

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.06.2019)

Всего за сутки 13.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **385 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5870 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **138 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5206 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (50). На них было зарегистрировано 4739 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 47,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 412 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2249 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 169, на которых были детектированы 1483 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (141), в том числе, на территории Красноярского края (38). На них было зарегистрировано 1188 (Сибирский федеральный округ) и 420 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13,4 тыс га территории, покрытой лесом.

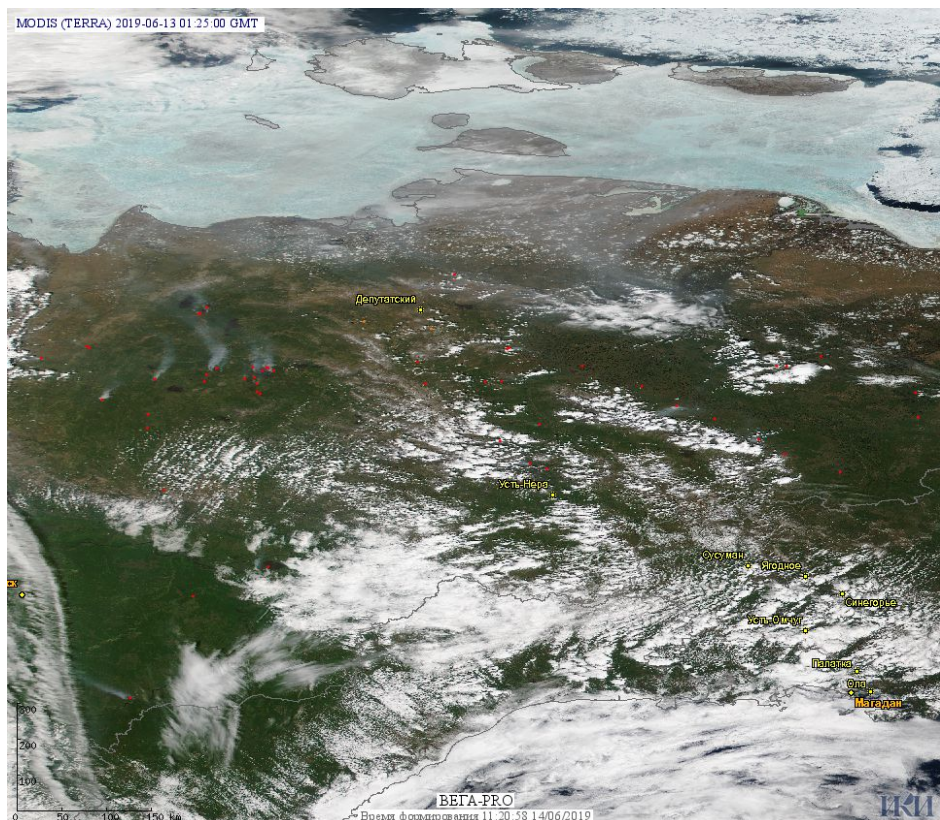


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

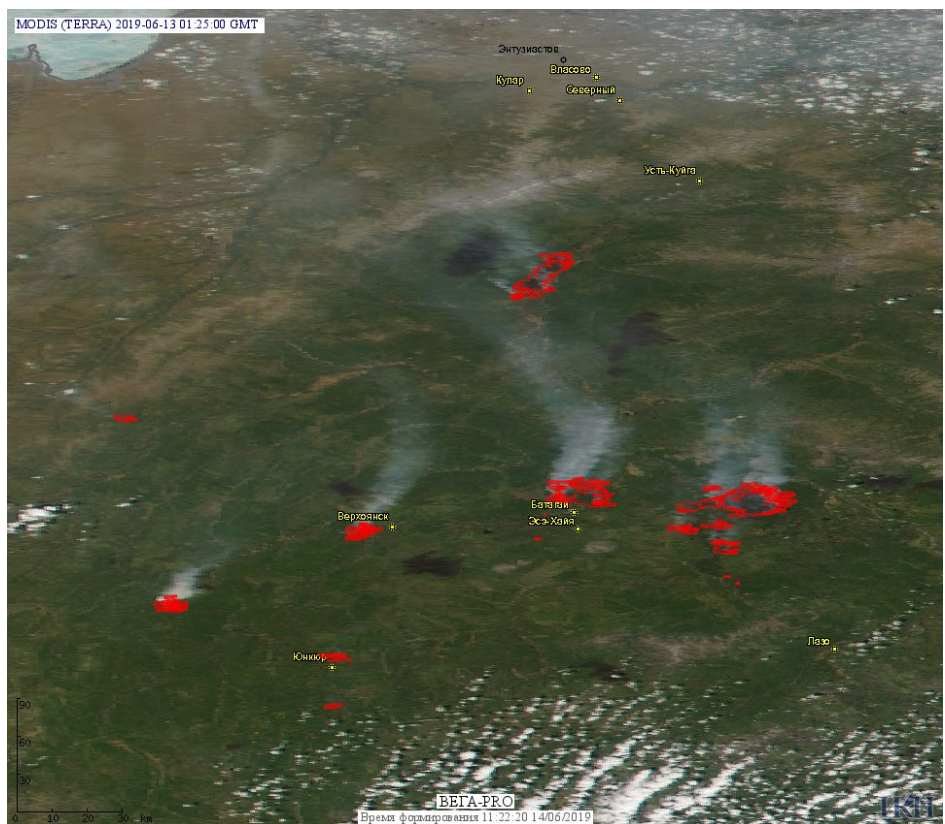


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

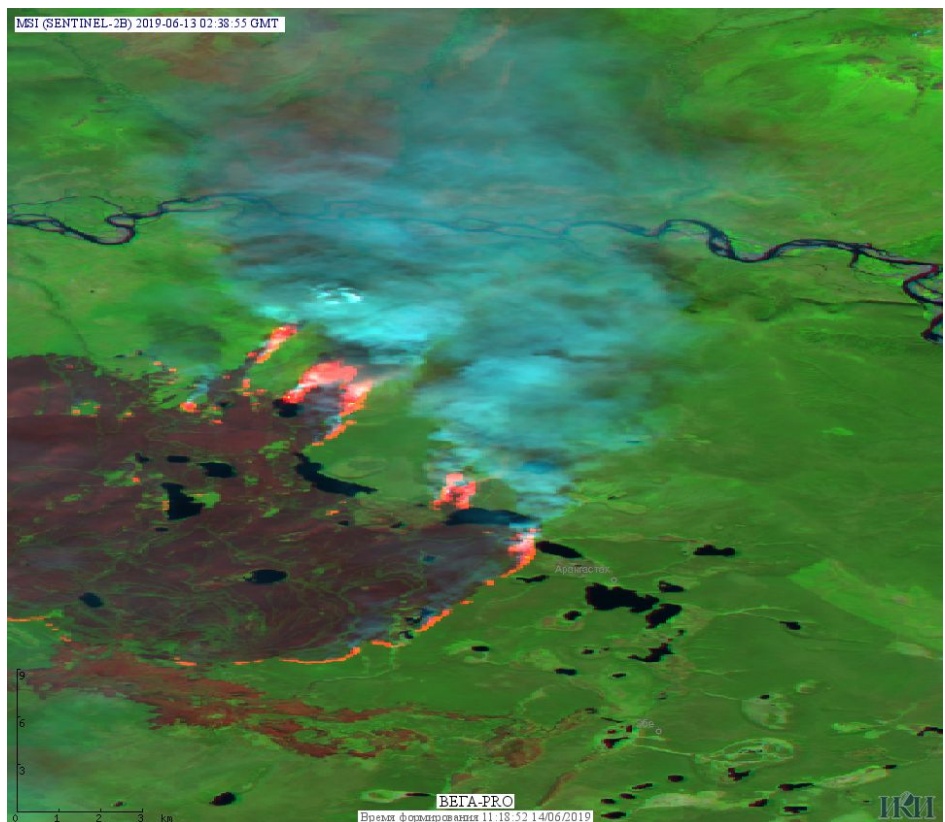


Рис. 3 Пожары в Верхнеянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

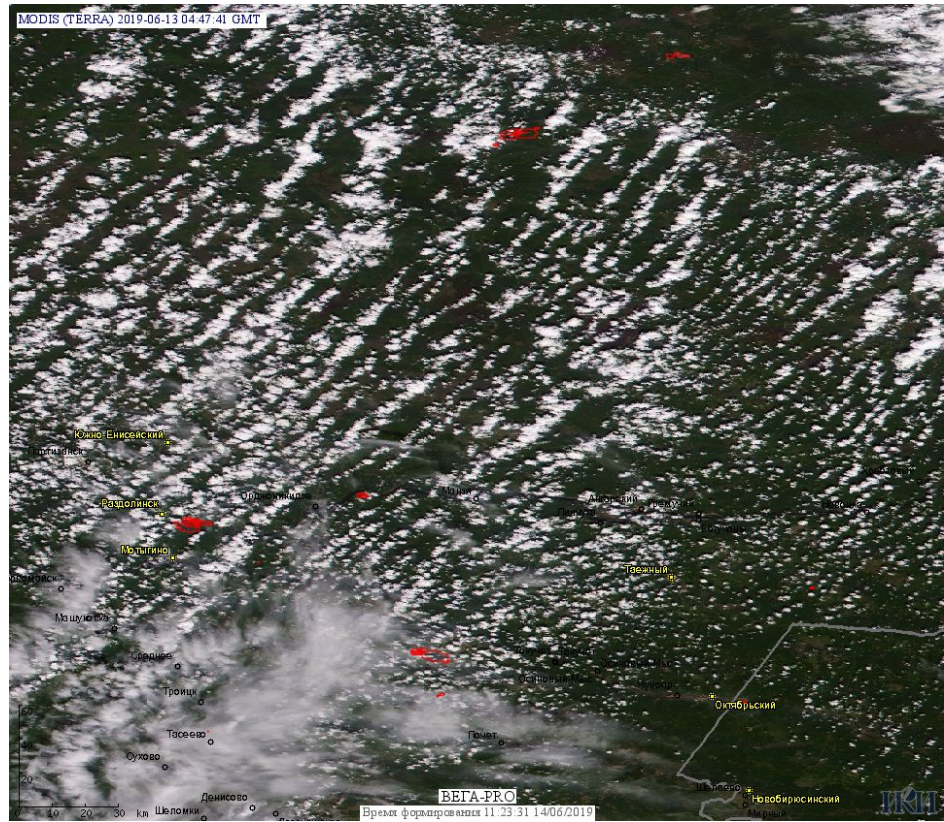


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае.

(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)