

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 (Якутия) (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.

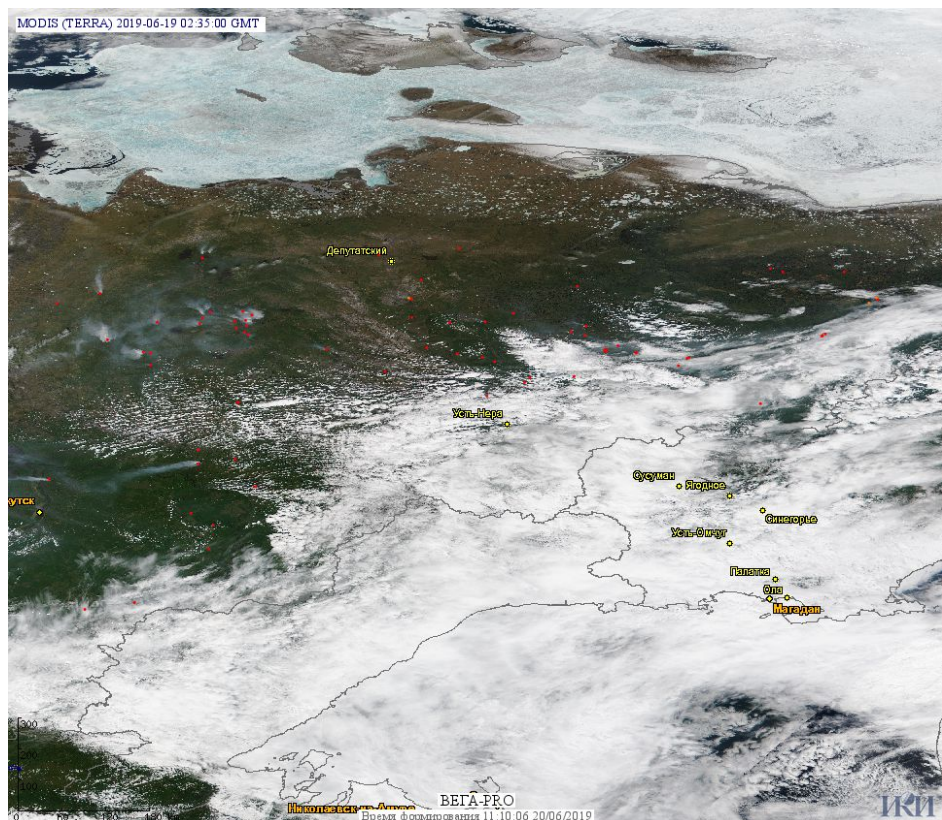


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

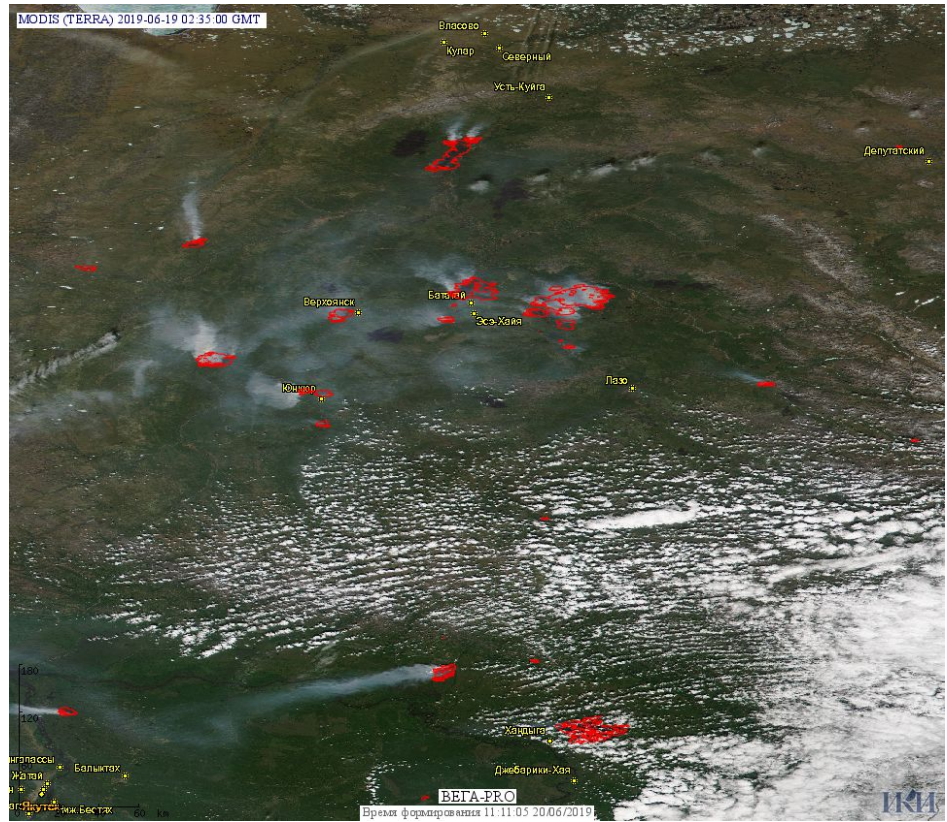


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

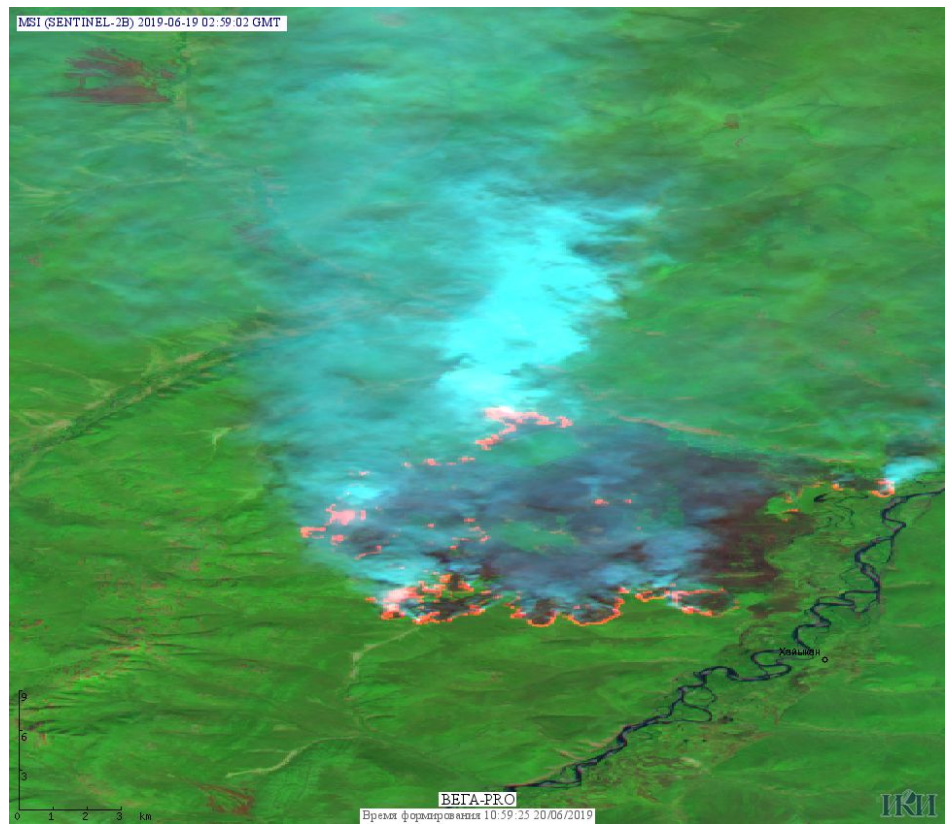


Рис. 3 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутия). Данные SENTINEL-2B.

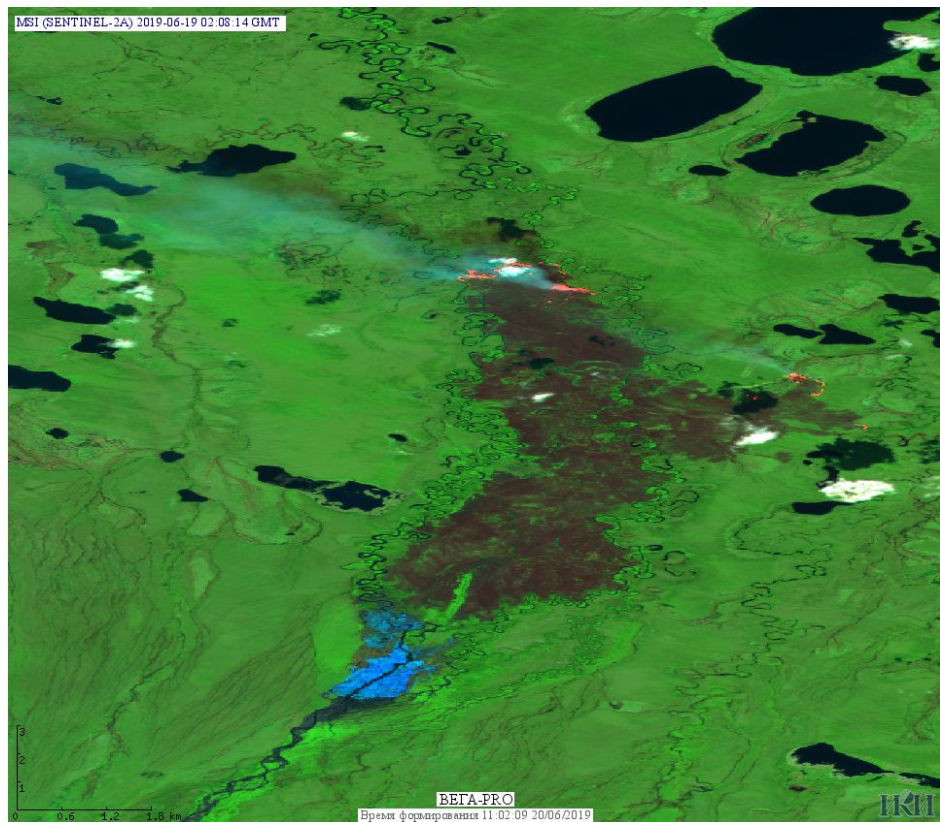


Рис. 4 Пожар в Абыйском улусе Республики Саха (Якутия). Данные SENTINEL-2A.

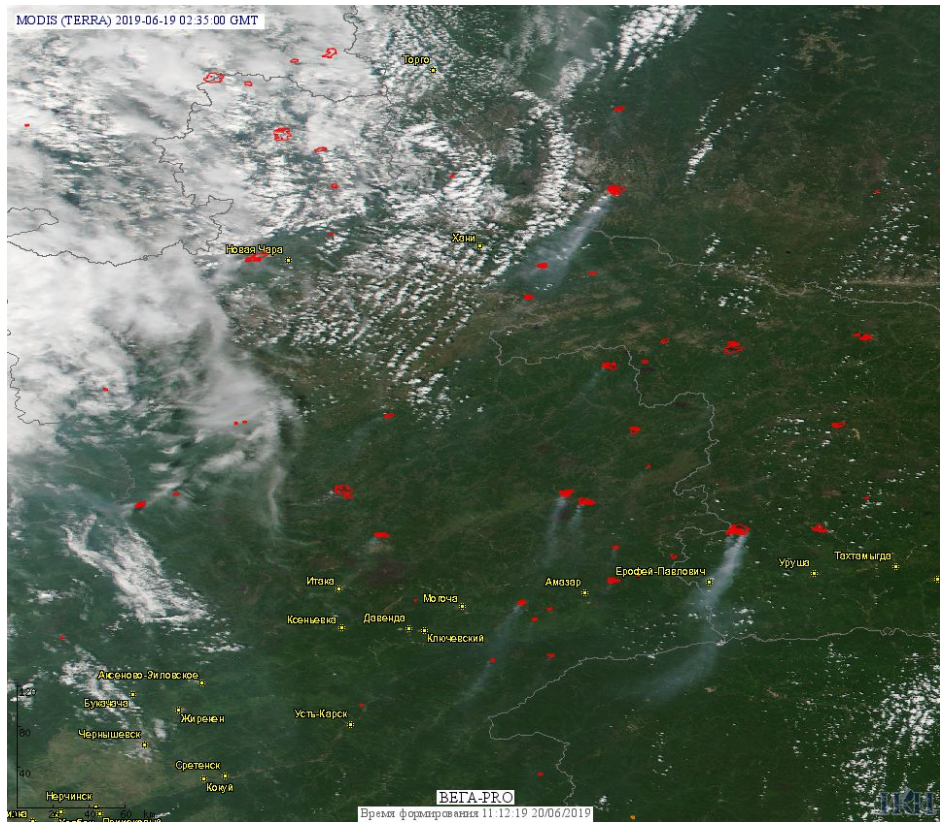


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае и Амурской области

(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)