

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.

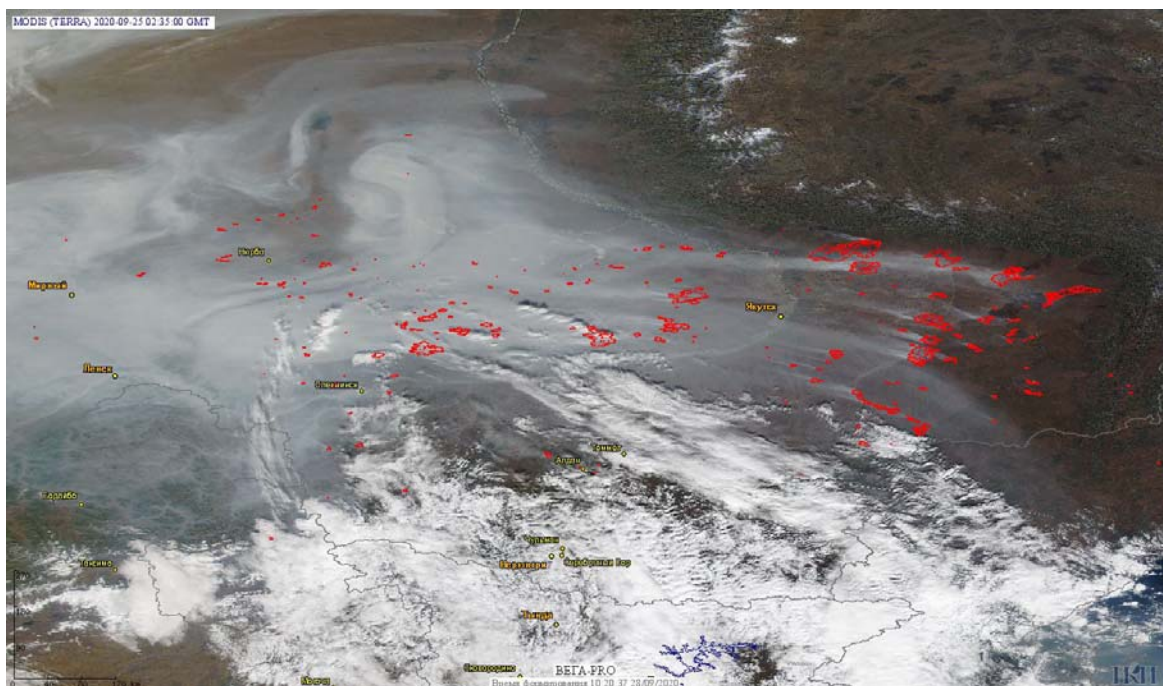


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

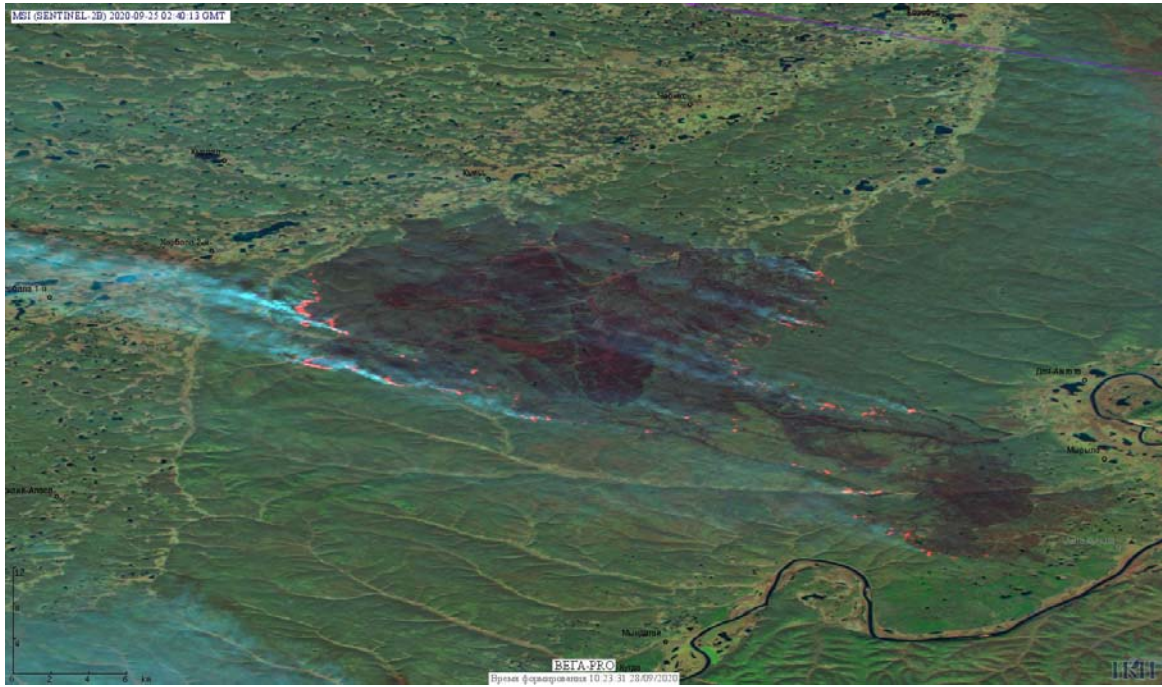


Рис. 2 Пожары в Таттинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)