

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2015)

Всего за сутки 15.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **250 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1798 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **196 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1673 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (72). На них было зарегистрировано 870 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2014 года на территории России всего наблюдалось **414 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 5013 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 326, на которых было детектировано 4815 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (255), в том числе, на территории Иркутской области (176). На них было зарегистрировано 2994 (Сибирский федеральный округ) и 2152 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 166,0 тыс га территории, покрытой лесом.

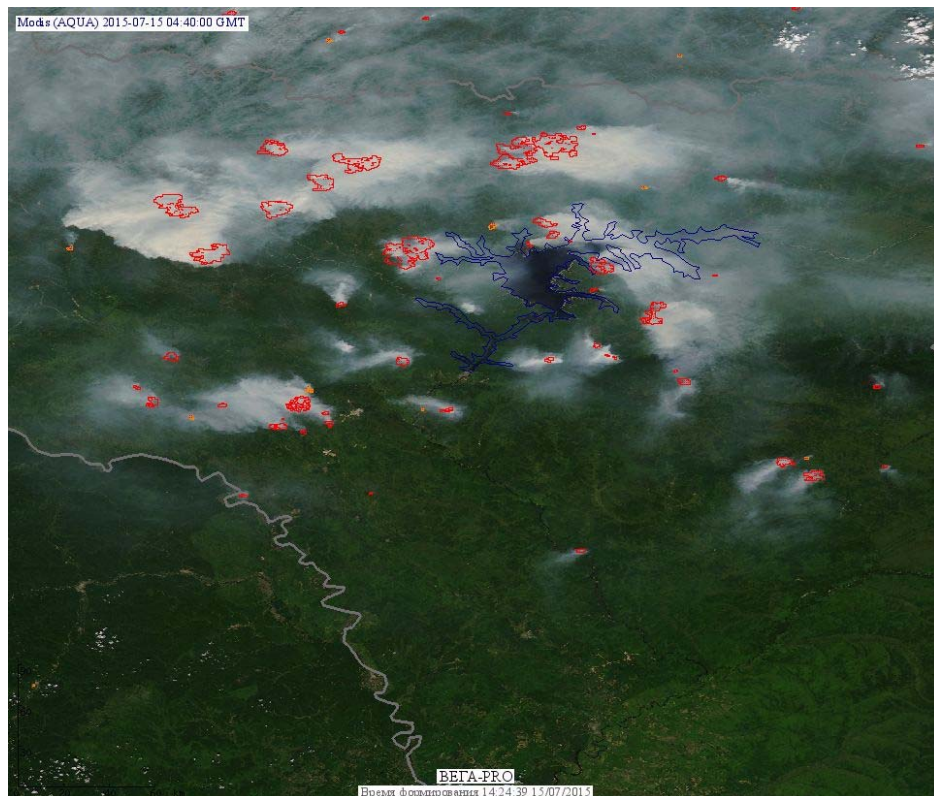


Рис. 1 Пожары в Амурской области

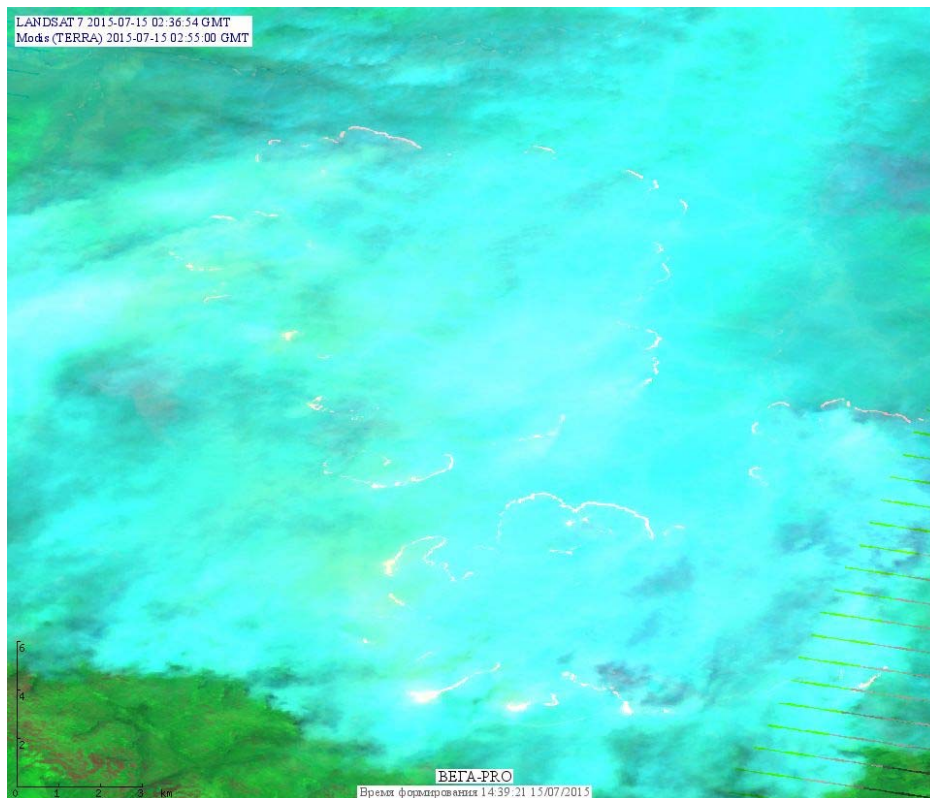


Рис. 2 Пожары в Тындинском районе Амурской области. Данные Lansat 7.

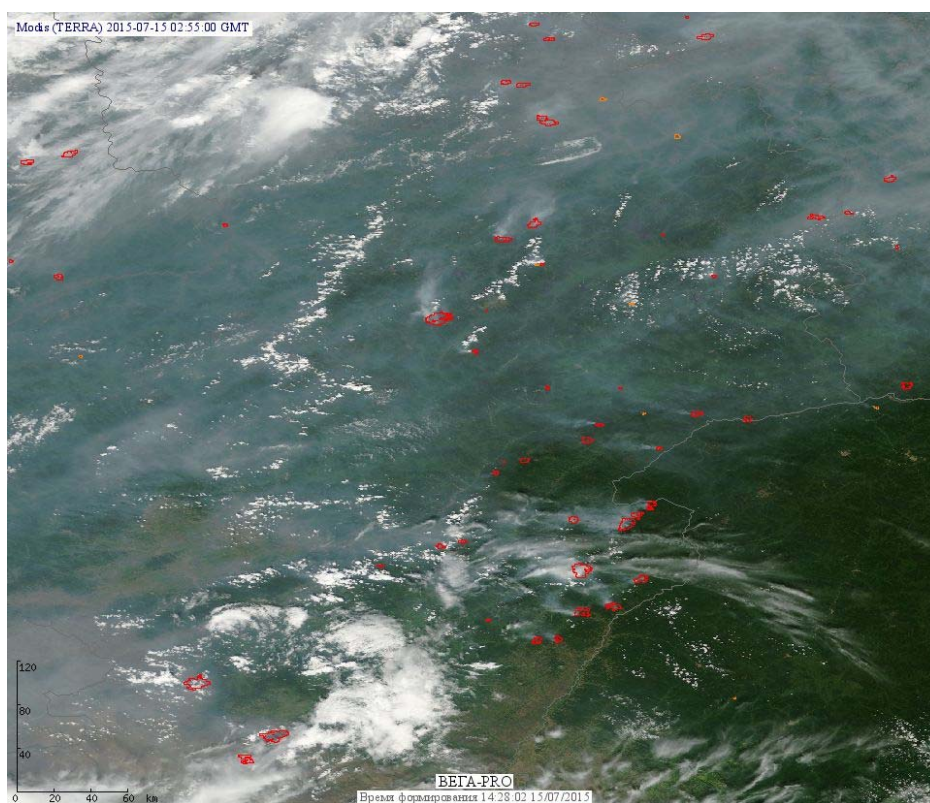


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

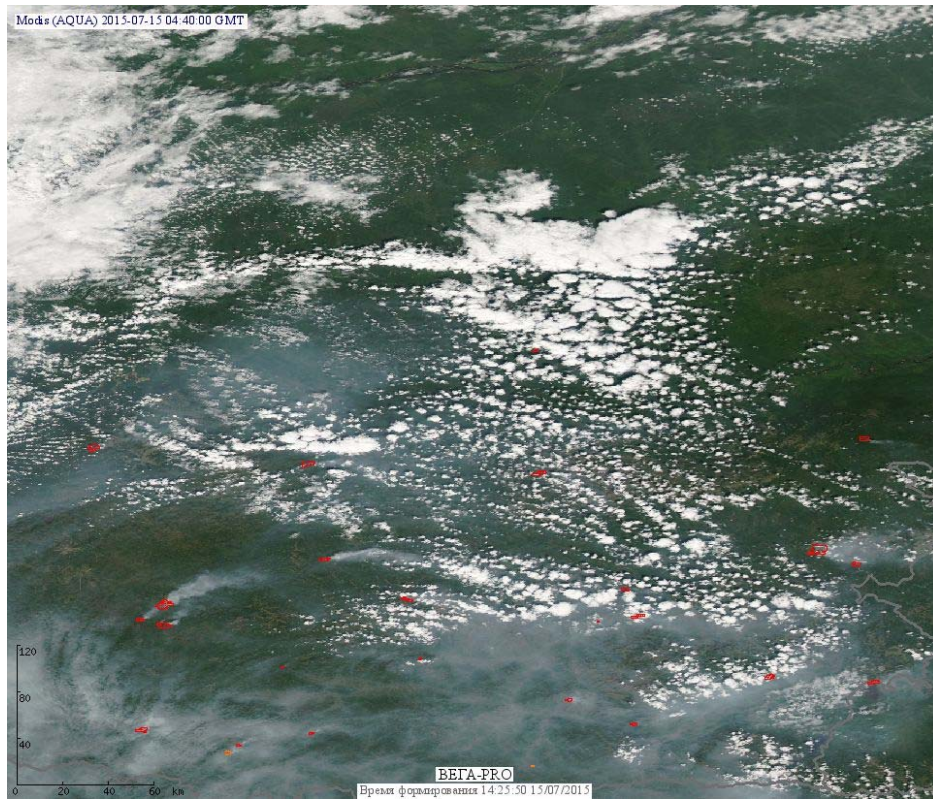


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

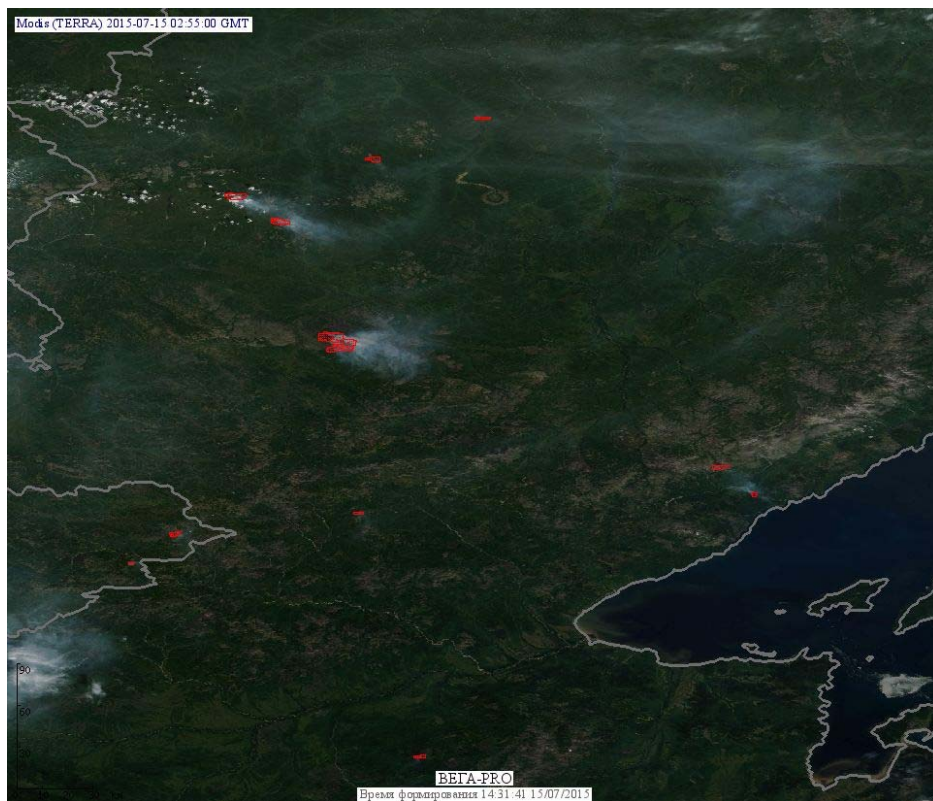


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

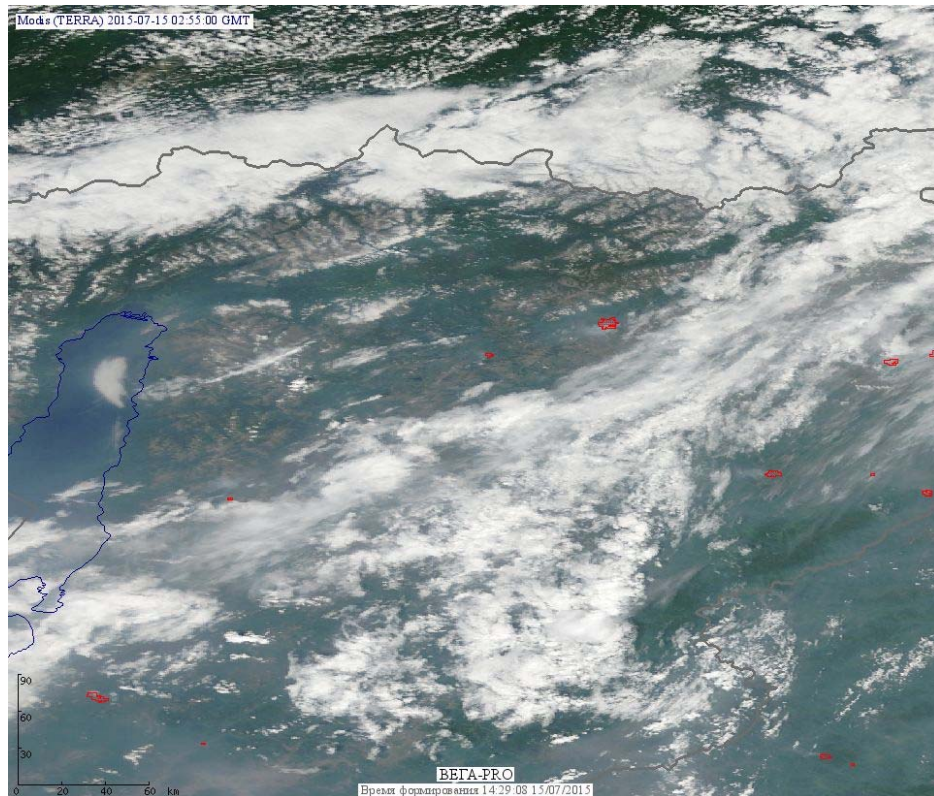


Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия

(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)