



Немного истории

СТР. 1

ГЕРОЯМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ, ГЕРОЯМИ СТАНОВЯТСЯ



СТР. 3

УРОКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НАШЕЙ ШКОЛЕ



ПОХОД В АД И ДЕНЬ ЗЕМЛИ

СТР. 6

«МИР ВОКРУГ»

СТР. 7



ШКОЛЬНАЯ ПЛАНЕТА

Пожарная безопасность: составляющая экологической устойчивости.

Немного истории

День пожарной охраны ежегодно отмечается 30 апреля.

История праздника

Удивительно, но День пожарной охраны, в отличие, например, от Дня программиста или секретаря, имеет очень богатую историю. Праздник берет свое начало еще в 17 веке, а именно в 1649 году, когда царь Алексей Михайлович распорядился установить в Москве

круглосуточные пожарные дозоры. Представители этих бригад занимались не только непосредственной борьбой с огнем, но и предотвращением ЧП — соблюдением принятых тогда норм пожарной безопасности. Например, нередко были случаи, когда люди поджигали собственные дома, чтобы оставшиеся на пепелище гвозди (невероятно ценный товар в то время!)

можно было использовать для постройки нового жилища. Именно пожарные патрули следили за тем, чтобы гвозди не добывали таким странным образом. Члены бригад имели право выносить взыскания тем, кто не соблюдал правила.

История сохранила факт, что наказ царя о введении дозоров был подписан именно 30 апреля. Спустя почти три столетия, в

апреле 1918 года Владимир Ленин принял декрет о мерах пожарной безопасности, после чего несколько десятков лет во времена Советского союза отмечали День пожарного в середине весны. В 1994 году, уже в Российской Федерации, праздник стал называться Днем пожарной охраны, а в 1999 году (прошло ровно 350 лет со дня наказа Алексея Михайловича)

первый президент России Борис Ельцин своим указом придал празднику официальный статус. День стал праздничным, но не выходным, таковым он остается и в наше время.

Днем рождения **пожарной охраны Самары** следует считать 16 октября 1841 года, когда вступил в силу указ, подписанный Императором Всероссийским Николаем Первым.

Еще в 1929 году в Самаре начал действовать специальный учебный центр подготовки пожарных кадров, и на сегодняшний день «Самарский учебный центр Федеральной противопожарной службы» является старейшим учебным заведением России подобного плана.

Самарский учебный центр находится сегодня на ул. Крупской, 16 – в здании, где когда-то располагалась 1-я пожарная часть. В этом здании находится также Музейно-выставочный центр истории и развития пожарно-спасательного дела Самарской области.

В музее также представлены все направления деятельности МЧС России и уделено особое внимание памяти героев, сражавшихся с огнем до самого конца. Их имена здесь – на памятных досках – навечно вписаны в историю. О них помнят и будут помнить всегда...

Этой осенью почти все классы нашей школы ходили на экскурсию в музей "Истории пожарно-спасательного дела" Самарской области. Он расположен в комплексе зданий бывшей пожарной каланчи на Хлебной площади, являвшейся на рубеже 19-20 вв. самым высоким строением старой Самары. Постепенно комплекс зданий ветшал и разрушался, а смотровая башня была снесена. Но в 2012 году здания были отреставрированы, каланча восстановлена и заново построена, по старым чертежам, 12-метровая башня. И открылся музей пожарно-спасательного дела. А "изюминкой" музея, как раз и стала смотровая площадка. Со-

бираясь посетить этот музей, мы даже не подозревали, насколько в нём будет интересно!

Нам рассказали много необычных подробностей о пожарной службе прошлого века. Например: как пожарные наблюдали за обстановкой в Самаре с 26-метровой высоты смотровой площадки, которая находилась в самом центре старого города, что позволяло вовремя разглядеть клубы дыма из любой его точки. Мы поднимались по винтовой лестнице смотровой площадки, чтобы увидеть город с высоты птичьего полёта. Это незабываемое зрелище мне напомнило смотровую площадку Исаакиевского собора в городе Санкт-Петербурге! Завораживающе! Аж дух захватывает! Я впервые увидела Самару с такой высоты! И даже представить себе не могла, как необыкновенно прекрасен наш город!

Очень познавательно и невероятно увлекательно оказалось побывать ещё и первом нашем регионе интерактивном музее. Который наполнен современными

средствами визуализации, инсталляциями, тренажерами-симуляторами, диорамами. Мы узнали не только об истории самых страшных самарских по-





27 декабря 2018 года нашей школе было присвоено имя Анатолия Карпова, начальника управления пожарной охраны УВД Самарской области.

Носим это имя с гордостью!



жаров, но и примеряли на себя пожарную амуницию, пытались по-настоящему войти в образ пожарных, сами пробова-ли как работает специальное спасательное оборудование.

Сегодня музей пожарно-спасательного дела стал одной из музейных и видовых досто-примечательностей Самары.

От посещения музея я полу-чила незабываемые впечатле-ния! И самые яркие эмоции! А наша экскурсия стала для меня неповторимой, особенной и самой интересной в 2019 году!

Голубцова Вероника, 7Б

ГЕРОЯМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ, ГЕРОЯМИ СТАНОВЯТСЯ

Анатолий Константинович Карпов родился 17 ноября 1936 года в городе Пскове. Во время ВОВ семья Карповых была эвакуирована в Татар-стан, там пробыв 3 года, пе-реехали в Ленинград, а потом вернулись в Псков.

После окончания средней общеобразовательной школы, в 1955 году поступил в Ленин-

градское пожарно-техническое училище, где проучился 3 года. По окончании Ленинград-ского училища получил назна-чение по разнарядке. Выбрал Самару, ранее Куйбышев.

16.10.1958 года начал службу курсовым командиром в учеб-ном отряде, так тогда назывался Учебный центр, расположенный на Хлебной площади.

Карпов А.К., возглавляя управление пожарной охраны области, неоднократно прини-мал участие в руководстве по тушению сложных пожаров, но одним из самых запомнившихся случаев из служебной биогра-фии Карпова А.К. был пожар в г.Новокуйбышевске, где горел резервуар 5-ти тысячник. Была угроза возникновения пожара еще в двух соседних резервуа-рах. Было сделано несколько пенных атак. Однако, несмотря на обстоятельства, служебный долг заставлял принимать реше-ния, и посылать людей в эту ог-ненную стихию. И вот, подпол-ковник **Валентин Шибает** с группой пожарных, прошли по



пояс в воде к этой задвижке. Под прикрытием водяных ство-лов они пытались закрыть арма-туру, но огонь вспыхнул за их спинами, они оказались в огнен-ном кольце и благодаря умелому руководству и своевременно поданным пенным стволам на путь их выхода из этого коль-ца, удалось эвакуировать людей. Там же проявил героизм **Борис Шведов**. Он поднялся на сосед-ний резервуар с кошмой. В лю-бой момент мог произойти под-рыв этого резервуара, с выте-кающими при этом последстви-ями. Шведов накрыл кошмой дыхательную арматуру, соот-ветственно предотвратил воз-никновение горения, то же са-

мое он сделал и со следующим резервуаром.

Были и другие страшные пожары, где опять же участвовали Борис Шведов и Валентин Шибает. Произошел пожар на закрытом объекте, на отметке "минус 20 метров" от уровня поверхности земли. Попастъ к очагу пожара на эту минусовую отметку можно было только по одной винтовой лестнице, из объема которой выходили пламя, дым и другие продукты горения. Горело трансформаторное масло передатчиков, которые были расположены на этой отметке. Предварительно были спасены три местных работника через вентиляционную шахту и после этого названные мною пожарные спустились прямо в огонь под прикрытием водяных струй. С риском все-таки сумели ликвидировать это горение, спасти крайне необходимые передатчики спутниковой связи.

Памятен также и пожар в г. Тольятти, при ликвидации которого наши люди проявили героизм. В суровую новогоднюю

ночь с 1978 на 1979 г.г., когда температура опускалась на отметку -43°C , произошла авария, сопровождавшаяся взрывом в цехе циклогексана. Пятиэтажное здание цеха разбросало в щепки, разрушило остекление рядом находящейся тепловой электростанции. В этих условиях, минусовой температуры, в Новогоднюю ночь, наши пожарные, опять же Шибает, ветеран Любкин, Симонов и много-много других стояли на позициях и сумели к четырем утра следующих суток ликвидировать огонь в объеме аварии.

Неизгладимый след в памяти Анатолия Константиновича оставил пожар в г. Новокуйбышевске, когда горели пропановые цистерны на железнодорожных путях. Вот эти 60-ти тонные цистерны подпрыгивали на рельсах как спичечные коробки. Происходила серия взрывов. В первоначальный период погиб наливщик - рабочий нефтехимического комбината. Пожарные, невзирая на вероятность разрывов цистерн и гибель, подходили к железнодорож-

ным составам и, охлаждая их, проводили расцепление вагонов своими силами, т.к. обслуживающий персонал подходить к горящим поездам боялся. Таким образом, пожарным удалось отстоять находящийся рядом резервуарный парк сжиженных газов.

Было еще много пожаров, на которых пожарные проявляли героизм. Причем, даже тогда, когда явно наступал момент вероятной гибели, они шли на риск, спасая объект и жизни людей.

За такую долгую жизнь в пожарной охране было очень много случаев и курьезных и трагических. И всегда огнеборцы выходили победителями в борьбе с огнем.

За время службы Карпов Анатолий Константинович был награжден различными наградами, среди них орден Мужества, медаль «За отвагу на пожаре», знак «Заслуженный работник МВД»

Стихи о стихиях и пожарном

На свете есть стихия могучего огня.

Когда она бушует, её сдержать нельзя!

Сгорают в жарком пламени поля, леса, дома

И вместе с этим гибнет живое иногда!

Казалось, нет спасения от бедствия вовек,

Но на пути у пламени поднялся человек!

Он водную стихию направил на огонь

И был им остановлен горячий, рыжий конь!

Воздушной стихией развеян дым угарный

Живой и невредимый к нам вышел он -
ПОЖАРНЫЙ!

Казаков Всеволод, 3В



Мой дядя - Данилов Игорь Валерьевич - работает пожарным с 2005 года. Имеет 3 медали.

Он не принимает активного участия в тушении пожара, потому что он водитель. Его машина - это пожарная автолестница АЛ-52. Эта машина предназначена для спасения людей из высотных зданий и тушения пожаров с высоты.

Дядя не любит рассказывать про свою работу. Он говорит, что пожар - это всегда чья-то беда, а рассказывать про беду не хочется. Те дни, которые для пожарных самые удачные (без вызовов), для других людей не так интересны.

Но, слушая его редкие рассказы, я поняла одно: пожарный - это не профессия, это - призвание.

Юнушева Мира, 1В



УРОКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НАШЕЙ ШКОЛЕ



Символ пожарной охраны

За многие годы пожарная охрана превратилась в мощную организацию, готовую в любой момент не только бороться с пожарами, но и обучать людей, как не допустить несчастных случаев, как правильно соблюдать меры предосторожности при обращении с огнём.

С развитием и изменением пожарной охраны, её эмблема также видоизменялась. Неизменным оставалось изображение каски. Сегодня на форме каждого пожарника России красуется нашивка с символом пожарной охраны – пожарная каска на фоне скрещённых топоров, обрамленная оливковыми ветвями золотистого цвета.

Текст и рисунок - Лесухин Владимир, 1В



ПОХОД В АД И ДЕНЬ ЗЕМЛИ

26 апреля 1986 года случилась авария на Чернобыльской АЭС.

Одними из первых, кто принял участие в ликвидации аварии, были работники пожарной охраны. Сигнал о пожаре на АЭС был принят 26 апреля 1986 года в 1 ч. 28 мин. Уже к утру в зоне аварии находилось 240 человек личного состава Киевского областного управления пожарной охраны. Без преувеличения, это был поход в ад...

Авария на Чернобыльской атомной электростанции привела к возникновению серьезных экологических проблем для огромных территорий России и сопредельных государств и явилась причиной возникновения разнообразных видов патологии у пострадавшего населения и лиц, принимавших участие в ликвидации её последствий.

С момента этой катастрофы прошло 34 года. Является ли Чернобыль зоной отчуждения до сих пор? Своё мнение по этому вопросу высказали наши девятиклассники.

- На данный момент радиация в Чернобыле сохраняется и будет сохраняться в течение тысячи лет! - считает *Дворянчиков Дима*. - Поэтому туда нельзя! На слабый организм радиация действует разрушительно. Вследствие этого люди, которые ездили в Чернобыль, могут пострадать от радиации.

- Считаю, что сейчас Чернобыль так и остаётся зоной отчуждения, - соглашается с ним *Ярмухамедова Дарья*.

- После катастрофы сотни машин пытались отмыть всё в районе 30 километров от Чернобыльской АЭС. Конечно, в городе было еще опасно появляться, тем более простым гражданам. В 2007 году началось строительство безопасного конфайнмента. Он предназначался для накрытия устаревшего сооружения, ко-

торый накрывал 4 энергоблок Чернобыльской АЭС. В 2019 году завершилось новое укрытия над местом катастрофы. Конечно, на окраинах города за все года стало чуть меньше радиации, но она всё же опасна. Ближе к месту катастрофы счётчик радиации становится всё больше. В Припяти существуют экскурсии. Конечно, на этих экскурсиях человеку можно находиться ограниченное количество суток для его же безопасности, - подытоживает *Деркач Ангелина*.

В 1969 году произошла страшная экологическая катастрофа возле американского города Санта-Барбара. Тогда миллионы тонн нефти, вылившейся из скважин, погубили множество пеликанов, журавлей, уток, морских львов, других животных, погибли гектары растительности, была отравлена вода. Член Сената Гейлорд Нельсон, впечатлённый масштабами этой катастрофы, при-

звал американцев принять участие в массовых демонстрациях и общенациональной экологической дискуссии. В акции приняли участие 20 миллионов человек, по её результатам был принят ряд важнейших законов по защите окружающей среды. День приобрел огромную популярность, и в 1990 году стал международным.

22 апреля 2009 г. Генеральная Ассамблея ООН единогласно одобрила резолюцию о провозглашении **22 апреля Международным днем Матери-Земли**. Отмечается, что «Мать-Земля» — общепринятое название планеты в ряде стран и регионов, что отражает взаимозависимость между человеком, другими живыми существами и планетой, которую мы населяем.

Этот день призван напомнить, что каждый из нас обязан своим существованием нашей планете и её экосистемам.

«МИР ВОКРУГ»

В международном календаре есть два Дня Земли. Один отмечается 20 марта – в день весеннего равноденствия. С этого периода начинают проводить мероприятия, посвященные защите и бережному отношению к нашей планете. Продолжаются они до конца апреля. 22 апреля отмечается еще один Международный день Земли.

В нашей школе проводятся мероприятия в течение месяца. Старшеклассники (9 классы) проводят лекции, выступления и показы видео об этом празднике.



В 5 х классах начинается защита мини-проектов по теме «Черная книга животных». Просматривая список животных

Черной книги, дети осознают, что многие из видов животных исчезли с лица земли по вине человечества. Как бы там ни было, прямо или косвенно, но они стали жертвами человечества.



6 классы готовят сообщения об экологических проблемах по оболочкам Земли.

7 классы - выпуск стенгазет экологического содержания: «Озоновая дыра», «Парниковый эффект», «Байкал – заповедная совесть страны» и т.д.

8 классы участвуют в защите проектов о международных экологических организациях и календарных экологических праздниках. Например, день полярного медведя.



Итогом является городской конкурс «Мир вокруг» для обучающихся 5-8 классов.

«Очень познавательный и интересный фестиваль “Мир вокруг нас”. Есть возможность проявить себя, проверить свои знания по географии. Польза от таких мероприятий очень огромная. Он является своеобразной дополнительной подготовкой к олимпиадам, конкурсам и фестивалям, в процессе повышается уровень знаний, а также вспоминается даже слегка забытый материал. Благодаря фестивалю, расширяется кругозор. Я узнала много полезного, мой интерес к географии вырос. А хороший результат добавил больше уверенности в себе и своих знаниях».

Деркач Ангелина

