

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.09.2020)

Всего за сутки 25.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 769 **природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы 35593 **горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 343 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (33589 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (230). На них было зарегистрировано 32400 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 153,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.09.2019 года на территории России всего наблюдалось 340 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2956 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 152, на которых было детектировано 1798 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (120), в том числе, на территории Красноярского края (50). На них было зарегистрировано 1719 (Сибирский федеральный округ) и 872 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,3 тыс га территории, покрытой лесом.

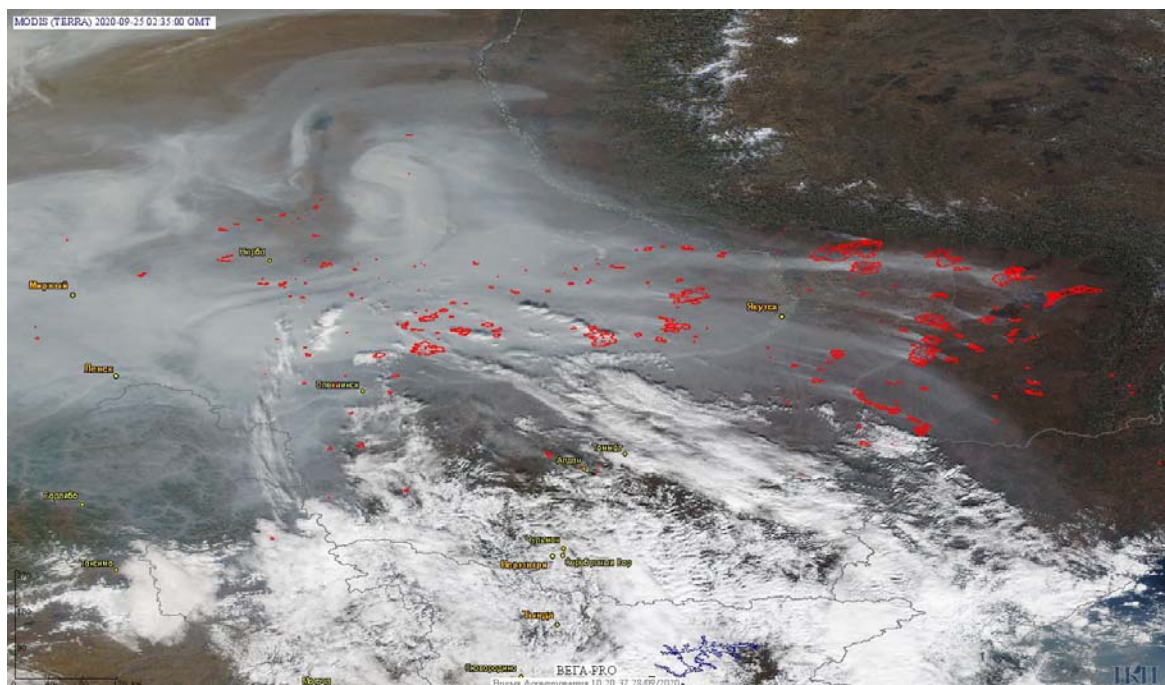


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

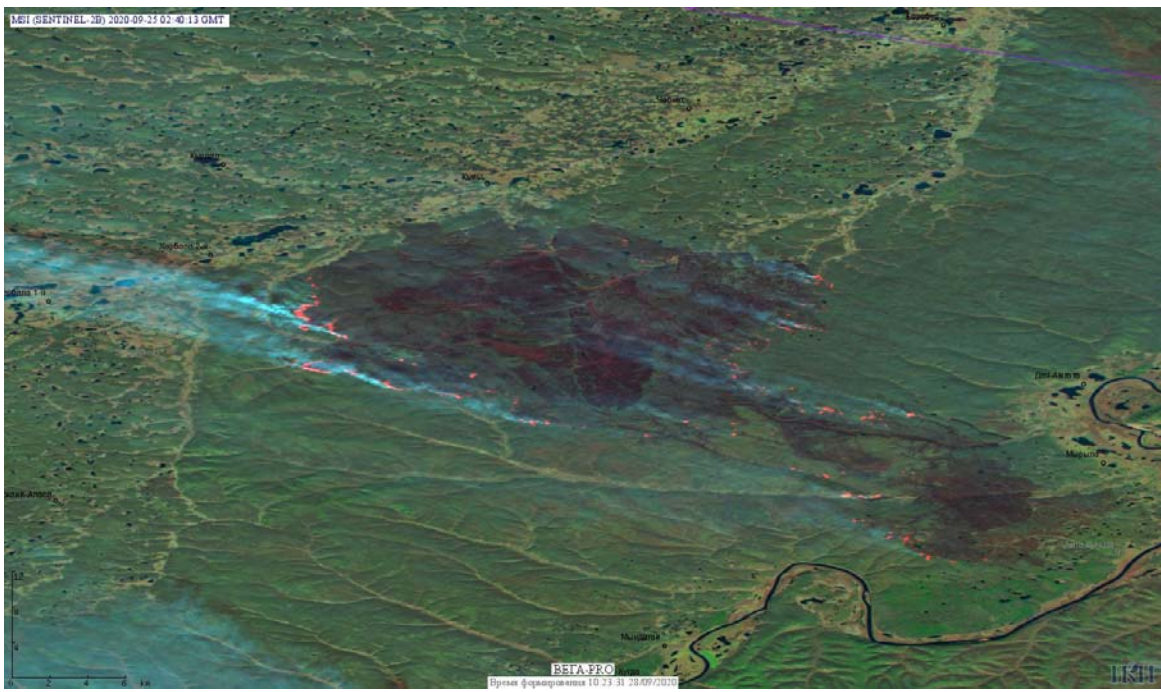


Рис. 2 Пожары в Таттинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)