

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.06.2019)

Всего за сутки 17.06.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **362 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **6654 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **179 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6123 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (87). На них было зарегистрировано 5112 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 43,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.06.2018 года на территории России всего наблюдалось **398 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 3124 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 170, на которых было детектировано 2295 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (100), в том числе, на территории Оренбургской области (30). На них было зарегистрировано 412 (Приволжский федеральный округ) и 136 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,5 тыс га территории, покрытой лесом.

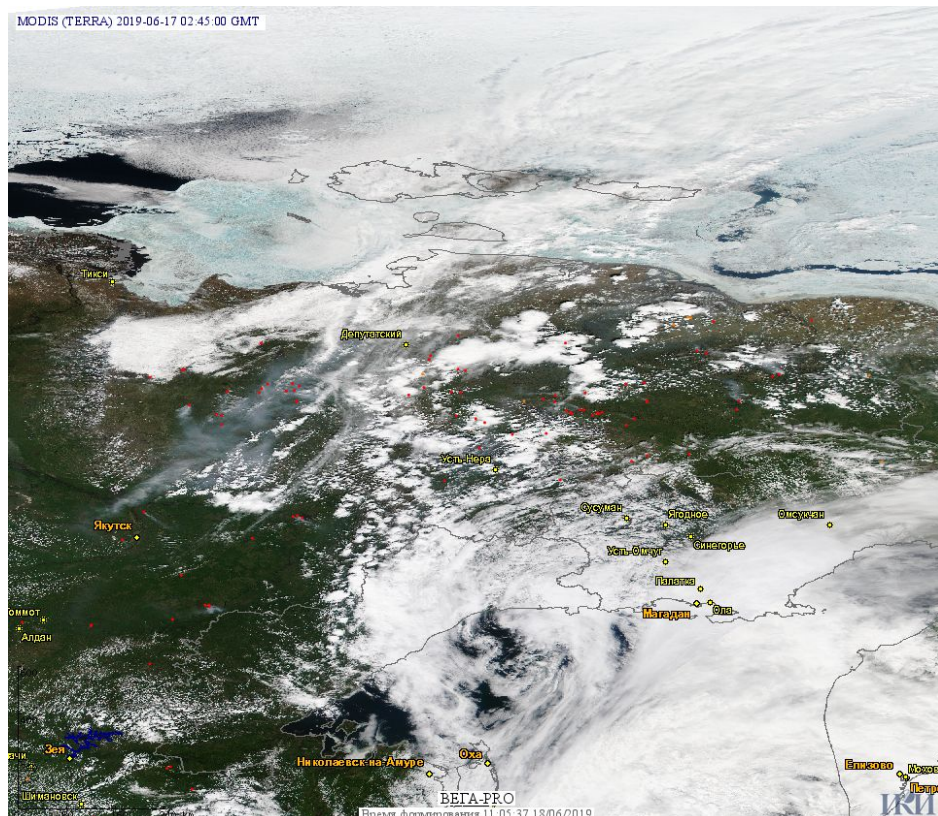


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

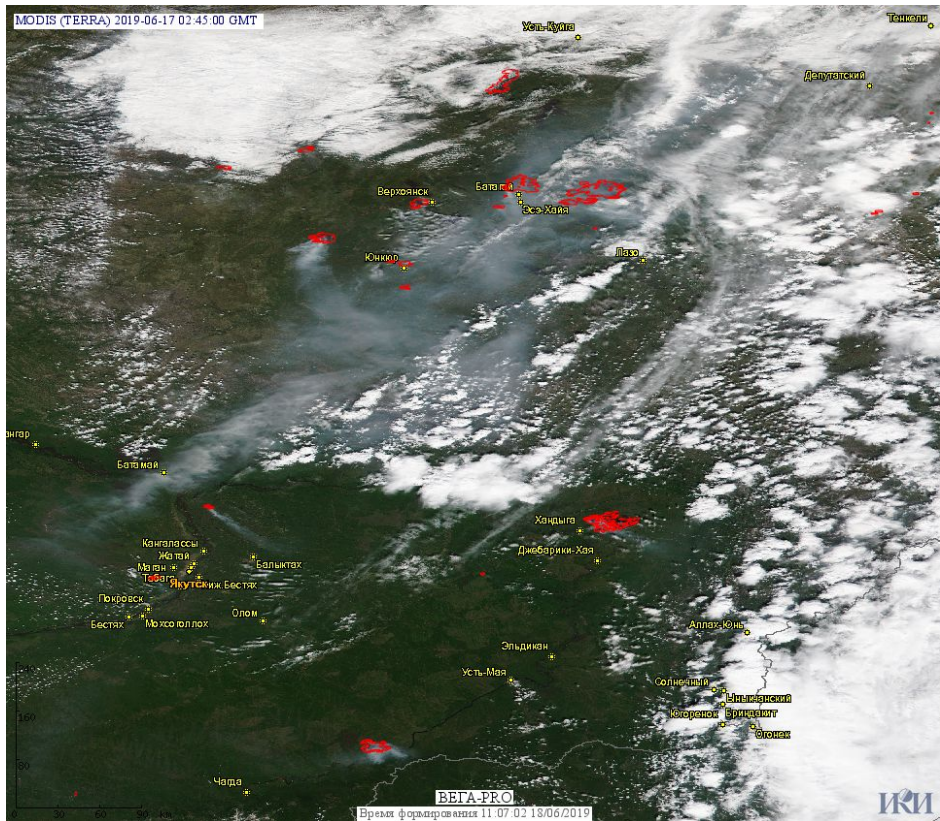


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

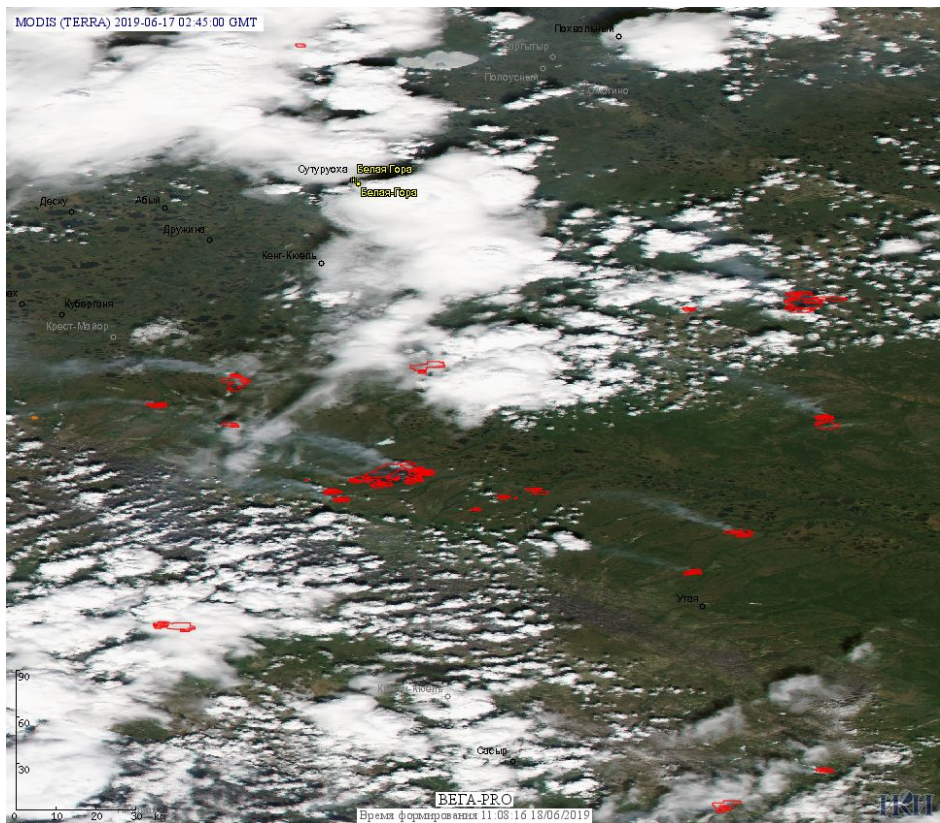


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

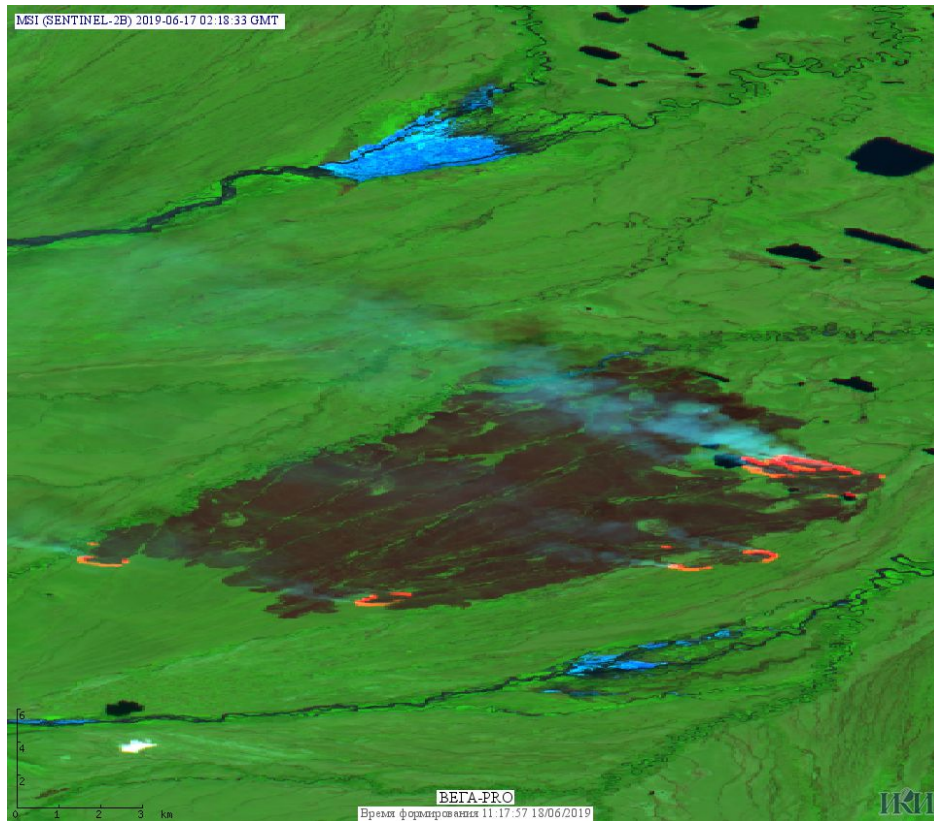


Рис. 4 Пожар в Момском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)