

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 (Якутия) (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.

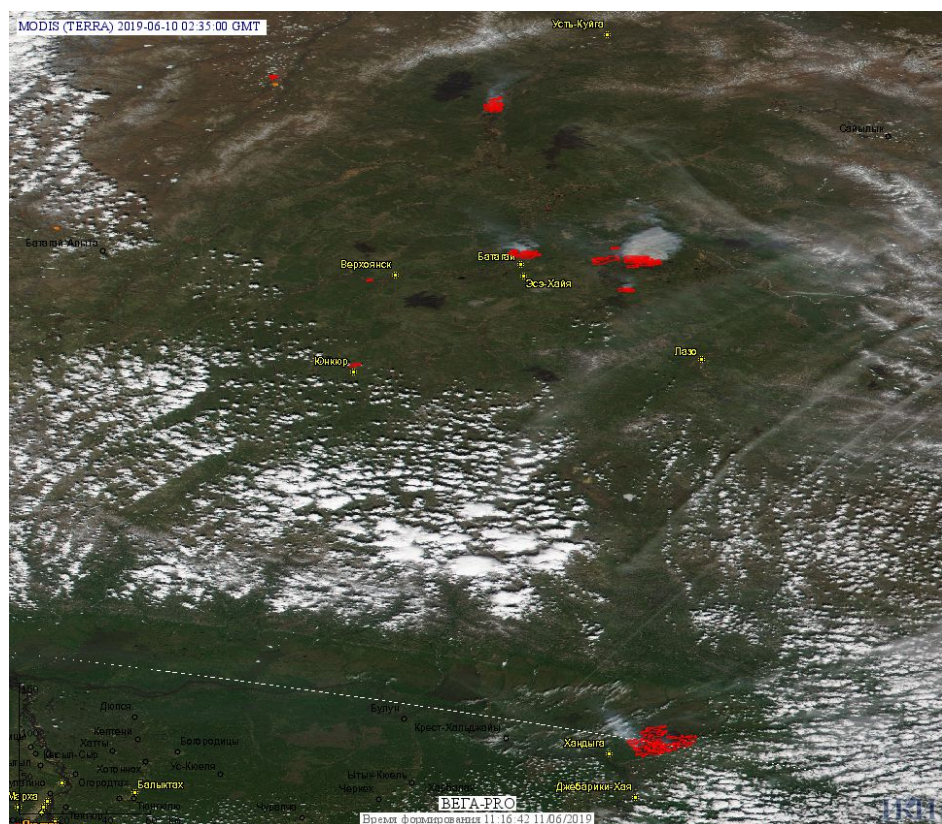


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)



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

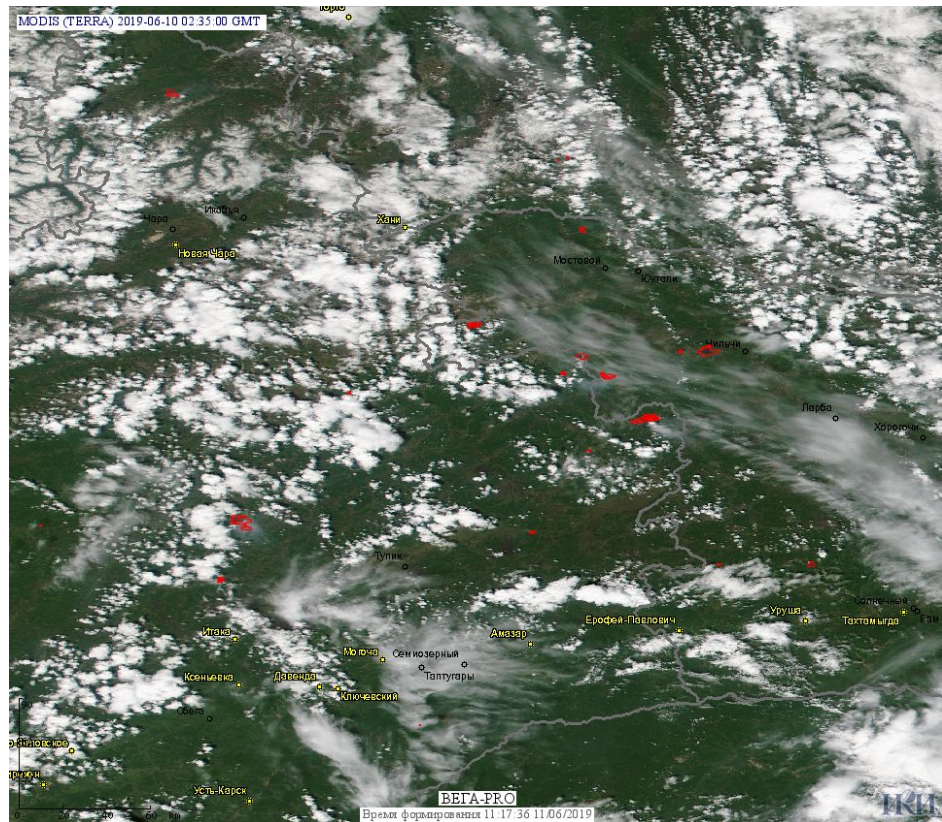


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

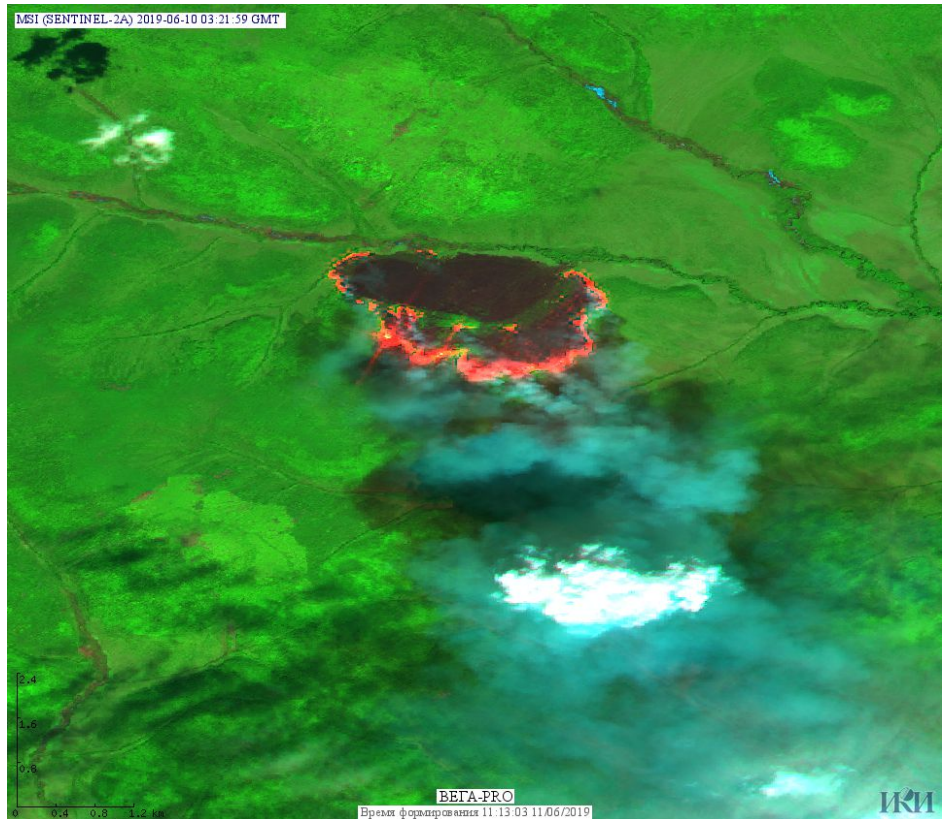


Рис. 4 Пожар в Тунгиро-Олекминском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2А.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"
[\(<http://planet.iitp.ru/index1.html>\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых
зарубежных источников)