

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.07.2017)

Всего за сутки 06.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **219 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2898 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 160 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2552 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (39). На них было зарегистрировано 1398 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 35,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 220 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1520 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 131, на которых были детектированы 1242 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (151), в том числе, на территории Красноярского края (113). На них было зарегистрировано 1238 (Сибирский федеральный округ) и 1067 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,0 тыс га территории, покрытой лесом.

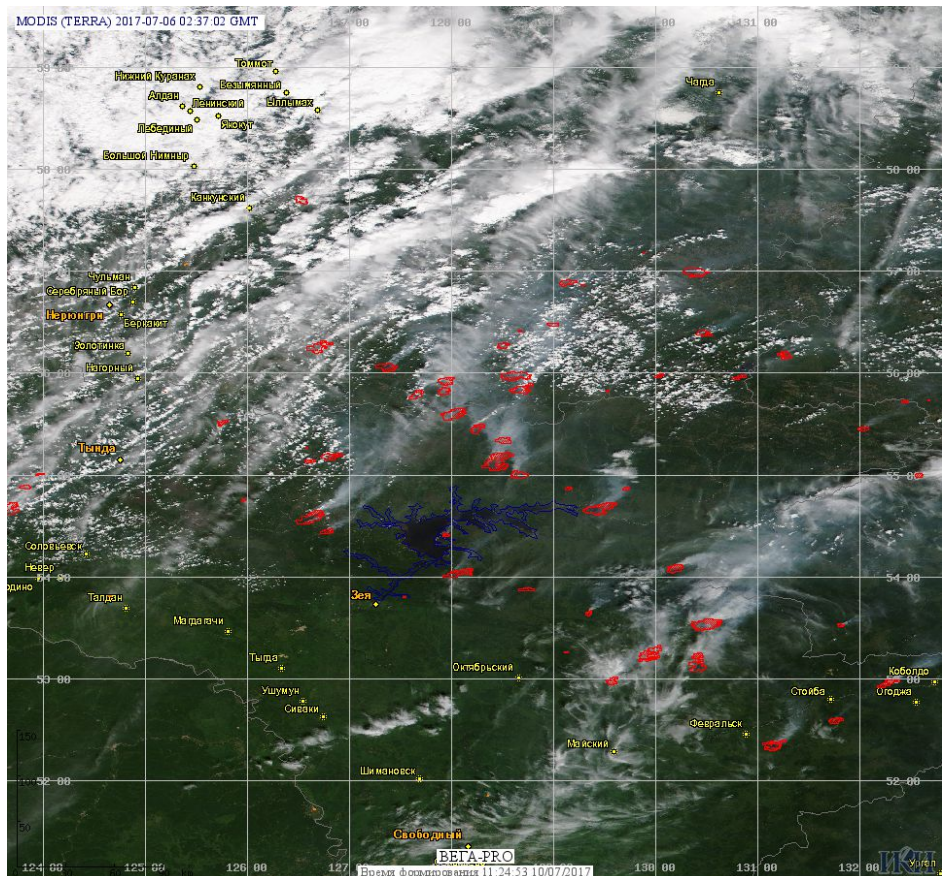


Рис. 1 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутии)

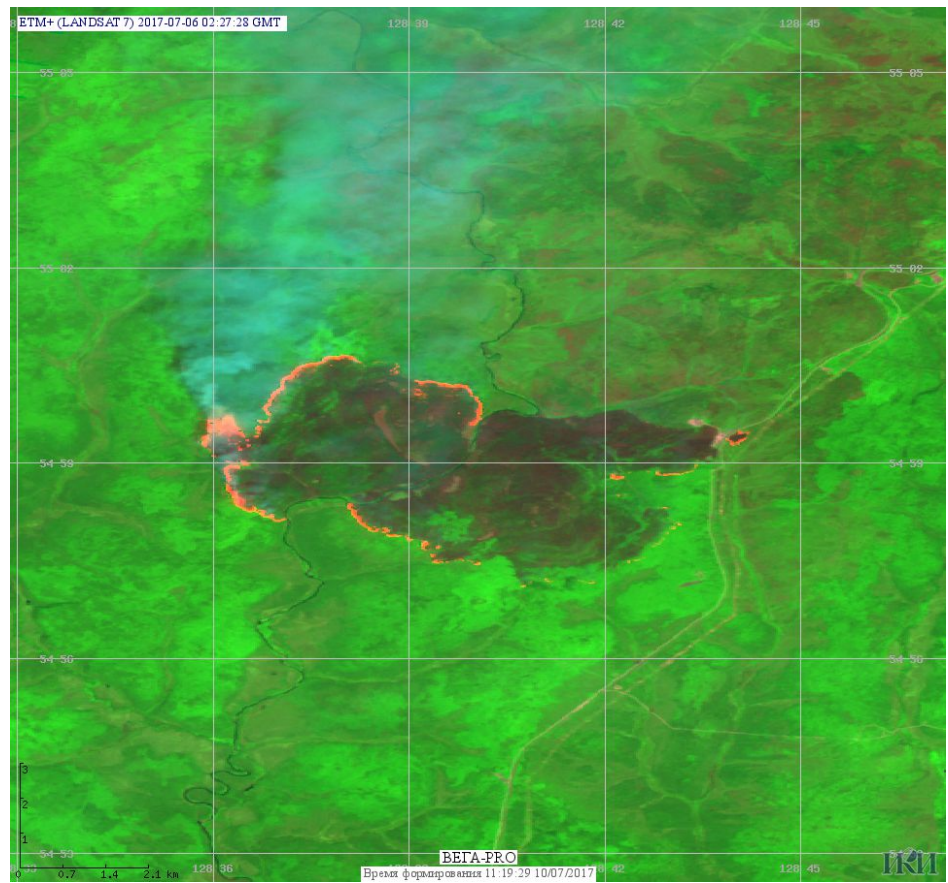


Рис. 2 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

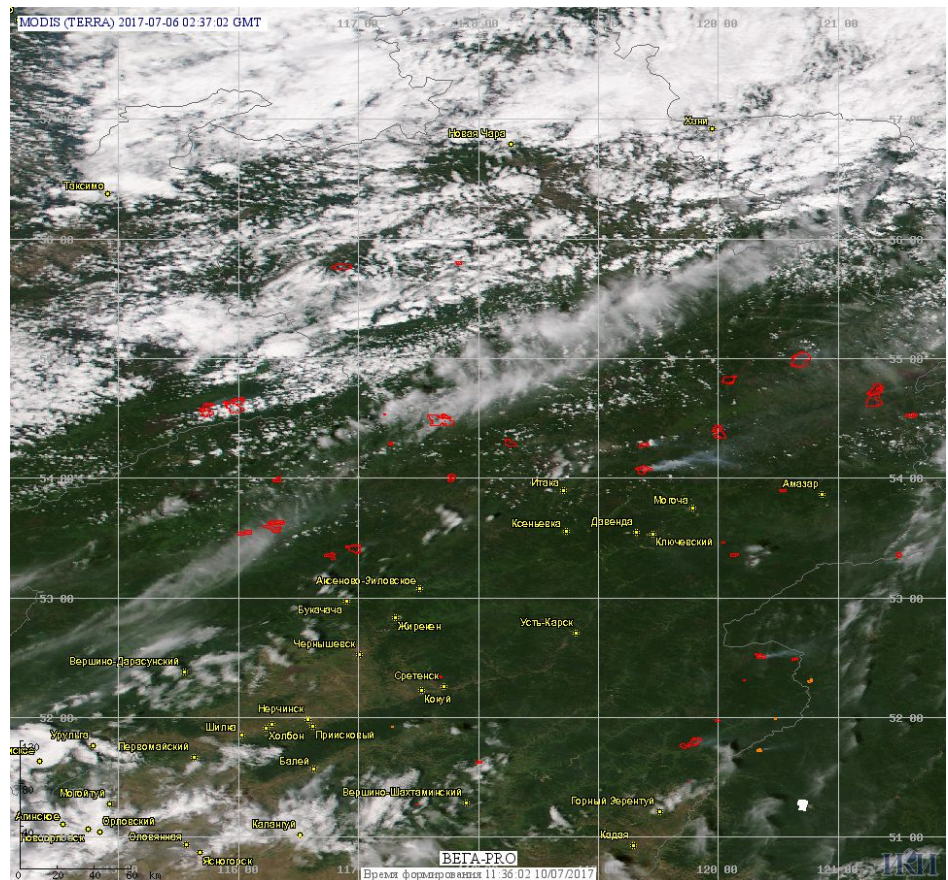


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

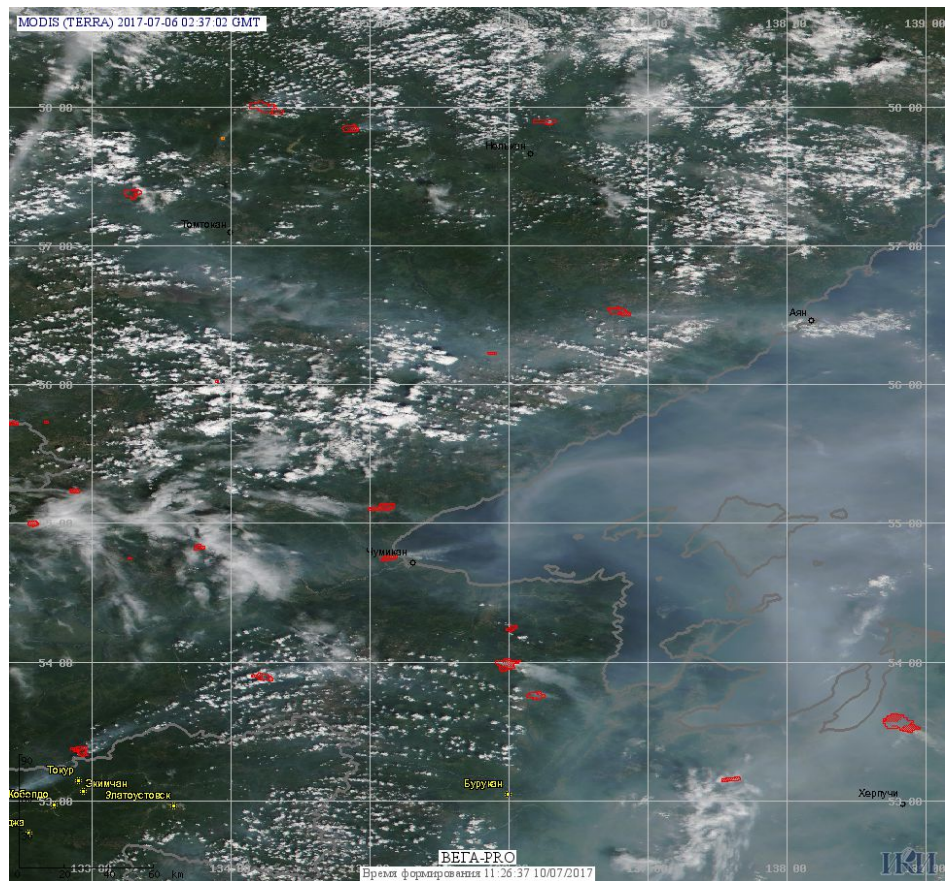


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае.

(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)