

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2015)

Всего за сутки 19.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **209 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1522 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **164 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1441 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (70). На них были зарегистрированы 952 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 178 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5215 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 119, на которых были детектированы 5092 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (100), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (98). На них было зарегистрировано 5029 (Дальневосточный федеральный округ) и 5013 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 106 тыс га территории, покрытой лесом.

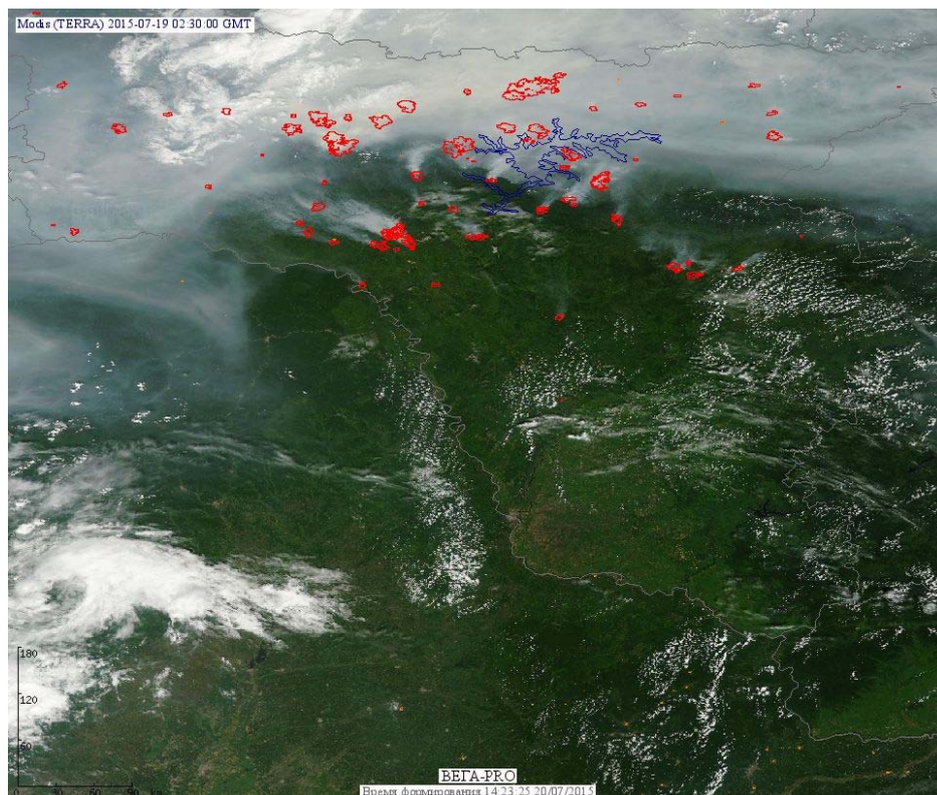


Рис. 1 Пожары в Амурской области

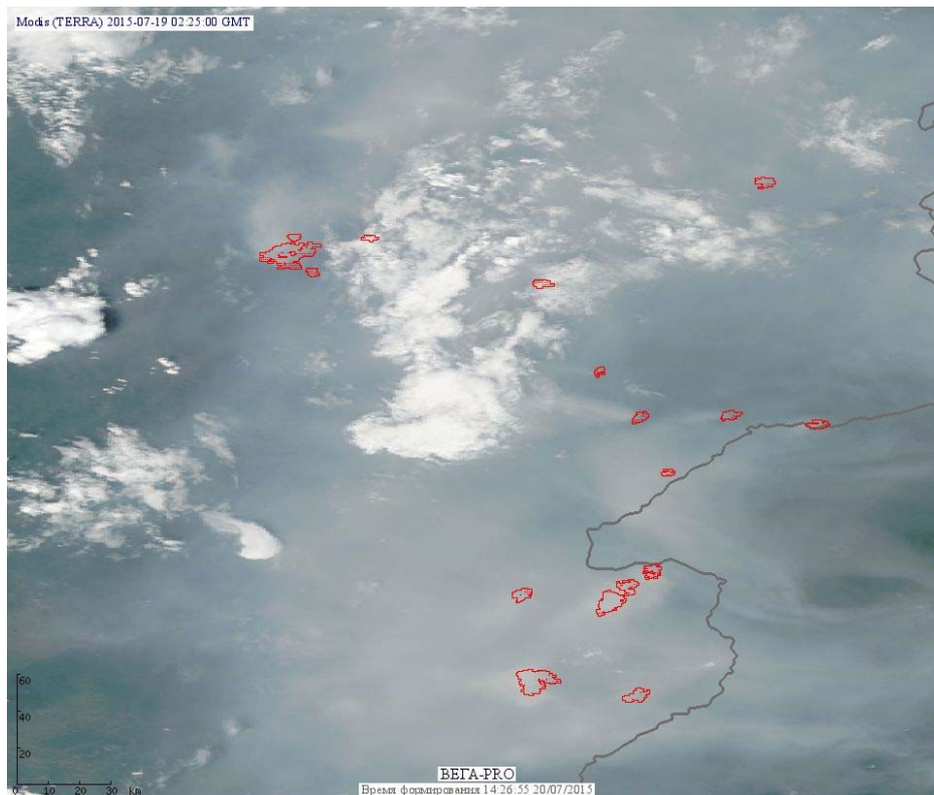


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

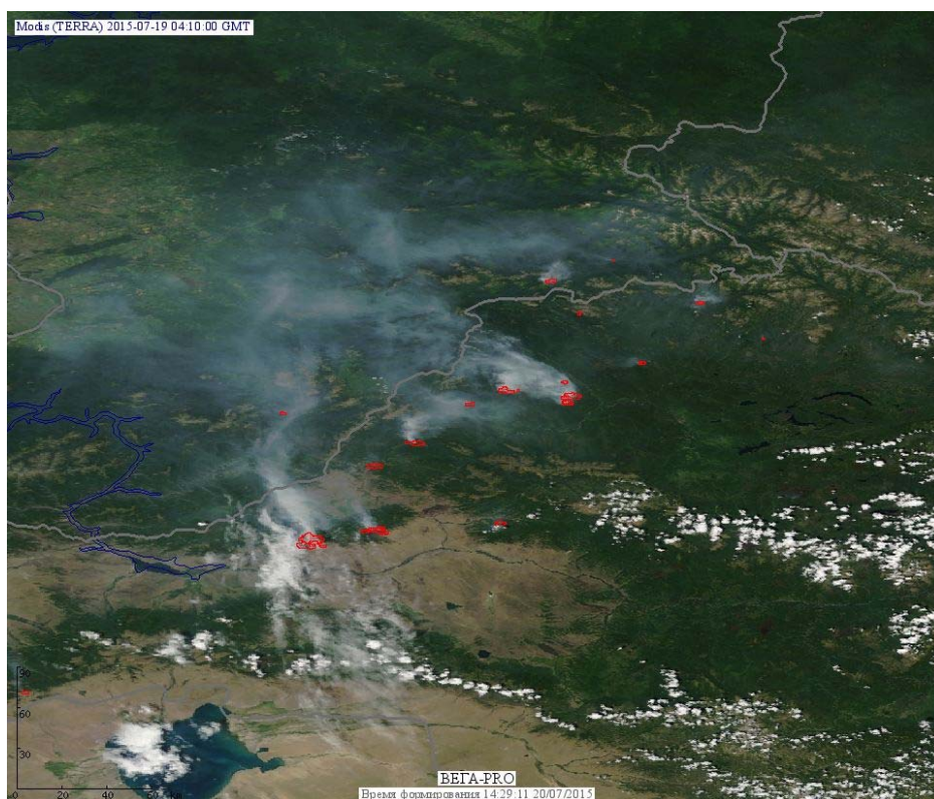


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва

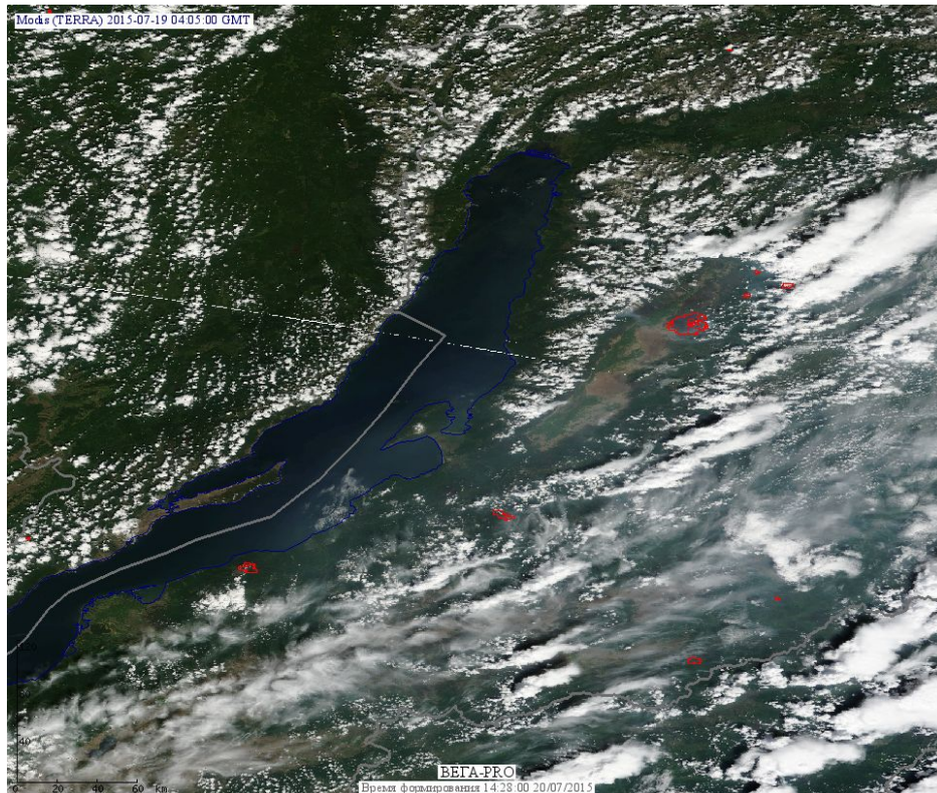


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

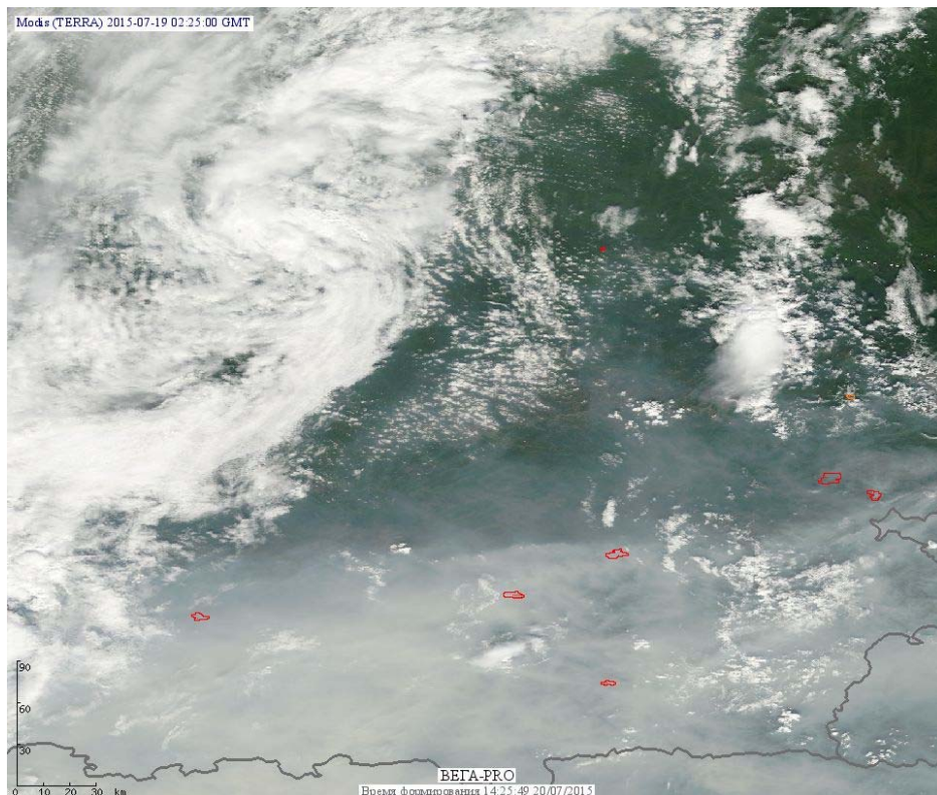


Рис. 5 Пожары в Республике Саха

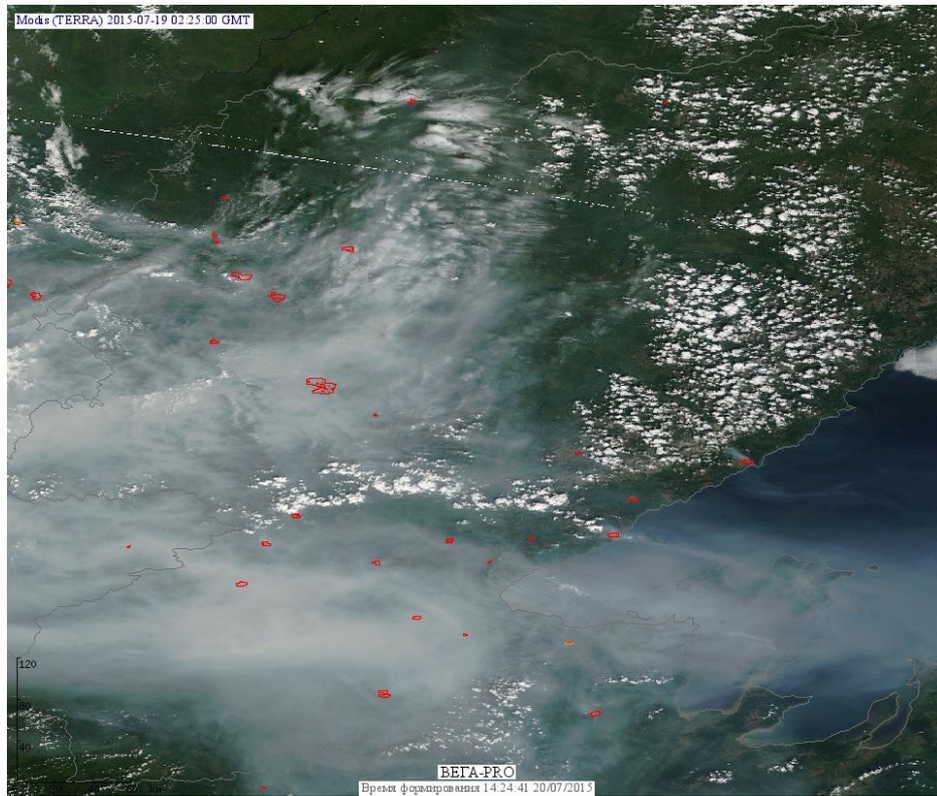


Рис. 6 Пожары в Хабаровском крае.



Рис. 7 Пожар в Аяно-Майском районе Хабаровского края. Данные Landsat 7.

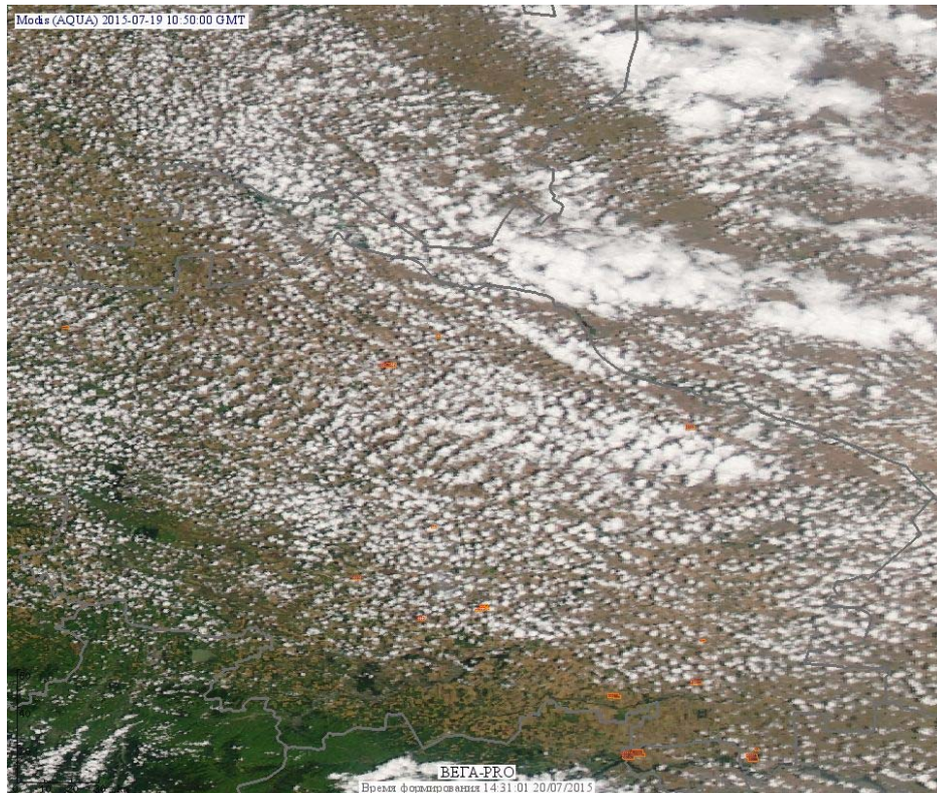


Рис. 8 Пожары в Ставропольском крае.

(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)