

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2019)

Всего за сутки 01.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **497 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12109 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **313 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11602 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (119). На них были зарегистрированы 6074 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 66,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **690 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 18600 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 416, на которых были детектированы 17674 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (266), в том числе, на территории Красноярского края (159). На них было зарегистрировано 7975 (Сибирский федеральный округ) и 5507 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 166,0 тыс га территории, покрытой лесом.

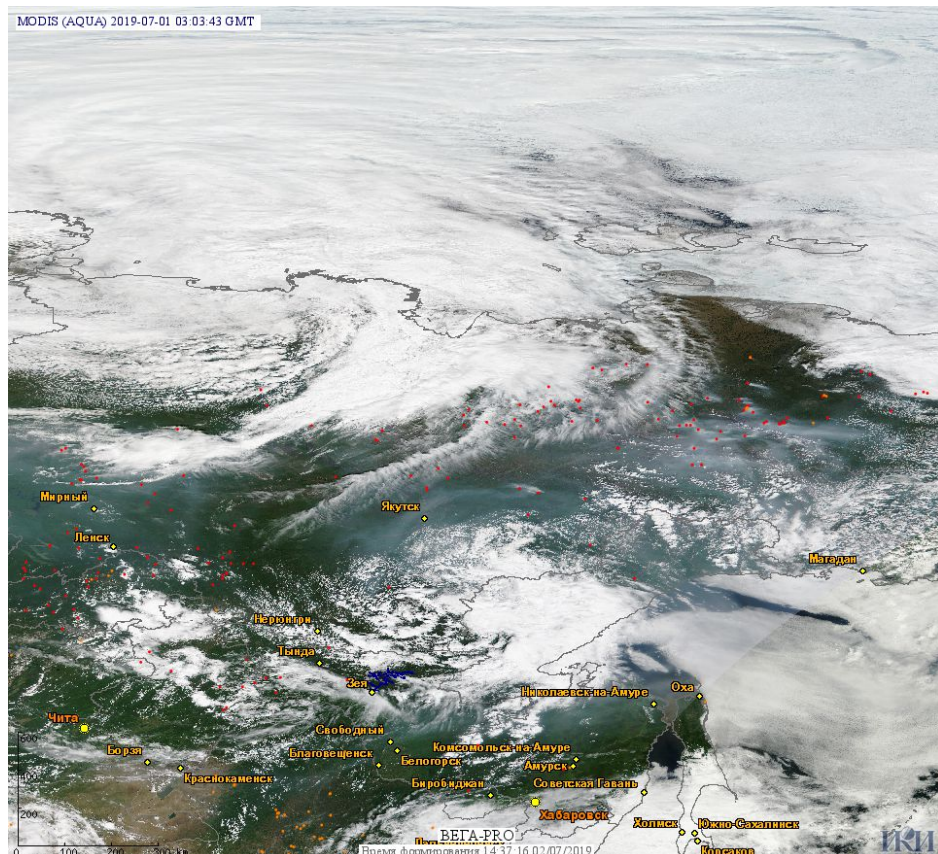


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

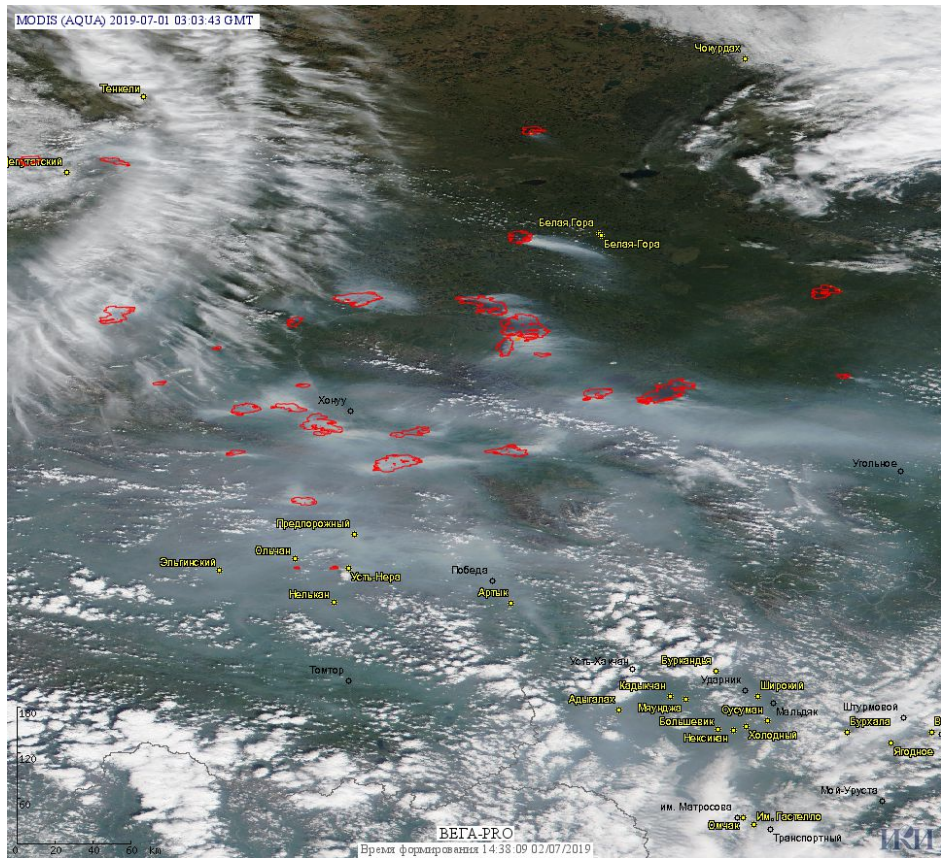


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

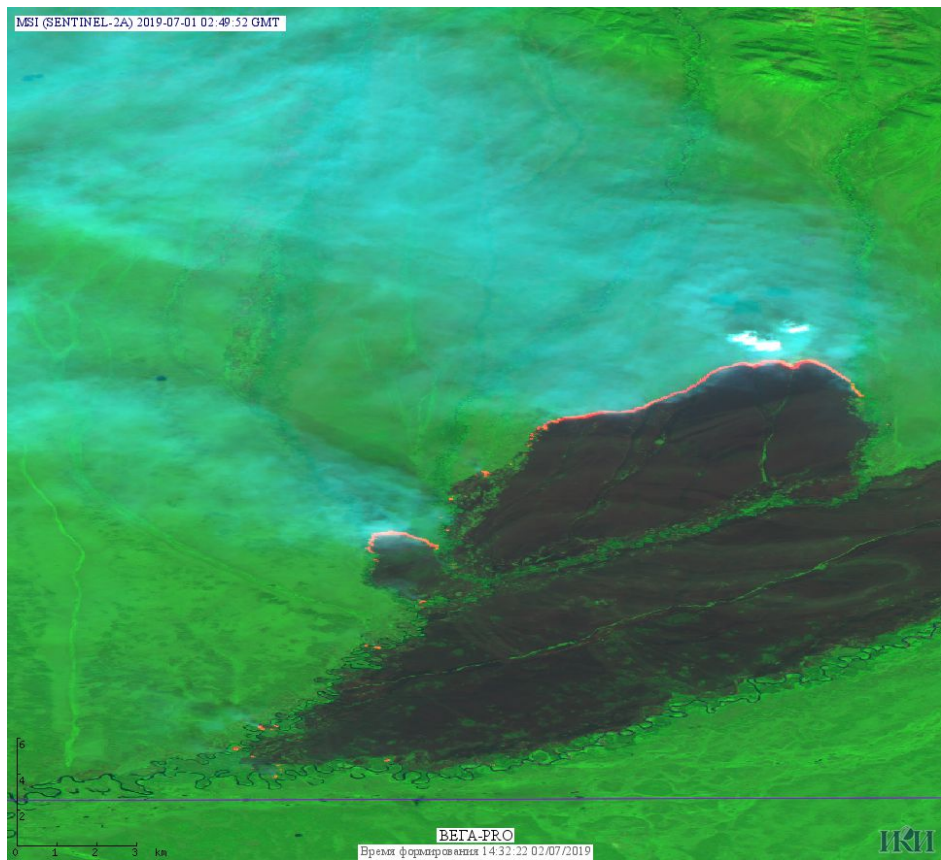


Рис. 3 Пожар в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

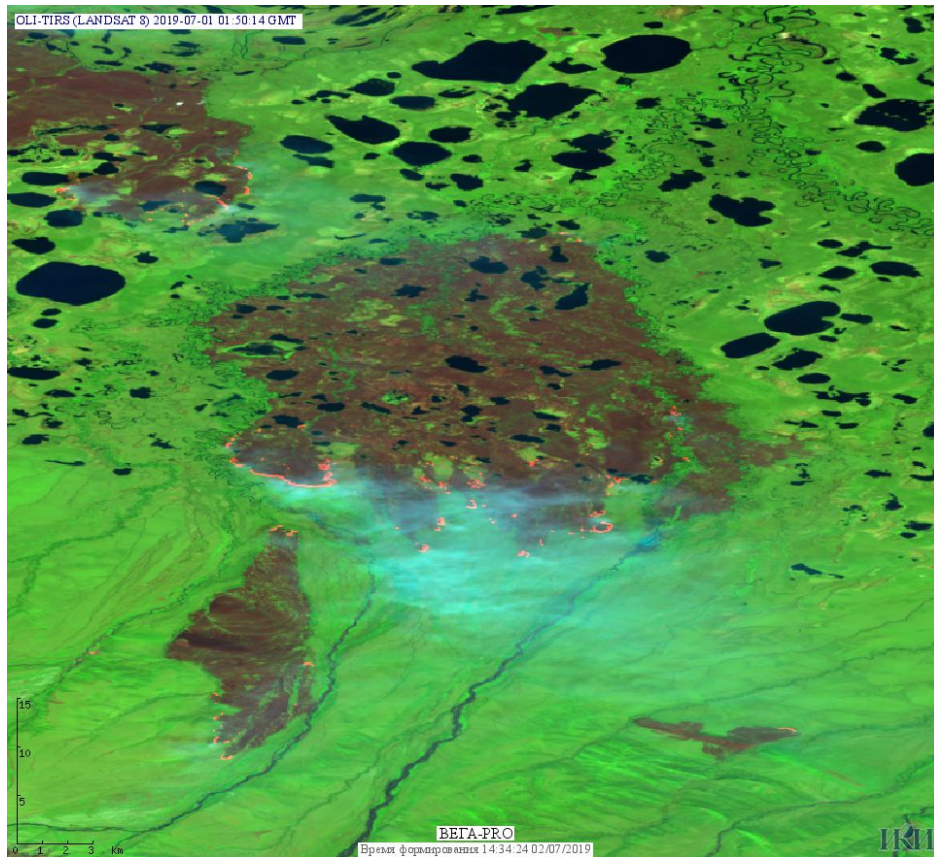


Рис. 4 Пожар в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

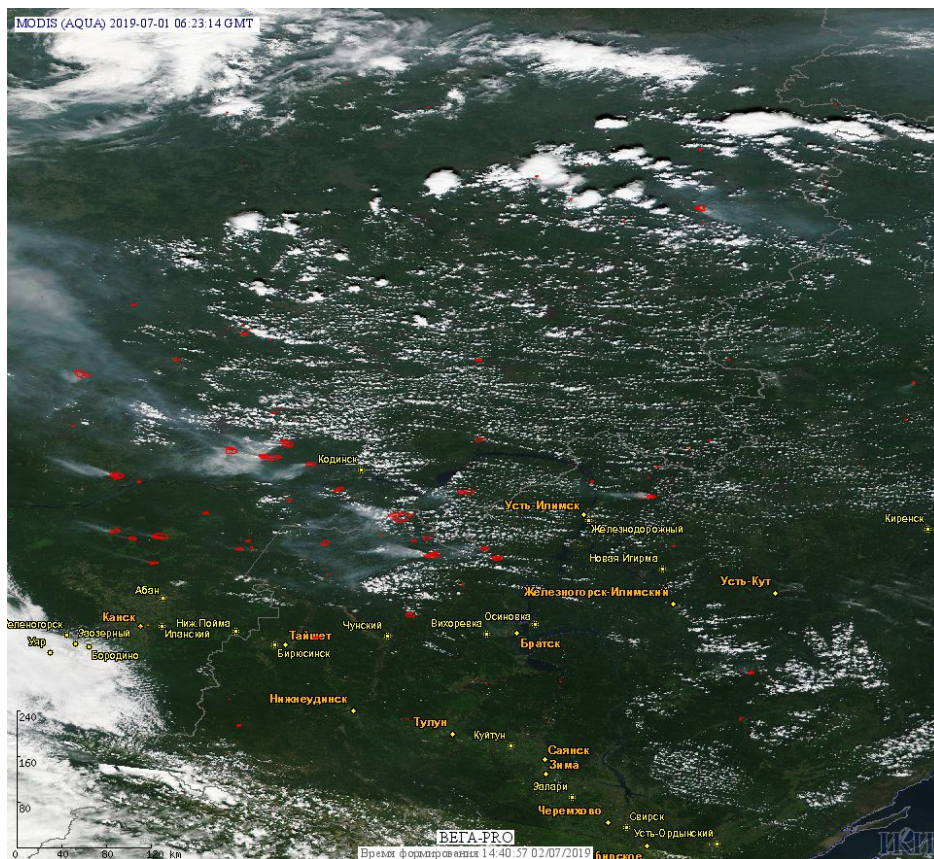


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

(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)