

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.

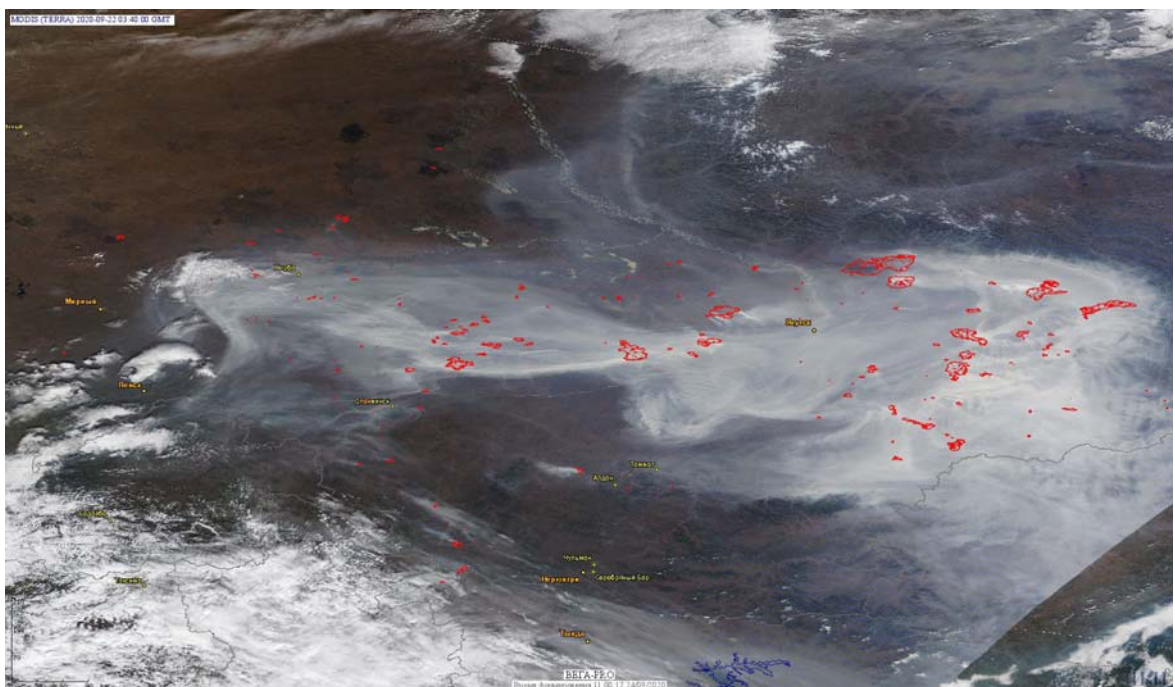


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

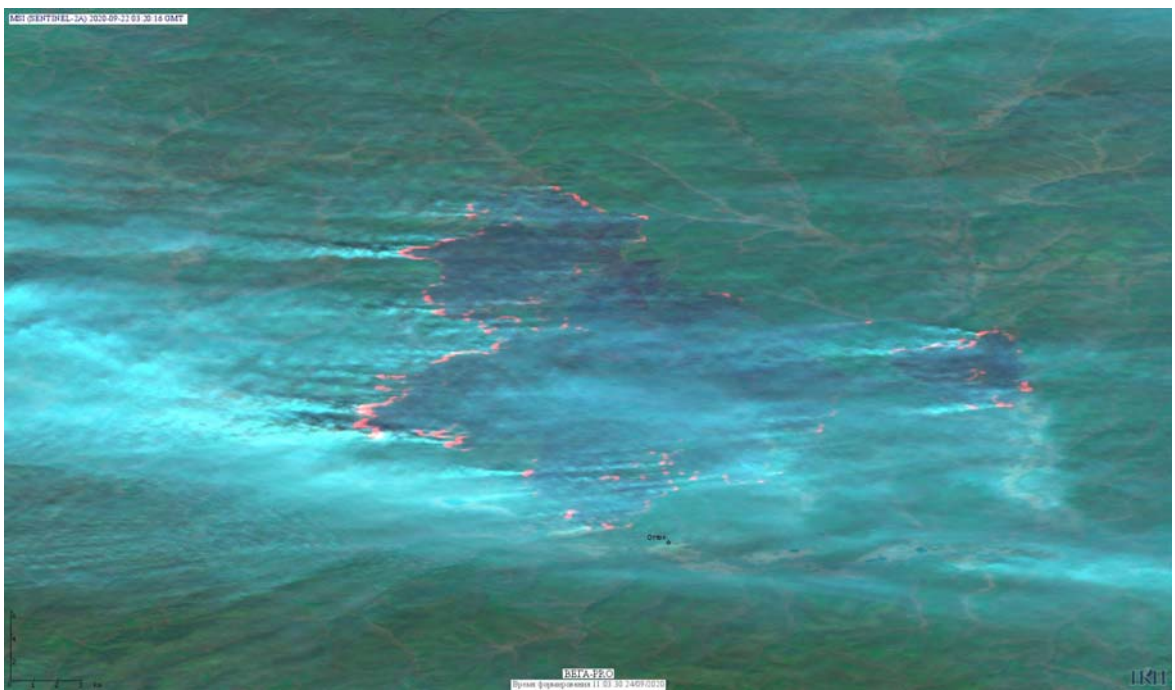


Рис. 2 Пожары в Олекминском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)