

# "Пожары на природных территориях в России в условиях меняющегося климата"

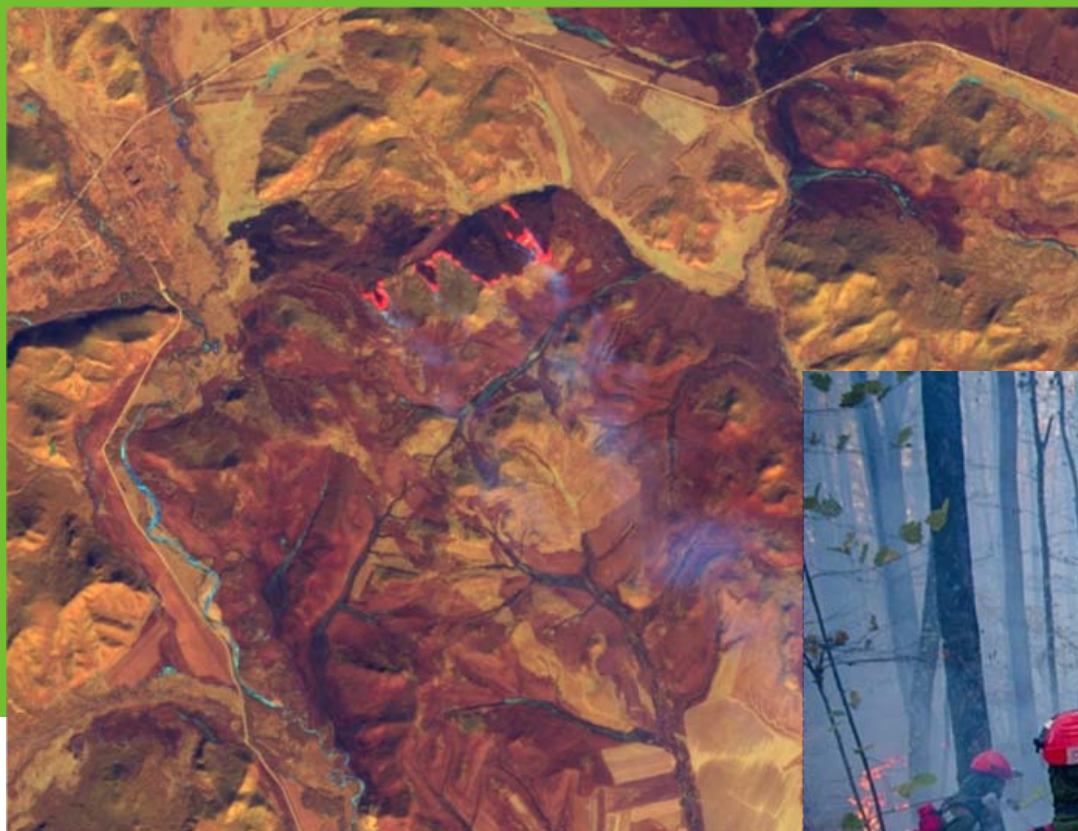
ноябрь 2019

Григорий Куксин  
руководитель противопожарного отдела  
Российского отделения Greenpeace  
Email : [gkuksin@greenpeace.org](mailto:gkuksin@greenpeace.org)

**GREENPEACE**

1

**Пожароопасный  
сезон в нашей  
стране стал  
круглогодичным,  
выросло число  
зимних пожаров**



Февраль 2019 Приморье

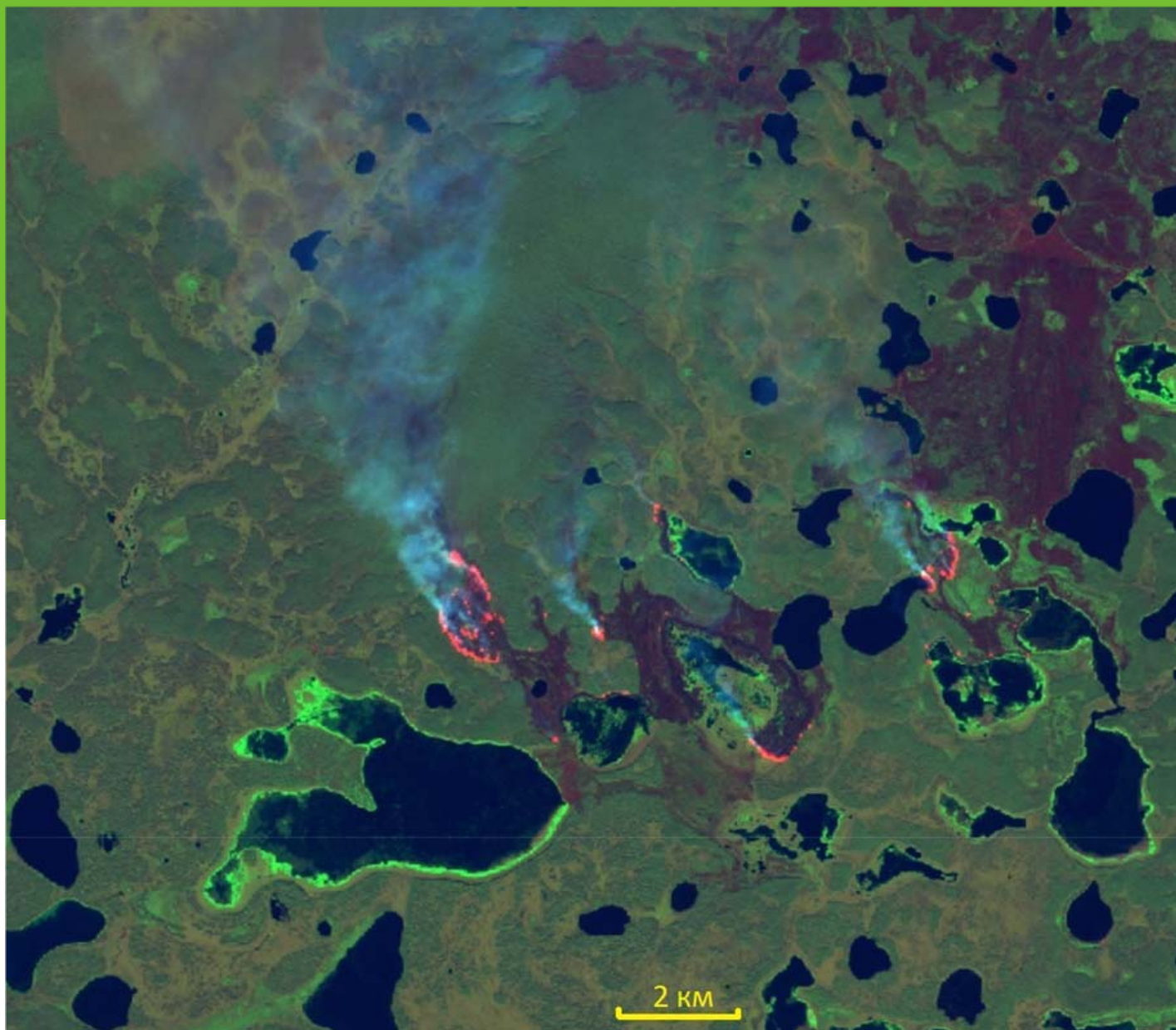


Ноябрь 2019 Краснодарский край

2

Границы зоны,  
подверженной  
пожарам, очень  
сильно  
сместились на  
север



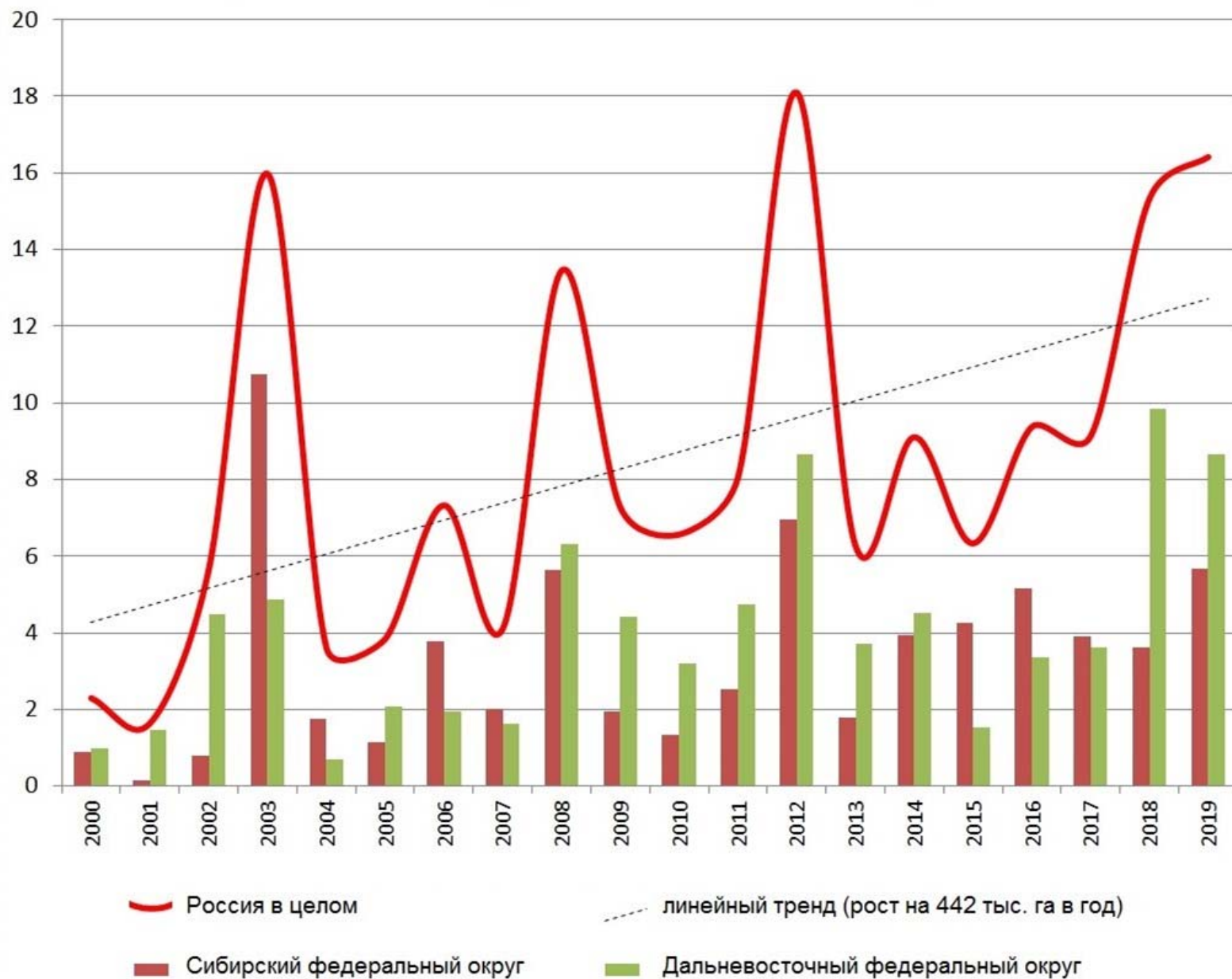


Пожары в Якутии (космоснимок Sentinel 2 за 13 сентября 2019 года)

3

Пожароопасный сезон 2019 года стал одним из наиболее тяжелых за всю историю наблюдений

Динамика площадей лесных пожаров (январь-октябрь включительно)  
по данным системы ИСДМ-Рослесхоз за 2000-2019 годы, млн. га



4

**Значительно  
выросло  
внимание людей к  
проблеме  
пожаров**



GREENPEACE

**Спасибо, что вы не остались равнодушным и пришли на эту страницу!**

Летом 2019 года в Сибири и на Дальнем Востоке много недель горели леса. Сначала власти приняли решение не тратить деньги на ликвидацию пожаров, а после тушить было уже слишком поздно. В результате произошла катастрофа: выгорели миллионы гектаров леса, а в городах и сёлах Сибири, Урала и даже Поволжья люди неделями дышали ядовитым смогом

К концу лета дожди и лесные пожарные сделали своё дело: хотя потушить всё было невозможно, масштаб пожаров уже не мог сравниться с тем, что было в июле и начале августа.

В конце концов на тушение пожаров бросили

**Защитите людей от огня и дыма!**

409701 человек подписали петицию!

Имя\*

Фамилия\*

Регион\*

Email\*

Телефон

Дата рождения

[Прочитать обращение](#) к Государственному совету РФ

Держите меня в курсе!

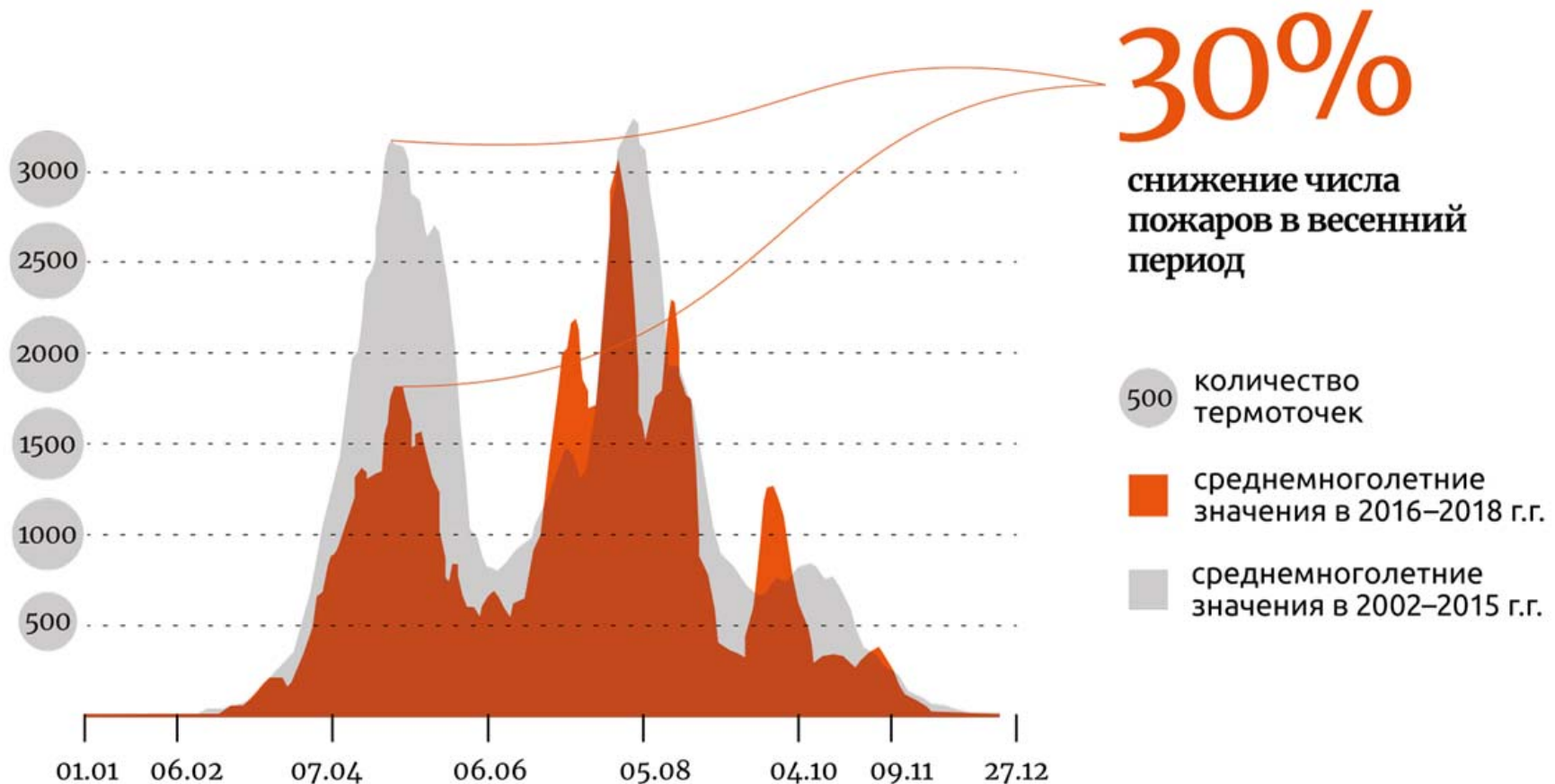
**Подписать**

**400 000 человек подписали петицию за сокращение так называемых «зон контроля»**

5

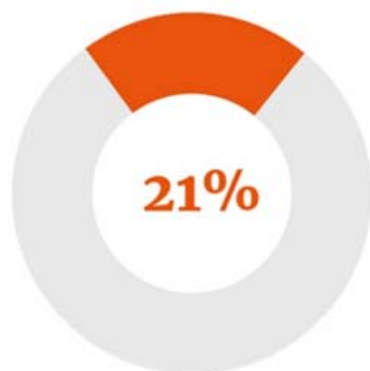
**Значительно  
снижается число  
пожаров в  
весенний период,  
связанных с  
поджогами травы.**

# Картина весенних пожаров меняется



Количество термоточек в 2002–2015 годах в сравнении с периодом 2016–2018 годов (среднемноголетние значения)

## Федеральная информационная кампания «Останови огонь!»: охват и эффективность в 2018 году



**вопрос**

Можете ли вы назвать основные темы, которые вы встречали в сообщениях о природных пожарах в СМИ, интернете, наружной рекламе в этом году?

**ответ**

Информационная кампания «Останови огонь!»


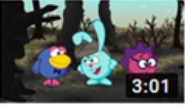

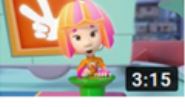
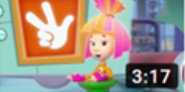
**29 400 000**

россиян знакомы с кампанией «Останови огонь!»

Данные за декабрь 2018 года



# GREENPEACE

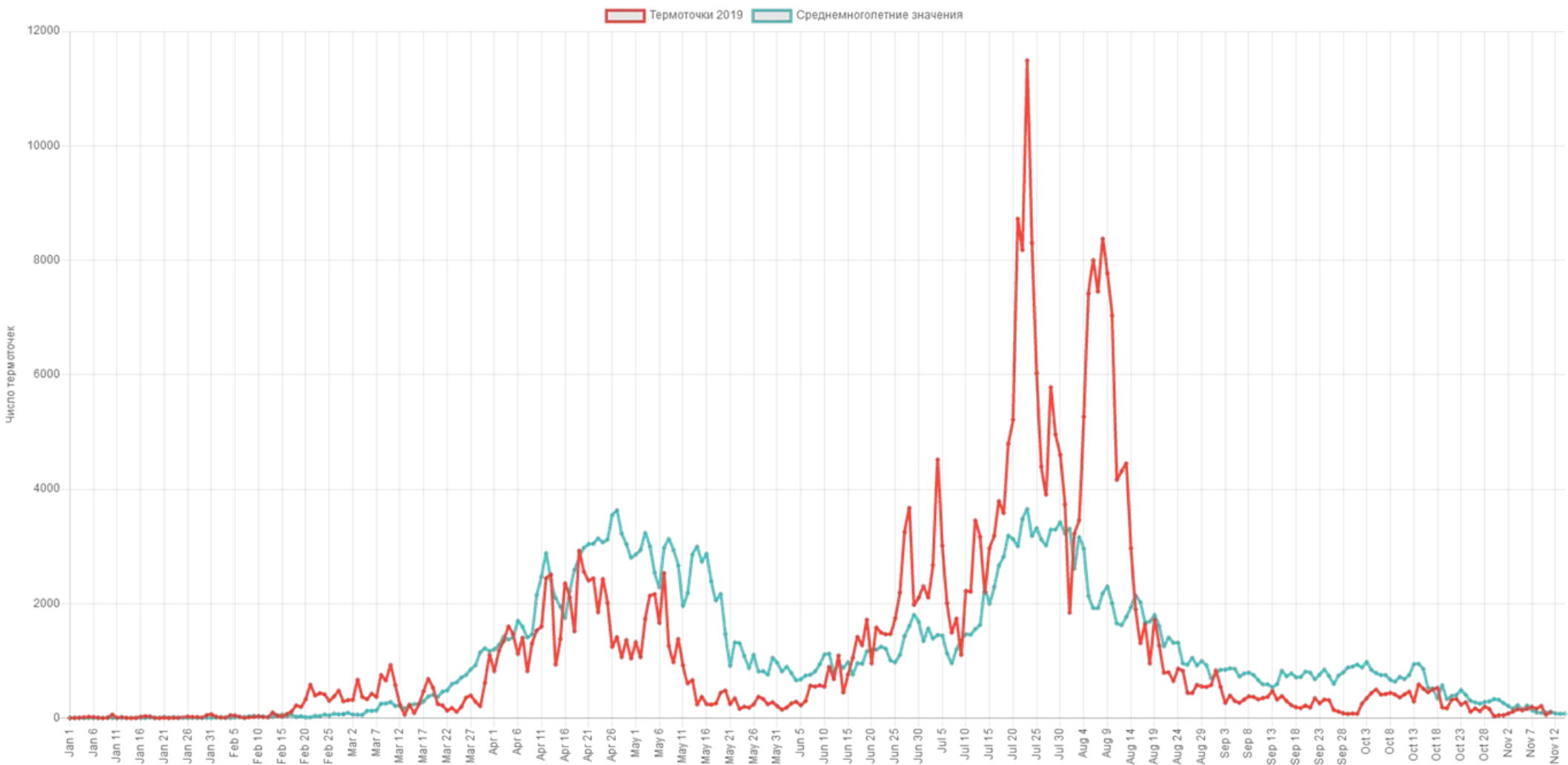
- 1  **Самый страшный зверь - Смешарики 2D. Азбука защиты леса**  
GreenChannel – Гринпис в России
- 2  **Элементарно, Ёжик - Смешарики 2D. Азбука защиты леса**  
GreenChannel – Гринпис в России
- 3  **Подвиг - Смешарики 2D. Азбука защиты леса**  
GreenChannel – Гринпис в России
- 4  **Фикси-урок: Лесные пожары 1. Причины**  
GreenChannel – Гринпис в России
- 5  **Фикси-урок: Лесные пожары 3. Как предотвратить**  
GreenChannel – Гринпис в России





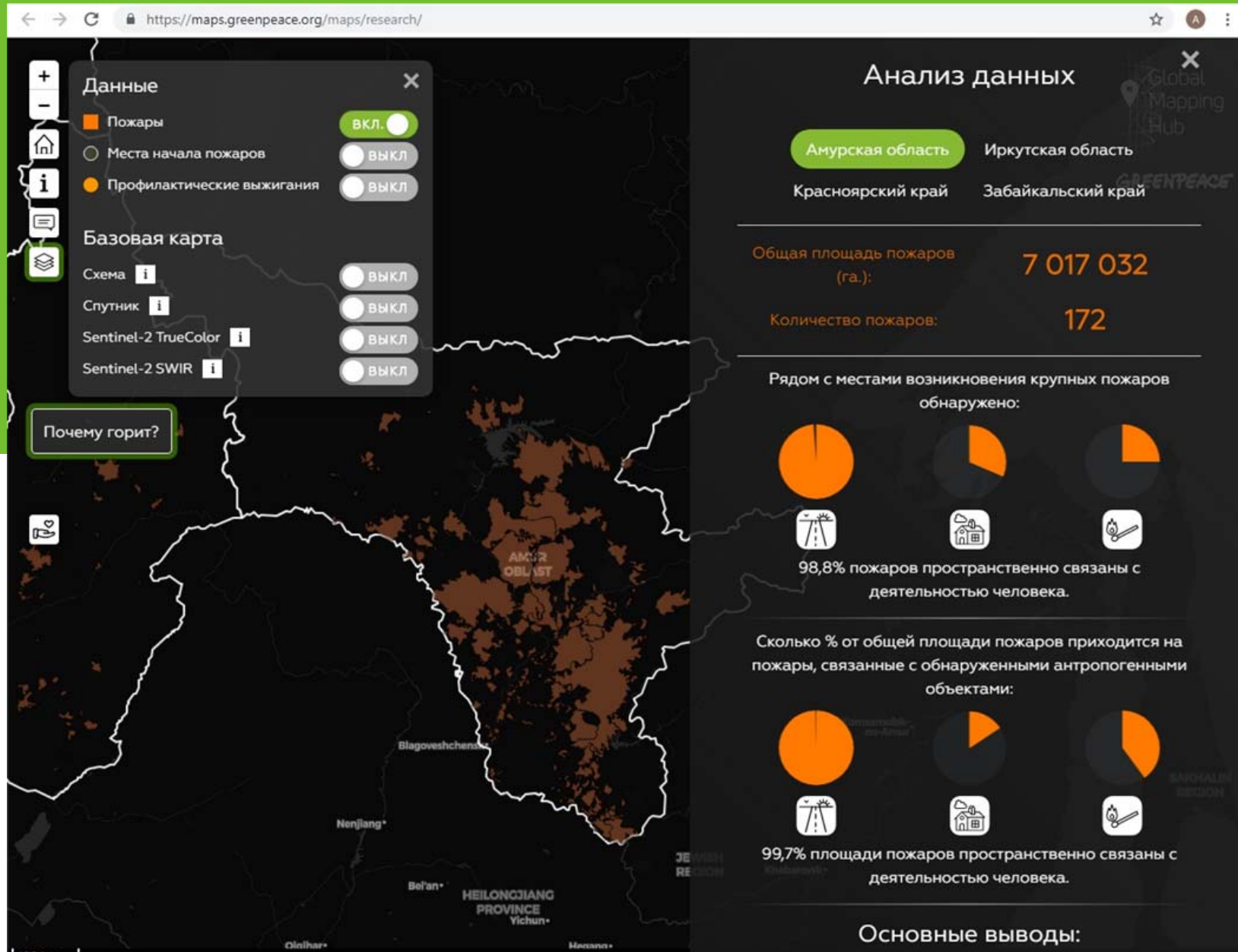
6

Растет площадь пожаров на территориях, где активная борьба с пожарами не ведется.



7

**Абсолютное  
большинство  
пожаров вызваны  
деятельностью  
людей**



Причина **90%** природных пожаров — человек



**ОСТАНОВИ ОГОНЬ!**

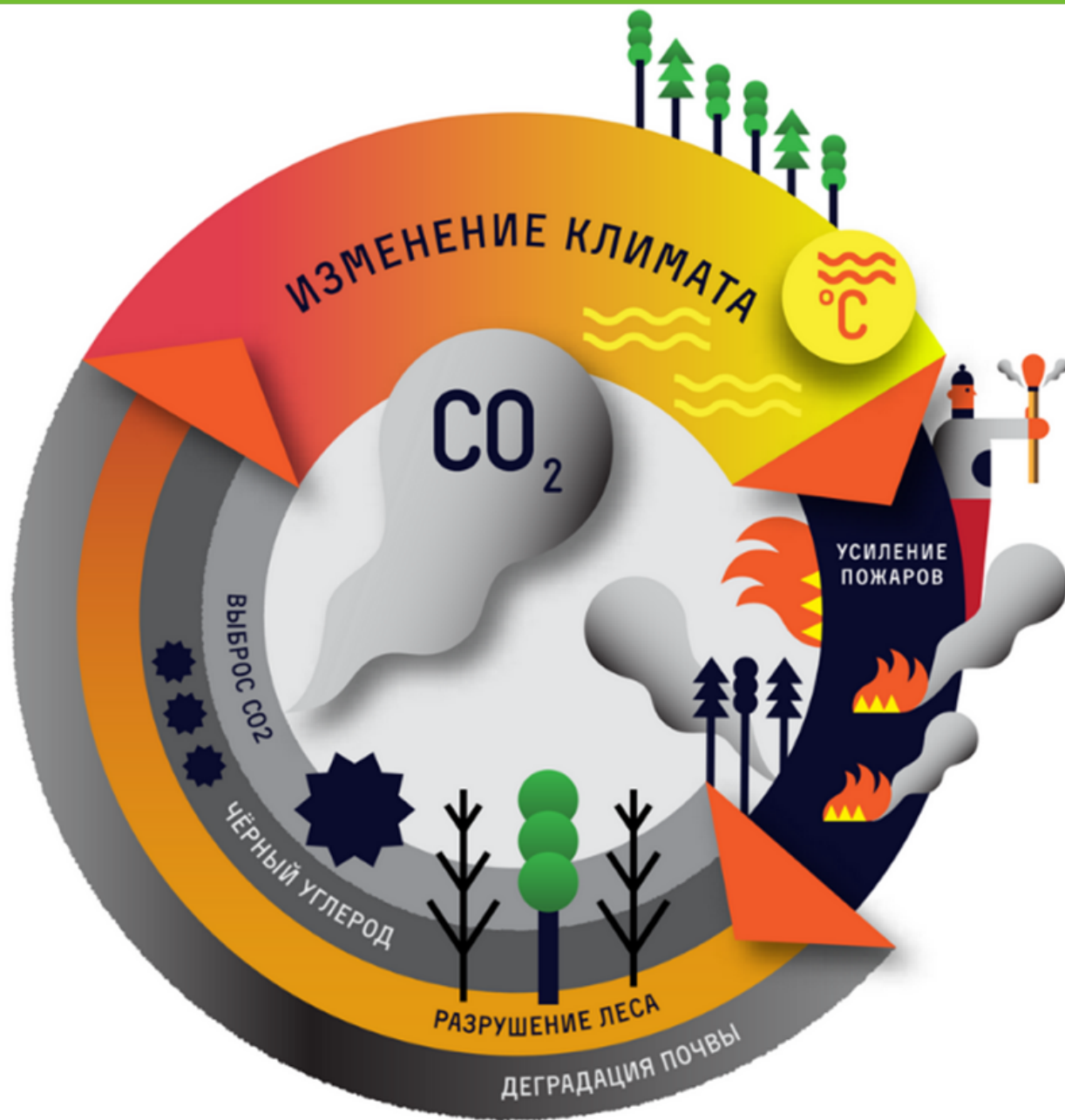
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ  
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ КАМПАНИЯ

☎ **112**



8

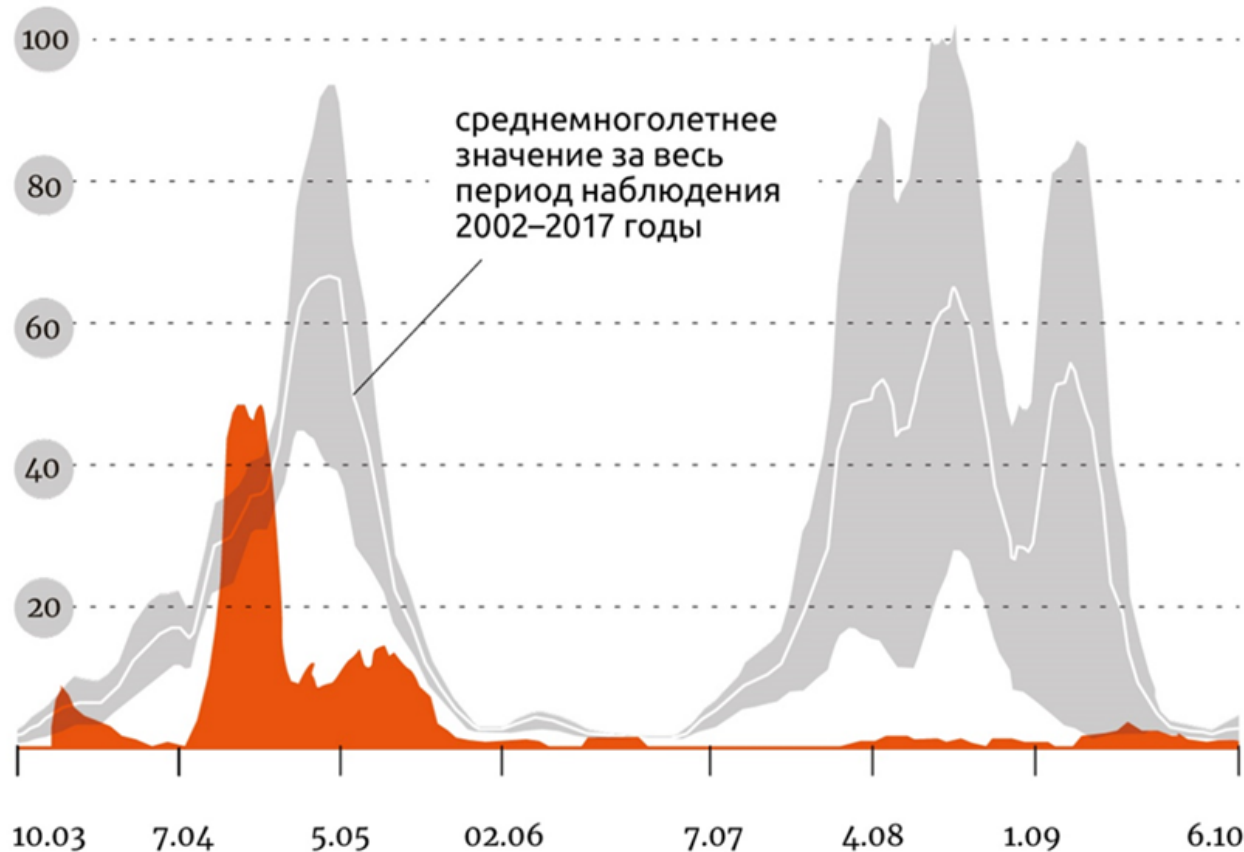
**Мы видим много механизмов реализации петли положительной обратной связи между пожарами и изменениями климата.**



9

Мы прогнозируем  
рост числа  
торфяных  
пожаров в тех  
регионах, где  
ранее такие  
пожары не были  
характерны.

# Мы можем победить торфяные пожары



90%

количество катастрофических торфяных пожаров уменьшилось на 90%

- 20 количество термоточек
- термоточки 2018 года
- ошибка среднего значения

Количество термоточек в границах осушенных торфяников в 2018 году в сравнении со среднегодовыми значениями 2002–2017 годов

**Мы прогнозируем рост числа торфяных пожаров в тех регионах, где ранее такие пожары не были характерны. Это может затронуть как ранее осушенные, так и не осушенные болота. Это также может стать дополнительным фактором, усиливающим негативные изменения климата и влияющим негативно на здоровье людей.**



**Мы глубоко убеждены в том, что только изменение общественного мнения, которое повлечет изменение поведения людей, смену принятых в сельском и лесном хозяйстве практик, является «ключиком» к решению этой проблемы.**

**GREENPEACE**