

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2018)

Всего за сутки 15.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **587 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **9104 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **315 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8422 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (80). На них было зарегистрировано 958 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 63,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 140 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1903 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 89, на которых было детектировано 1780 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (39), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (33). На них было зарегистрировано 854 (Дальневосточный федеральный округ) и 847 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,8 тыс га территории, покрытой лесом.

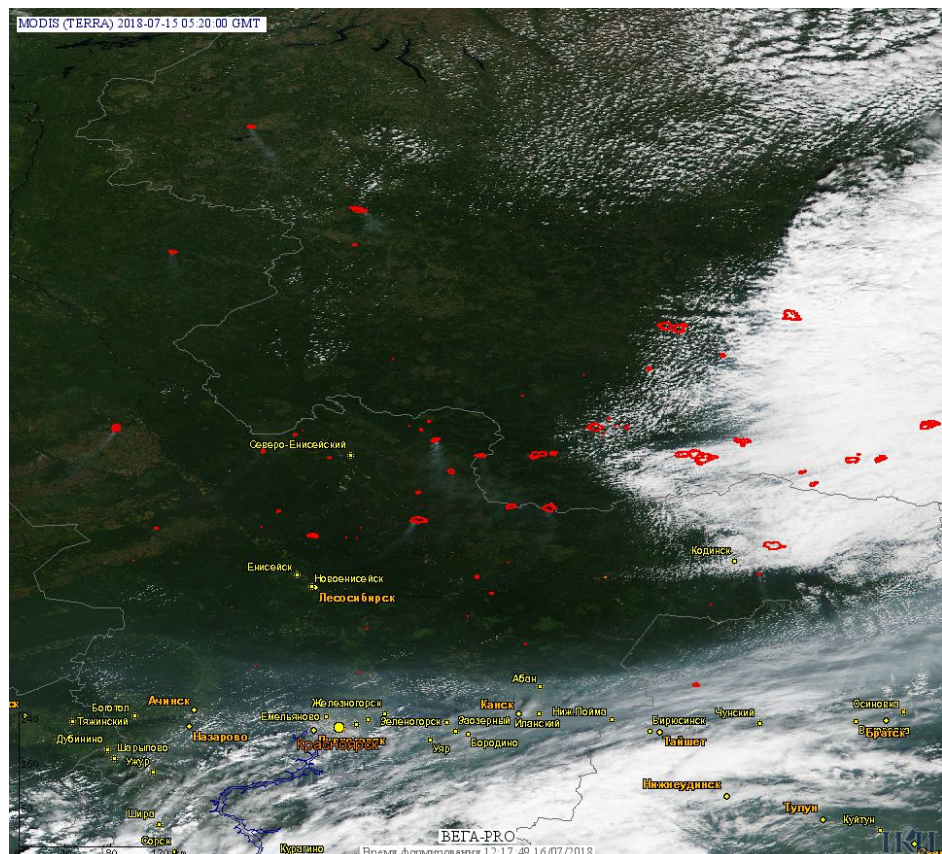


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

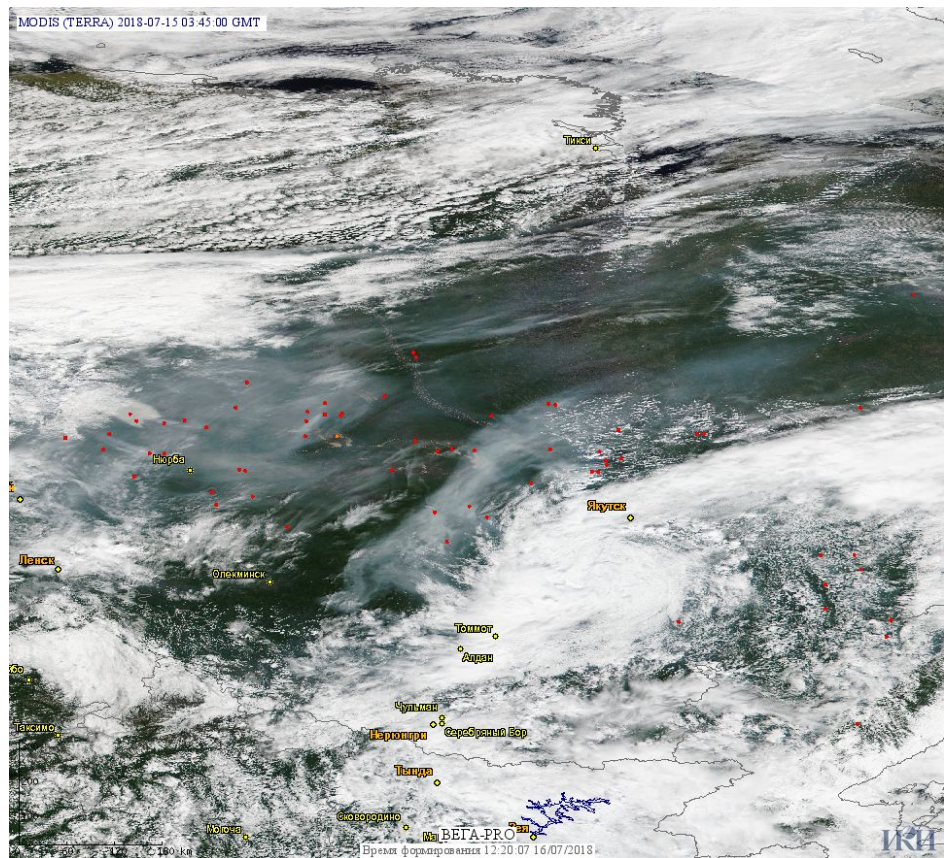


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

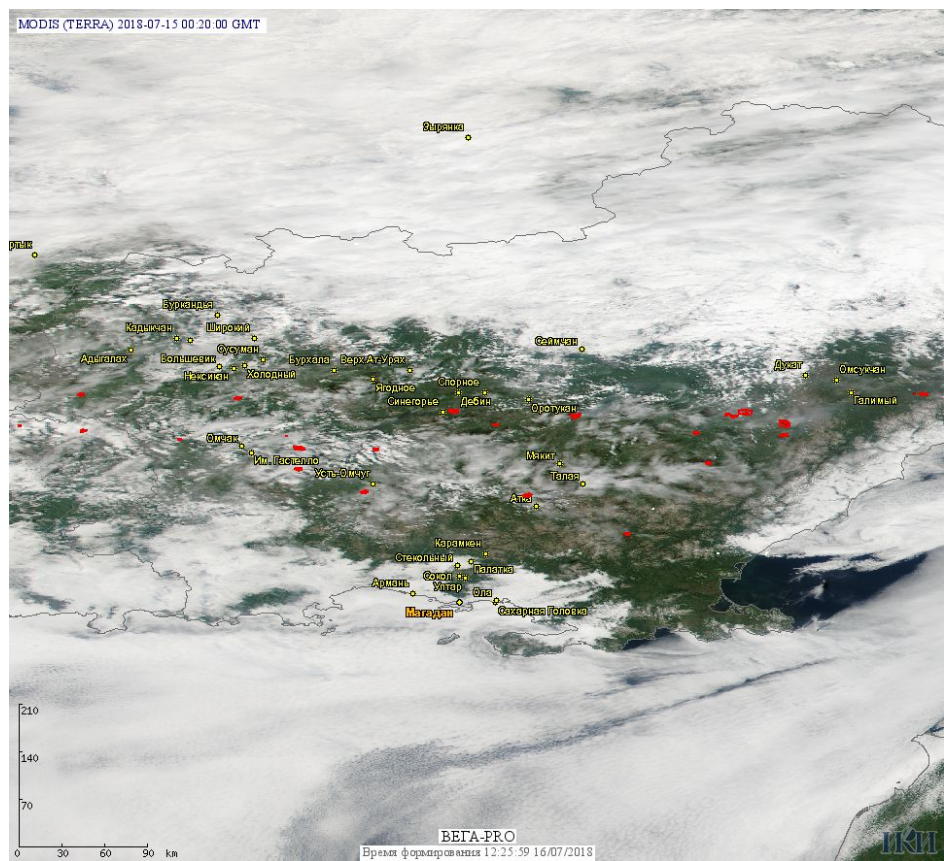


Рис. 3 Пожары в Магаданской области.

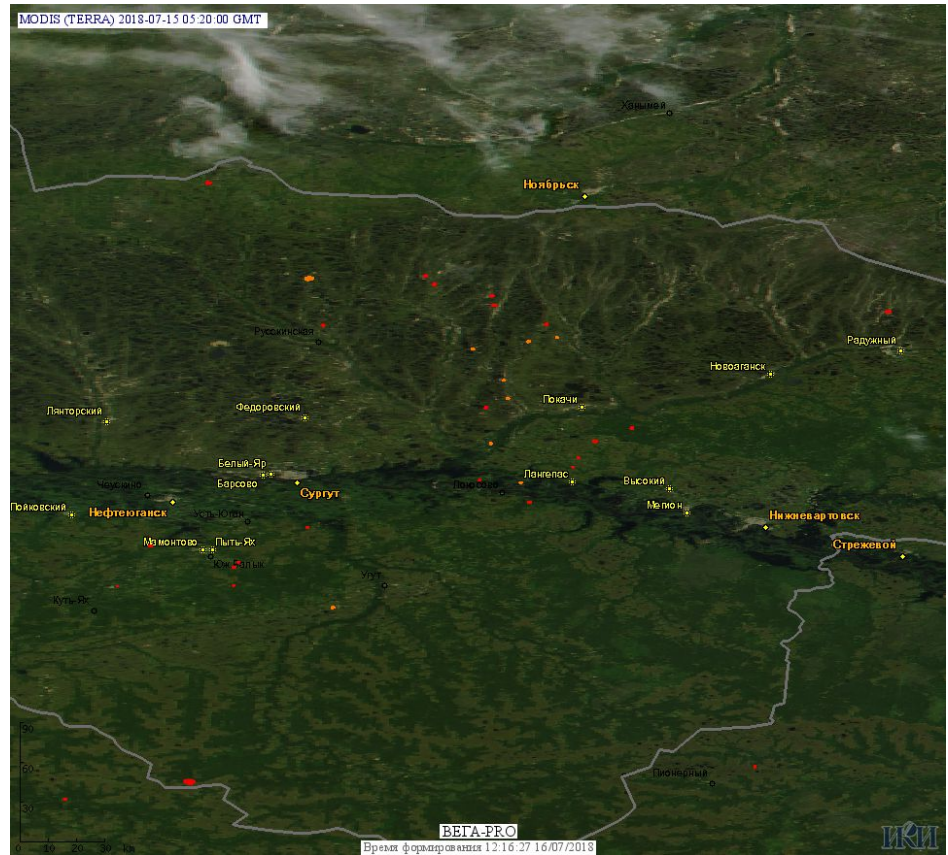


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (ЮГре).

(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)