

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2018)

Всего за сутки 04.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **630 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **17478 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **400 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16836 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (109). На них было зарегистрировано 4359 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 153,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 226 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2093 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 180, на которых были детектированы 1993 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (121), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (58). На них было зарегистрировано 1689 (Дальневосточный федеральный округ) и 786 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 32,5 тыс га территории, покрытой лесом.

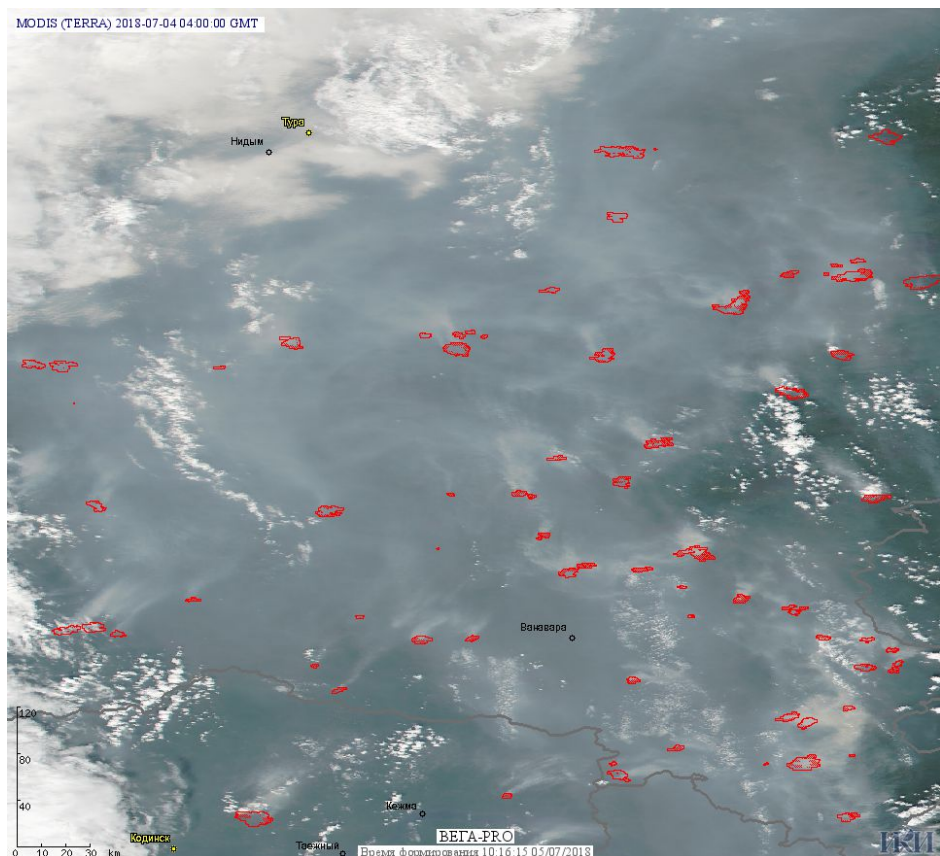


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

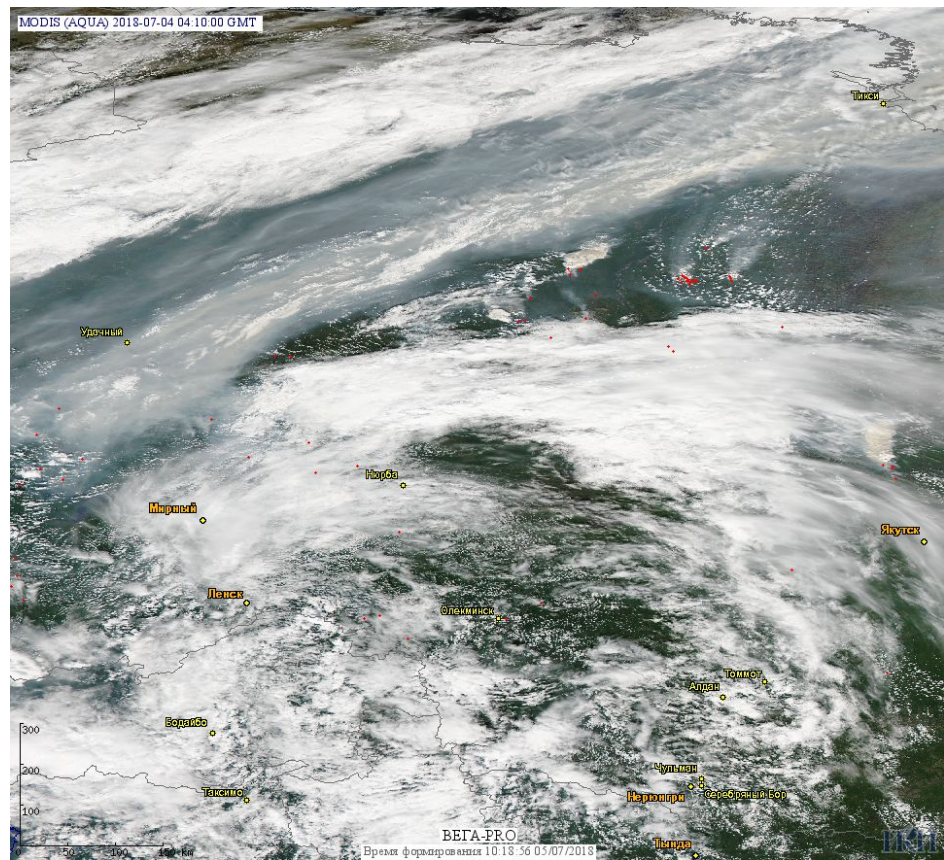


Рис. 2 Пожары в восточной части Республики Саха (Якутии).

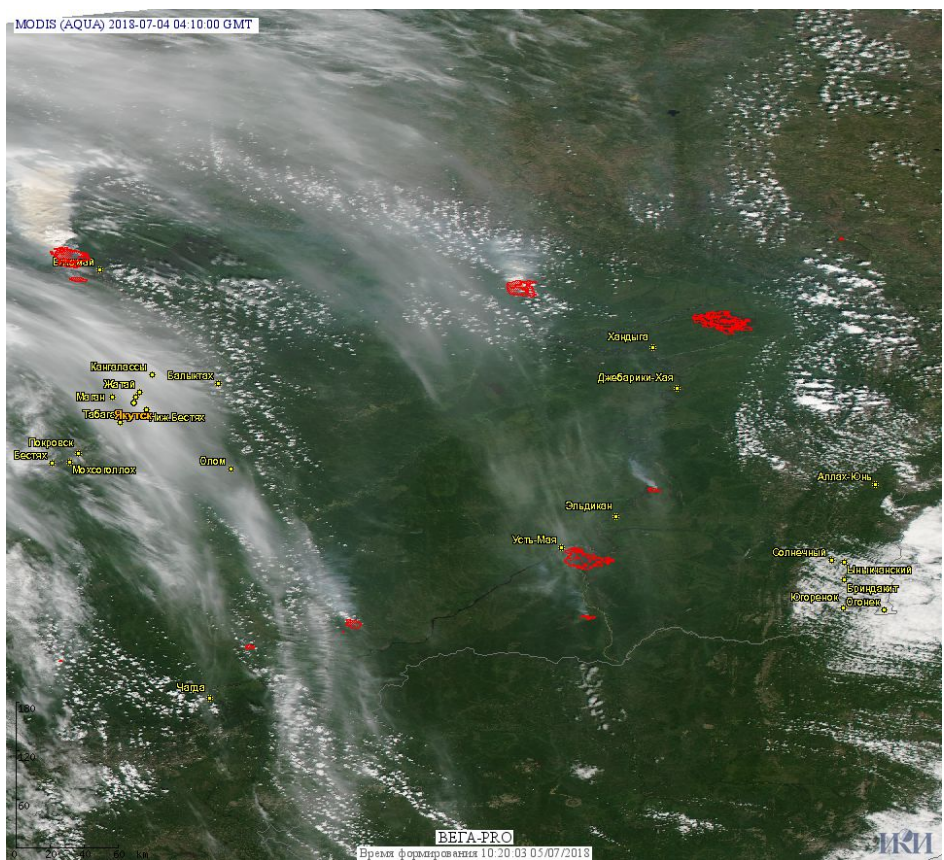


Рис. 3 Пожары в западной части Республики Саха (Якутии)

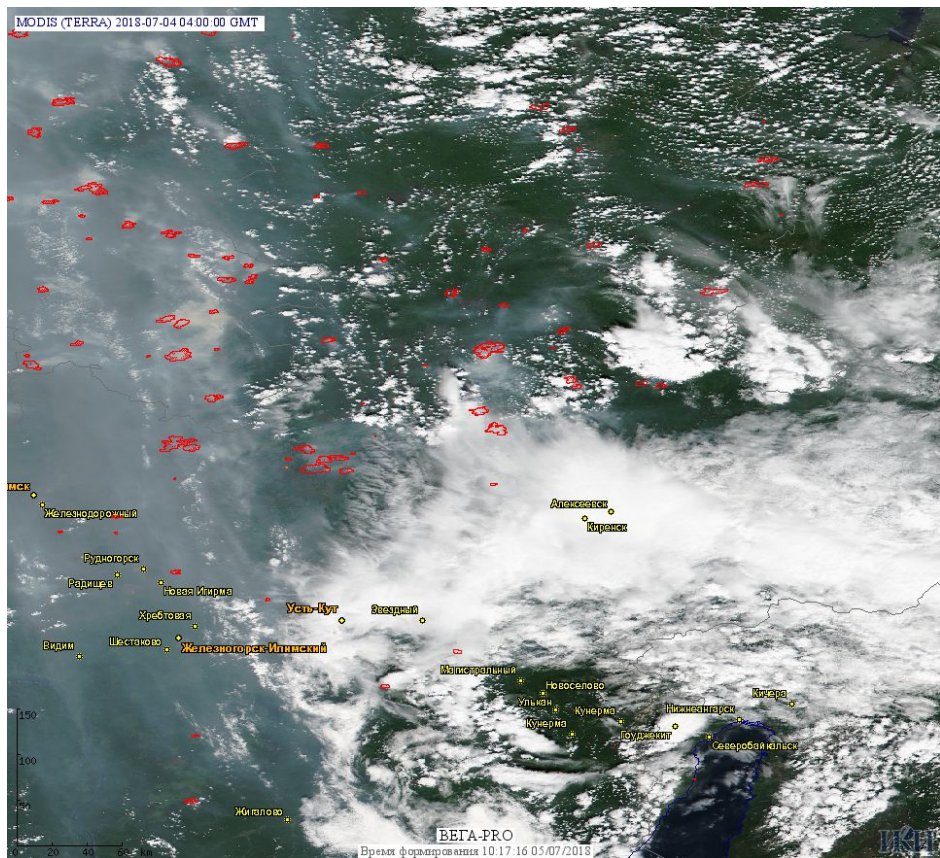


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

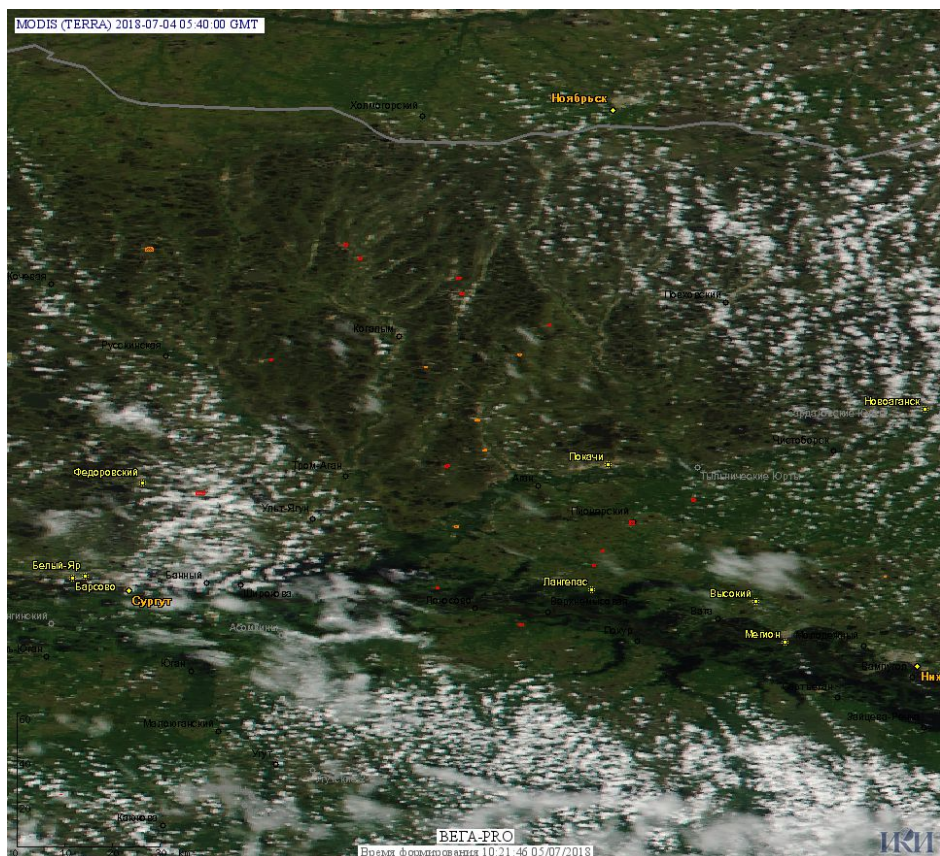


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)