

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.

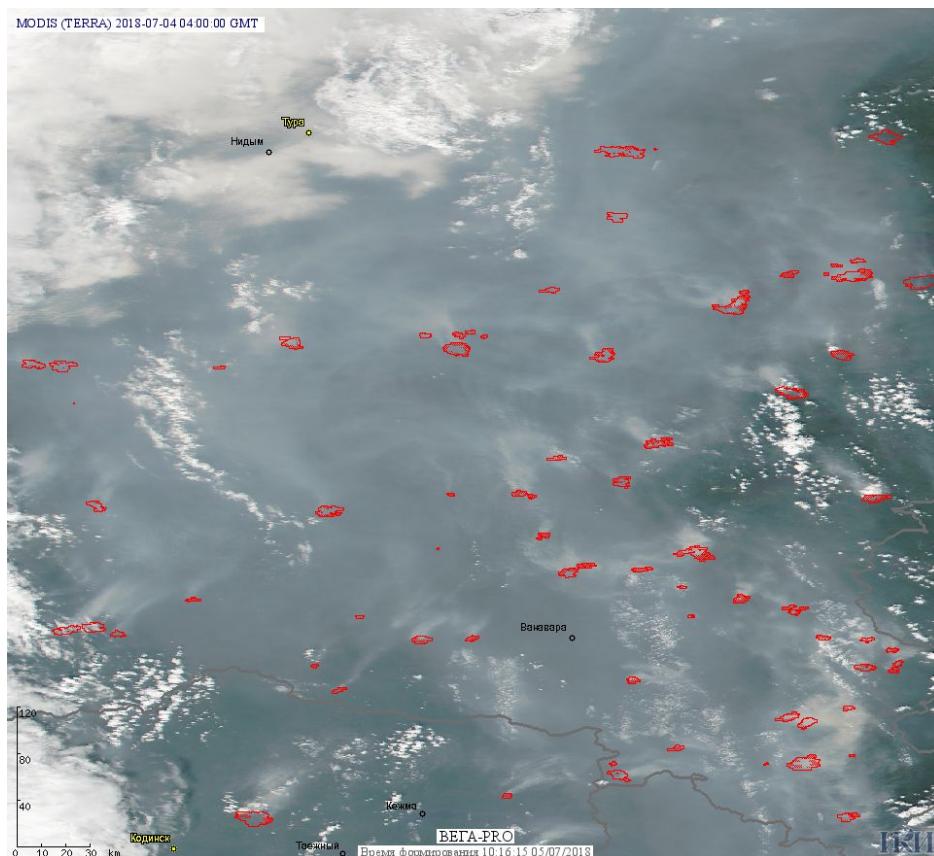


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

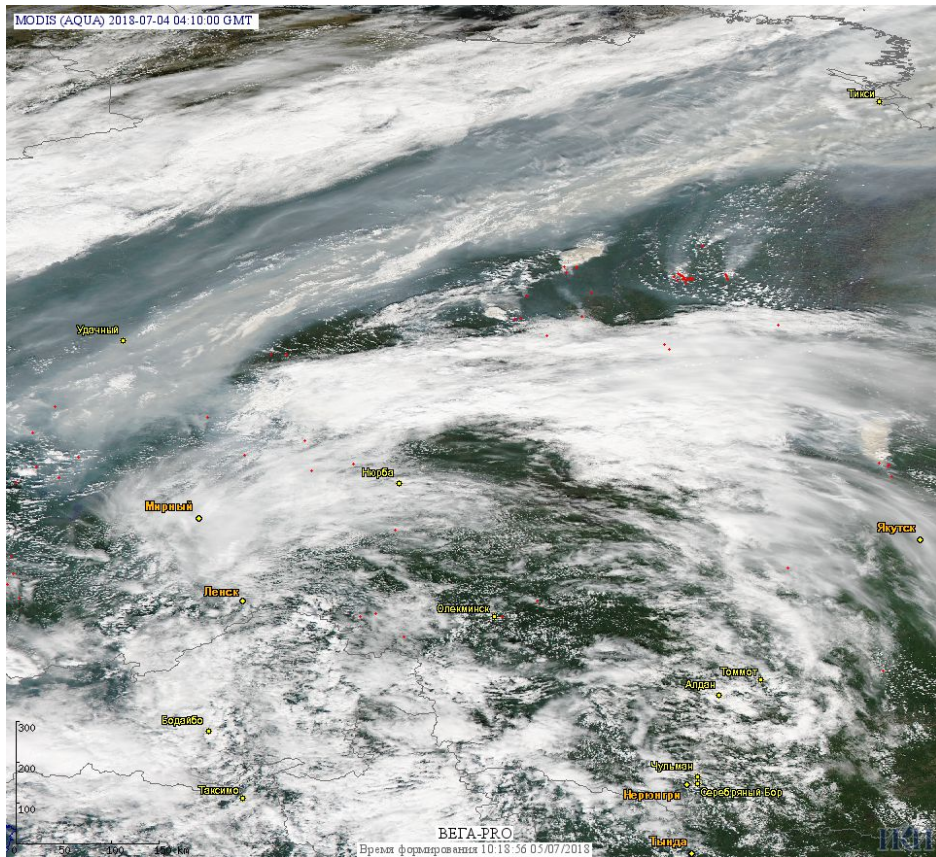


Рис. 2 Пожары в восточной части Республики Саха (Якутии).

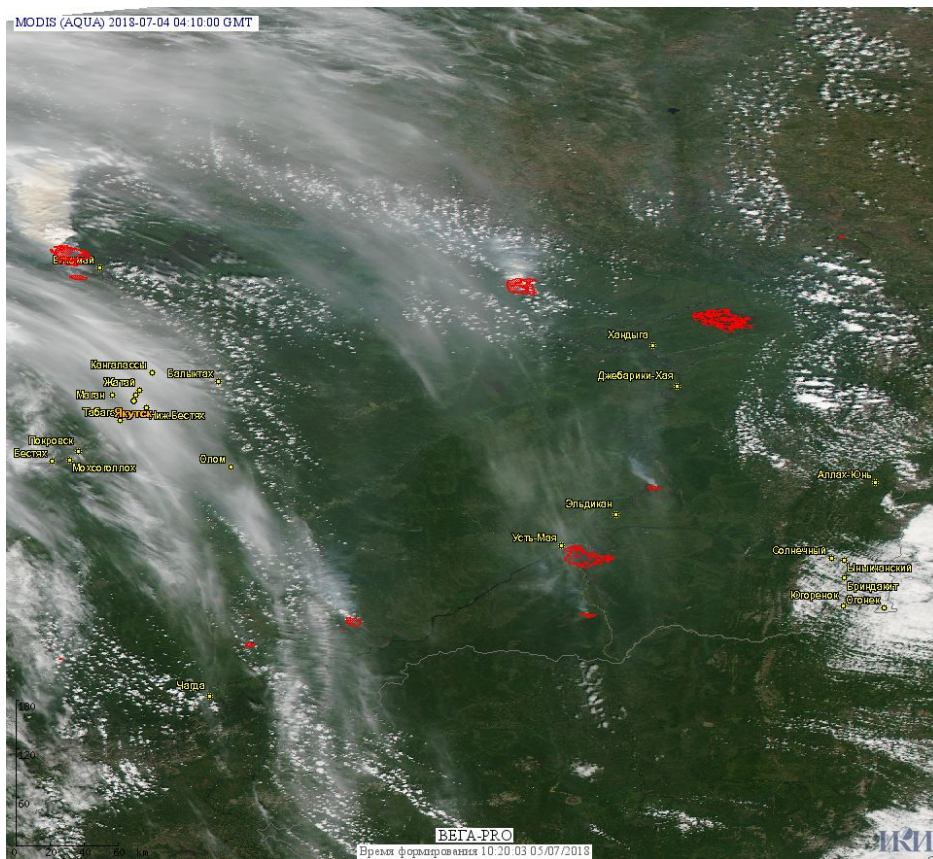


Рис. 3 Пожары в западной части Республики Саха (Якутии)

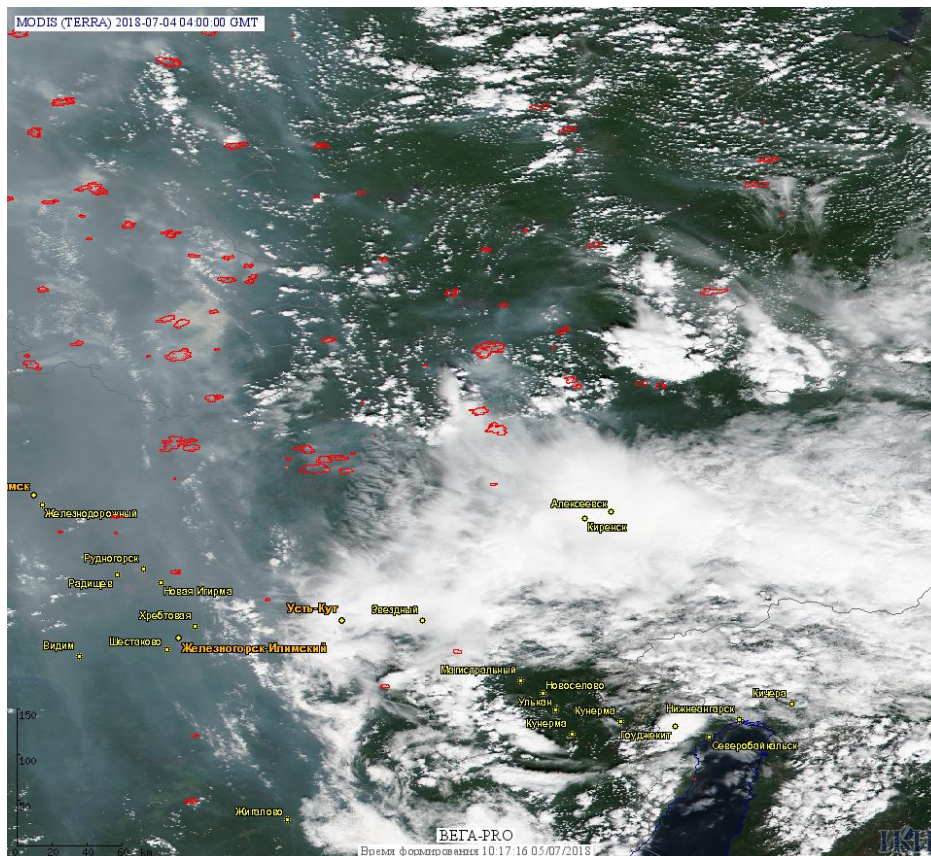


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

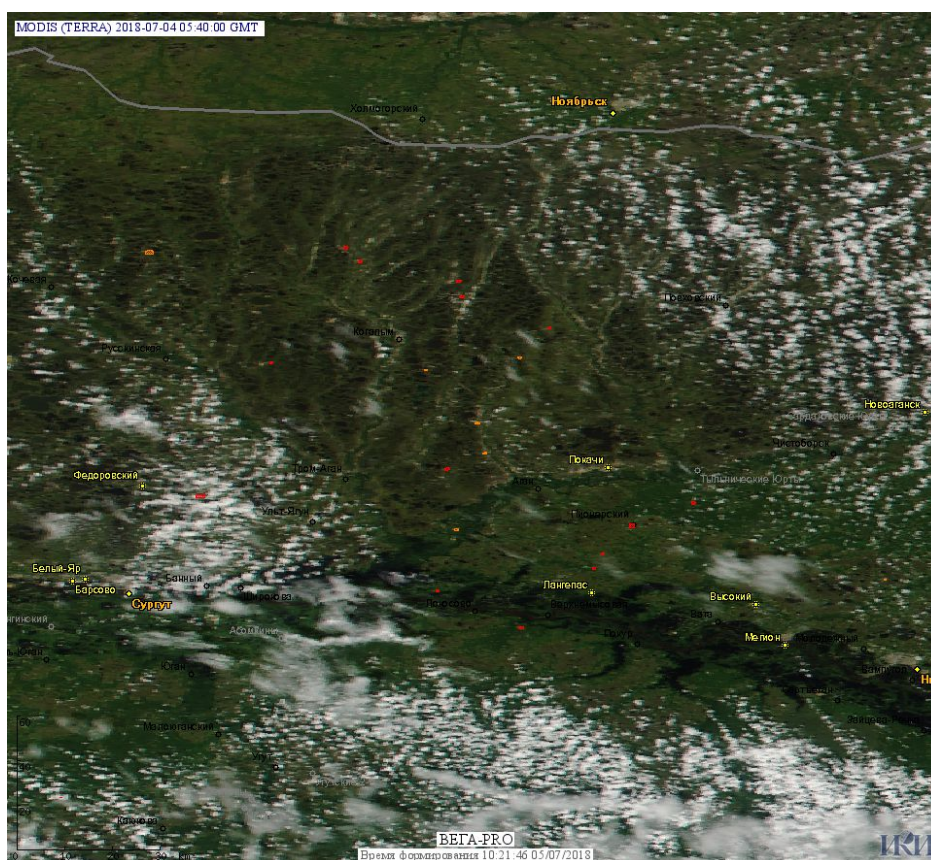


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)