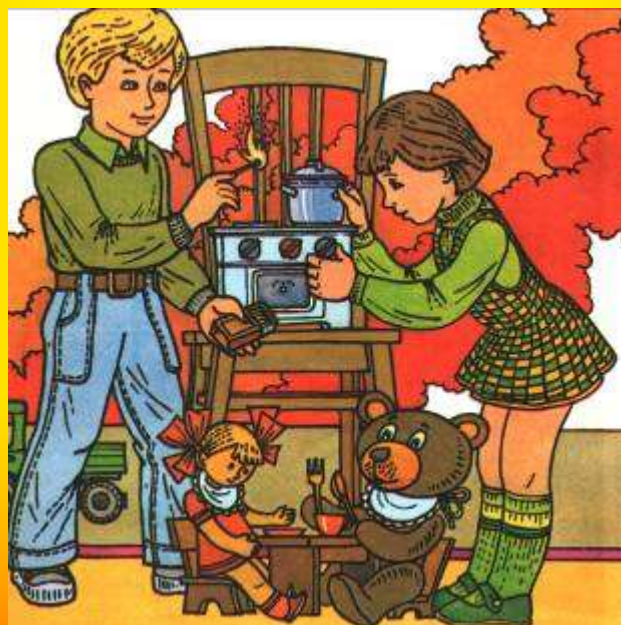


Огонь друг или враг ?

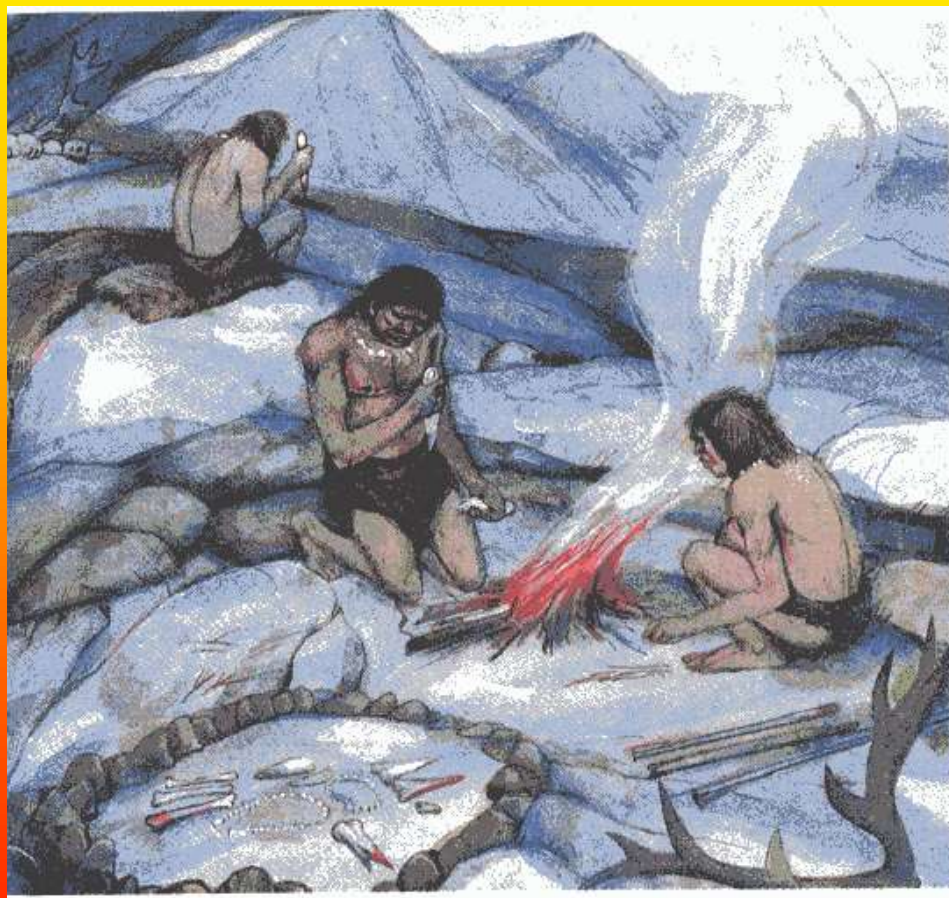


Рыжий зверь в печи сидит,
Рыжий зверь на всех сердит.
Он от злости ест дрова
Целый час, а может - два.
Ты его рукой не тронь,
Искусает всю ладонь.

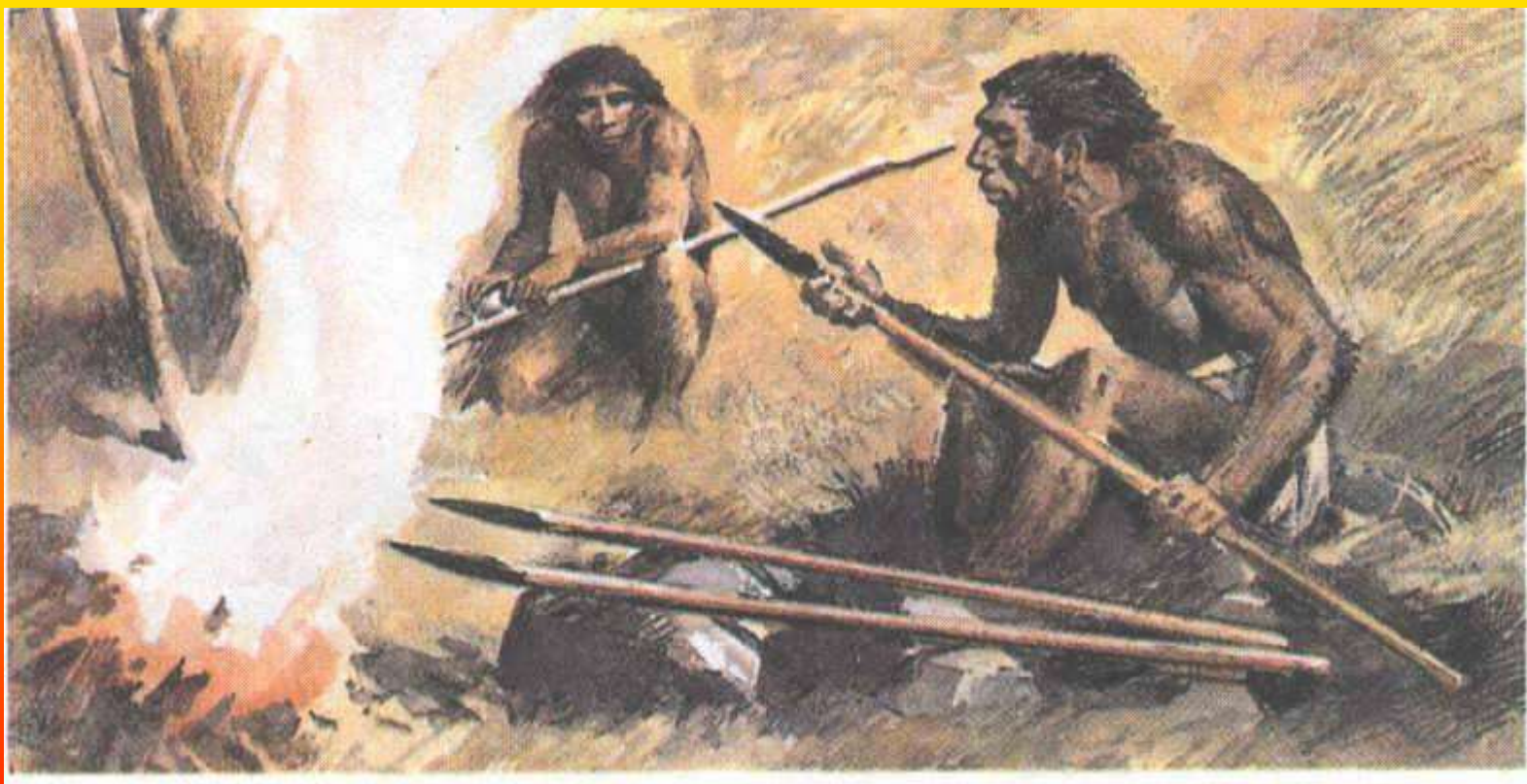


ОГОНЬ

Огонь издавна был другом человека. Наши древние предки знали немало секретов и хитростей добывания огня. Они считали его живым существом, «приручали» его, поселяя его в своих пещерах.



Он помогал людям бороться за существование. Он помогал людям готовить пищу. Огонь спасал от холода, помогал в борьбе со страшными хищниками, отпугивая их от пещер и стоянок древнего человека.



Проходили годы. Люди узнавали огонь лучше и лучше. Огонь в глазах людей утратил силу божества. Но другом, помощником быть не перестал. Как и в древности, он согревает нас, помогает готовить пищу.



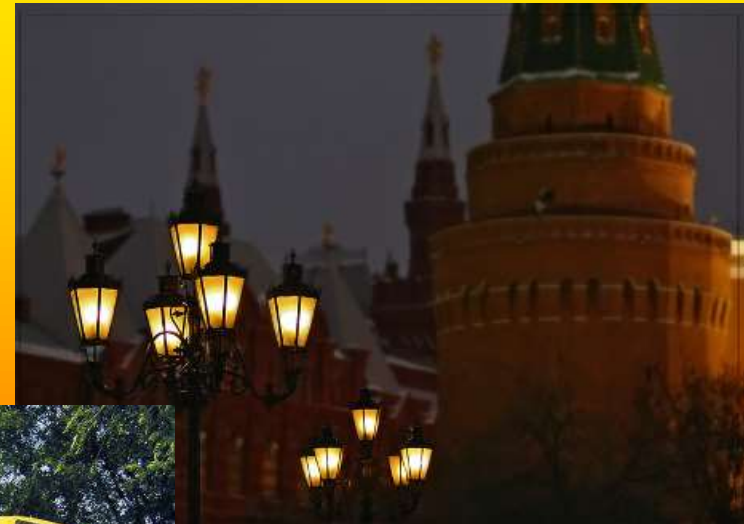
Иногда - на костре в туристическом походе или на рыбалке у реки. А чаще всего на комфортабельной и компактной газовой или электрической плите.



А есть и огромные заводские печи. На хлебозаводе в печах пекут хлеб. На кирпичном заводе обжигают кирпич, из которого строят дома. А в мартеновских печах огонь варит сталь. Из неё делают трубы и станки, автомобили и самолёты.



Топливо сгорает в топках электростанций. Здесь рождается электрический ток. Выходит, что огонь и электрический ток – ближайшие родственники. Ток освещает наши дома, улицы, по его линиям движутся трамваи и троллейбусы.



Электрическим током «питаются» и гигантские заводы, и работающие в нашей квартирах телевизоры, радиоприёмники, пылесосы, утюги, холодильники...



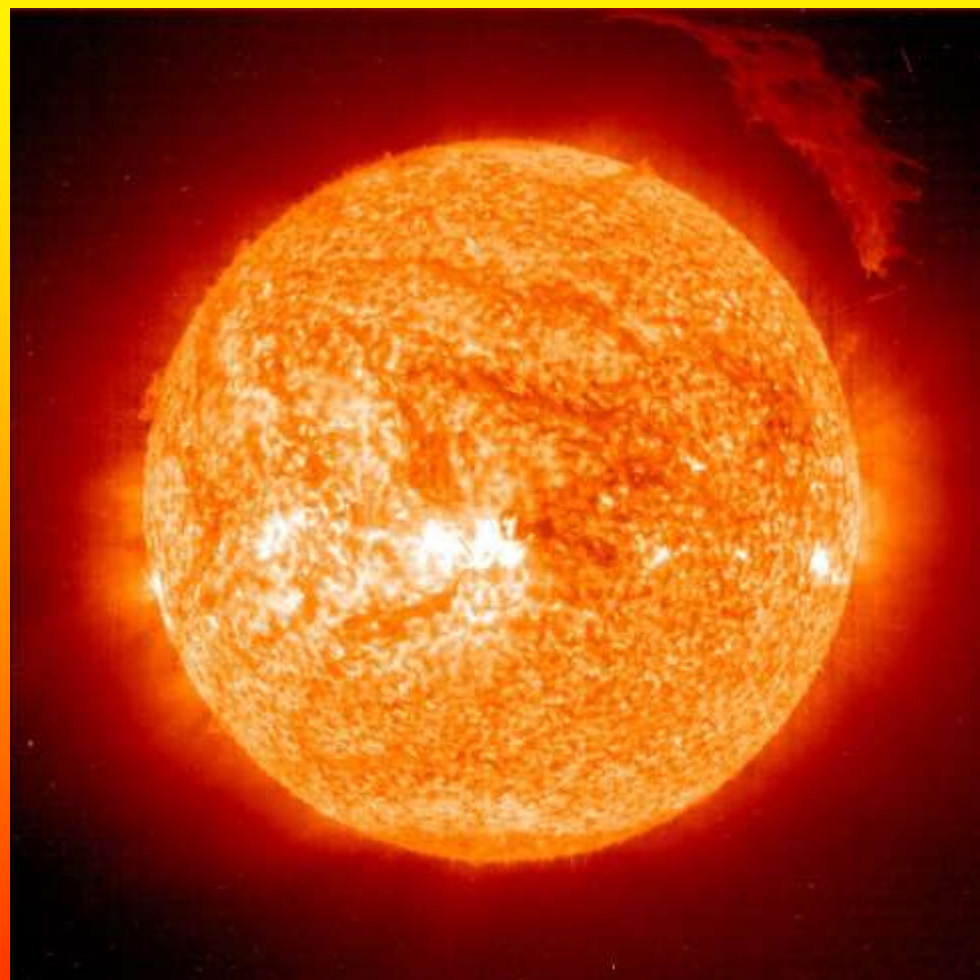
Взлетает ракета, поднимая на орбиту космический корабль. Что движет ею? Сила огня!



**Заглядывает утром в твоё окошко ласковый лучик
солнца. Что такое солнце? Это – тоже огонь.**



Оно – огромный раскалённый шар, в котором сгорают газы, в основном водород, неся нам тепло и свет. Без этого огня не было бы жизни на нашей планете.



Сила у друга – огня – большая - пребольшая! Но если этой силой обращаться неумно и неосторожно, то огонь может стать страшным, коварным врагом.

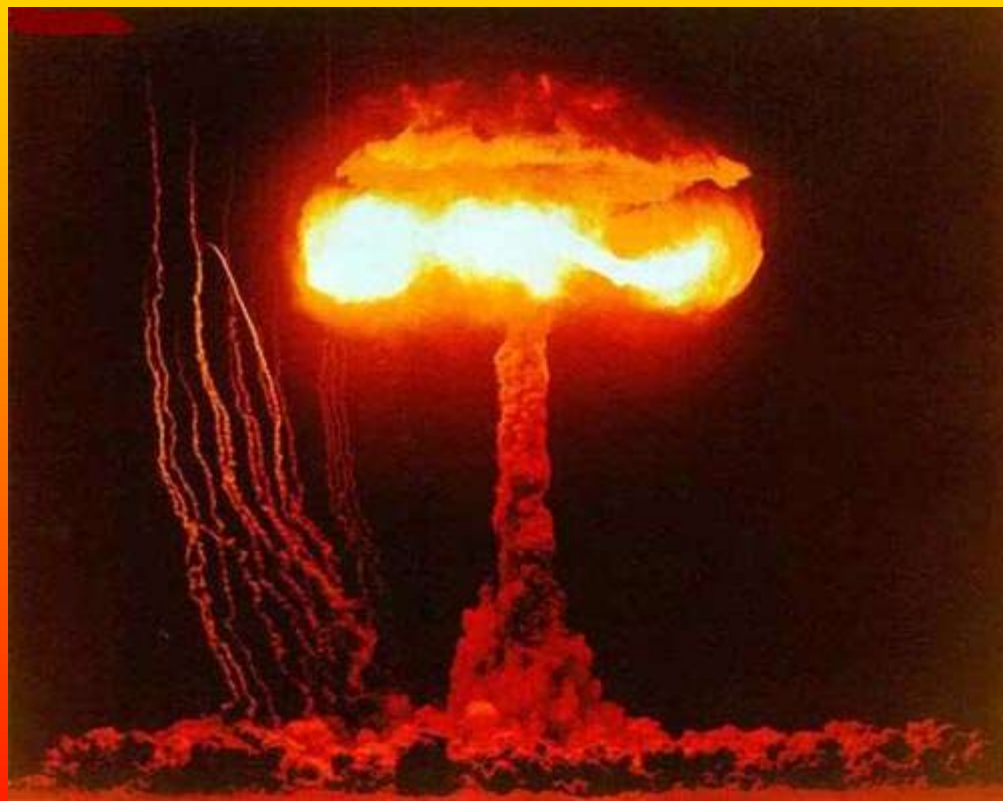
Самый ужасный, самый опасный огонь – это огонь войны.



Он уносит человеческие жизни, стирает с лица земли
большие города и маленькие деревни.



ядерный взрыв



Но и в мирное время огонь, выйдя из повиновения, может уничтожить и дом, и деревню, и лес.





пожар в лесу



Каждые 5 секунд – новый пожар. Горят предприятия, больницы, магазины, корабли, самолёты. Огонь не щадит музеи и библиотеки, театры и дворцы, памятники культуры, школы, леса, хлебные поля.



Страдают люди, дети. Чтобы этого не было, дети всегда должны осторожно обращаться с огнём, быть внимательными. Пожар может возникнуть от телевизора, утюга и других электроприборов. Очень часто пожары возникают на новогодних праздниках.

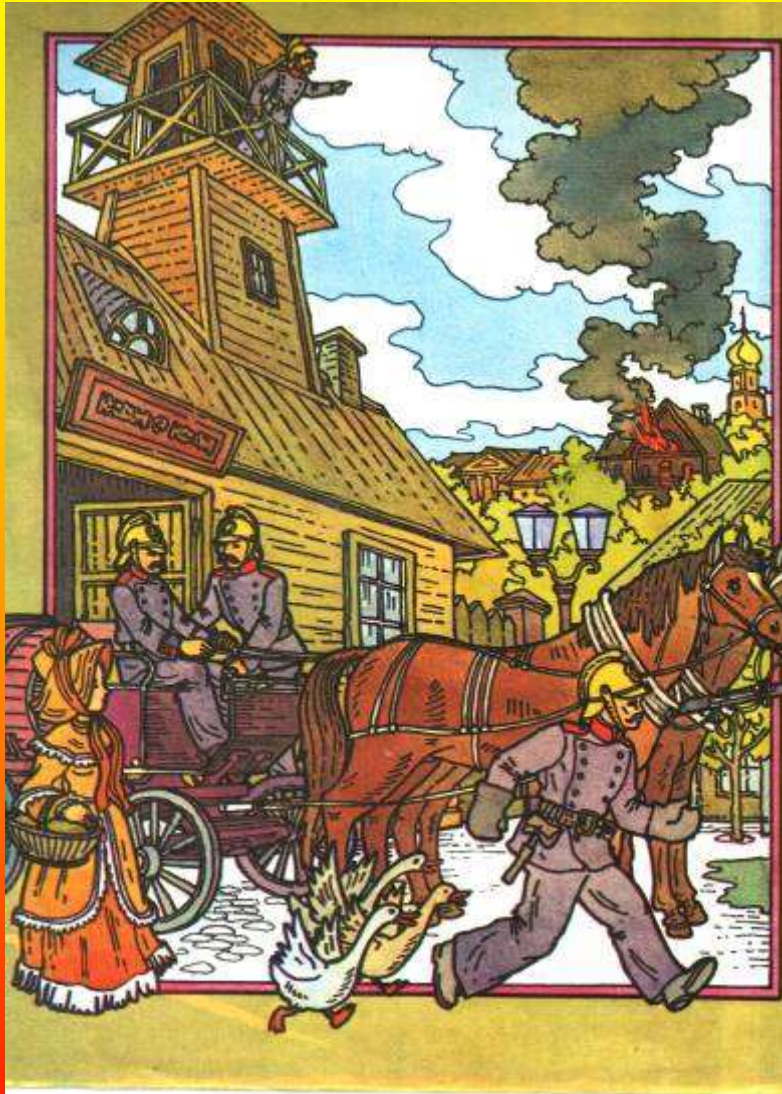


Нельзя ёлку украшать легкогораемыми игрушками, зажигать на ней свечи, устраивать фейерверки.

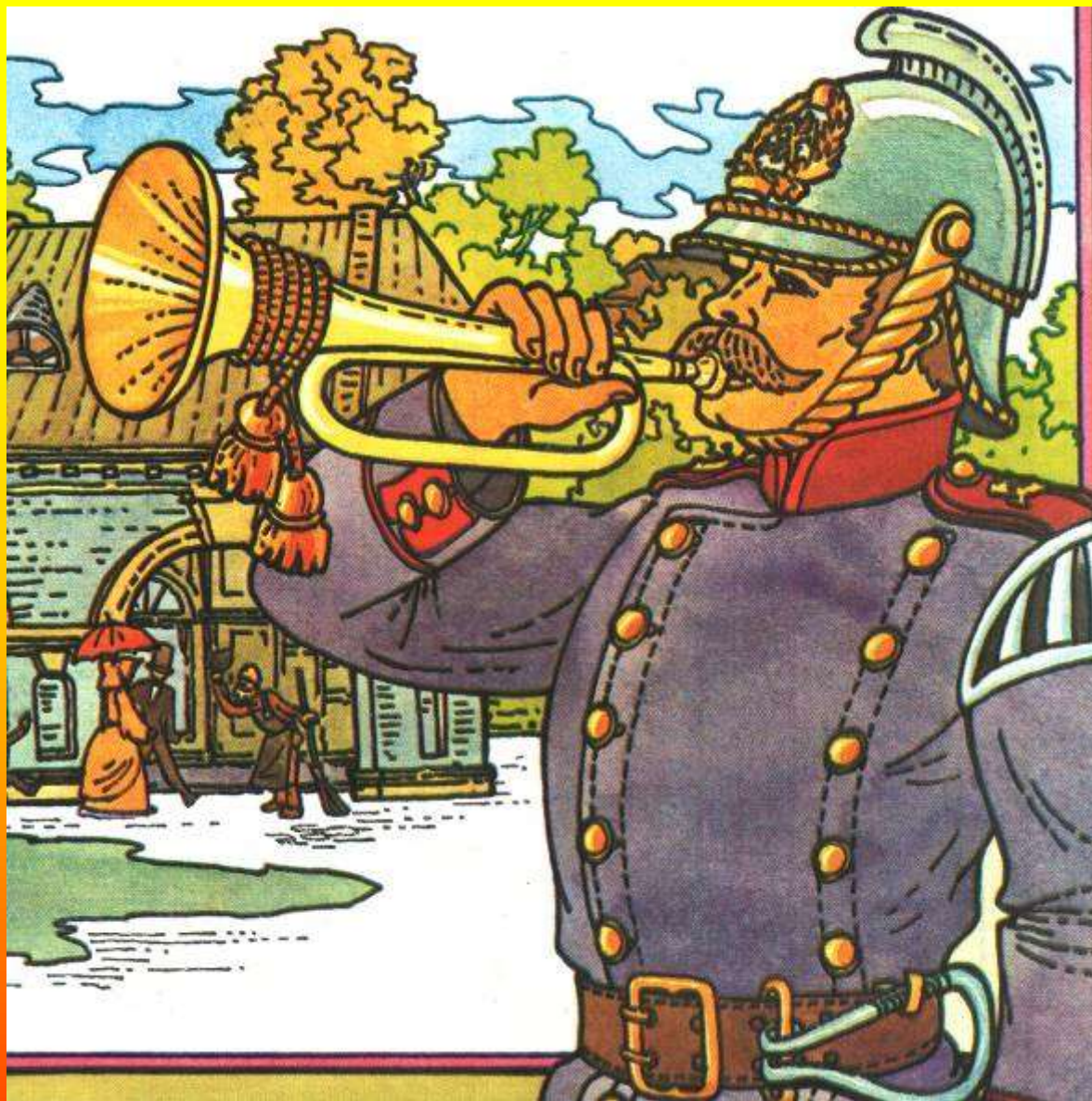
По какой бы причине не возник пожар, вы должны позвонить в пожарную службу по телефону «01» и немедленно сообщить о пожаре взрослым. А по мере сил и принять участие в тушении пожара.

01

Почти два века, как в нашей стране появились пожарные. Взгляни, каким было житьё- бытё первых пожарных.



Высокая башня – это *каланча*. Из неё виден пожар: где огонь, там и дым. На втором этаже жили пожарные с семьями. На первом – повозки с водой, багры, лестницы, лошади. Лошади – самые лучшие, самые резвые!



Необыкновенной удалей и геройством славились пожарные. За это и любил их народ, а особенно детишки.



пожарная каланча

По тревоге пожарные спускаются как и раньше: в полу устроено отверстие, а в нём гладкий столб. Это чтоб по тревоге быстрее вниз соскальзывать. Но не к лошадям, а к машинам.



ПОЖАРНЫЕ МАШИНЫ



такие были раньше
машины



современные машины

Есть у пожарных и поезда.

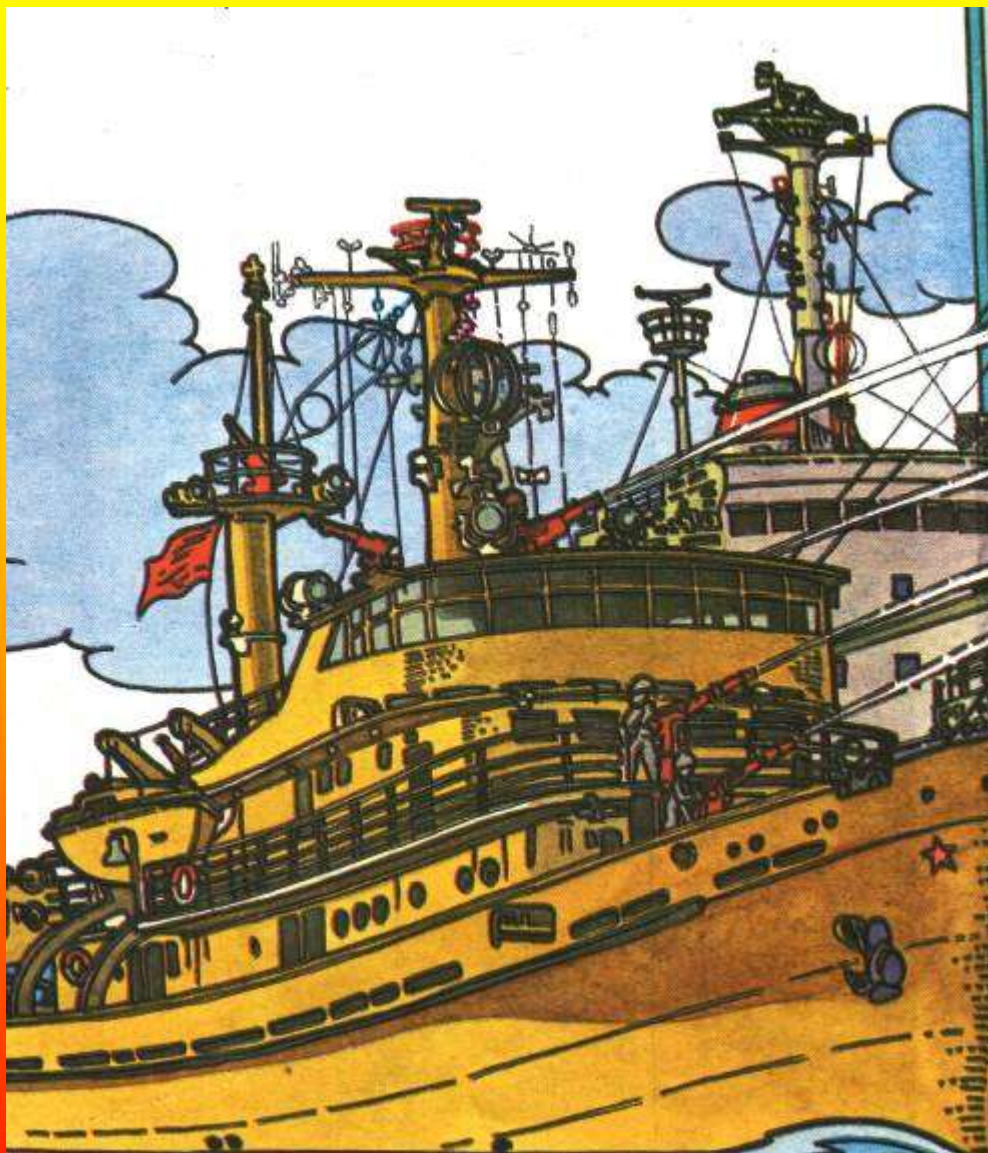
В одном вагоне - насосная станция, в другом - пожарный автомобиль. В таком поезде есть всё, что нужно для схватки с огнём. К горящей станции или составу его домчит дежурный локомотив.



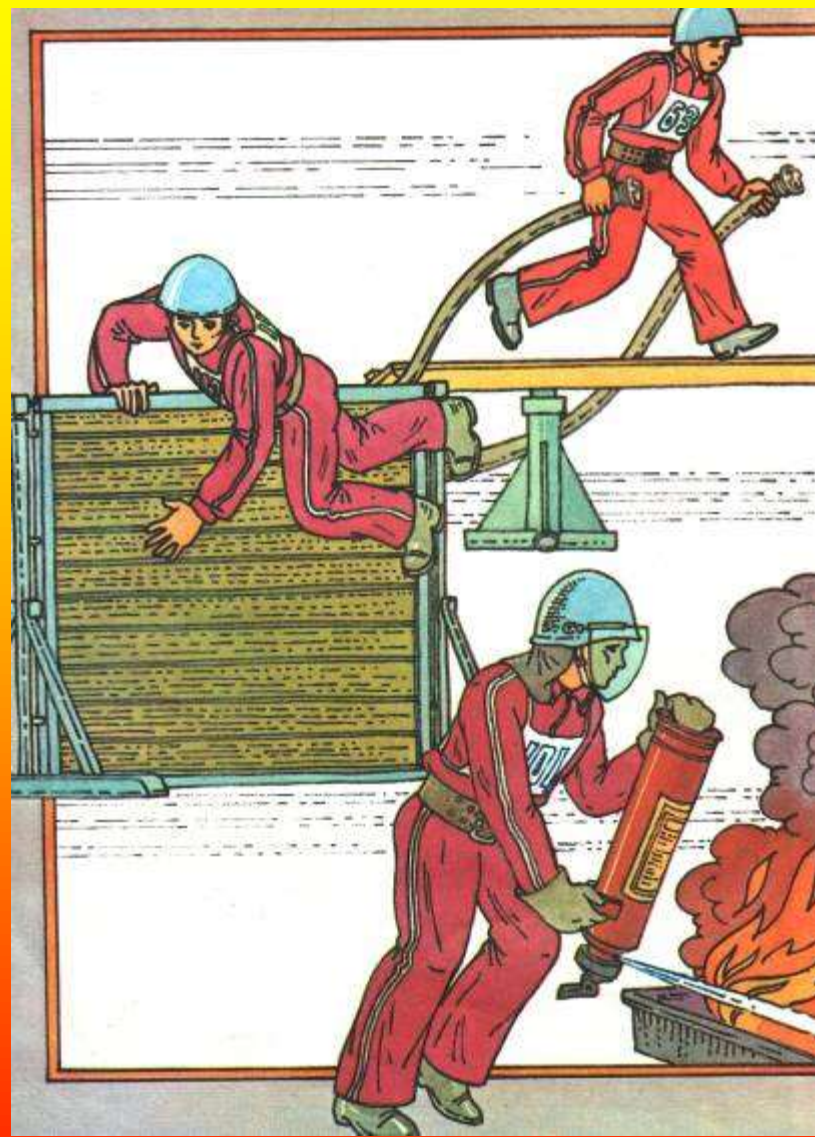
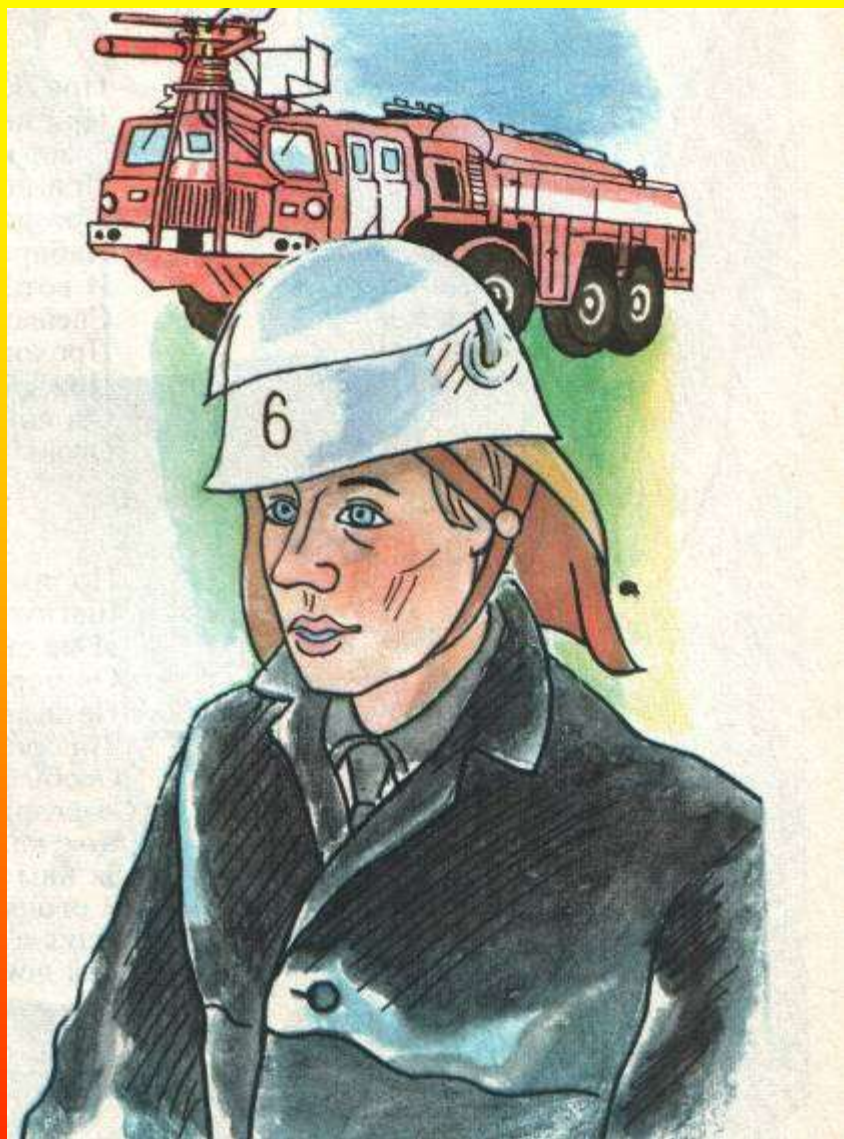
Есть и пожарные самолёты и вертолёты.



Пожарные суда.



Пожарные тренируются в скорости, силе, ловкости.





Мама дочке сказала:
-Быстро спать, под одеяло!
И ушла, закрыв замок,
Чтоб никто войти не смог.

Спать девчушка не хотела.
Встала, куколку одела,
Да по комнате прошлась,
Тут работа ей нашлась.

Платье выгладить ей надо –
Будет мама очень рада.
Наработалась, устала
И скорей под одеяло.

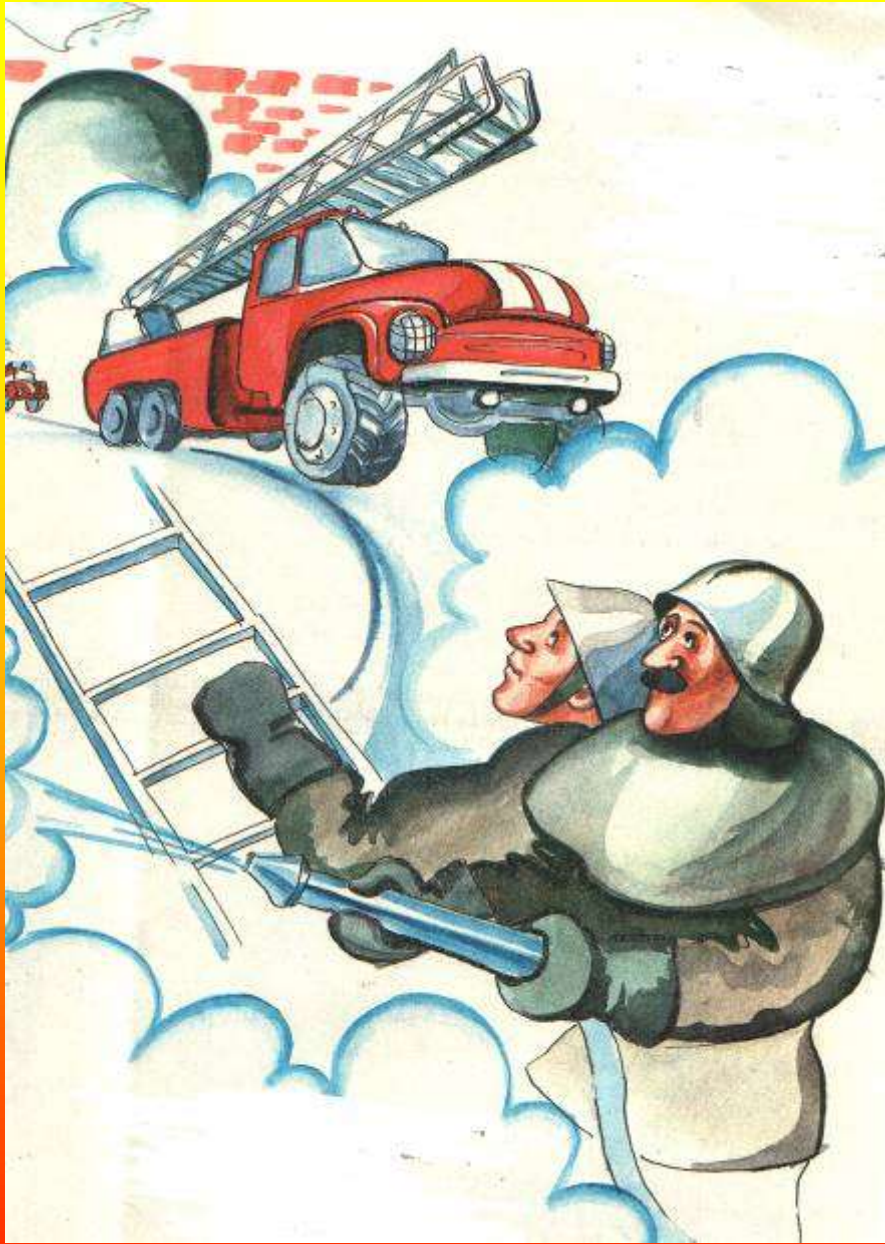


А уютг всё грелся, грелся,
Ну, и вскоре загорелся.
Побежал огонь опасный,
На столе всё стало красным.

Кукла вся уже в огне,
Пляшет пламя на стене!
Мимо школьник проходил
И в огне увидел дым.

К телефону подбежал,
«01» скорей набрал:
-Приезжайте, помогите,
В доме девочка, спасите!





Через несколько минут,
Зная в точности маршрут,
К дому прибыли машины
И пожарные, как джины.

Вдруг возникли на окне,
Смотрят – комната в огне.
Смело в комнату вошли,
Быстро девочку нашли.

Под кровать она забилась
А кровать уже дымилась.
Ловко действовали. Смело,
Потушили, что горело.



И когда вернулась мама,
То шалунья не дремала,
А раскаивалась в том,
Что играла утюгом.

Со слезами говорила:
-Я не слушалась, шалила.
И пожарный ей простил,
Только пальцем погрозил.

Чтоб запомнили все дети,
КАК ОПАСНЫ ИГРЫ ЭТИ!!!

Поиграем?

Я задаю Вам вопросы, а Вы будете хором отвечать:
«Это я, это я, это - все мои друзья!»



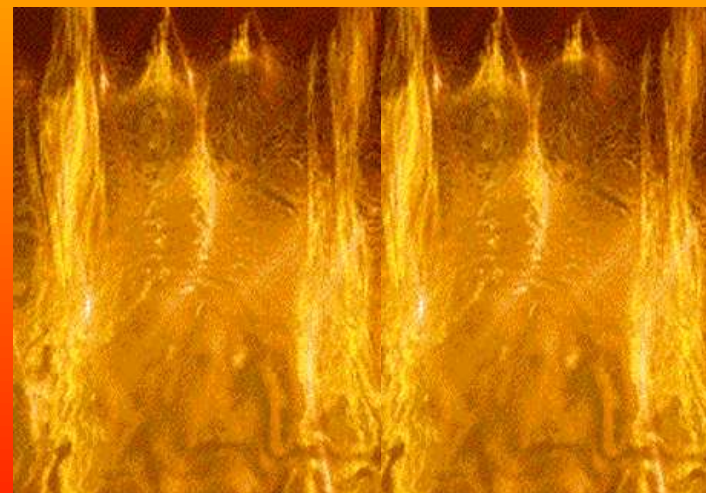
**-Кто, услышав запах гари,
Сообщает о пожаре?**

Это я, это я, это – все мои друзья!!!

**-Кто из Вас, заметив дым,
Говорит: «Пожар! Горим!»**

Это я, это я, это – все мои друзья!!!

**-Кто из Вас шалит с огнём
Утром, вечером и днём?**



-Кто, почуяв газ в квартире,
Позвонит по «04»?

Это я, это я, это – все мои друзья!!!

Кто костров не разжигает
И другим не разрешает?

Это я, это я, это – все мои друзья!!!

Кто от маленькой сестрички
Прячет, дети, дома спички?

Это я, это я, это – все мои друзья!!!

Кто работает с огнём?



повара



сварщик



Кузнец

© Галина Горбунова / Фотобанк Лори



кузнец



сталевар



Хлебокомбинат
© Андрей / Фотобанк Лори



lori.ru/23408

хлебопекари



пожарные



КОНЕЦ

работа:Берюховой Е.К.

Вы скачали эту презентацию на сайте www.viki.rdf.ru