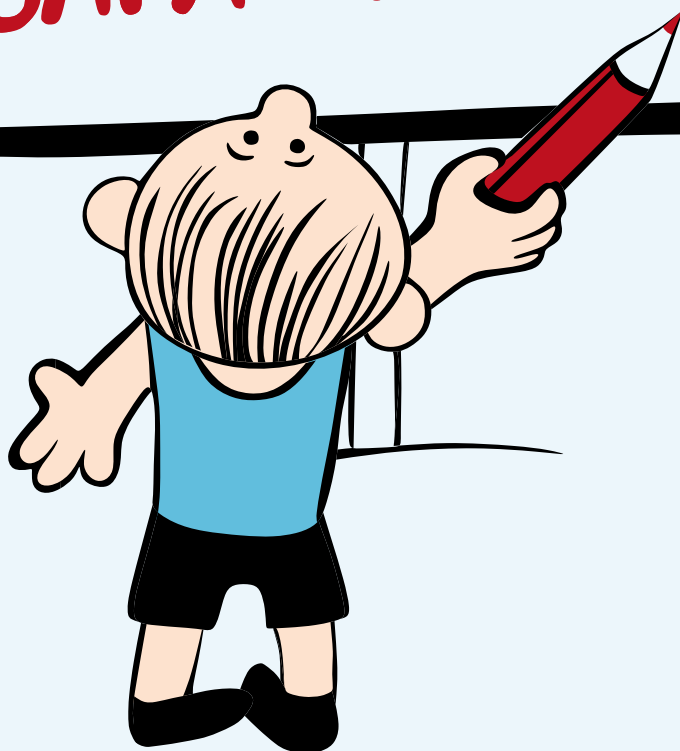


**ЗАГАСИ ВСЕХ!**



• Настольная игра •

**Загаси всех!**

для детей старше 10 лет

Яркая шумная игра «Загаси всех!» не оставит равнодушным ни одного ребёнка. Быть внимательным и быстро реагировать, успевать улыбнуться шутке и вовремя сосредоточиться, копить очки и, конечно, ГАСИТЬ! Вы узнаете как сохранить свой дом и стать защитником леса, почему весной пожаров больше и можно ли что-то сделать с падающими метеоритами.

Игра разработана на ЭкоХакатоне, который организовали и провели специалисты противопожарной программы **Гринпис России** и проекта **«Полдень»**. ЭкоХакатон — часть проекта «Добровольные лесные пожарные. Вместе против общей беды», получившего поддержку Агентства стратегических инициатив.

**Авторы идеи:** Юлия Петренко, Елена Чиркова, Юлия Захарова, Ирина Козловских, Татьяна Ромодина

**Менеджер проекта:** Софья Косачёва

**Художник:** Екатерина Самошина

**Дизайнер:** Денис Давыдов

**Количество игроков:**

от 2 до 5 человек

**Возраст:** от 10 лет

**Продолжительность игры:**

от 20 минут

**В набор входит:** комплект из 50 пар карт «вопрос-ответ», 5 комплектов из 4 карточек имущества («дом», «двор», «лес», «небо без дыма»).

Для игры необходимы секундомер или песочные часы на 45 секунд.

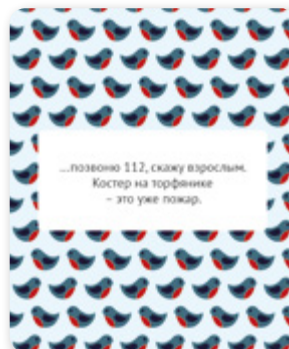
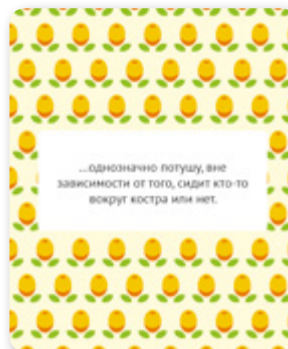
**Цель игры:** сохранить как можно больше карточек имущества, набрать как можно больше карточек «вопрос» за правильные ответы.

## Подготовка к игре

1. Разделите все карты на две стопки. У вас должно получиться 50 карт с оранжевой рубашкой и 50 карт с жёлтой рубашкой.

2. Карты с оранжевой рубашкой – это карты-вопросы. Сложите их стопкой рубашками вверх – во время игры сверху стопки игроки будут брать карты.

3. Карты с жёлтой рамкой и галочкой или крестиком на рубашке – карты-ответы. Разложите их на столе рубашками вниз. Карты могут частично перекрывать друг друга, но они должны быть видны участникам игры.



4. Раздайте участникам по четыре картинки имущества. У каждого игрока должны быть «дом», «двор», «лес», «небо без дыма» – всё то, чего мы можем лишиться из-за пожаров.

5. Подготовьте секундомер или песочные часы.

## Как происходит игра?

Игра состоит из трёх раундов. Победитель объявляется по итогам всех трёх раундов. Для каждого раунда есть минимальное количество правильных ответов, который должен дать участник. Каждый раунд длится 45 секунд.

**1 раунд** – минимум 2 правильных ответа;

**2 раунд** – минимум 3 правильных ответа;

**3 раунд** – минимум 4 правильных ответа.

Если участник набирает меньше минимального количества, у него сгорает одна позиция имущества, какая именно – он выбирает сам.

Если участник набирает больше минимального количества, то копит очки и стремится к победе.

Одну карточку имущества можно восстановить за 5 правильных ответов.





### Примечания:

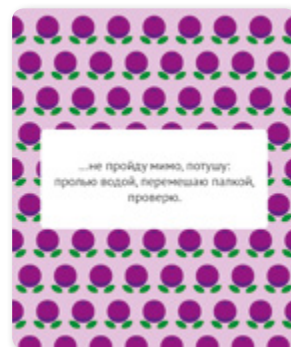
- по желанию игроков количество раундов может быть увеличено.
- в зависимости от уровня подготовленности участников время раунда может быть от 40 до 60 секунд (в таком случае, воспользуйтесь секундомером на телефоне или часах).

## Ход игры:

- 1.** Выберите среди участников хронометриста – человека, который будет включать секундомер и следить за временем. Это может быть отдельный человек, он не принимает участие в игре, но помогает её проводить. Это может быть и кто-то из состава участников: пока один проходит раунд, другой всегда смотрит за временем.
- 2.** Выберите того, кто начнёт первым.  
Например, первым начинает тот, у кого недавно был день рождения, или самый старший игрок, или у кого носки огненного цвета, или кто быстрее всех придумает рифму к слову «огонь».
- 3.** Хронометрист вместе с другими игроками громко командует: «Раз! Два! Три! Гаси!», и запускает секундомер\переворачивает песочные часы. Время для игрока пошло.
- 4.** Игрок берёт карту-вопрос с оранжевой рубашкой из стопки и смотрит, какой узор нарисован на рамке карты.
- 5.** Игрок ищет среди разложенных карт-ответов точно такой же узор.

Многие узоры похожи друг на друга, но не идентичны. Необходимо найти именно такой же узор, точь-в-точь.

- 6.** Найдя пару, игрок зачитывает вслух фразу с карты-вопроса, а затем фразу с карты-ответа.
- 7.** Теперь игрок должен решить: верно ли то утверждение, которое он прочитал? Приняв решение, игрок говорит «верно» или «неверно» (возможны варианты «да» или «нет», «однозначно» или «ерунда» – игроков можно не ограничивать в эмоциях, но они должны давать понятные ответы).



- 8.** После озвученного ответа, игрок переворачивает карту-ответ с жёлтой рубашкой и видит прав он или ошибся. На рубашке обозначено верно ли утверждение. Если верно – по центру жёлтой рубашки будет зелёная метка. Если неверно – по центру жёлтой рубашки будет красная метка. Совпало? Молодец! Не совпало? Тяни дальше!
- 9.** Время раунда ограничено 45 секундами и игроку нужно дать как можно больше правильных ответов.

**10.** Хронометрист следит за временем и за 5 секунд до окончания времени хода (или после преодоления засечки на песочных часах), вместе с остальными игроками, начинает скандировать: «Гаси! Гаси! Гаси! Гаси!». Хватит ли стойкости у игрока, чтобы не сбиться и продолжить давать правильные ответы? На пожаре тоже волнительно! Надо уметь сохранять спокойствие =)

Если игрок успел взять карту-вопрос и только после этого закончилось время, игрок может найти пару и ответить на вопрос без ограничения по времени и закончить ход.

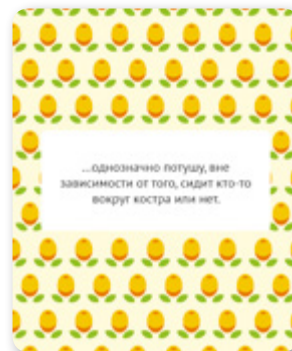
**11.** Фух! Время вышло, ход окончен.

**12.** Считаем очки: игрок подсчитывает количество ответов, которые совпали с правильными вариантами на картах. Карты-вопросы, на которые были даны правильные ответы, игрок оставляет себе – по ним считаются игровые очки.

Если игрок ошибся, карта-вопрос, возвращается вниз колоды карт-вопросов.



Все карты-ответы возвращаются в игру на стол: каждый ход начинается с того, что все карты-ответы лежат рубашками вниз на столе.

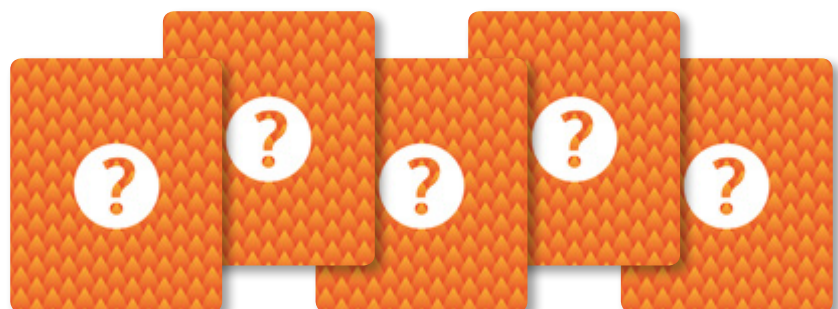


**13.** Если участник не набирает минимума правильных ответов, у него сгорает единица имущества, какая именно – он выбирает сам.

После каждого раунда игрок имеет право восстановить единицу имущества, обменяв её на 5 своих правильных карт-вопросов. Карты-вопросы при этом откладываются в сторону.



=



**14.** Время на старт! Снова засекаем 45 секунд и в бой вступает следующий игрок по часовой стрелке.

**15.** Когда все игроки в первом раунде попробовали свои силы за 45 секунд – переходим ко второму раунду! С каждым раундом количество минимальных правильных ответов увеличивается.

Если в последнем раунде у последнего игрока остаётся в стопке карт-вопросов менее 3 карт, 1 или 2 - он должен ответить на 1 или 2 вопроса, соответственно. Минимум правильных ответов за раунд снижается до количества оставшихся в колоде карт.

**16.** После трёх раундов проводится общий подсчет – побеждает тот, кто сохранил максимальное количество карточек имущества. Среди игроков с равным количеством карточек имущества побеждает тот, у кого на руках больше карт-вопросов.

Восстановить имущество надо успеть до объявления победителя.

**17.** Когда подсчитаны все очки, объявляется победитель. Узнайте, почему у него получилось выиграть, что мешало остальным и какие вопросы пока оказались сложными. Обсудите эти вопросы.

На каждой карте-ответе есть объяснение, почему утверждение верно или нет. А в приложении к правилам есть разъяснения к вопросам, заданным в игре. Это может быть интересно как детям, так и взрослым.

## Чем игра полезна?

Игра «Загаси всех!» будет особенно хороша в качестве инструмента, закрепляющего знания противопожарной тематики. Если дети сталкиваются с темой пожаров на природных территориях, то скорее всего, без дополнительных знаний, им будет сложно в первые разы правильно различить правду или вымысел. Поговорите о проблеме пожаров с детьми до игры. Можно отдельно взять колоду карт-вопросов и поговорить о том, какие ответы кажутся им правильными, а потом проверить в игре.

Есть множество мифов, связанных с пожарами на природных территориях. В учебниках ОБЖ указаны смертельные советы. В средствах массовой информации часто развивают фатализм по отношению к природным пожарам: всё горит и ничего с этим сделать нельзя. Мы знаем, что это не так. В задорной и азартной форме в этой игре собраны комбинации как правильных ответов, так и самых частых ошибок. Желая победить, собирая комбинации, участник запоминает какие утверждения правильные, а какие нет. Комбинации дают ответы на вопросы об истинных причинах природных пожаров, что делать в экстренной ситуации и как не стать причиной пожара. Лучший пожар – это тот, который не случился, а значит в руках детей есть возможность влиять на снижение пожаров в нашей стране.

## Что ещё интересного?

Пожары на природных территориях – серьёзная проблема в России и во всём мире. В огне гибнут люди и сгорают населённые пункты, леса, степи. Задымление населённых пунктов в результате пожаров, задымление автодорог приводит к тяжёлым последствиям для здоровья и повышению смертности. Пожары ускоряют негативные для человека изменения климата: выбросы дыма и парниковых газов, уничтожение лесов, выбросы сажи, которая оседает на льдах Арктики и приводит к снижению их отражательной способности. Изменение климата приводит к тому, что проблема пожаров становится всё более острой во всех природных зонах: увеличивается продолжительность пожароопасного периода, частота засух и периодов с экстремально высокими температурами.

## Каковы причины пожаров на природных территориях?

В природе, без участия человека, существует только три причины пожаров: сухие грозы, падение метеоритов и извержение вулканов. На долю естественных причин пожаров приходится от 1% до 10% в разных регионах. Мифы о самовозгораниях и возникновении пожаров от солнца развивают в людях фатализм. На самом деле, большинство пожаров на природных территориях происходят по вине человека. И именно благодаря этому мы можем справиться с проблемой пожаров, меняя отношение людей в сторону более ответственного обращения с огнём.



**Самовозгорание горючих материалов в природной среде не происходит ни при каких погодных условиях**

А вот причин, связанных с деятельностью человека, много. Например:

- специальные поджоги травы (с 2015 года поджоги травы законодательно запрещены в России),
- брошенные непотушенные окурки,
- незатушенные костры,
- охотничье оружие (непотушенные пыжи из тлеющих материалов),
- неисправные машины (перегретый глушитель или неработающий искрогаситель могут стать причиной травяного или торфяного пожаров),
- пиротехника (например, петарды, китайские летающие и плавающие фонарики и т.д.),
- бутылки с остатками жидкости (могут сфокусировать солнечные лучи подобно лупе).

## Как себя безопасно вести на пожаре?

При выборе безопасного направления движения нужно учитывать:

- размер пожара,
- удалённость и интенсивность пожара,
- направление ветра,
- расположение естественных и искусственных преград,
- тип растительности,
- рельеф.

При прочих равных наиболее безопасным направлением выхода из опасной зоны можно считать движение перпендикулярно ветру до выхода из задымления.

Как правило, препятствием для огня могут служить:

- река,
- дорога,
- территория, лишённая горючих материалов (галыка, песок, каменные площадки и т.п.).

На травяных пожарах безопасной зоной является выгоревшая территория, так как там полностью выгорают горючие материалы и она быстро остывает. Если не получается обеспечить свою безопасность другими способами, можно выбрать участок кромки с наименее интенсивным горением и, задержав дыхание или на выдохе (можно с криком), выйти на выгоревшую площадь. Это можно делать только если форма одежды позволяет (тело защищено одеждой, она не содержит синтетических материалов).

На лесных и торфяных пожарах выгоревшая территория не является безопасной, так как продолжают тлеть горючие материалы, могут падать деревья. Наиболее безопасны на лесном пожаре влажные участки лиственного леса или территория не пройденная огнём.

Если уйти от пожара не получается, следует искать участок с наиболее разреженным, лучше лиственным древостоем, наиболее влажный участок с наименьшим количеством горючих материалов. В горной местности лучше передвигаться по водоразделам (возвышенным частям рельефа), имея возможность отступить от пожара. Недопустима ситуация, когда убежать придётся вверх по склону. Нельзя находиться в узких оврагах, распадках, канавах вблизи кромки пожара.

## **Говорят, что все горит от солнца и ветра. Это правда?**

Сама по себе жаркая и сухая погода не может стать причиной пожара. В дождь пожары не возникают. Солнце и ветер высушивают горючие материалы – создают опасные условия и от любой искры может возникнуть пожар, но эту искру высекает человек. Без участия человека в жаркую и сухую погоду пожары не возникают. Можно сделать мысленный эксперимент: взять пучок сухой травы в руку, поднять над головой и ответить себе на вопрос: когда он загорится от солнца? Почти все дети быстро отвечают, что никогда.

## **Может ли торф самовозгораться?**

Торф в природе, в залежи, не может самовозгораться. В истории зафиксированы только отдельные случаи самовозгорания торфа на предприятиях, при добычи и неправильном складировании. В настоящее время торфяная промышленность практически прекратила свое существование. Все торфяные пожары – это, как правило, результаты весенних поджогов травы, разведённых костров на торфянике. От торфяного пожара могут возникать повторные травяные или лесные пожары. Никакие другие лесные горючие материалы тоже не самовозгораются. Рассказами о самовозгораниях формируется фатализм в отношении к пожарам. Часто это приводит к менее ответственному поведению.

## Как я могу вызвать пожарных?

Чтобы вызвать пожарных (МЧС) нужно позвонить по телефону 112. Им обязательно надо сообщить всю необходимую информацию о пожаре: что горит, где, чему угрожает, как проехать. Пожарные должны тушить пожары в населённых пунктах и на прилегающих к ним территориях, а также все пожары, кроме лесных. Если введён режим чрезвычайной ситуации, пожарные могут быть привлечены и к тушению огня в лесу. Сообщите о пожаре сами или расскажите родителям о случившемся и попросите их вызвать пожарных.

## Как вызвать Лесную охрану?

Если горит лес, звонить надо в лесную охрану по номеру 8 800 100 94 00. Именно лесная охрана отвечает за тушение пожаров в лесах. Им обязательно надо сообщить всю необходимую информацию о пожаре (что горит, где, чему угрожает, как проехать). Если лесная охрана отказывается приезжать по вашему звонку, попросите взрослых позвонить им.

Между прочим, пожары в населённых пунктах и на природных территориях сильно различаются, поэтому оборудование и техника на тушении применяется разная. При тушении лесных пожаров используются ранцевые лесные огнетушители, воздуходувки, мотопомпы, специальные лесопатрульные комплексы.

## Как правильно тушить костёр?

Не оставляйте костёр без присмотра. Если надо отойти, убедитесь, что он качественно потушен. Залейте огонь водой или засыпьте землей, тщательно перемешайте все палкой или лопатой. Обязательно убедитесь, что не осталось ни одного тлеющего уголька! Будьте особенно осторожными в сухую и ветреную погоду – пожар может разгореться даже от тлеющей хвоинки. Легко запомнить правило трёх «п» – пролей, перемешай, проверь.



## **Можно ли в лесу разводить костры?**

### **Если да, как это нужно делать?**

Разводить костры в лесу можно, но при условии соблюдения всех правил пожарной безопасности в лесах. Разведение костров может быть запрещено на период, когда возникновение пожаров наиболее вероятно. Например, может быть введён особый противопожарный режим, во время действия которого запрещено любое использование огня в лесу.

Костровое место должно быть на удалении от деревьев (не менее 1,5 метров) и специально оборудовано: его следует обложить камнями или окопать. Лучше пользоваться уже готовыми костровыми местами, чем оборудовать новые. Убедитесь, что в зоне костра есть предметы, позволяющие быстро его потушить – запас воды или лопата. Уходя от костра обязательно тщательно его потушите! Никогда не разводите костры на торфяниках и болотах – такие костры крайне сложно тщательно потушить, а возможность возникновения пожара сильно возрастает.

**Друг,  
будь аккуратен с огнём!  
И не забудь  
ЗАГАСИТЬ ВСЕХ! =)**



Идет медведь по лесу.  
Видит – машина горит...

... позвонил 112, сам тушить  
не стал. Медведь молодец,  
буду как медведь.



Хулиган Харитон  
поджег траву...

...позвоню 112. Объясню Харитону,  
что он не прав, предложу ему  
партию в «Загаси всех!»





Любой большой пожар  
начинается с маленького.  
Чем раньше вызвать помощь,  
тем меньше сгорит.  
Увидел пожар – звони 112.



Поджоги сухой травы  
– причина больших пожаров.  
Увидел пожар – звони 112.





Вижу непотушенный  
костер в лесу...

...не пройду мимо, потушу:  
пролью водой, перемешаю палкой,  
проверю.



Вижу непотушенный  
костер в лесу...

...однозначно потушу, вне  
зависимости от того, сидит кто-то  
вокруг костра или нет.





Легко запомнить  
правило трех «П»: пролей,  
перемешай, проверь.



Друг, без фанатизма!  
Костер – это не пожар!  
Главное не оставлять его  
без присмотра.





Вижу непотушенный костер  
на торфянике...

...позвоню 112, скажу взрослым.  
Костер на торфянике  
– это уже пожар.



Вижу непотушенный окурок  
на траве...

...позвоню 112, расскажу взрослым,  
напишу в газету, отправлю открытку  
президенту.





Для того, чтобы потушить  
горящий торф нужно  
не менее 1000 л на 1 м<sup>2</sup>  
– 4 полных ванны!



Дружок, просто затопчи его  
ботинком. Окурочек – еще не пожар,  
но может им стать.





Вижу пожар в лесу...

...искупаюсь в болоте, наберу  
с собой лягушек и побегу против  
ветра.



Торфяник-вонючка горит,  
потому что...

...торфяные болота загораются  
от тепла ядра Земли.  
Невероятная наглость!





Увидел пожар – звони 112  
и родителям. Не рискуй утонуть  
в болоте, беги перпендикулярно  
ветру, чтобы не быть в дыму  
и не попасть в огонь.



Торфяные пожары возникают  
по вине человека.  
Ядро Земли находится  
слишком глубоко.





Торфяник-вонючка горит,  
потому что...

...кто-то развел костер или бросил  
окурок. Загорелась трава, а за ней  
и торф.



Лес загорелся,  
потому что...

...олени столкнулись рогами,  
искры летели во все стороны.  
Вот лес и загорелся.





Точно.  
Торфяные пожары возникают  
по вине человека.  
Никогда не разводи костер  
на торфяной почве.



Лесные жители не бывают  
причинами пожаров.  
Причина пожаров – человек.





Причины пожаров  
в природе – это...

...солнце, ветер, космические бури,  
ультрафиолетовое излучение  
и северное сияние.



Причины пожаров  
в природе – это...

...сухие грозы, падения метеоритов,  
извержения вулканов.  
Всего 3 причины.





Есть только 3 причины,  
не связанные с человеком:  
сухие грозы, падения метеоритов,  
извержения вулканов.



Абсолютная правда!  
Даже добавить нечего.





Причина пожаров  
в природе – это...

...кроты.

Они бурят землю до магмы  
и выпускают потоки раскаленного  
воздуха наружу.



Лес загорелся,  
потому что...

...инопланетяне нас не любят  
и специально поджигают  
все вокруг.





Есть только 3 причины,  
не связанные с человеком:  
сухие грозы, падения метеоритов,  
извержения вулканов.



Мы не верим во враждебность  
инопланетного разума.  
Доказано, что причина пожаров  
– человек.





Чтобы меньше горело, я...

...ничего не могу сделать.  
Пожары были, есть и будут всегда.  
Все тлен.



Торфяник-вонючка горит из-за...

...магмы. Чаще всего торф  
загорается от магмы на дне болота  
– там кора земли тоньше.





Причина пожаров – человек.  
Повлияв на него, мы можем  
сократить количество пожаров.  
Расскажи друзьям о правилах  
пожарной безопасности и сыграй  
с ними в «Загаси всех!»



Торфяные пожары возникают  
по вине человека.  
Магма находится в километрах  
от поверхности Земли.





Вижу пожар в лесу...

...выпучив глаза, героически  
пытаюсь затушить его ветками,  
штанами, бутылкой компота.



Вижу пожар в лесу...

...позвоню 112  
или 8 800 100 94 00,  
скажу взрослым,  
уйду туда, где безопасно.





Пожары должны тушить пожарные.  
Звони 112!



Пожары должны тушить пожарные:  
лесная охрана или МЧС.





Ко мне приближается огонь,  
рядом овраг...

...в овраге прятаться не буду  
– там выгорает весь воздух  
и очень опасно!



Вижу горящее поле...

... это не моя забота, постучу  
по дереву и пойду своей дорогой.  
Авось обойдется.





От огня уходи поперек ветра,  
а в оврагах просто никогда  
не прячься.



Пожарные не могут приехать  
на пожар, о котором не знают.  
Всегда звони 112!





Трава загорелась, потому что...

...дул сильный южный ветер  
и травинки очень быстро терлись  
друг о друга.



Трава загорелась, потому что...

...ее подожгли. Есть заблуждение,  
что это помогает вырасти  
новой траве.





Есть только 3 причины,  
не связанные с человеком:  
сухая гроза, падения метеоритов,  
извержения вулканов.



От пожаров плодородие почвы  
снижается и трава растет  
только хуже, меняется  
видовой состав.





Травяные пожары  
особенно опасны...

...потому что они скоротечны  
и полностью зависят от силы  
и направления ветра.



Наткнулся  
на торфяной пожар...

...звоню 112. И вообще, пойду  
обратно, а то тут опасно оставаться,  
да и дым вонючий.



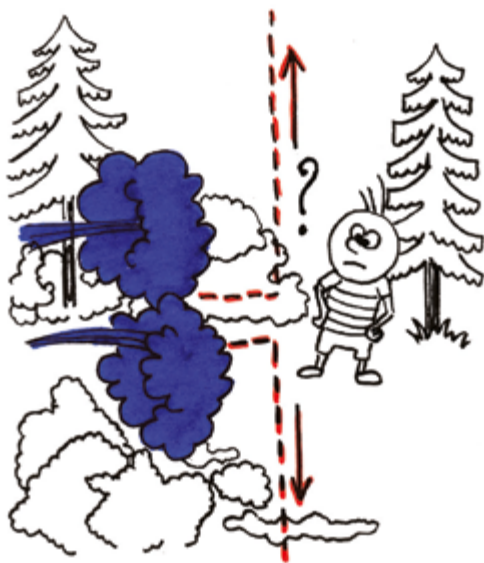


Небольшой травяной пожар может за секунды превратиться в катастрофу, надвигающуюся на деревню.



Даже медленный торфяной пожар лучше тушить как можно быстрее. Торф прогорает вглубь и можно провалиться.





Я в дыму лесного пожара...

...почувствую, откуда дует ветер  
и пойду перпендикулярно ему.  
Как только выйду – позвоню 112.



Я в дыму лесного пожара...

... пригнусь к земле и,  
как настоящий разведчик, выползу  
на свежий воздух.





Не надо нагибаться.  
Выходи из дыма спокойно  
и поперек ветра.  
Правила, как в квартире,  
тут не работают.



Дым содержит много угарного газа,  
поэтому важно как можно скорее  
выйти из дыма.





Наткнулся на торфяной пожар...

...ничего делать не буду, это все  
равно невозможно потушить.  
Мир жесток.



Я в дыму лесного пожара...

...выберу самое высокое и сухое  
дерево и осмотрюсь вокруг.  
Подожду спасения.





Торфяной пожар потушить можно.  
Торф тушится сложнее,  
чем трава и лес – надо знать  
технологии. Звони 112.



Лазить по деревьям очень опасно.  
Уходи от пожара, не медли!





Я вижу, как травяной пожар,  
подходит к деревне...

...звоню на Марс – может быть там  
мне кто-нибудь поможет.



Я вижу, как травяной пожар,  
подходит к деревне...

...звоню 112 и бегу рассказывать  
взрослым. Сам не тушу, но делаю,  
что говорят пожарные.





Скорее сообщай взрослым  
и звони 112!  
Чем быстрее, тем больше шансов  
спасти деревню.



Спасибо тебе, друг! Все верно.  
Не занимайся самодеятельностью,  
но будь готов помочь.





Устроили шашлыки  
на майские праздники...

...отлично отдохнули, все за собой  
убрали, проверили, что не осталось  
горячих углей.



Пошли в поход,  
греемся у костра...

...спели все песни, а перед тем,  
как идти спать – надежно  
потушили костер.





Легко запомнить правило трех «П»:  
пролей, перемешай, проверь  
– это относится к любому очагу  
на природе.



Тушить костер надо  
и перед уходом и на ночь.  
Легко запомнить правило 3-х «П»:  
пролей, перемешай, проверь.





Добровольные  
лесные пожарные – это...

...специальные лесные духи,  
которые тушат все пожары,  
устроенные людьми.



Добровольные  
лесные пожарные – это...

...обычные люди, которые  
помогают МЧС и лесной охране  
тушить пожары.





Добровольный лесной пожарный – обычный человек, который старается, чтобы пожаров стало меньше. Он может тушить пожары, а может делиться с людьми знаниями. Тушить пожары можно с 18 лет.



Точно! А еще добровольцы распространяют знания о пожарной безопасности, чтобы пожаров стало как можно меньше. Они придумали эту игру :) Добровольцем можно стать с 18 лет.







Травяные пожары  
особенно опасны...

...вообще не опасны.  
Погорит и потухнет, зато трава  
будет лучше расти на золе.



Курильщик Афиноген  
бросил окурочек на обочину...

...попрошу Афиногена затушить  
окурочек и выбросить его в урну.





Небольшой травяной пожар может за секунды превратиться в катастрофу, надвигающуюся на деревню. А польза от поджогов травы – заблуждение.



В крайнем случае – затопчи окурок сам. Курить – вредно, а разбрасывать окурки – опасно, по траве огонь быстро доходит до леса или деревни.







Чтобы меньше горело, я...

...буду соблюдать правила  
пожарной безопасности, расскажу  
о них окружающим.



Наткнулся на торфяной пожар...

...исследую обстановку,  
чтобы доложить в МЧС!  
Потом начну тушить.



Спасибо, дружище! Чем больше людей будут знать и соблюдать простые правила, тем меньше будет пожаров. А еще можно сыграть с друзьями в «Загаси всех!»



Увидев дым, звони 112, но близко не подходи! Торф часто горит под поверхностью земли и можно провалиться. Температура до 600 °C – приятного мало!







Еду на дачу,  
вижу горящую обочину...

...позвоню 112!  
Посмотрю по навигатору,  
где нахожусь, сообщу ориентиры  
пожарным.



Еду на дачу,  
вижу горящую обочину...

...Ого, как полыхает!  
Попрошу родителей остановиться,  
сделаем селфи.



Спасибо, дружище!  
Даже если вокруг много машин,  
возможно, что пожарным никто  
не сообщил, понадеявшись  
на других.



Скорее звоните 112!  
Назовите диспетчеру ближайший  
населенный пункт, название трассы,  
GPS-координаты.  
Природа скажет спасибо.







Ко мне приближается огонь,  
рядом овраг...

...спрячусь в овраге, там сыро  
и влажно, туда огонь не спустится.



Отмечаем день рождения  
на природе...

...Отлично отметим, костер  
потушим! Напоследок запустим  
воздушный фонарик  
или фейерверк!



Ни в коем случае не прячься  
в овраге! Там выгорает весь воздух  
и очень опасно. Уходи от огня  
перпендикулярно ветру,  
обойдя овраг.



Увы, но используя пиротехнику  
или воздушные фонарики легко  
погубить целый лес.  
Лучше запусти пару раз  
воздушного змея.







Тракторист Соломон  
поджигает поле...

...Позвоню 112, скажу, что вижу  
пожар и поджигателя, объясню  
как проехать.



Рядом с деревней  
поле сухой травы...

...Проверю, опажана ли деревня.  
Если нет – обращаю внимание  
взрослых.



Точно! Поджоги травы опасны и незаконны! Пожарные потушат траву. А поджигателю – штраф.



Молодец!  
Опашка – не прерывающаяся широкая борозда без горючих материалов – поможет остановить огонь в случае пожара.







Рядом с деревней  
поле сухой травы...

...Сожгу сухую траву побыстрее!  
Буду следить внимательно,  
а то ветер сильный.



У забора Бабы Клавы  
заросли травы...

...Помогу скосить траву, пока  
зеленая. Отличный фитнес  
на свежем воздухе!



Огонь может перекинуться  
на деревню или на лес!  
Сухую траву нужно скосить/сгрести,  
а вокруг деревни сделать опашку  
– не прерывающуюся широкую  
борозду.



Молодчина, горючие материалы  
возле забора – угроза для всей  
деревни. А косить удобнее  
свежую траву.







На месте  
прошлогоднего пожара...

...помогу лесникам вырастить  
новый смешанный лес, устойчивый  
к пожарам.



На месте  
прошлогоднего пожара...

...намажусь углем и буду ночью  
играть в прятки.  
Маскировка 80 уровня.



Лес из лиственных и хвойных  
пород деревьев будет более  
устойчив к пожарам  
и болезням.



Гулять по горельнику небезопасно,  
деревья падают. Лучше подумать,  
как восстановить лес.  
Кстати, смешанный лес будет более  
устойчив к пожарам и болезням.







Зимой на болоте  
идет дым...

...Ого, прям как вулкан!  
Соберу пацанов, пойдем играть  
в гибель Помпеи.



Чтобы люди не становились  
причиной пожаров...

... поделюсь в интернетах  
пожарными лайфхаками.  
Мой искромётный пост заметят  
и запомнят!



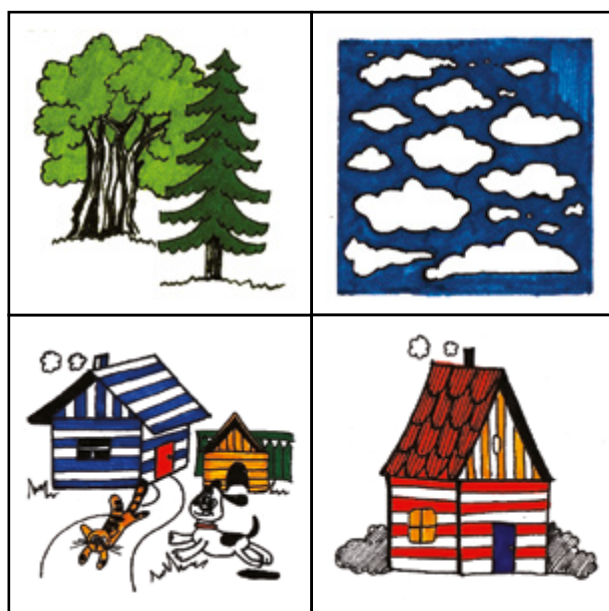
Похвально, что знаешь историю.  
Но, скорее всего, это торфяной  
пожар. Не подходи близко,  
звони 112!

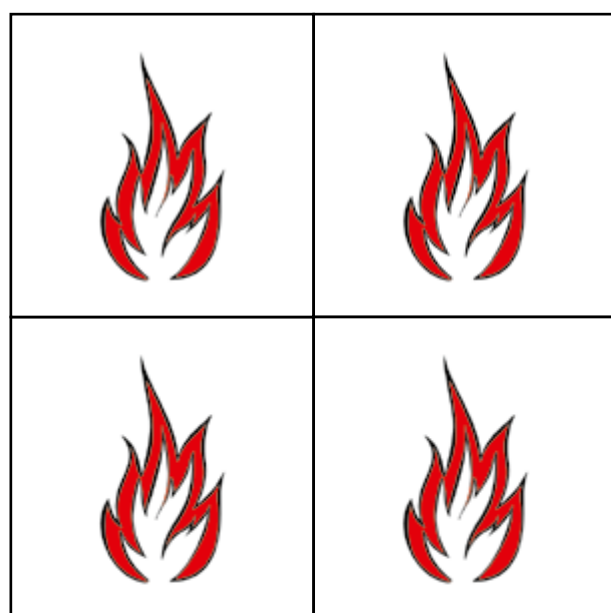


Лайк!  
Чем больше людей  
знают о проблеме,  
тем меньше пожаров.











# Настольная игра **Загаси всех!** для детей старше 10 лет

**GREENPEACE**

Гринпис – общественная некоммерческая независимая международная организация, цель которой сохранить природу и мир на планете.

Мы работаем только на частные пожертвования граждан и не принимаем финансирования от коммерческих, государственных и политических организаций.

**ПРОЕКТ «ПОЛДЕНЬ»**

Проект «Полдень» – разработка и реализация игровых программ в рамках программы социальной адаптации и профориентации детей в тяжелой жизненной ситуации.



Отдельную благодарность выражаем Ассоциации российских тренеров – «АРТа» – за вдохновение и помощь в проведении ЭкоХакатона.