Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.09.2020)

Всего за сутки 18.09.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **552 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **14333 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 180 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (12046 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (106). На них были зарегистрированы 10282 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 41,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.09.2019 года на территории России всего наблюдалось 284 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1945 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 75, на которых были детектированы 593 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (79), в том числе, на территории Краснодарского края (46). На них было зарегистрировано 599 (Южный федеральный округ) и 212 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

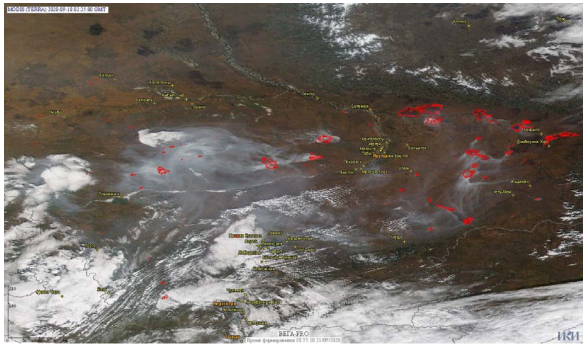


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

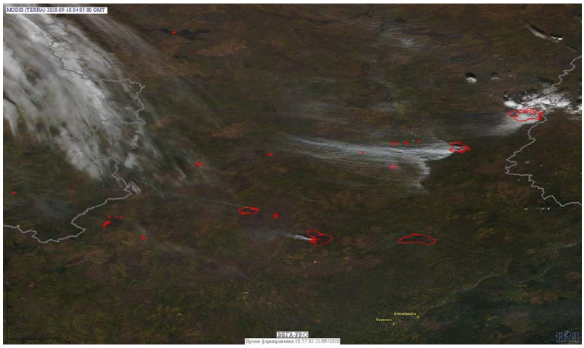


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

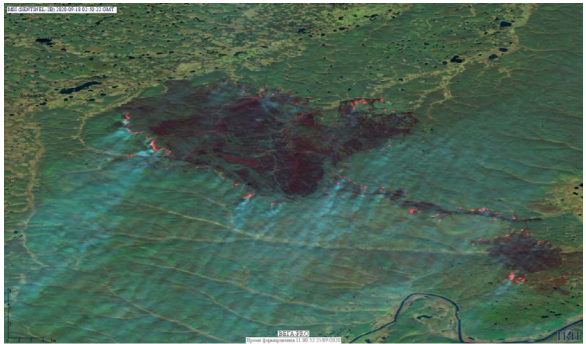


Рис. 4 Пожары в Таттинском и Чупанчинском улусах Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)