

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2018)

Всего за сутки 10.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **595 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **12694 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 305 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11318 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (119). На них были зарегистрированы 3852 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 98,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 111 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 830 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 85, на которых было детектировано 779 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (62), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (38). На них было зарегистрировано 732 (Дальневосточный федеральный округ) и 563 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 43,1 тыс га территории, покрытой лесом.

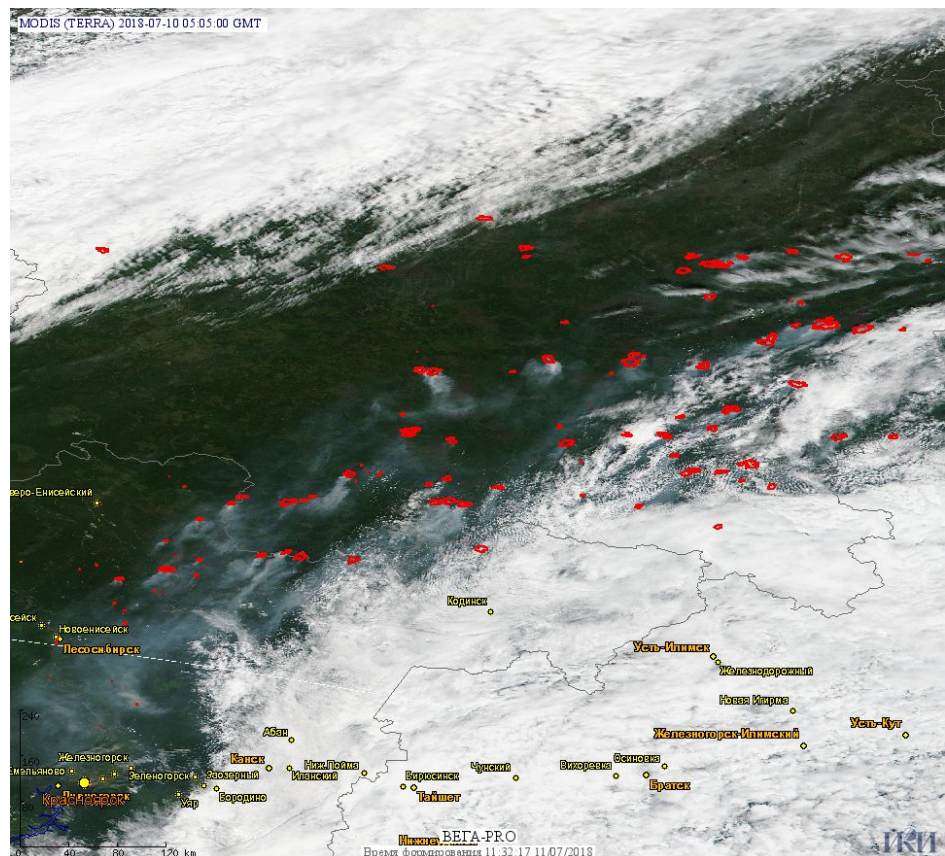


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

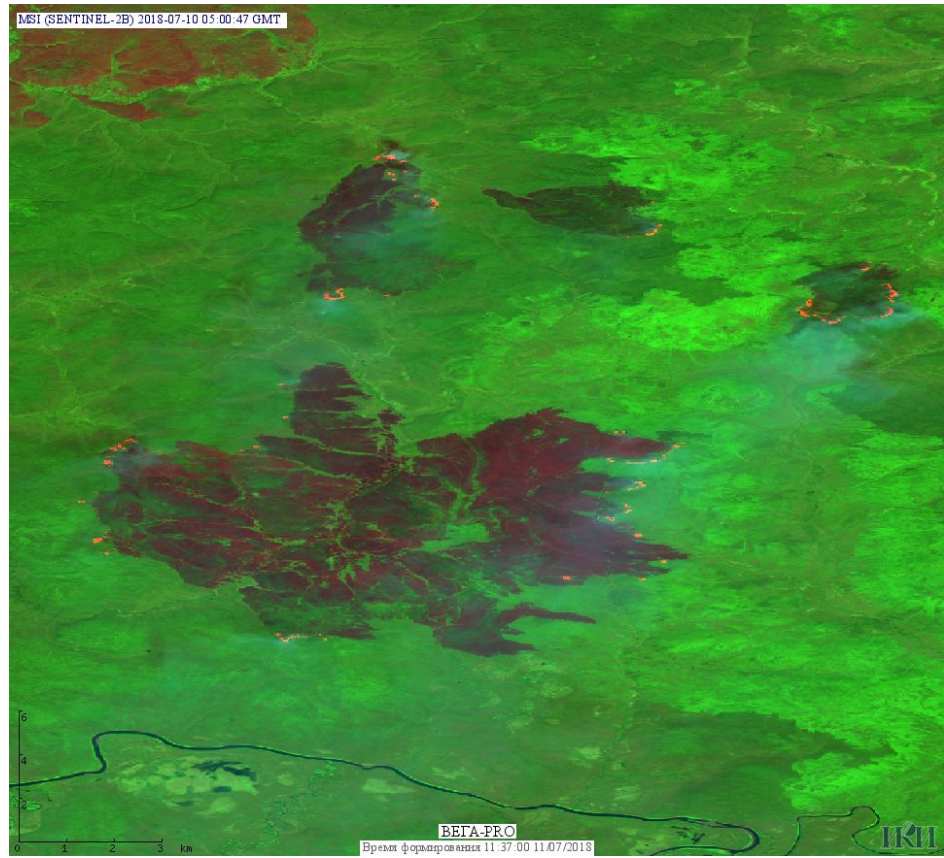


Рис. 2 Пожары в Тунгуско-Чунский район Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

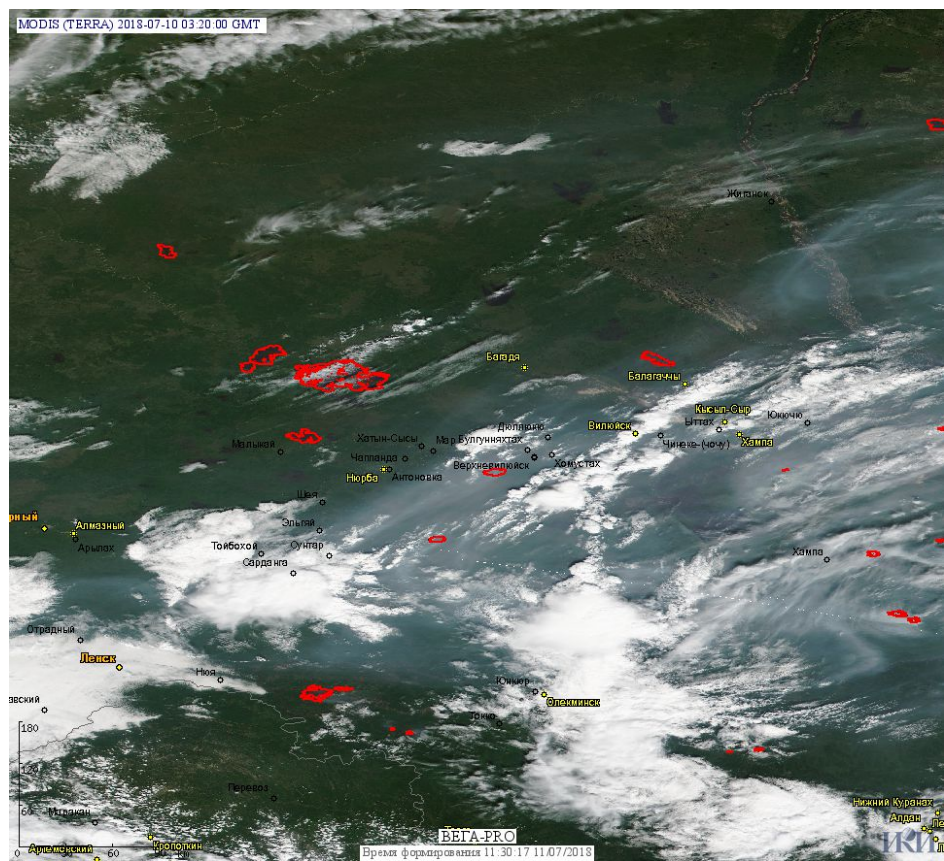


Рис. 3 Пожары в восточной части Республики Саха (Якутии).

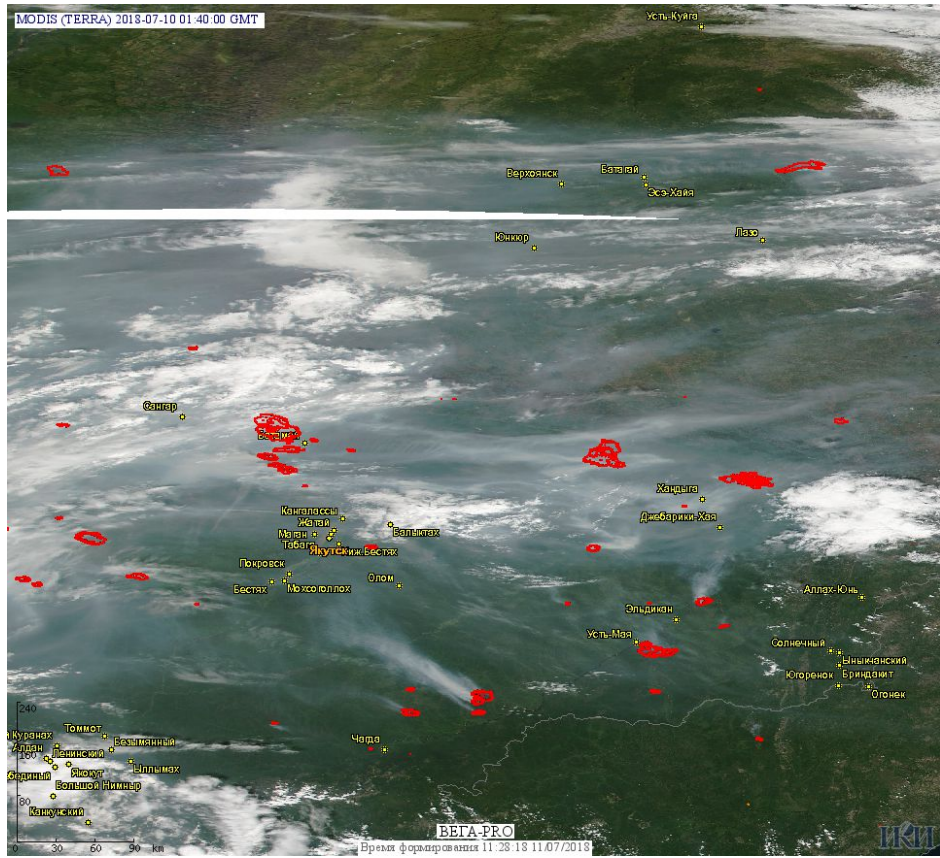


Рис. 4 Пожары в западной части Республики Саха (Якутии).

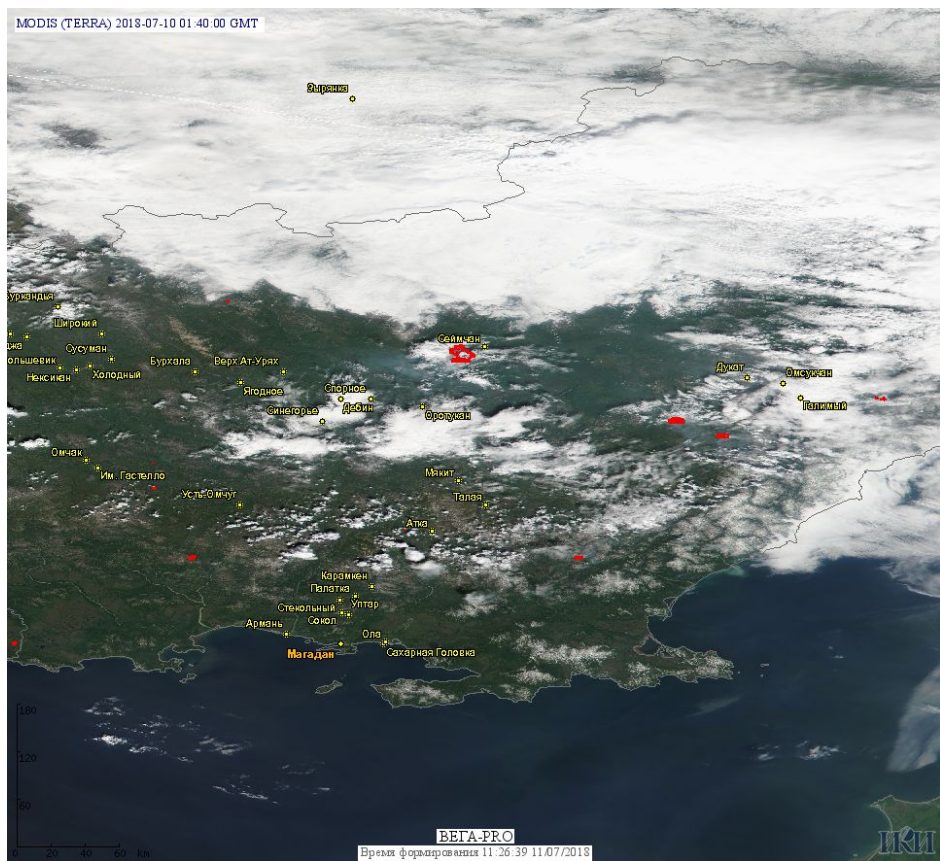


Рис. 5 Пожары в Магаданской области.

(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)