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

ноябрь 2019

Григорий Куксин руководитель противопожарного отдела Российского отделения Greenpeace Email: gkuksin@greenpeace.org





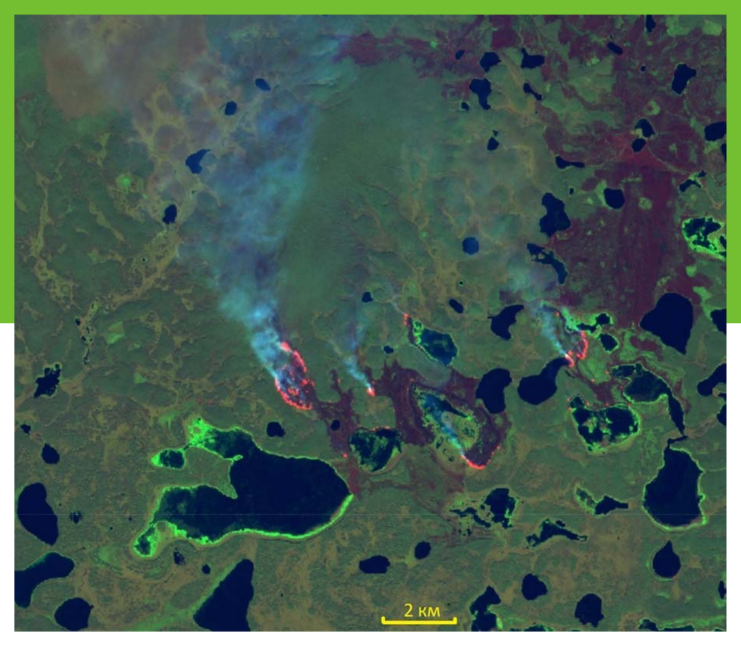
Пожароопасный сезон в нашей стране стал круглогодичным, выросло число зимних пожаров



Ноябрь 2019 Краснодарский край

2

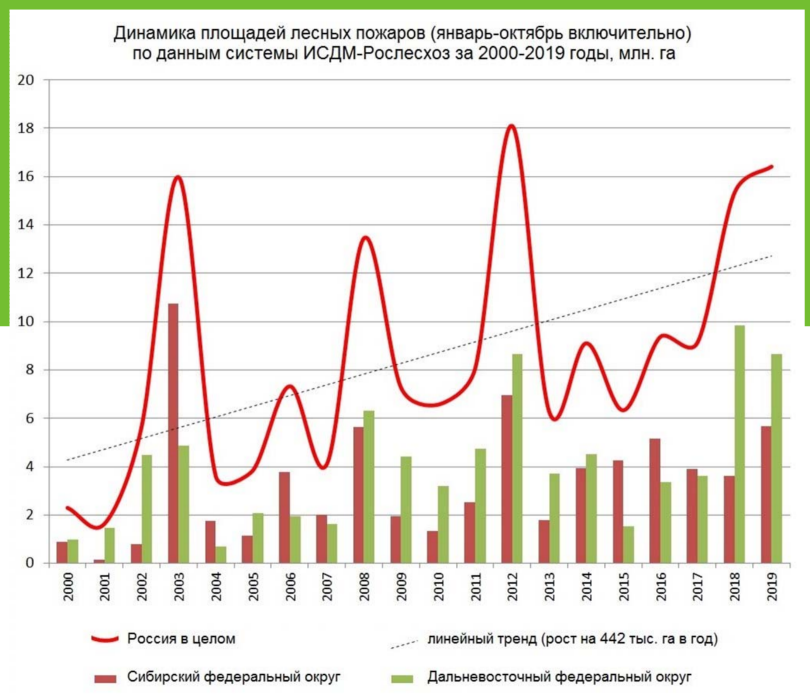
Границы зоны, подверженной пожарам, очень сильно сместились на север



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

3

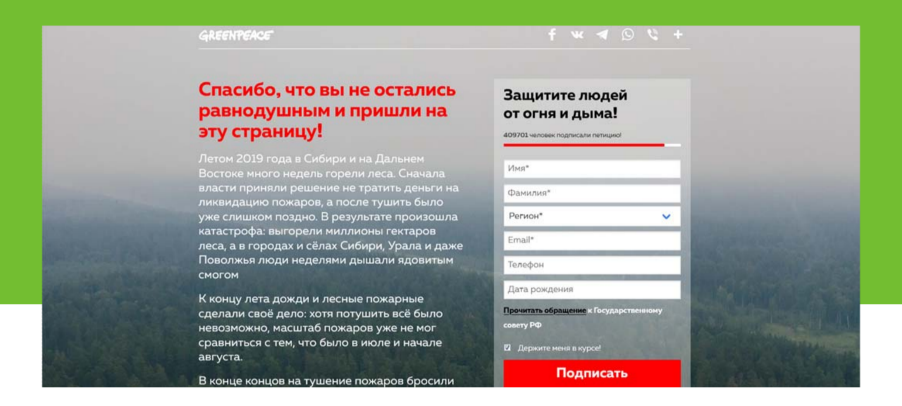
Пожароопасный сезон 2019 года стал одним из наиболее тяжелых за всю историю наблюдений





Значительно выросло внимание людей к проблеме пожаров





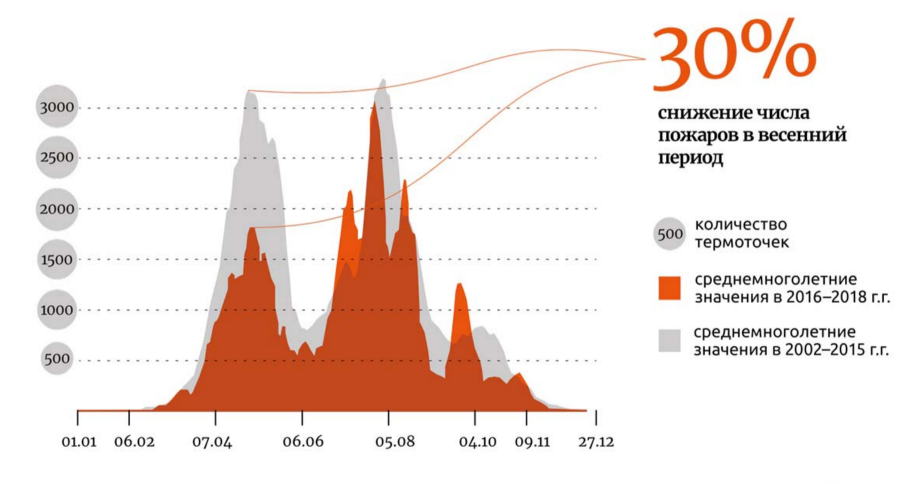
400 000 человек подписали петицию за сокращение так называемых «зон контроля»



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)



Отношение населения к проблеме природных пожаров. Результаты опроса общественного мнения / Romir www.greenpeace.ru

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



29 400 000

россиян знакомы с кампанией «Останови огонь!»





Самый страшный зверь - Смешарики 2D. Азбука защиты леса

GreenChannel - Гринпис в России



Элементарно, Ёжик - Смешарики 2D. Азбука защиты леса

GreenChannel — Гринпис в России



Подвиг - Смешарики 2D. Азбука защиты леса

GreenChannel - Гринпис в России



Фикси-урок: Лесные пожары 1. Причины

GreenChannel - Гринпис в России



Фикси-урок: Лесные пожары 3. Как предотвратить

GreenChannel - Гринпис в России

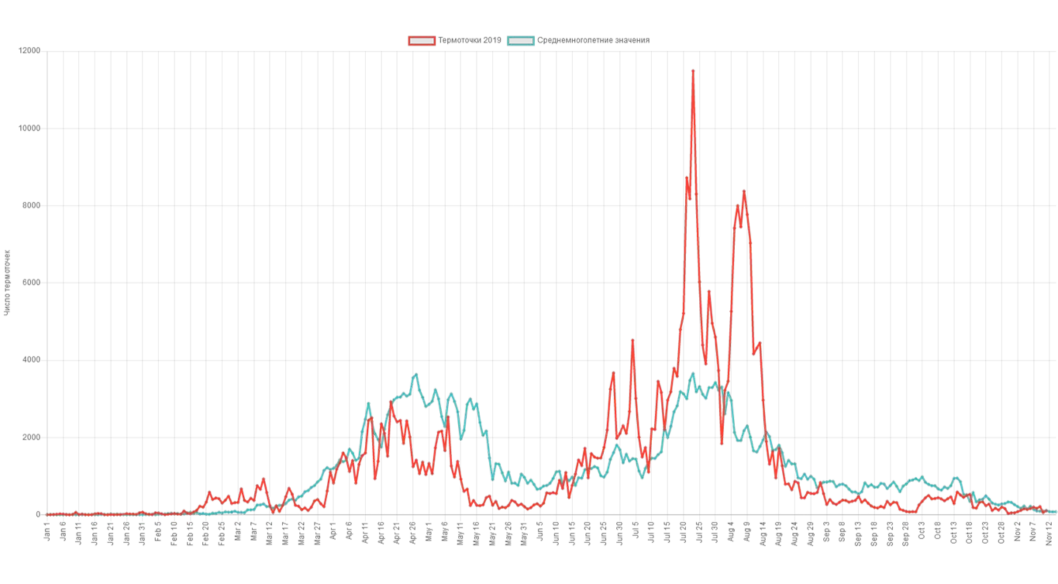






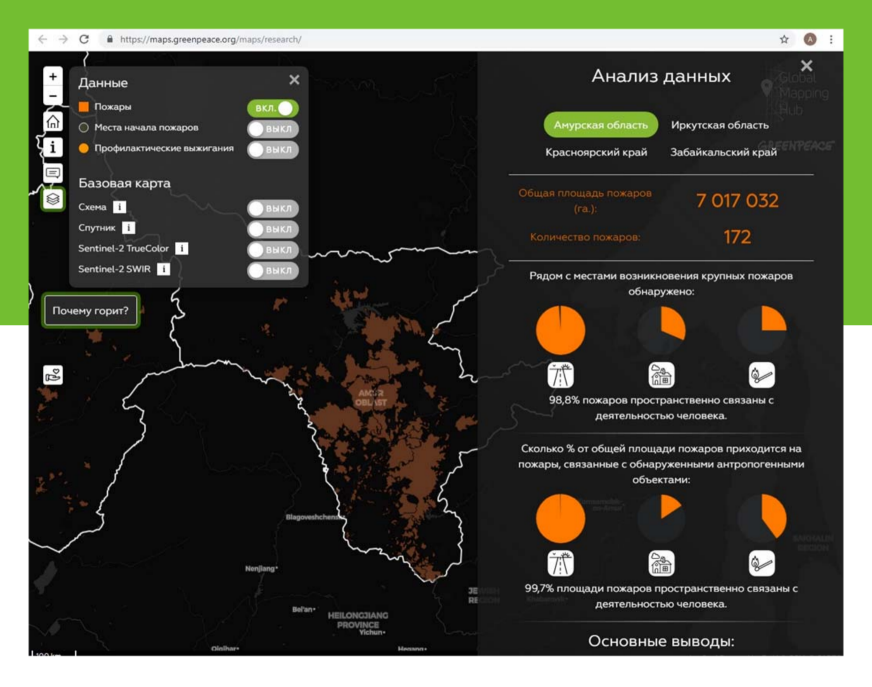
Растет площадь пожаров на территориях, где активная борьба с пожарами не ведется.







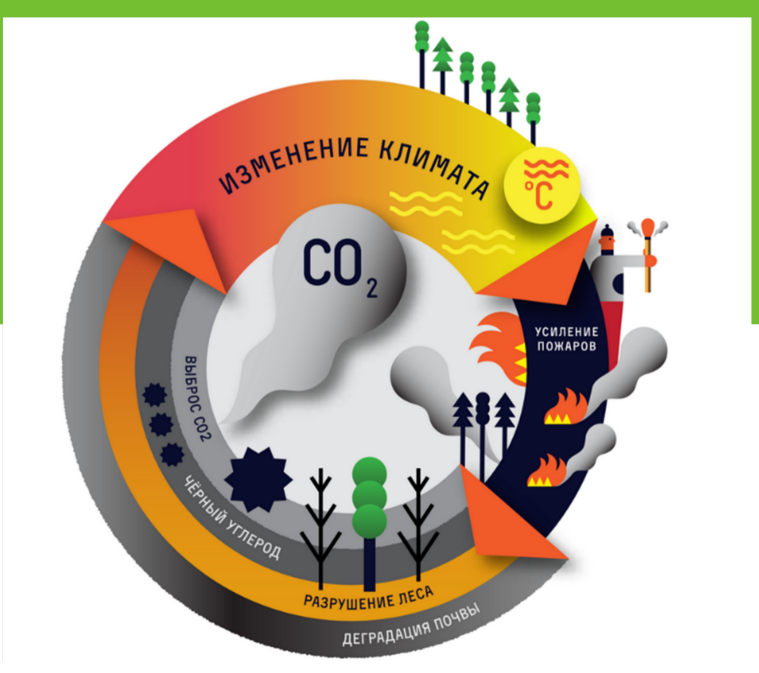
Абсолютное большинство пожаров вызваны деятельностью людей





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



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.

