

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.08.2018)

Всего за сутки 18.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **607 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8556 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **162 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (6956 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (62). На них было зарегистрировано 270 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 25,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 786 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 5582 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 248, на которых было детектировано 3708 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (184), в том числе, на территории Ростовской области (117). На них было зарегистрировано 1057 (Южный федеральный округ) и 853 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,8 тыс га территории, покрытой лесом

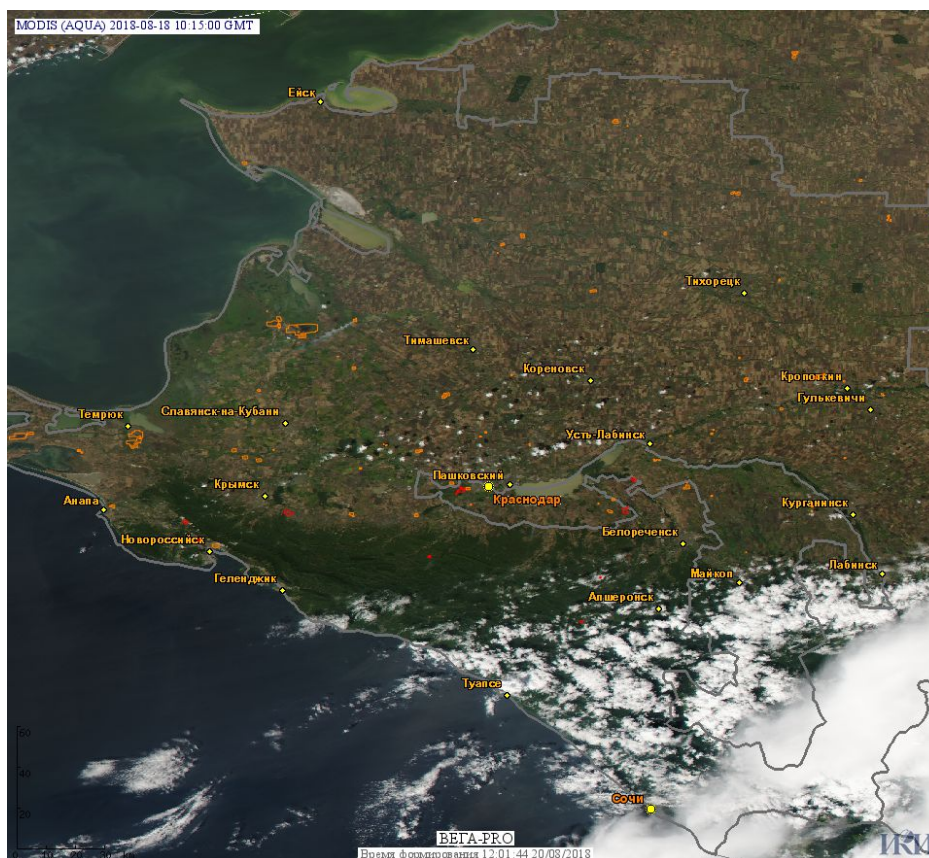


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

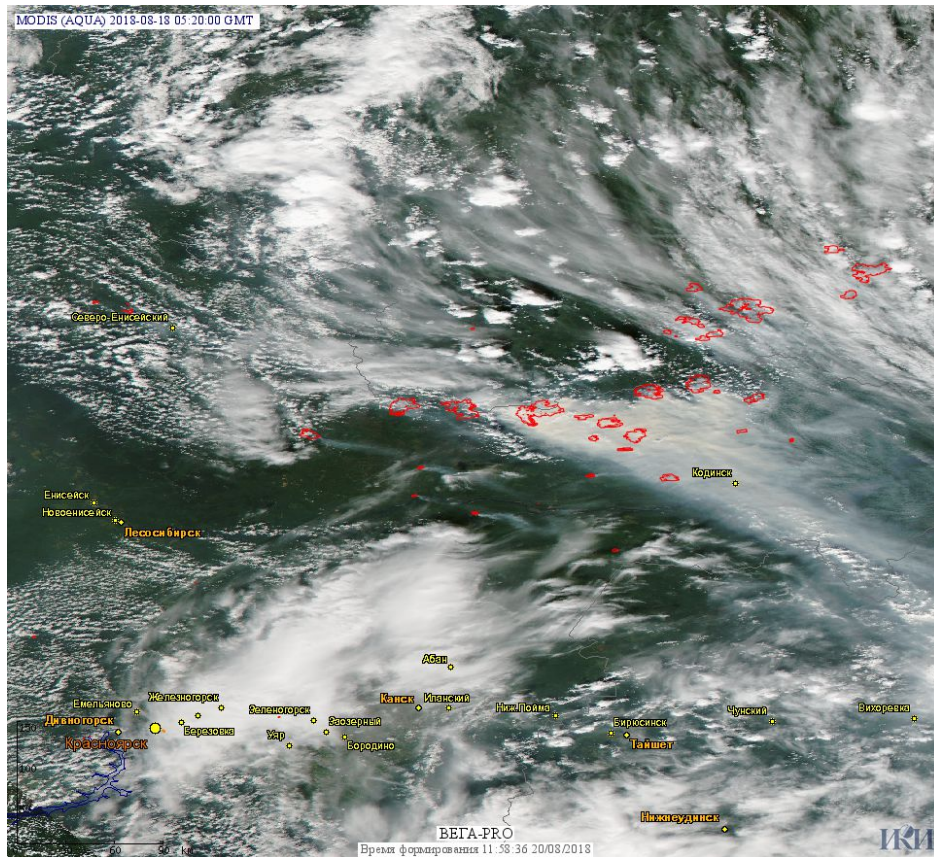


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

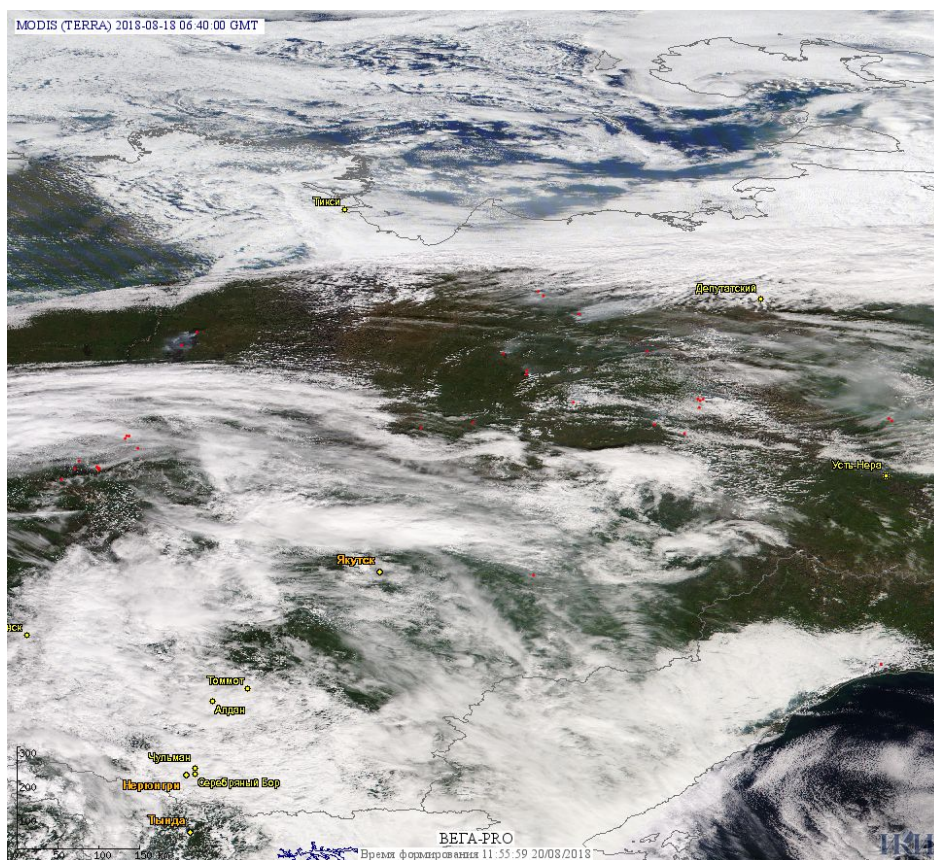


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

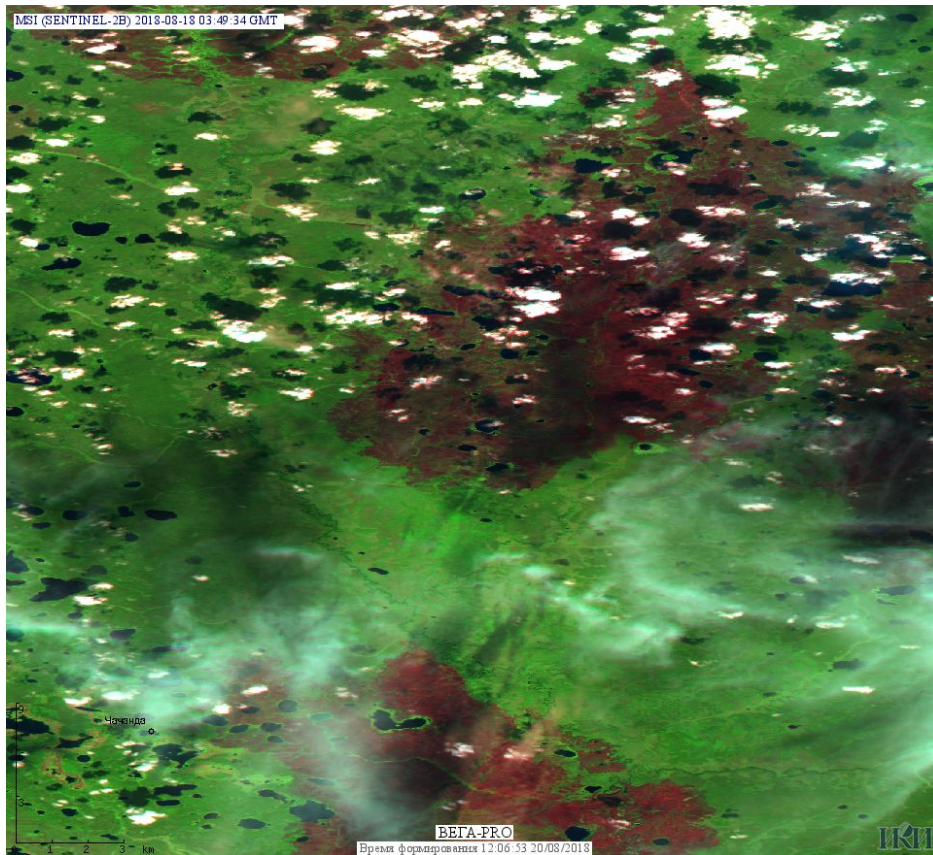


Рис. 4 Пожары и гари от пожара в Вилюйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

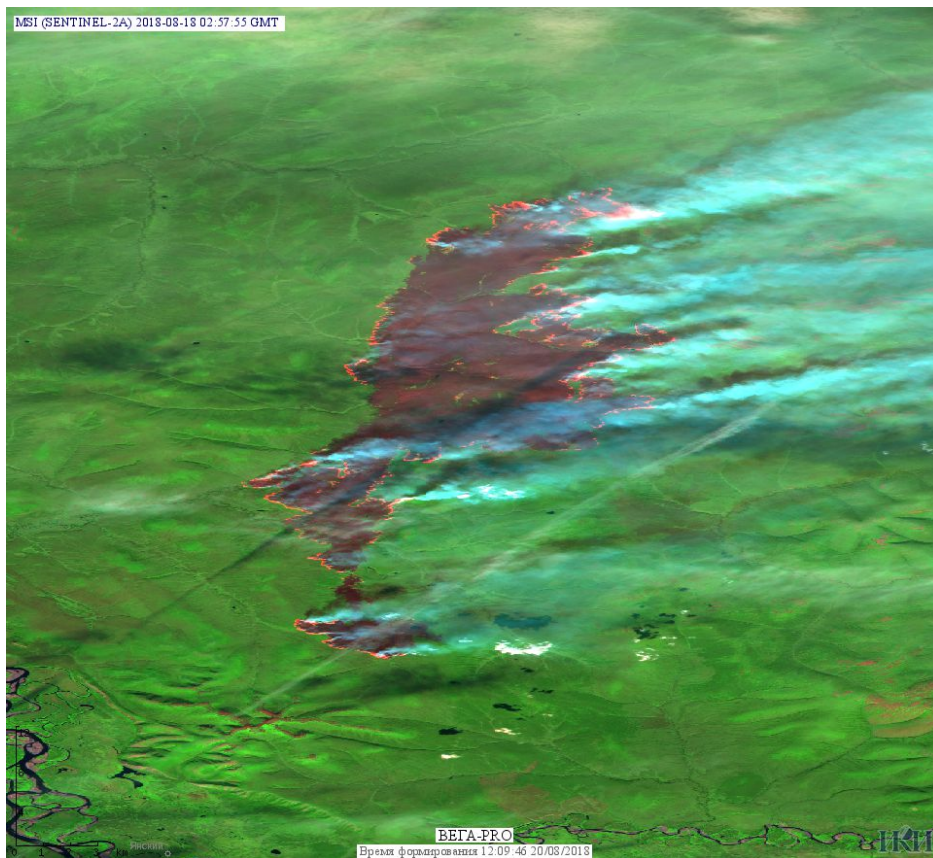


Рис. 5 Пожар в Верхнеянакском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)