох и выдох производились через угольный фильтр. Противогаз носился на боку и довольно легко приводился в боевое положение.

В итоге, к ноябрю 1915 года было уже совершенно ясно, что активный (активированный) уголь является лучшим средством для защиты от ядовитых газов.



При подготовке номеров журнала используются материалы наших уважаемых работников филиалов и поисково-спасательных отрядов:

- инженера ПО ПЧ (п. Мульмья) филиала учреждения по Кондинскому району **Огрызко О.Е.**;
- инженера отделения организации службы и пожаротушения филиала учреждения по Октябрьскому району Юрия **Сорокина**;
- инженера отделения организации службы и пожаротушения филиала учреждения по Кондинскому району Светланы **Вяткиной**;
- инженера пожарной охраны пожарной части (пгт Мортка) филиала учреждения по Кондинскому району Валентины **Порхачевой**;
- инспектора по контролю за исполнением поручений филиала учреждения по Белоярскому району Снежаны **Фатеевой**;
- инструктора противопожарной профилактики ПЧ (п.Юганская Обь) Галины **Верхоланцевой**;
- инженера 1 категории ООСиП ФКУ «Центроспас-Югория» по Советскому району Оксаны **Сибгатулиной**;
- инструктор по противопожарной профилактике филиала по Березовскому району Эльмира **Калчанова**;
- инструктора противопожарной профилактики пожарная команда (село Локосово) ФКУ ХМАО-Югры «Центроспас-Югория» по Сургутскому району Натальи **Курочкиной**;
- инженера пожарной охраны ПЧ Кондинское **Шестаковой** Ирины;
- инженера пожарной части (поселок Солнечный) ФКУ ХМАО - Югры «Центроспас-Югория» по Сургутскому району Елены **Куриной**;
- инженера 1 категории отделения организации противопожарной пропаганды и обучения населения ФКУ ХМАО-Югры «Центроспас-Югория» по Сургутскому району Светланы **Валиахметовой**;
- инструктора по противопожарной профилактике пожарной части (п. Солнечный) ФКУ ХМАО-Югры «Центроспас-Югория» по Сургутскому району Юлии **Пустовой**;
- инструктора по противопожарной профилактике пожарной команды (поселок Половинка) ФКУ «Центроспас-Югория» по Кондинскому району Натальи **Черниковой**;
- инструктора по противопожарной профилактике филиала учреждения по Березовскому району Натальи **Исаковой**;
- инструктора по противопожарной профилактике отделения организации службы и пожаротушения филиала по Ханты-Мансийскому району Светланы **Ждановой**;
- инструктора по противопожарной профилактике филиала КУ «Центроспас-Югория» по Сургутскому району пожарной команды (деревня Русскинская) **Е.А. Прасоловой**;
- инженера пожарной охраны пожарной части (село Болчары) Татьяны **Шишкиной**;
- инструктора противопожарной профилактики пожарной команды (село Сытомино) **И.В.Беликовой**;
- начальника пожарной команды (поселок Ульт-Ягун) **Закирова Р.Р.**;
- ведущий инженера филиала учреждения по Нижневартовскому району Рашита **Ганиатулина**;
- инженера пожарной охраны ПК (городское поселение Барсово) **Миграновой** Натальи,
- инженера пожарной охраны пожарной части (пгт Междуреченский) **Ксении Бакшаевой**.
- инструктор противопожарной пропаганды пожарной команды (д. Шугур) Петр Бырсан

** Если вы не видите своей фамилии в списке авторов журнала, то либо вы нам не пишете, либо мы случайно забыли Вас указать. Обязательно сообщите нам об этом! И становитесь автором журнала!*

Выпуск утвержден: директор учреждения Пневский Б.В.

Выпуск подготовлен: главный редактор – начальник группы информационного обеспечения Семенюк О.Д.

Адрес редакции: ул. Гагарина, 153 «а», г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменской области, 628002; информационно-аналитический отдел, телефон (3467) 300-790; e-mail: sod@as-ugra.ru



При использовании материалов, опубликованных в издании, ссылка на казенное учреждение ХМАО-Югры «Центроспас-Югория» обязательна.

Редакция не несет ответственность за рекламную информацию, достоверность информации, предоставленной филиалами. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает точку зрения редакции.