

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.06.2019)

Всего за сутки 21.06.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **484 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **9172 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **194 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (8324 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (74). На них было зарегистрировано 7026 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 55,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.06.2018 года на территории России всего наблюдалось **532 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 4580 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 240, на которых было детектировано 3367 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (120), в том числе, на территории Оренбургской области (32). На них было зарегистрировано 4580 (Приволжский федеральный округ) и 3367 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,4 тыс га территории, покрытой лесом.

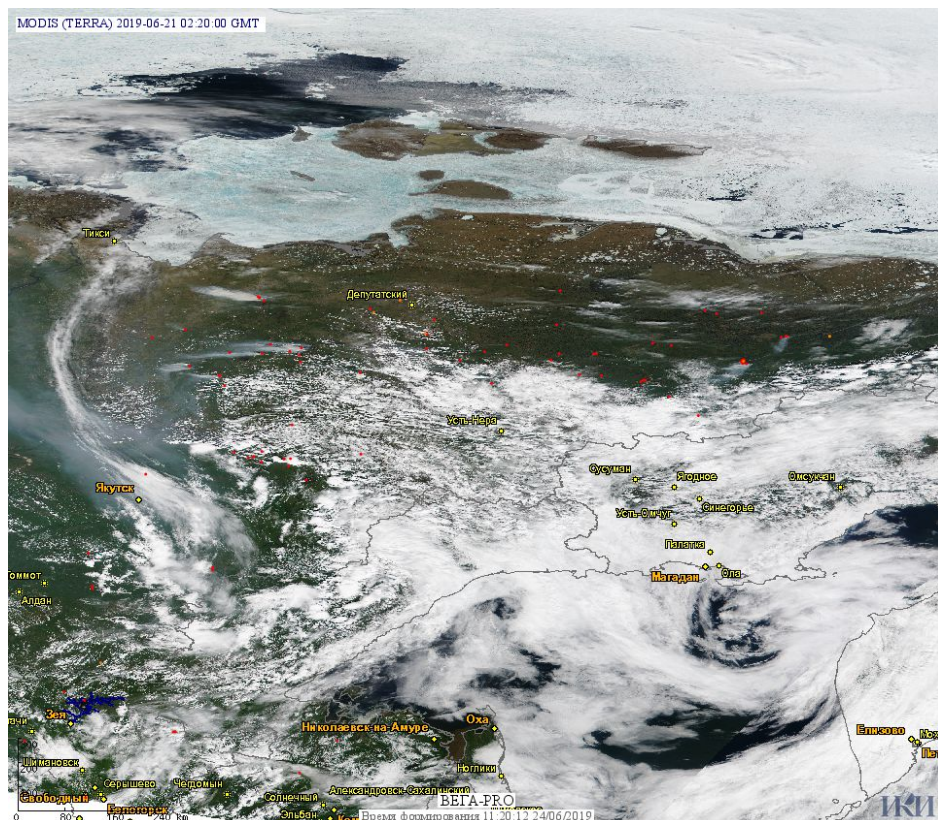


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

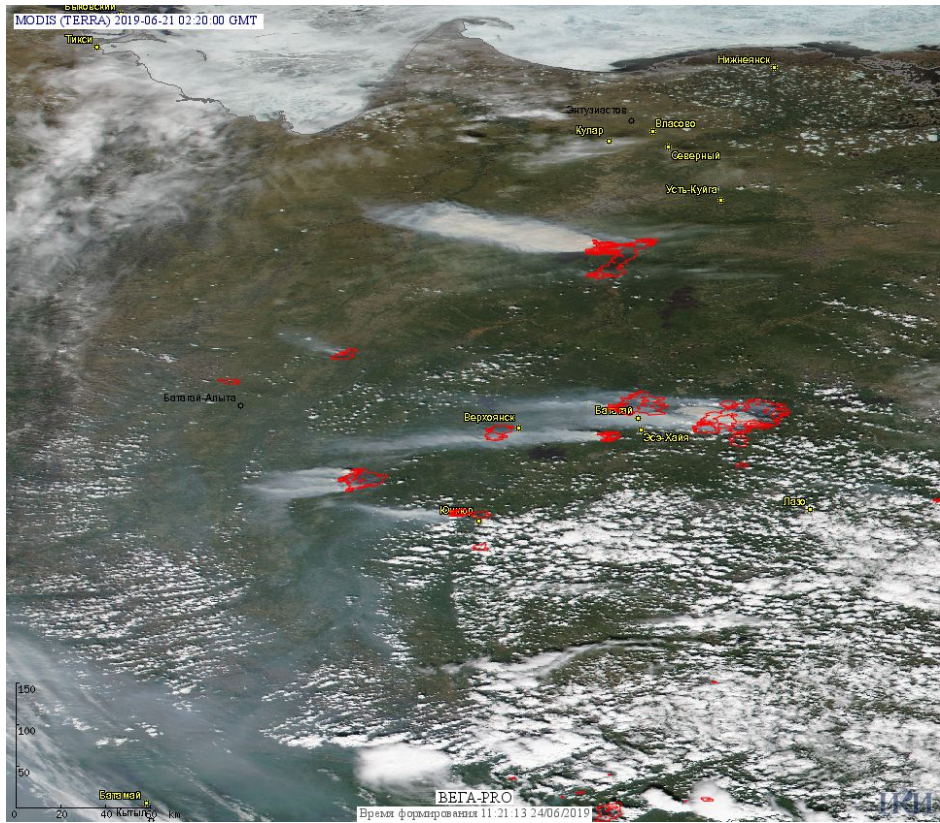


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

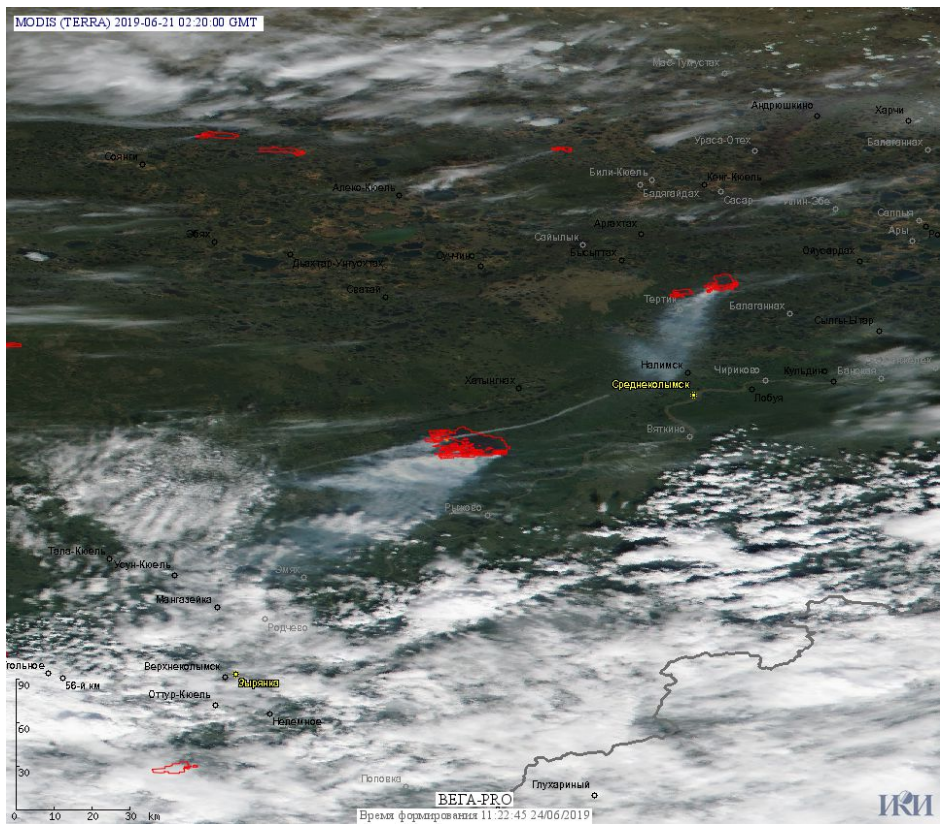


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

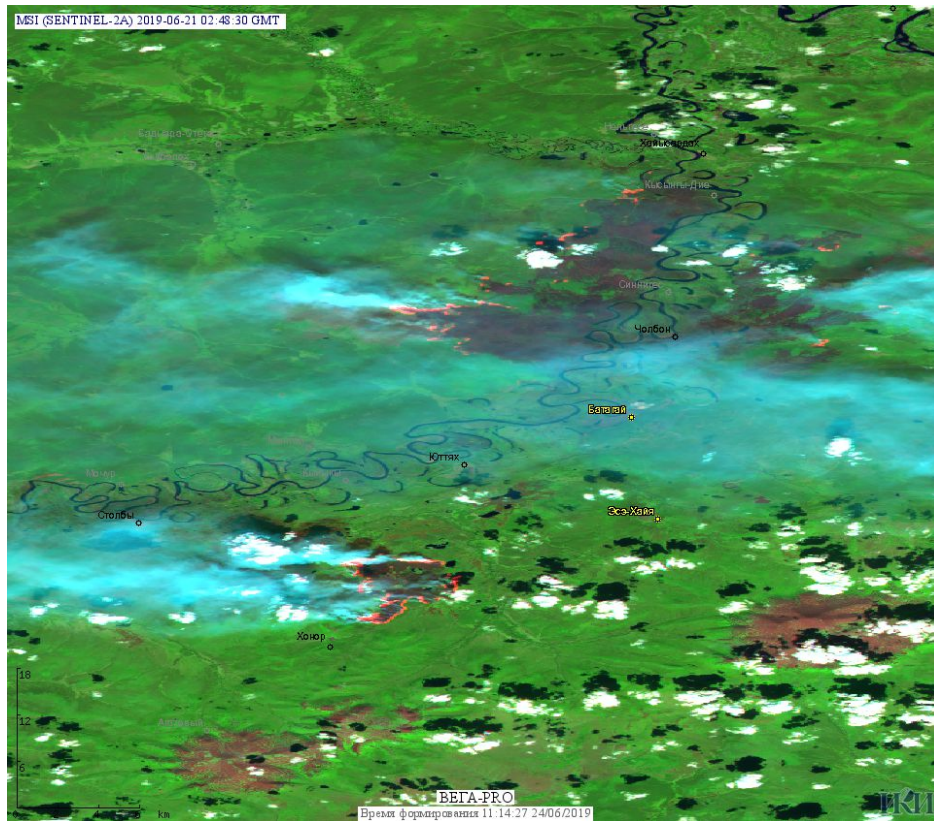


Рис. 4 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

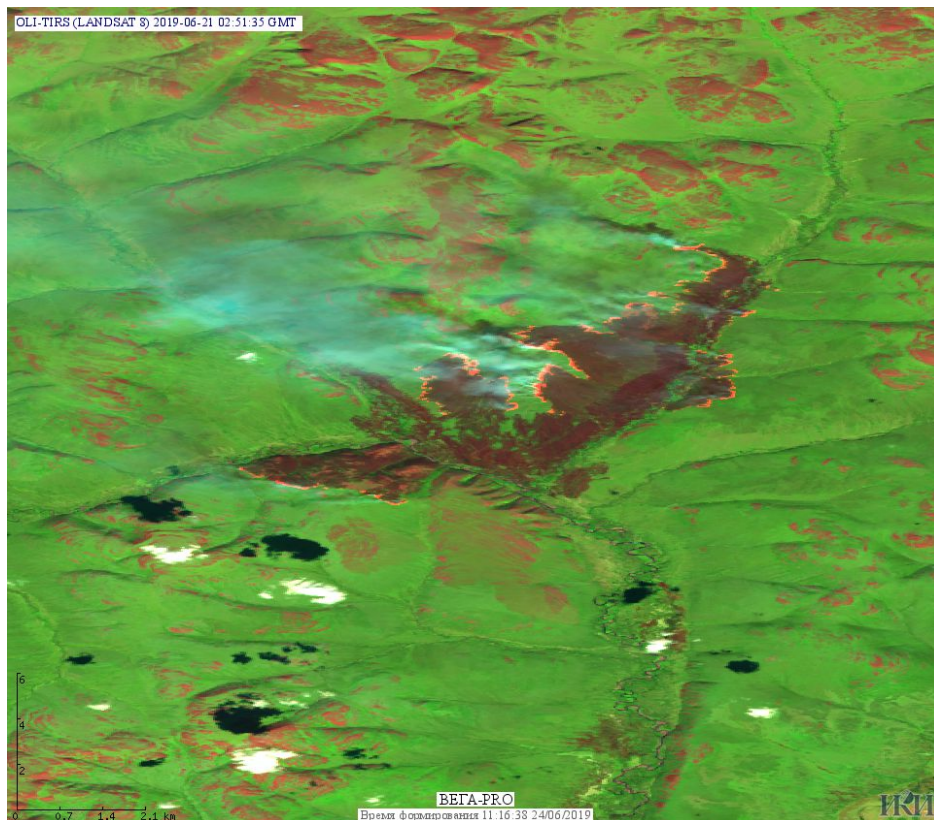


Рис. 5 Пожар в Эвено-Быгантайском Национальном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

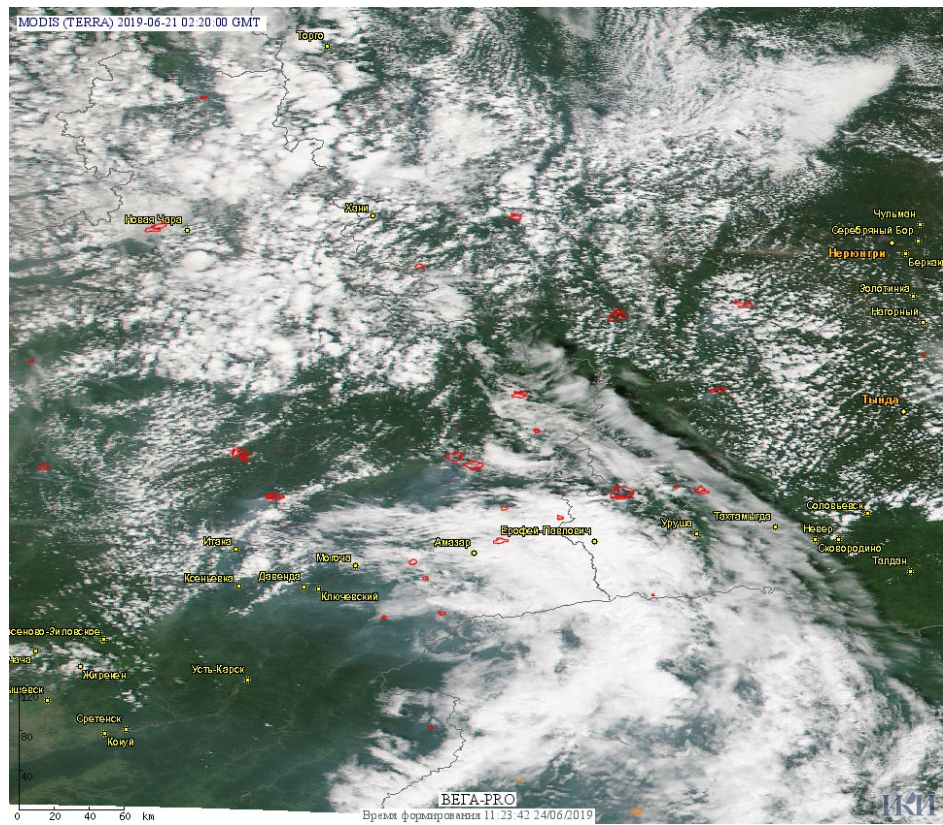


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае и Амурской области

(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)