

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.

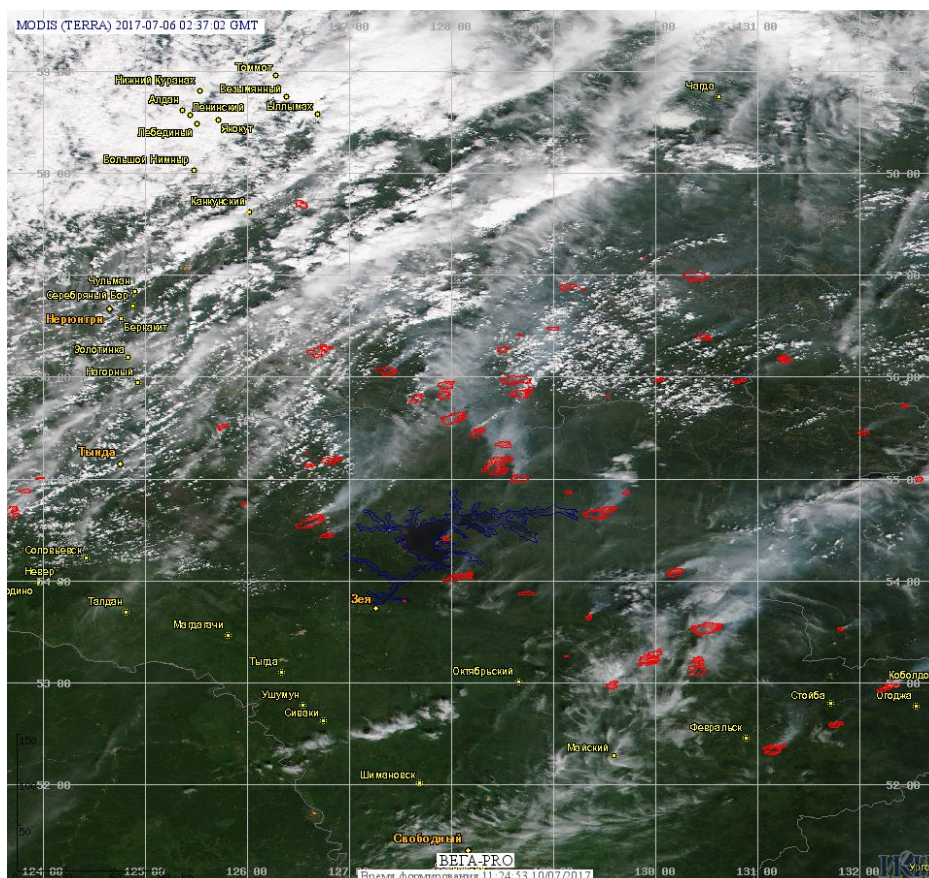


Рис. 1 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутии)

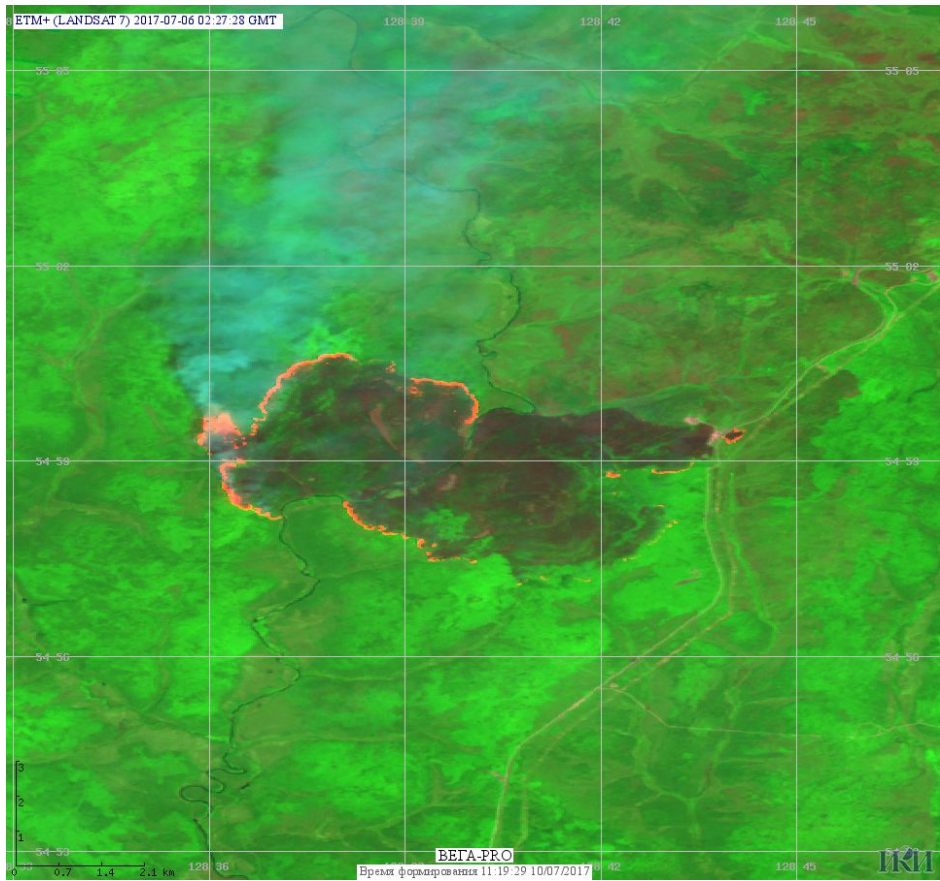


Рис. 2 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

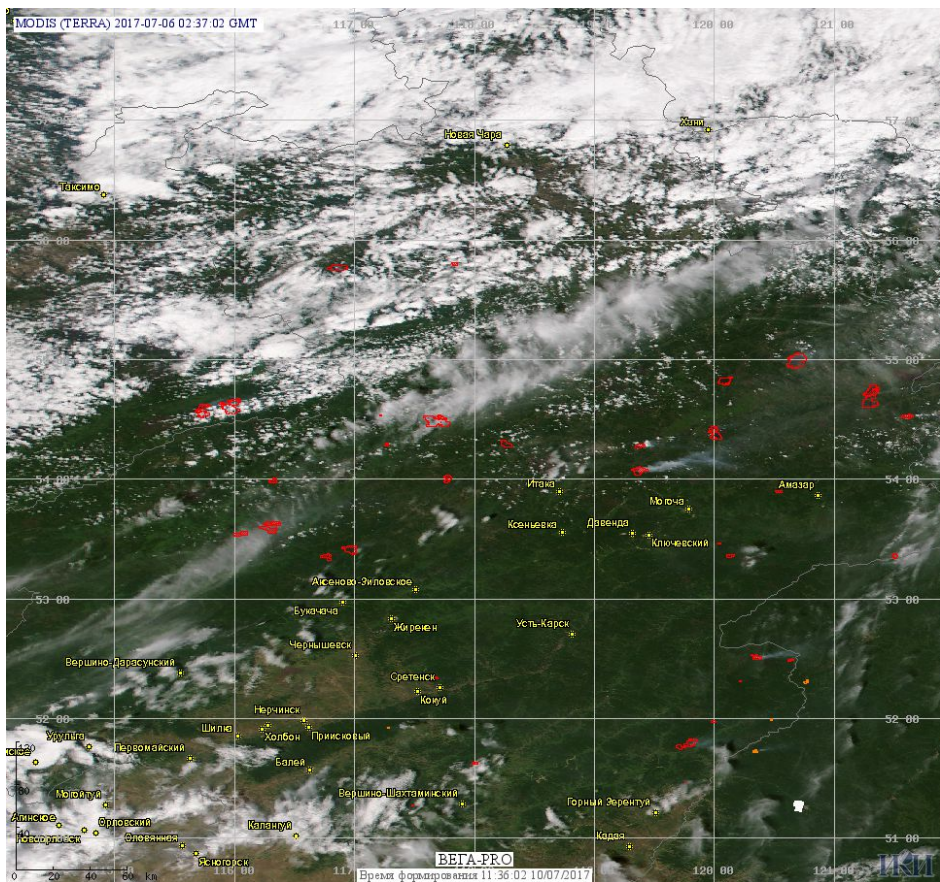


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

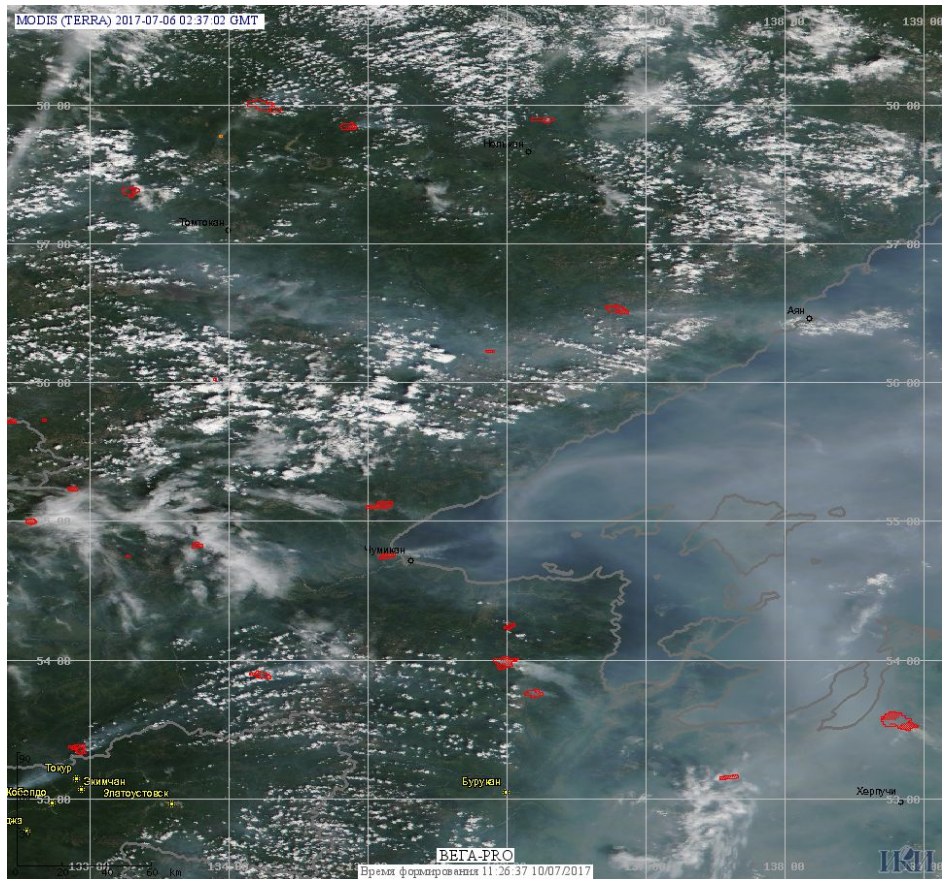


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае.

(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)