

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.06.2019)

Всего за сутки 19.06.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **453 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9200 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **247 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8528 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (87). На них было зарегистрировано 5588 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 56,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.06.2018 года на территории России всего наблюдалось **414 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3537 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 194, на которых были детектированы 2944 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (127), в том числе, на территории Красноярского края (57). На них было зарегистрировано 1731 (Сибирский федеральный округ) и 1261 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 31,0 тыс га территории, покрытой лесом.

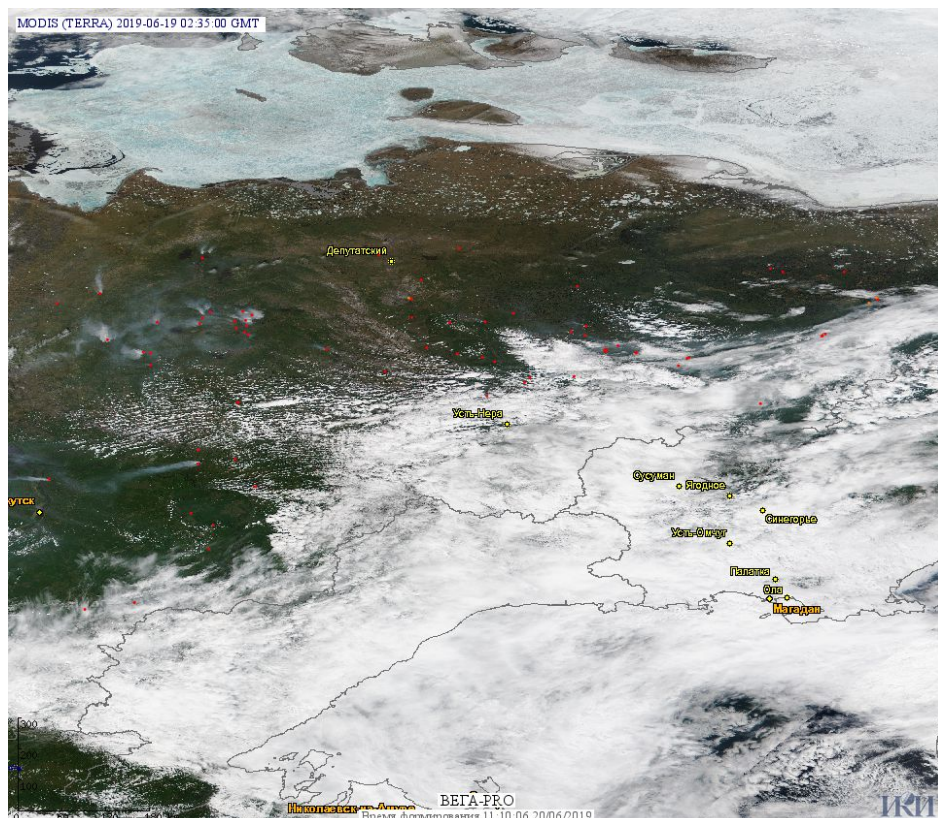


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

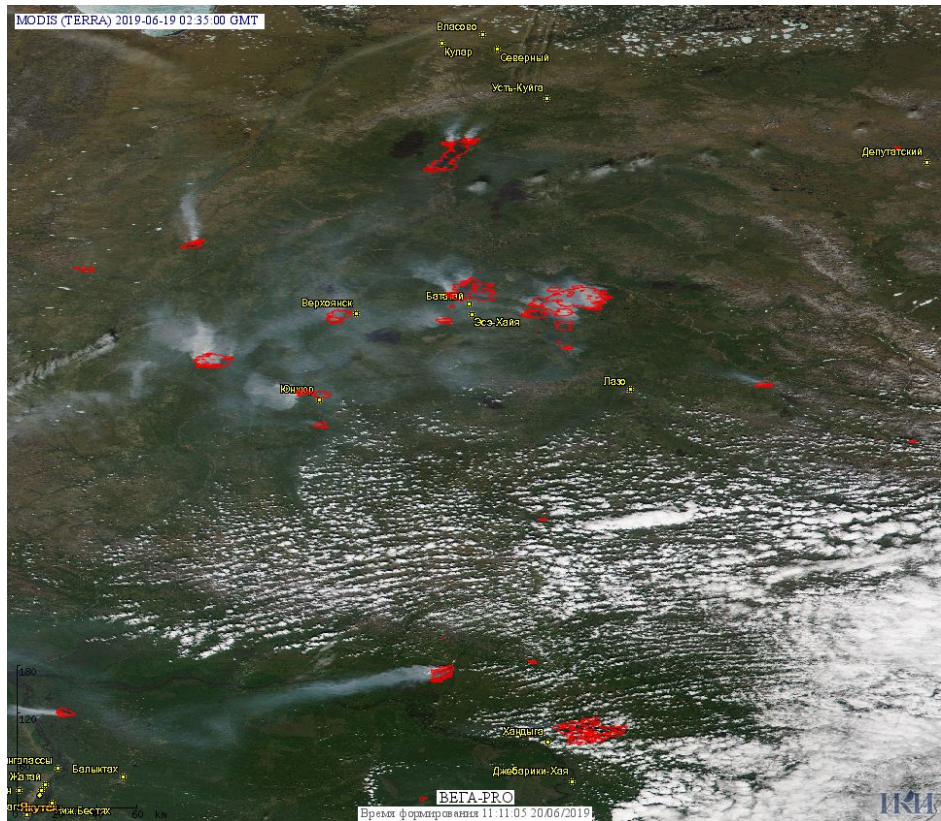


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

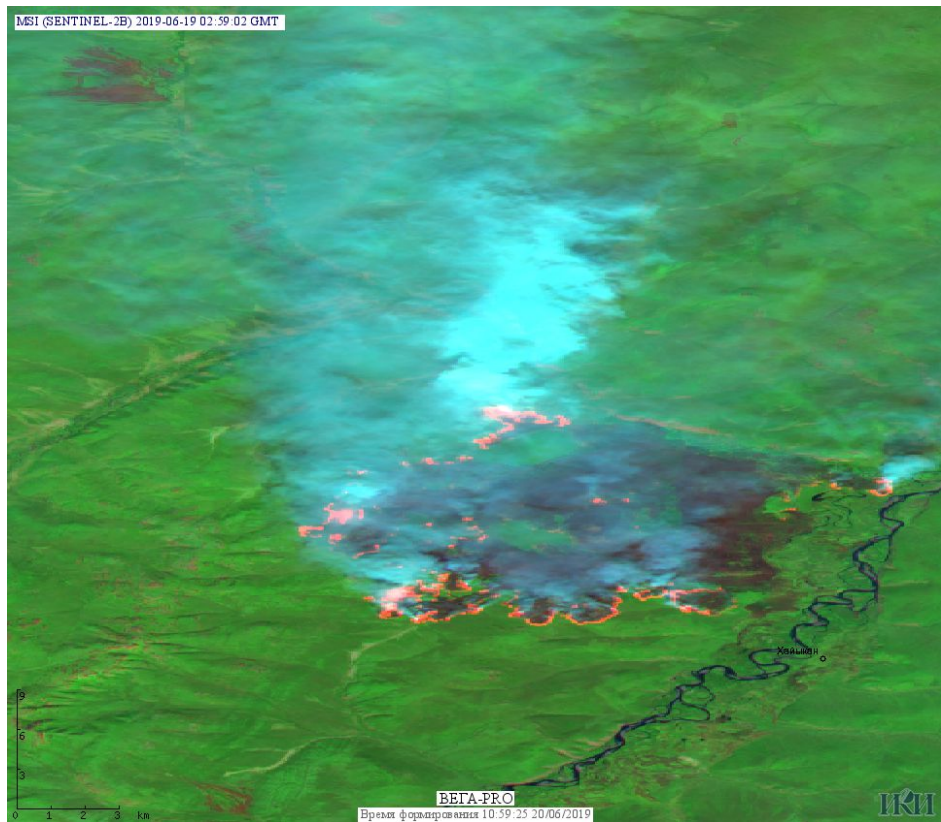


Рис. 3 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

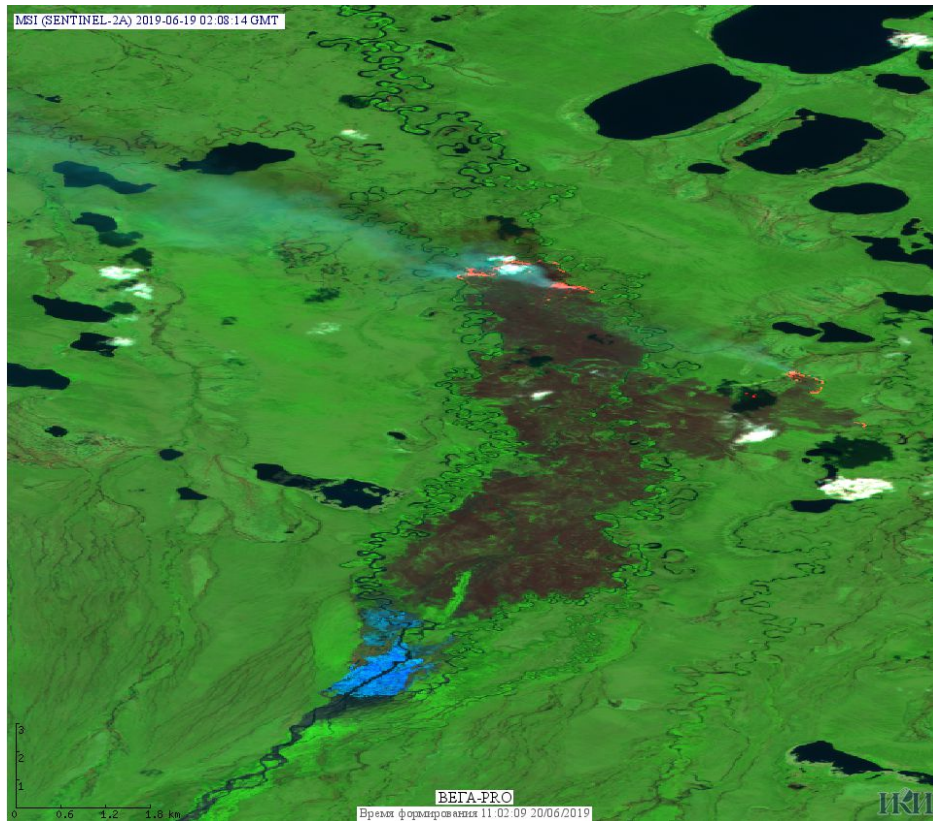


Рис. 4 Пожар в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

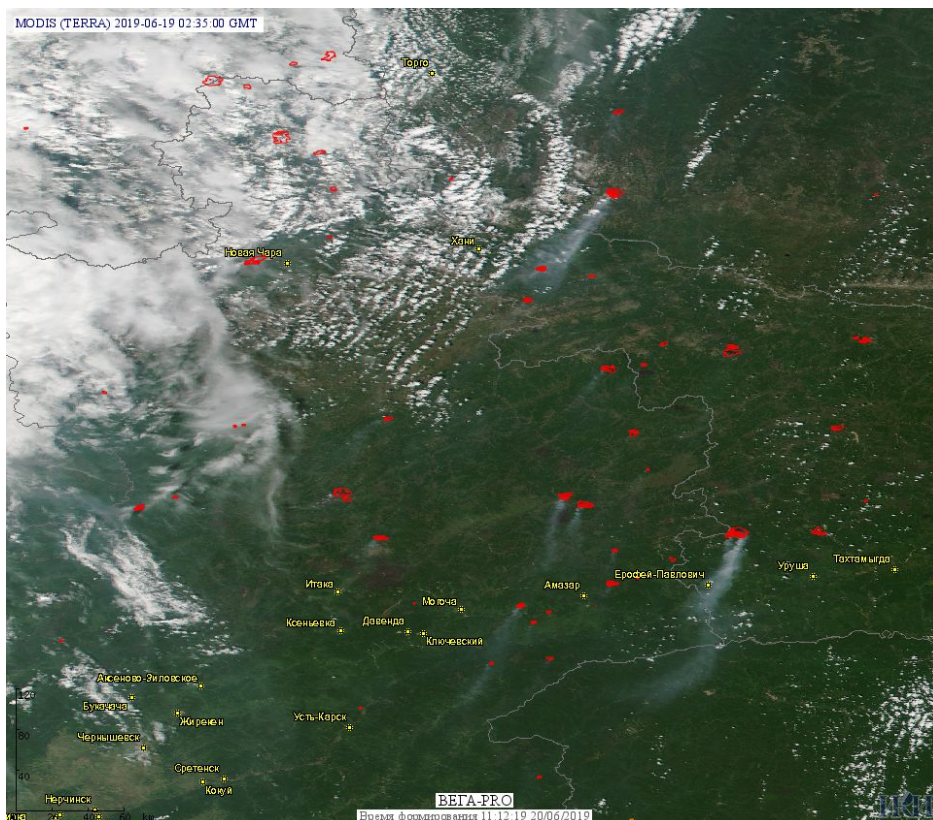


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае и Амурской области

(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)