

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.06.2019)

**Всего за сутки 10.06.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **370 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3067 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **142 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2306 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (32). На них было зарегистрировано 1569 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 10.06.2018** года на территории России всего наблюдалось **354 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2966 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 157, на которых было детектировано 2467 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (98), в том числе, на территории Омской области (24). На них было зарегистрировано 476 (Сибирский федеральный округ) и 78 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,8 тыс га территории, покрытой лесом.

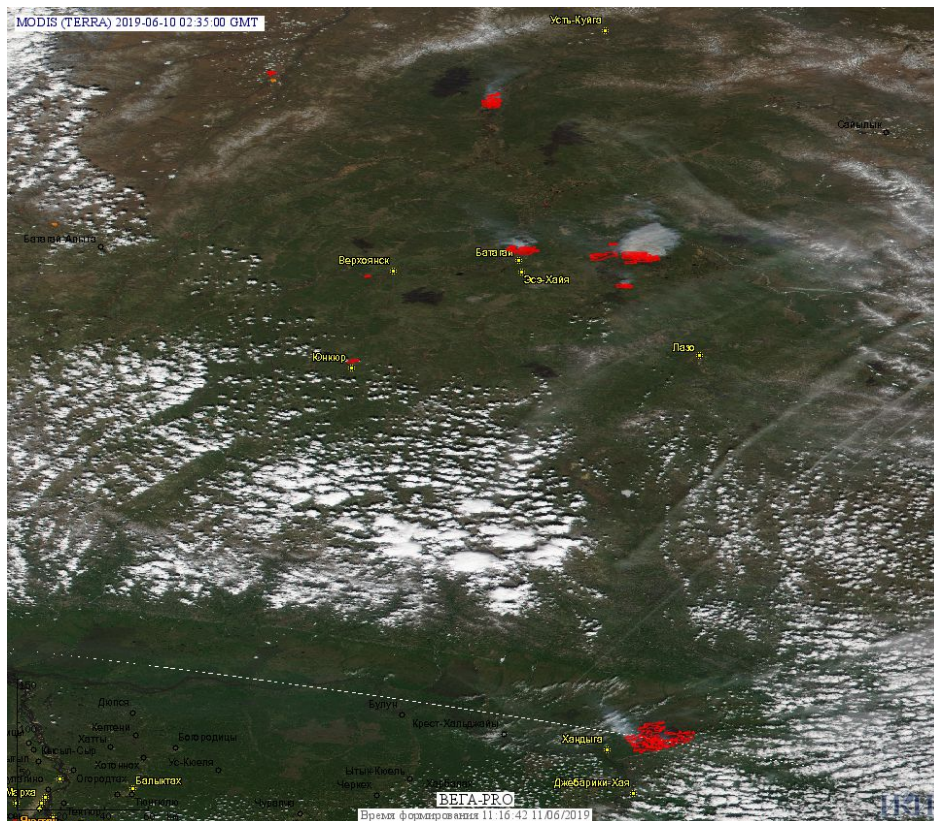


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)



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

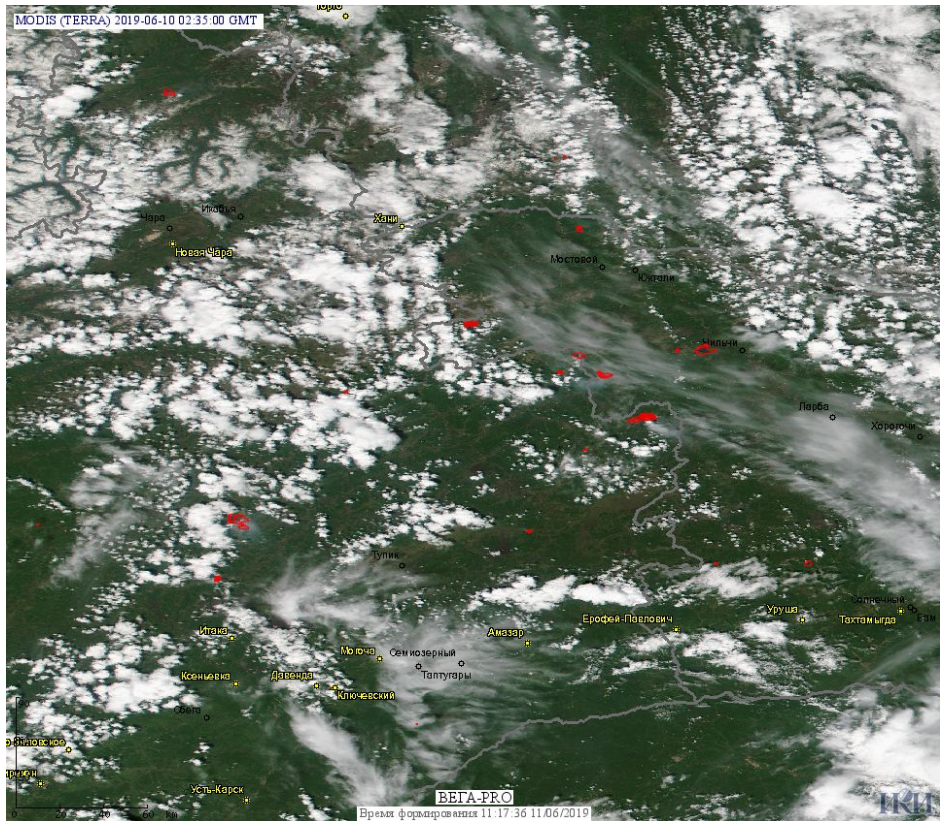
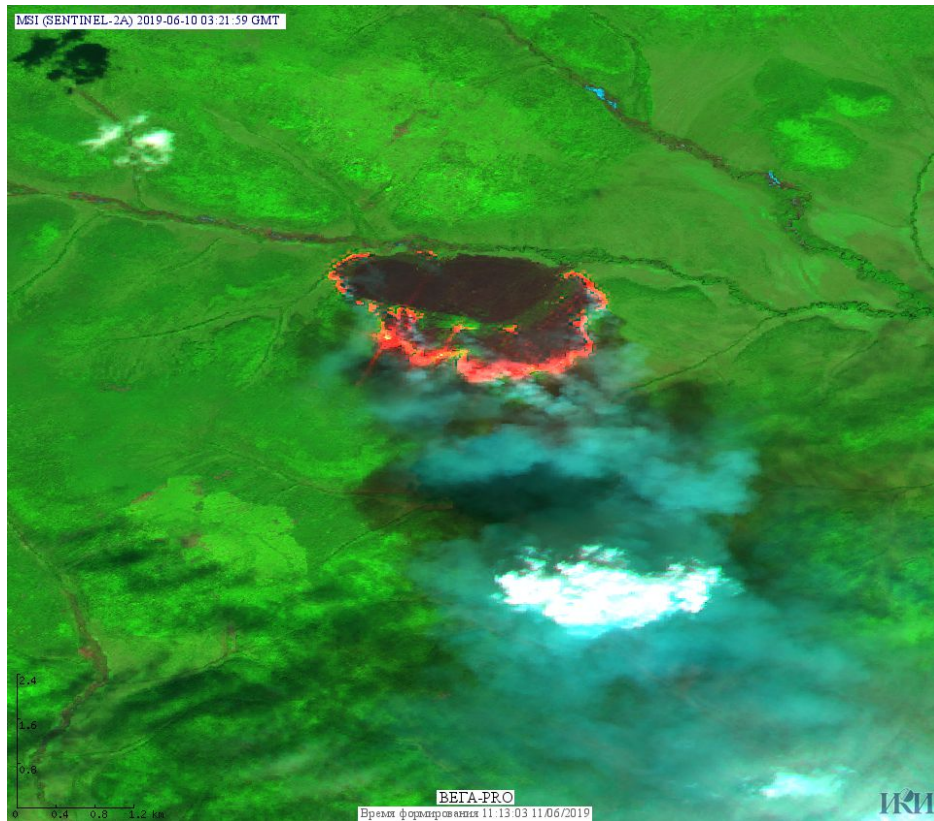


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.



**Рис. 4 Пожар в Тунги́ро-Олекминском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2A.**

(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)