

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.09.2020)

**Всего за сутки 19.09.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **375 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **22400 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **214 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (21640 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (144). На них было зарегистрировано 20025 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 59,8 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 19.09.2019** года на территории России всего наблюдалось **262 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1732 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 89, на которых были детектированы 443 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (71), в том числе, на территории Красноярского края (28). На них было зарегистрировано 900 (Сибирский федеральный округ) и 236 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 370 га территории, покрытой лесом.

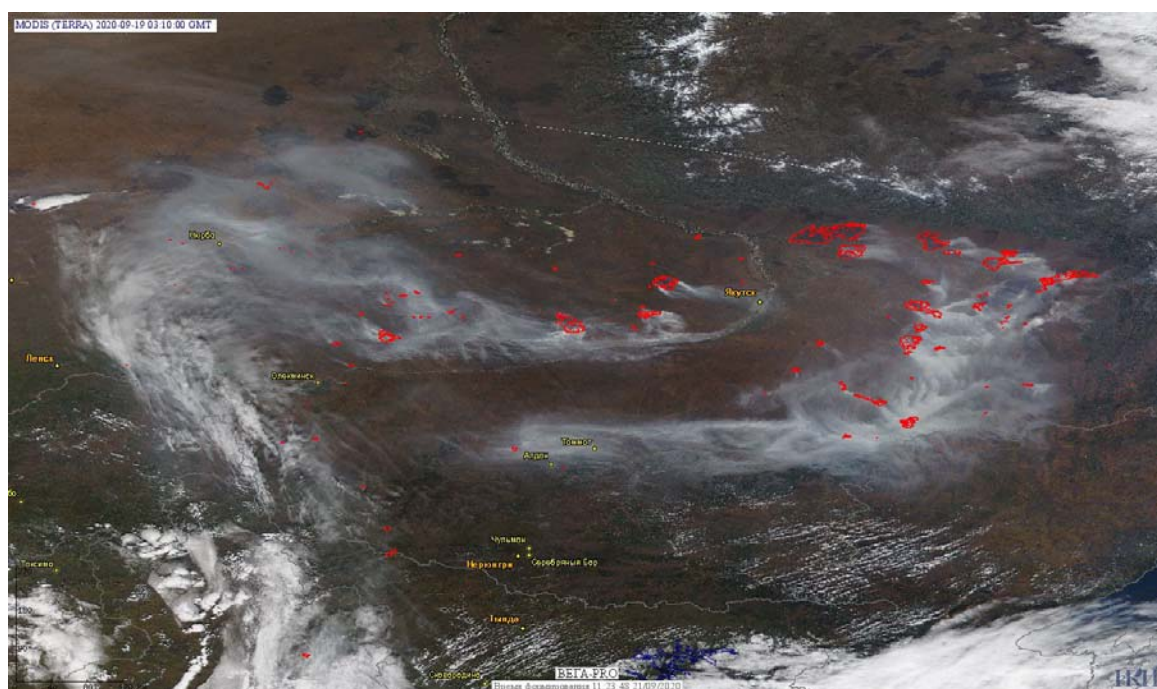


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

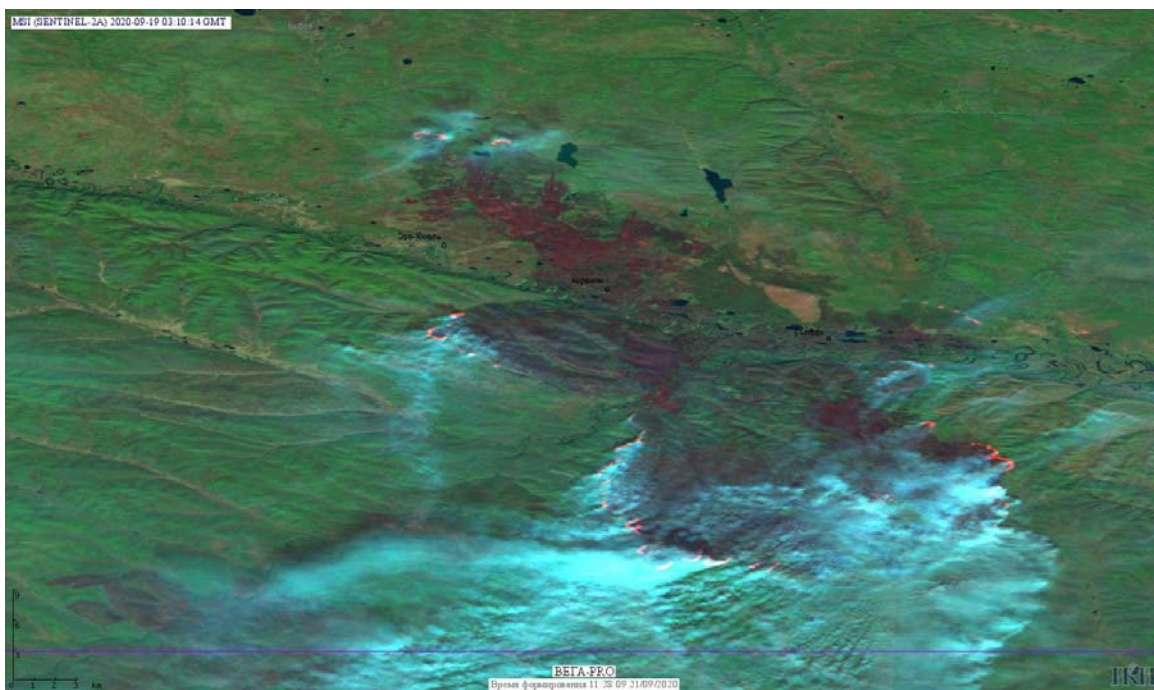


Рис. 2 Пожары в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)