

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.

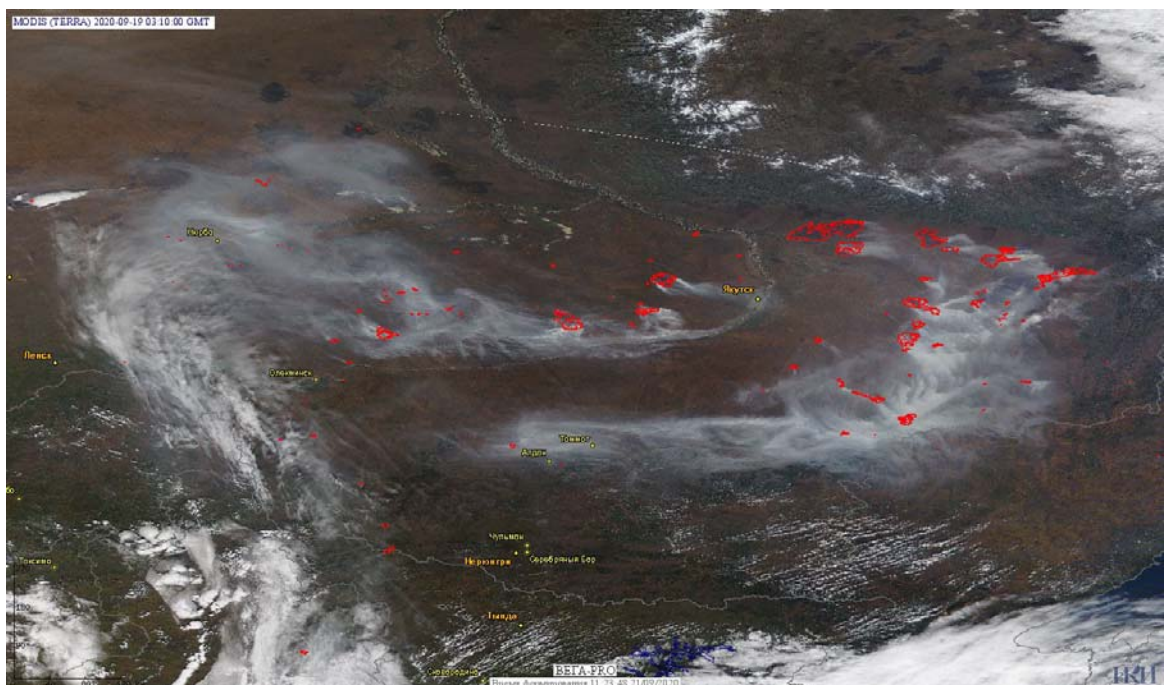


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

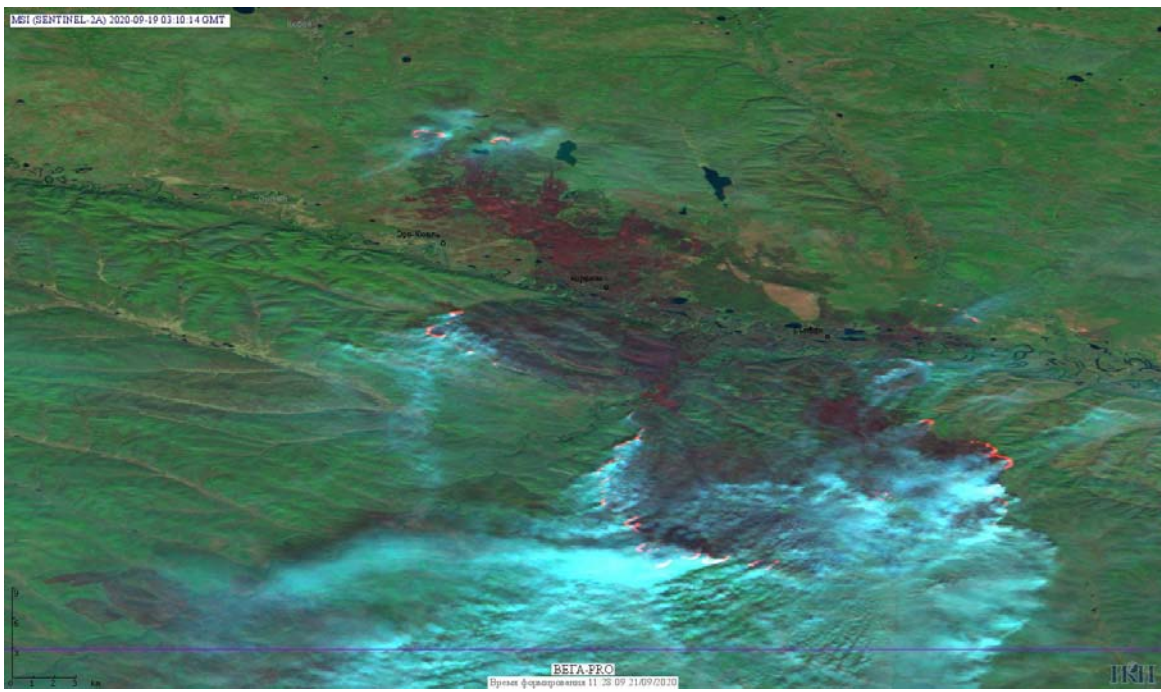


Рис. 2 Пожары в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)