

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.

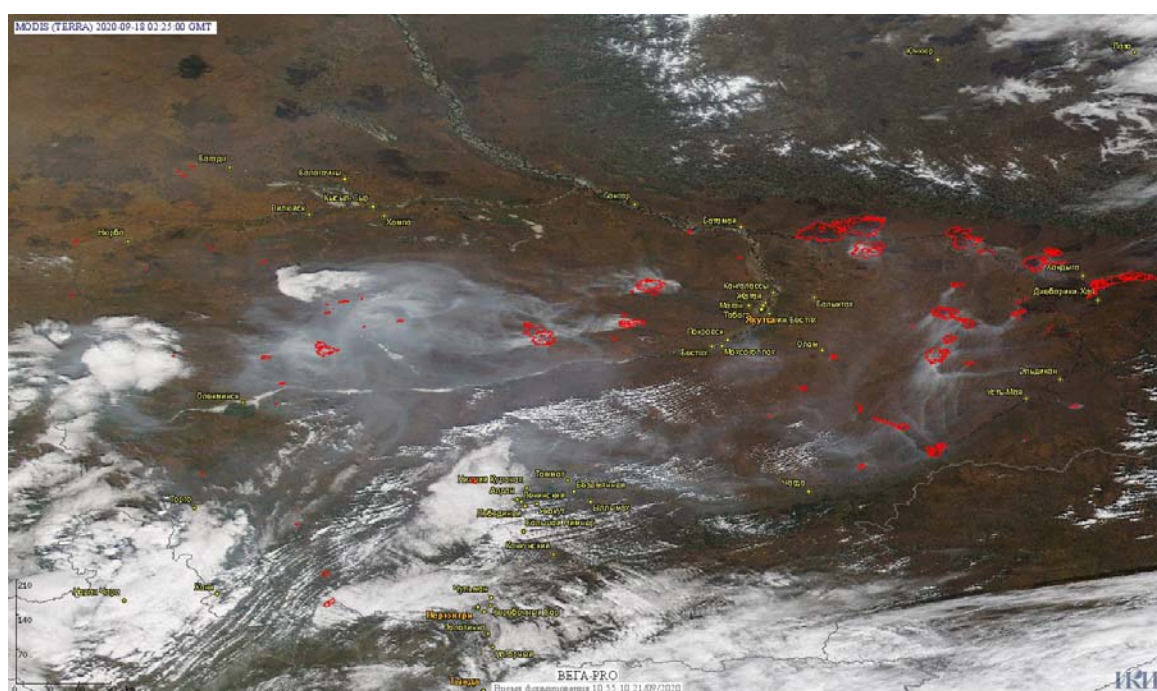


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

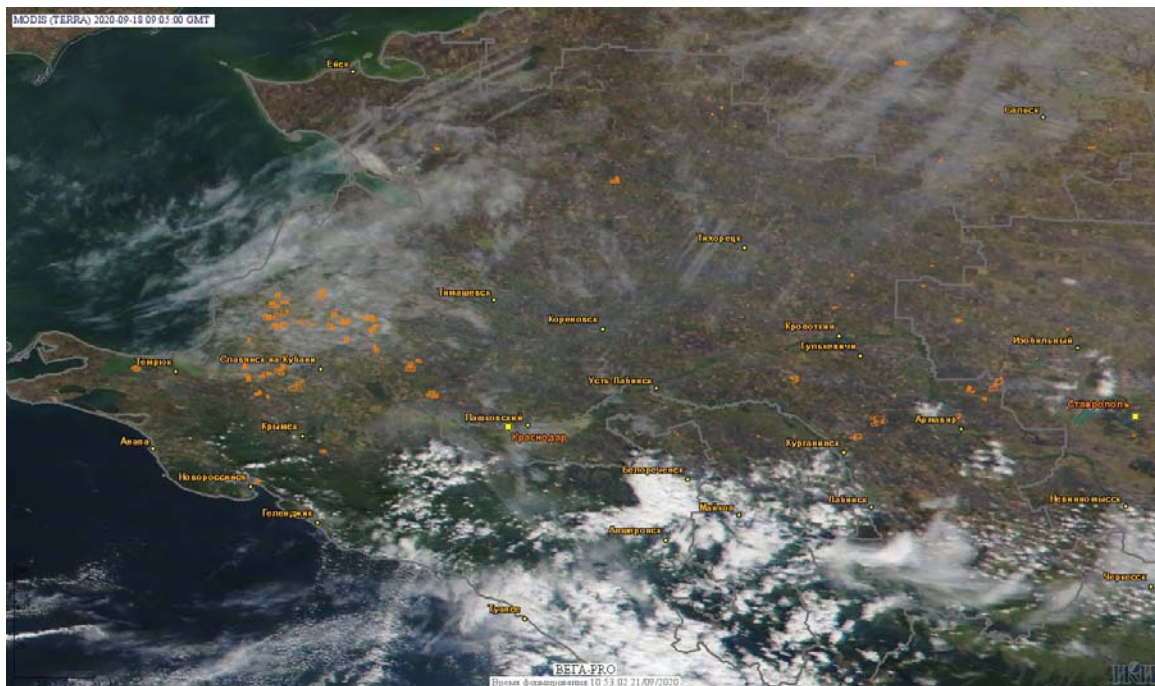


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

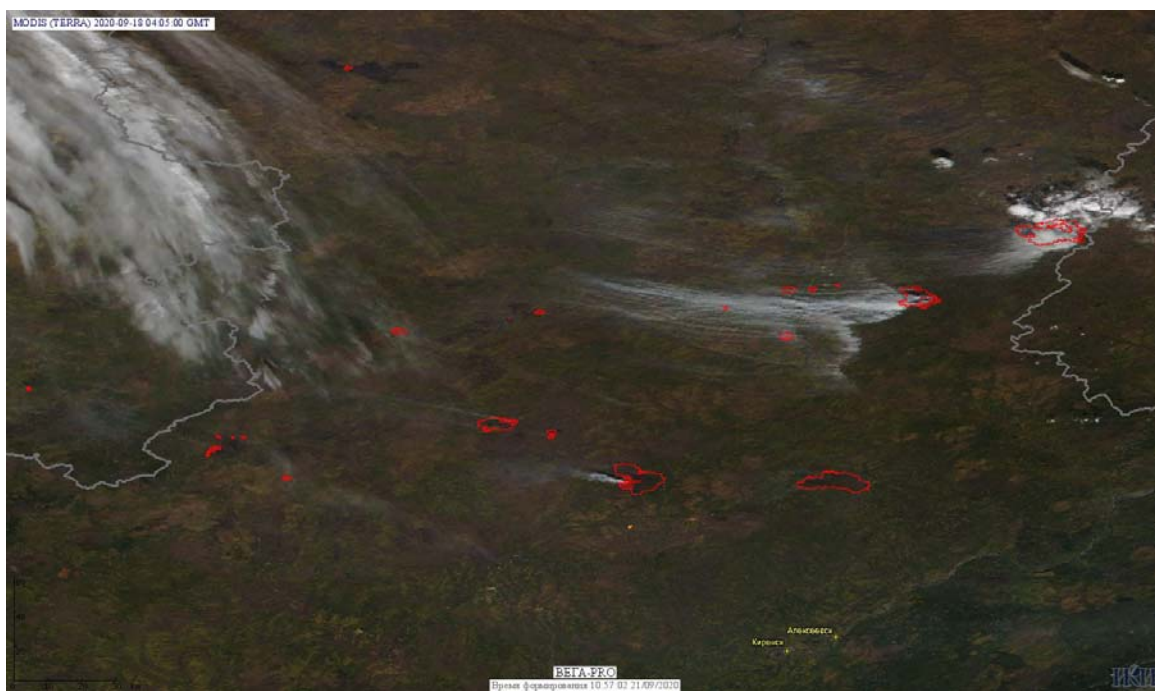


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

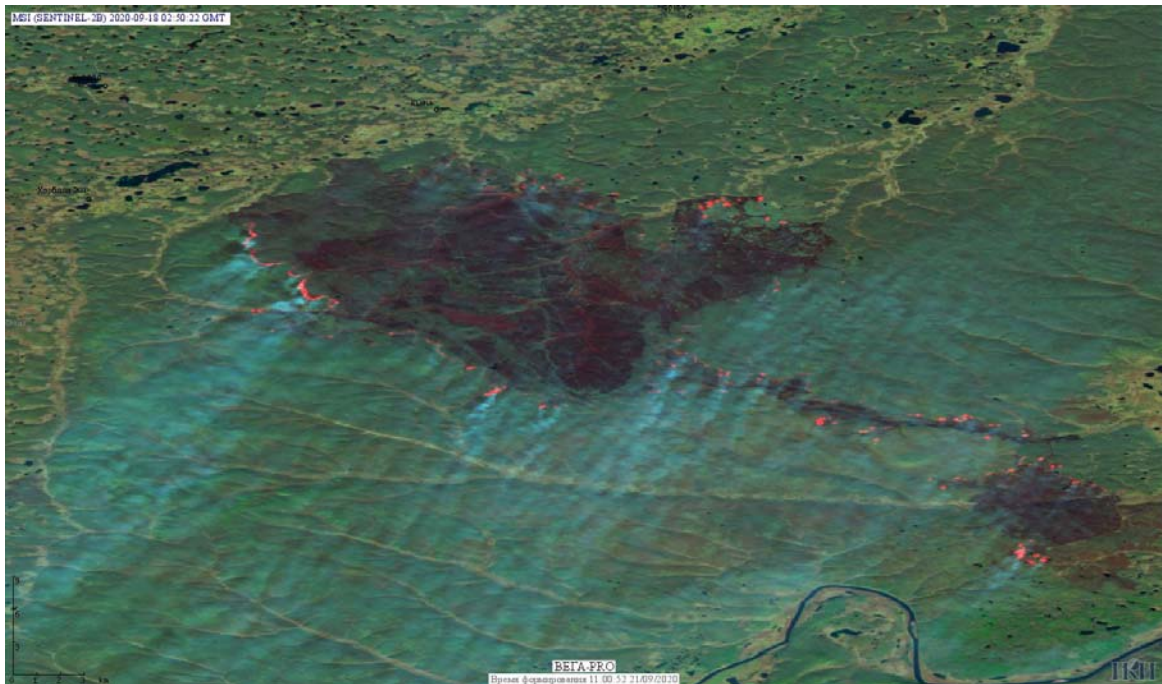


Рис. 4 Пожары в Таттинском и Чупанчинском улусах Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)