

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.09.2020)

Всего за сутки 26.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1042 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **70236 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **414 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (65720 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (283). На них были зарегистрированы 63754 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 192,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **252 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1235 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 112, на которых было детектировано 616 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (73), в том числе, на территории Красноярского края (28). На них было зарегистрировано 484 (Сибирский федеральный округ) и 227 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

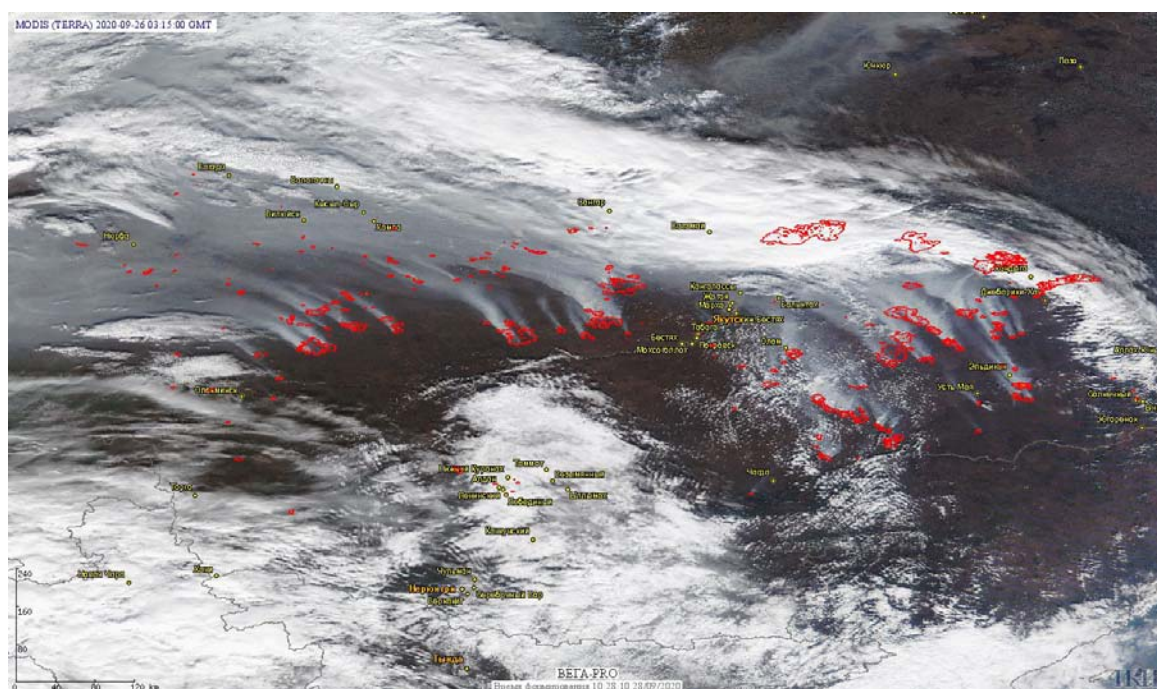


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 2 Пожары в Горном 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)