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.

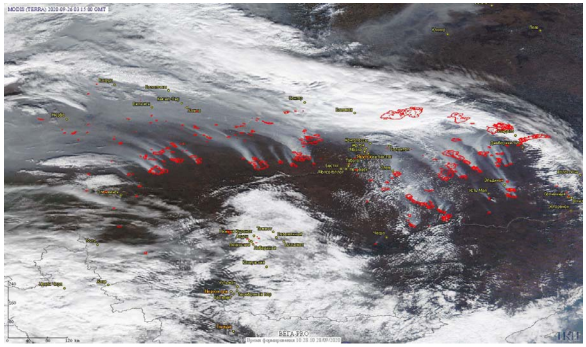


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

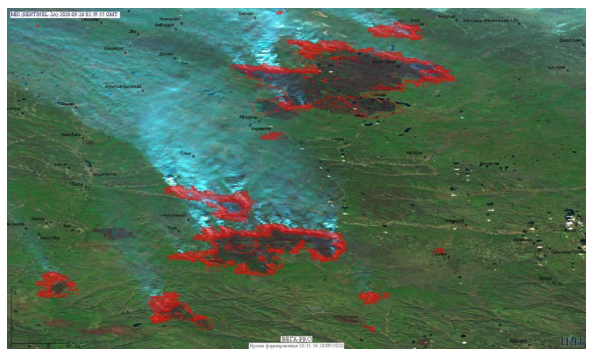


Рис. 2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)