

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.09.2020)

Всего за сутки 22.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **726 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **25777 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **305 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (22623 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (191). На них были зарегистрированы 21623 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 62,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **309 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 3503 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 89, на которых было детектировано 1060 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (163), в том числе, на территории Новосибирской области (47). На них было зарегистрировано 2232 (Сибирский федеральный округ) и 714 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 500 га территории, покрытой лесом.

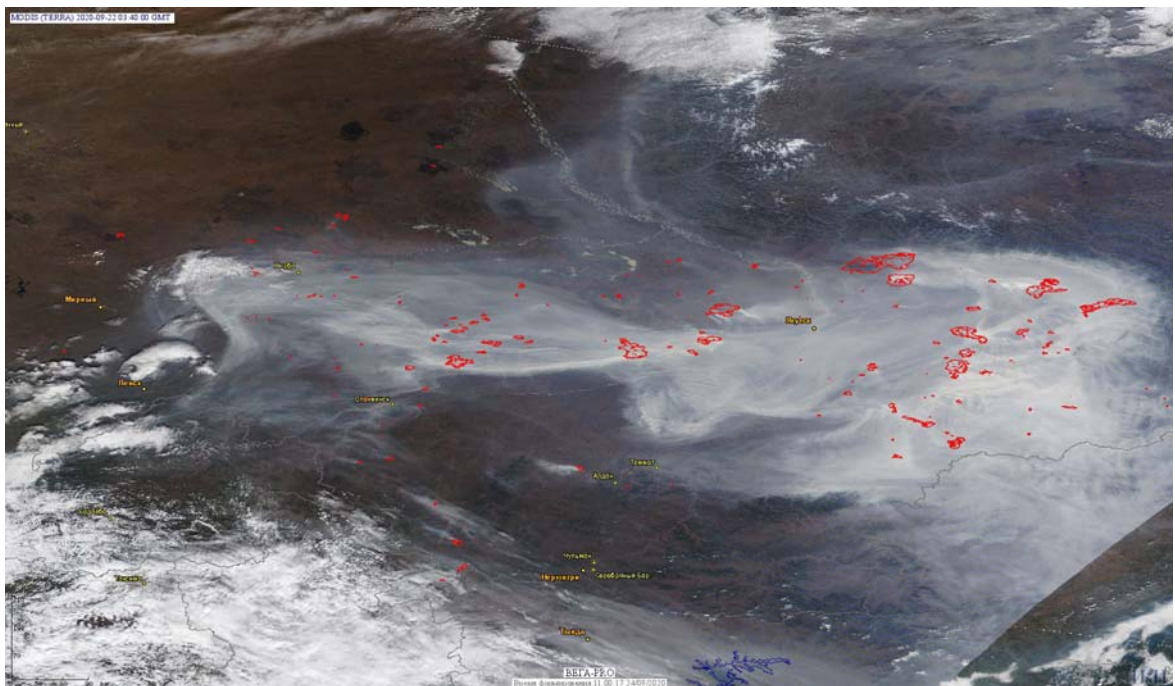


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

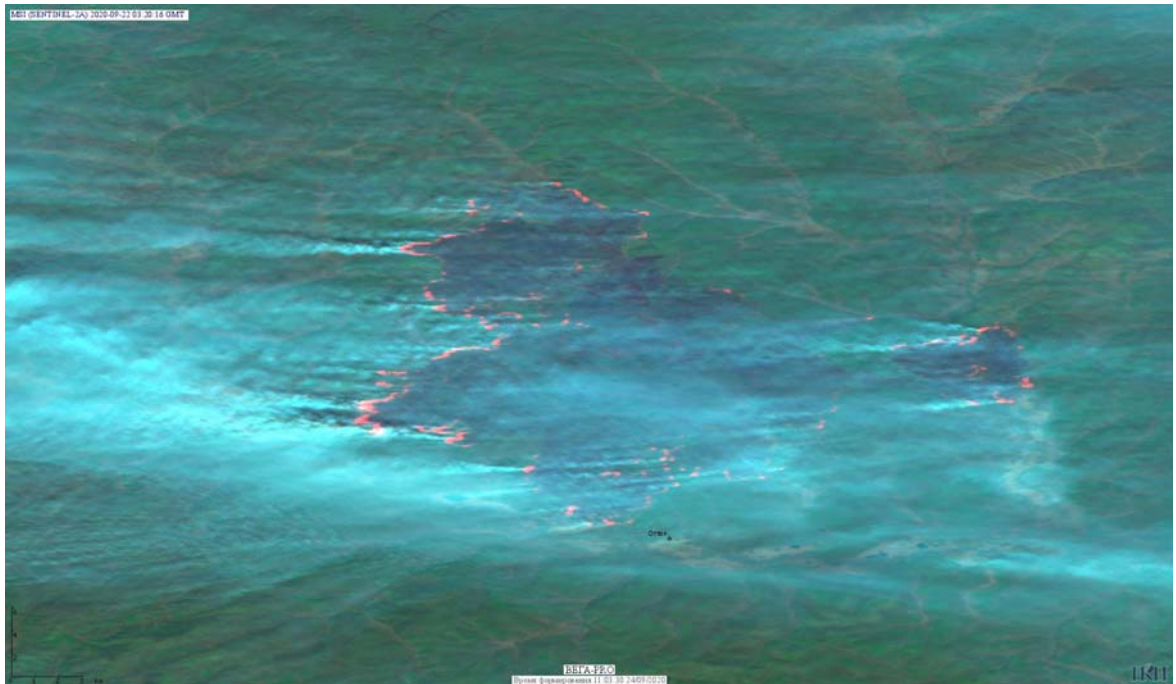


Рис. 2 Пожары в Олекминском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)