

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2018)

Всего за сутки 11.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **556 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7530 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **296 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6480 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (111). На них было зарегистрировано 2445 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 44,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 120 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2035 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 82, на которых были детектированы 2144 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (56), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (39). На них было зарегистрировано 1947 (Дальневосточный федеральный округ) и 1878 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 64,6 тыс га территории, покрытой лесом.

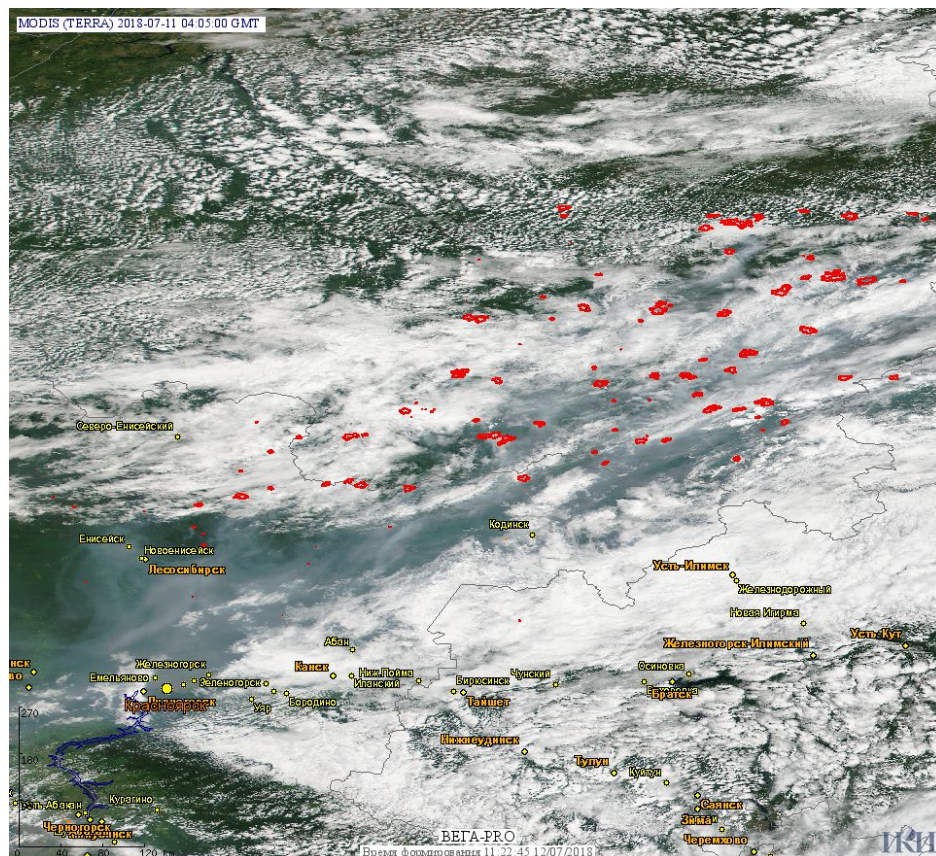


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

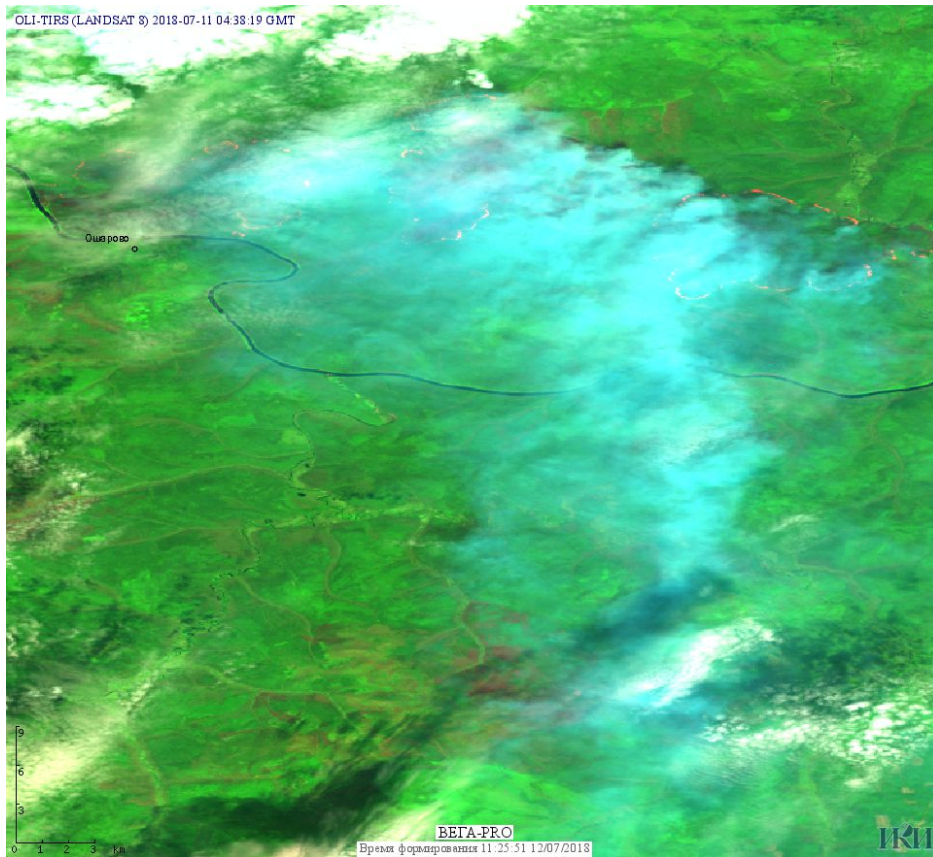


Рис. 2 Пожары в Байkitском район Красноярского края. Данные Landsat 8.

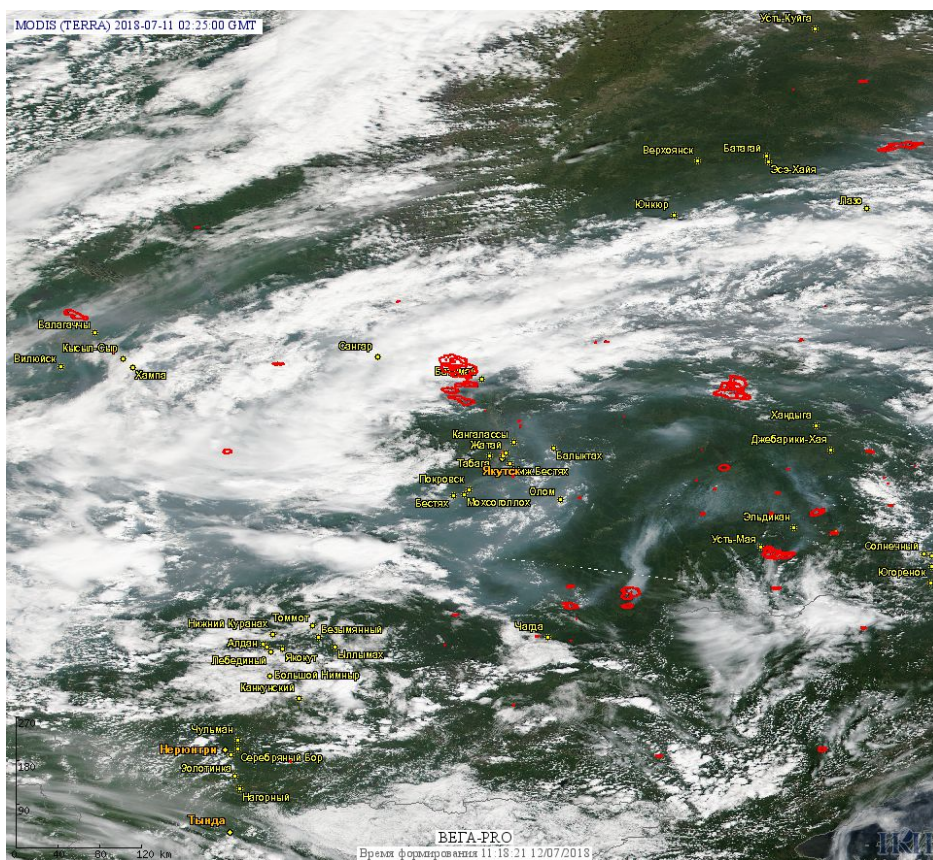


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия).

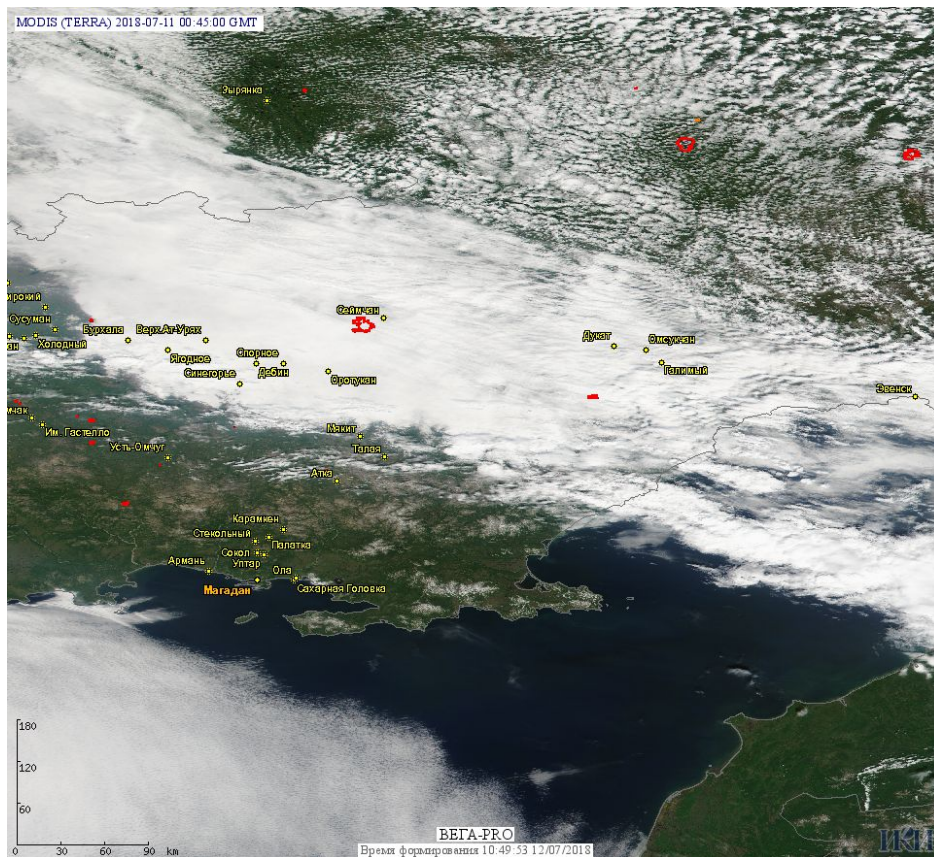


Рис. 4 Пожары в Магаданской области.

(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)