

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2018)

Всего за сутки 19.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **609 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **30320 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **411 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (29643 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (142). На них было зарегистрировано 7758 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 273,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.07.2017 года на территории России всего наблюдалось **135 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 830 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 62, на которых было детектировано 659 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (38), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (16). На них было зарегистрировано 121 (Уральский федеральный округ) и 93 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,4 тыс га территории, покрытой лесом.

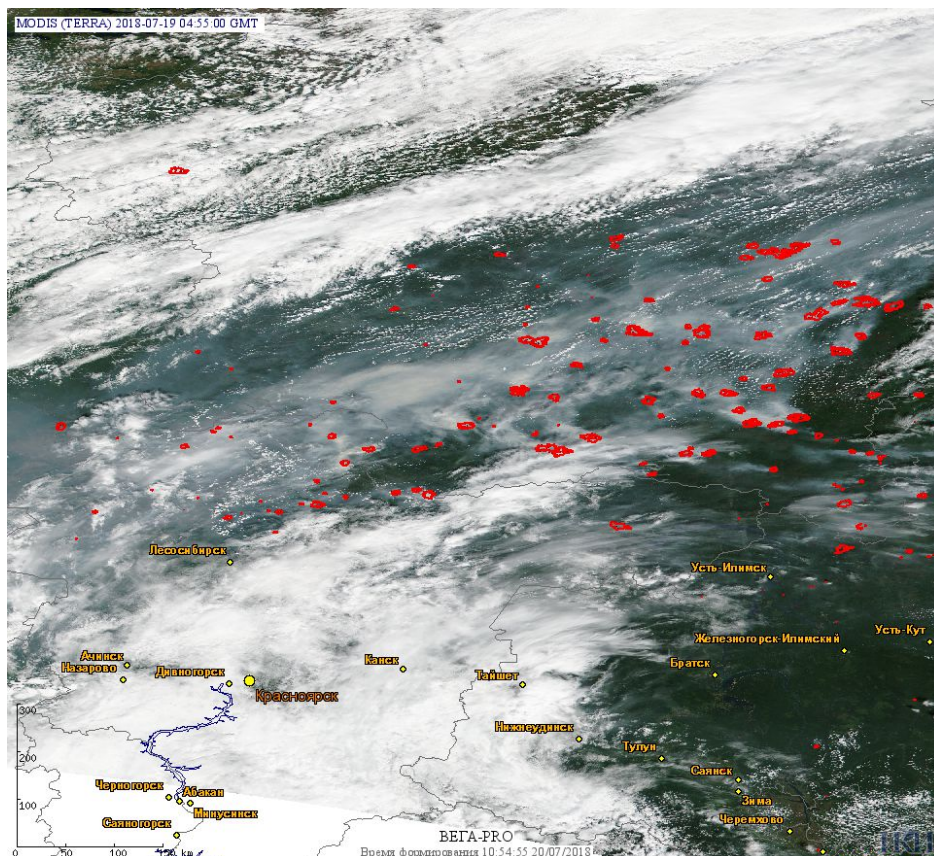


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

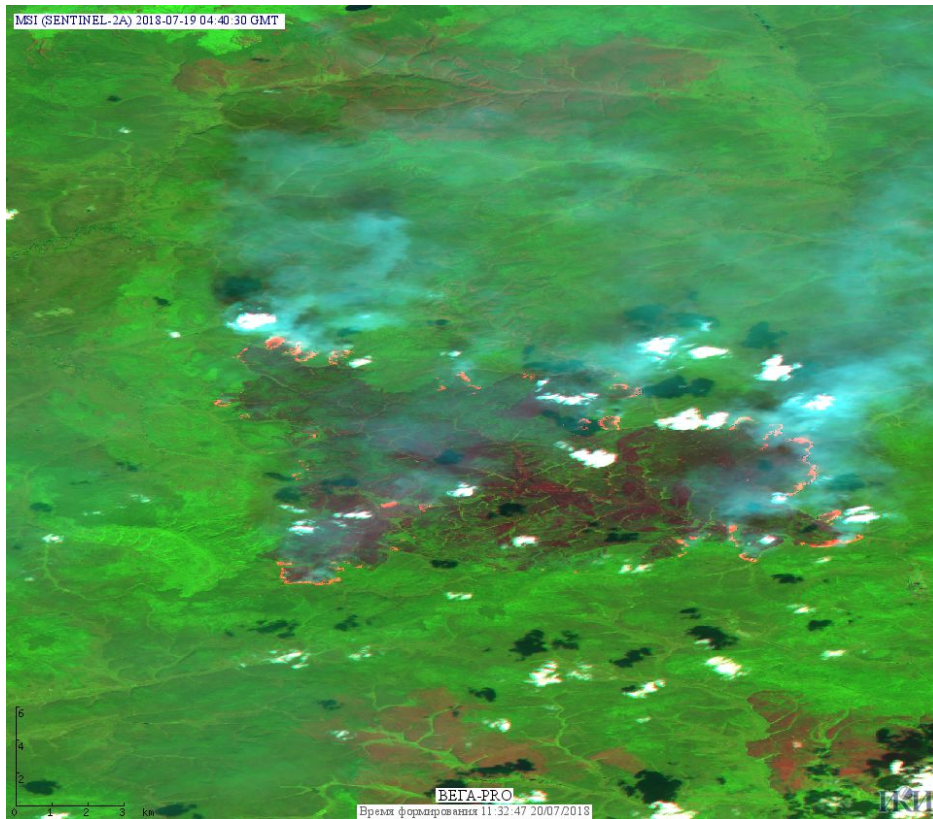


Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2А.

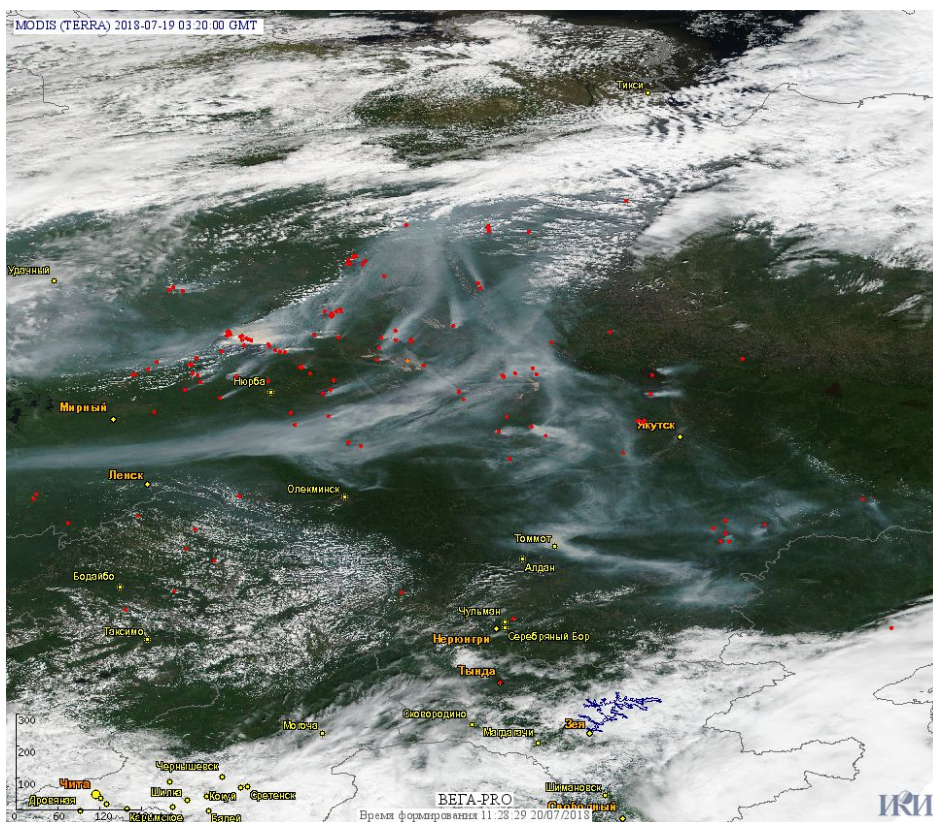


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

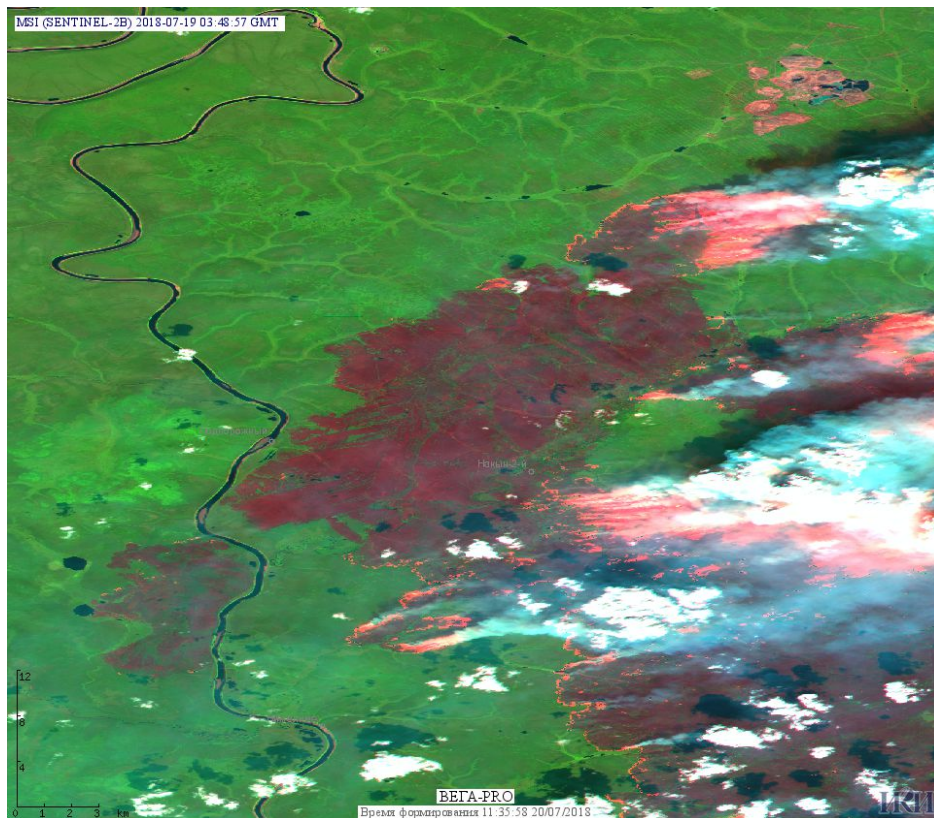


Рис. 4 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

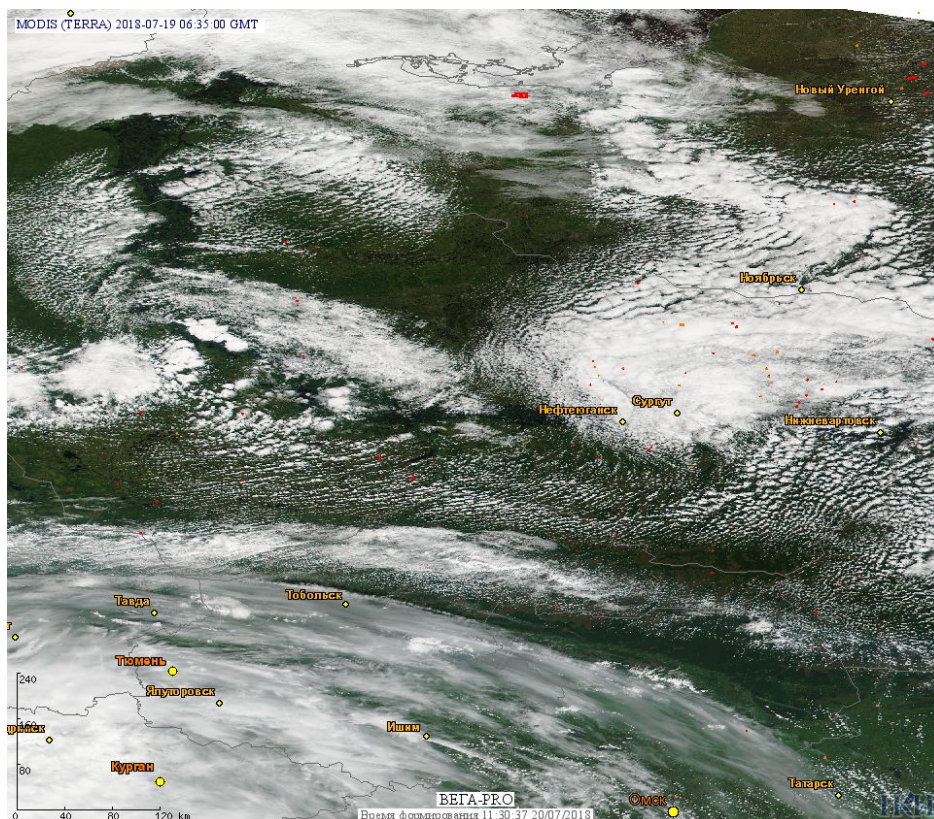


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).

(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)