

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.07.2018)

Всего за сутки 18.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **543 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **18219 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **366 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (17746 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (141). На них было зарегистрировано 6995 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 191,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 126 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 690 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 62, на которых было детектировано 517 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (29), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (11). На них было зарегистрировано 84 (Уральский федеральный округ) и 56 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,9 тыс га территории, покрытой лесом.

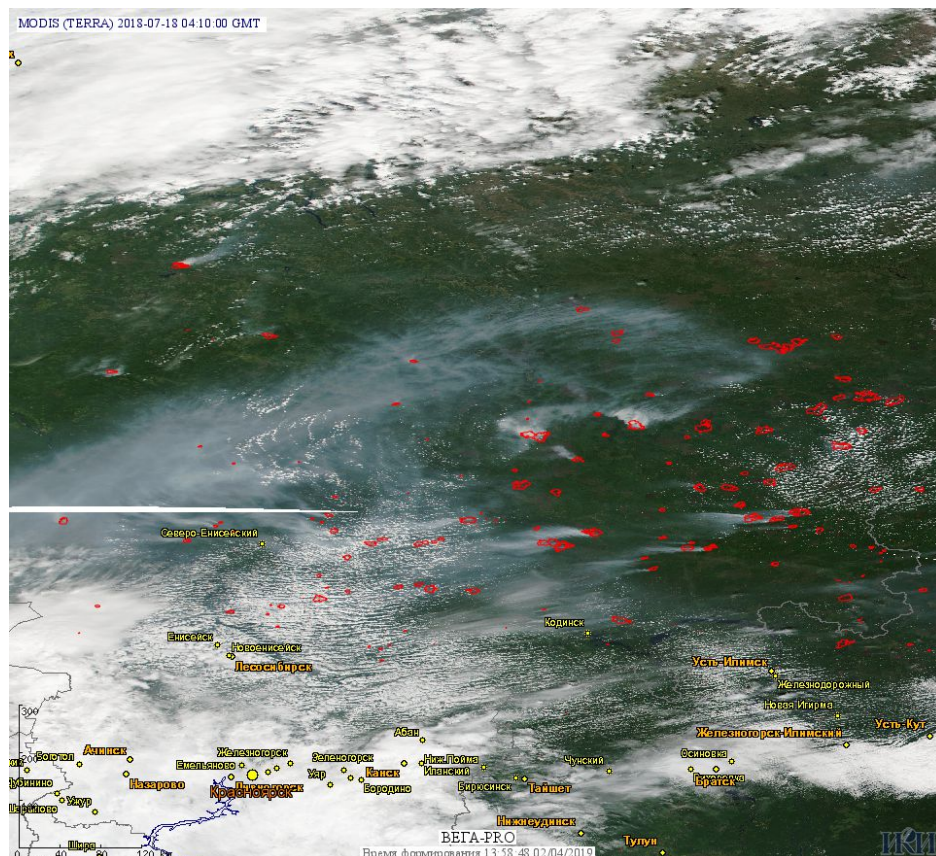


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

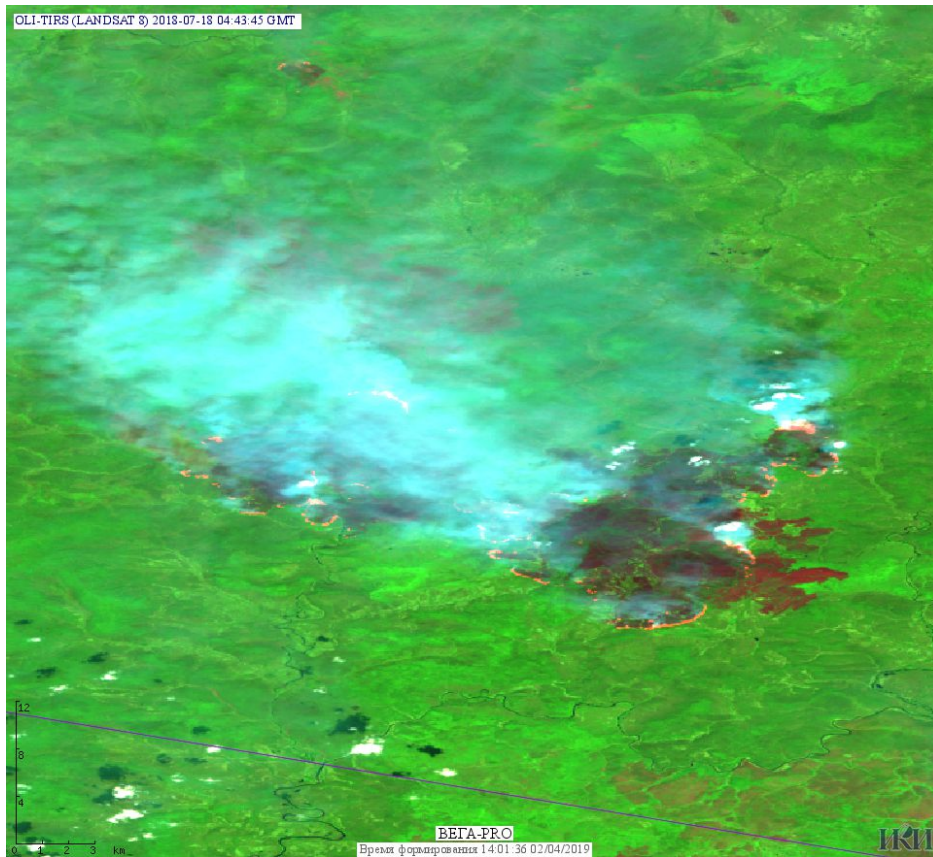


Рис. 2 Пожары в Байkitском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

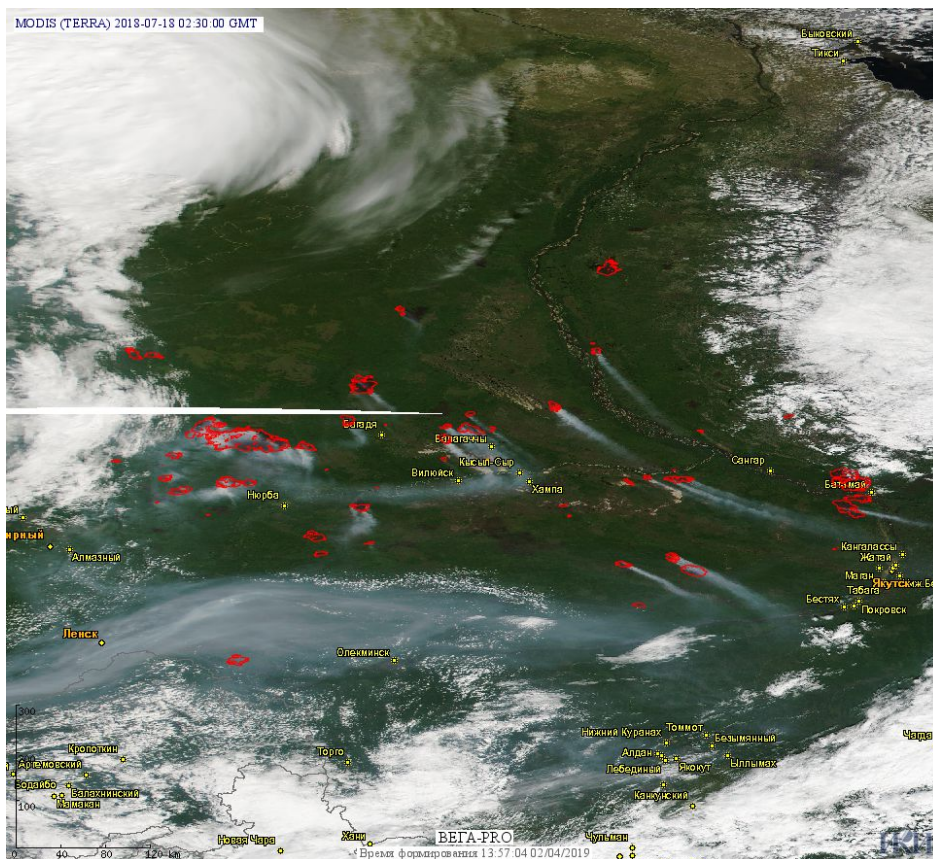


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия).

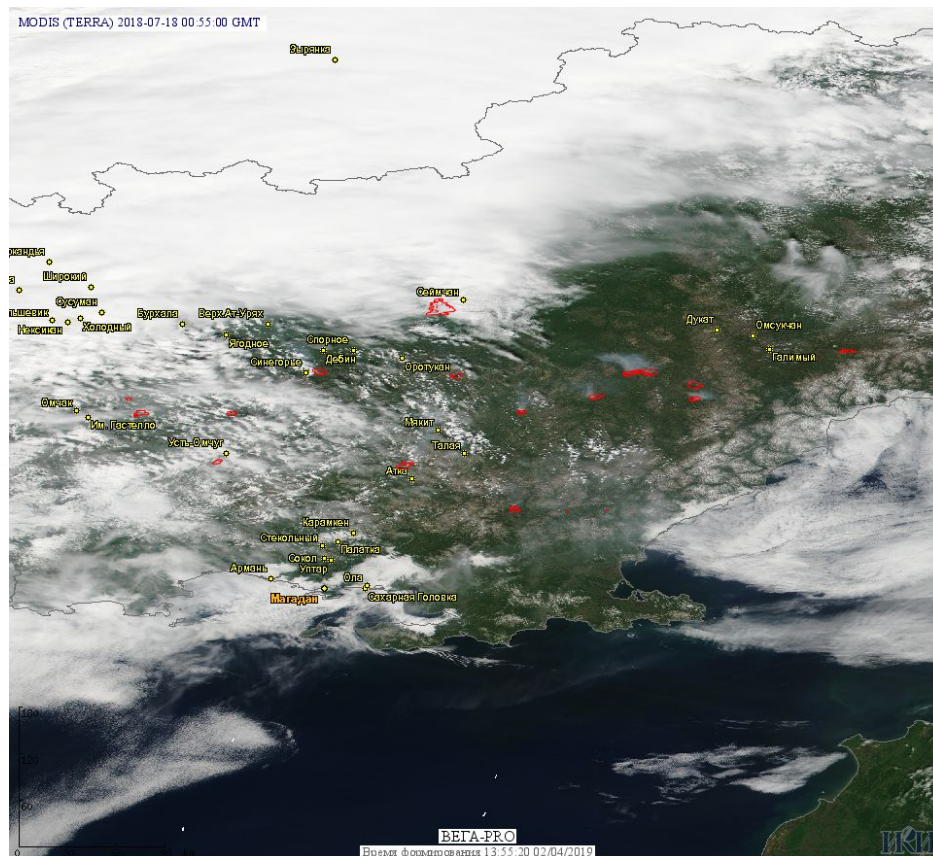


Рис. 4 Пожары в Магаданской области.

(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)