

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2015)

Всего за сутки 31.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **258 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **998 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **120 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (669 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (49). На них было зарегистрировано 256 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 411 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3199 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 166, на которых были детектированы 2634 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (113), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (112). На них было зарегистрировано 1937 (Дальневосточный федеральный округ) и 1936 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 94,3 тыс га территории, покрытой лесом.

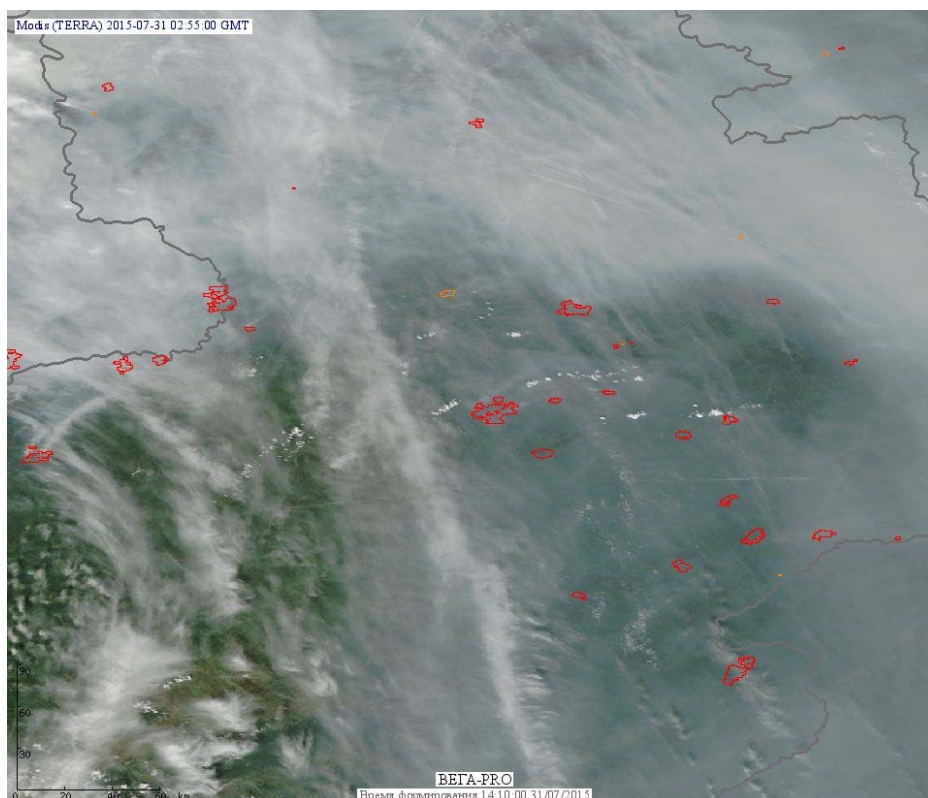


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

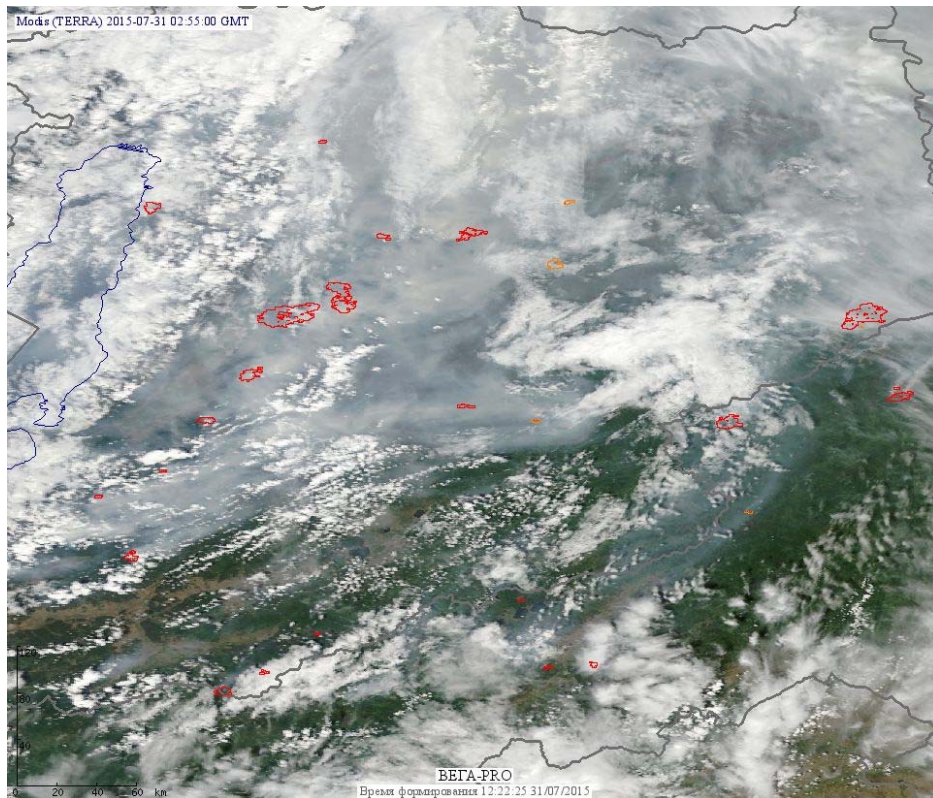


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

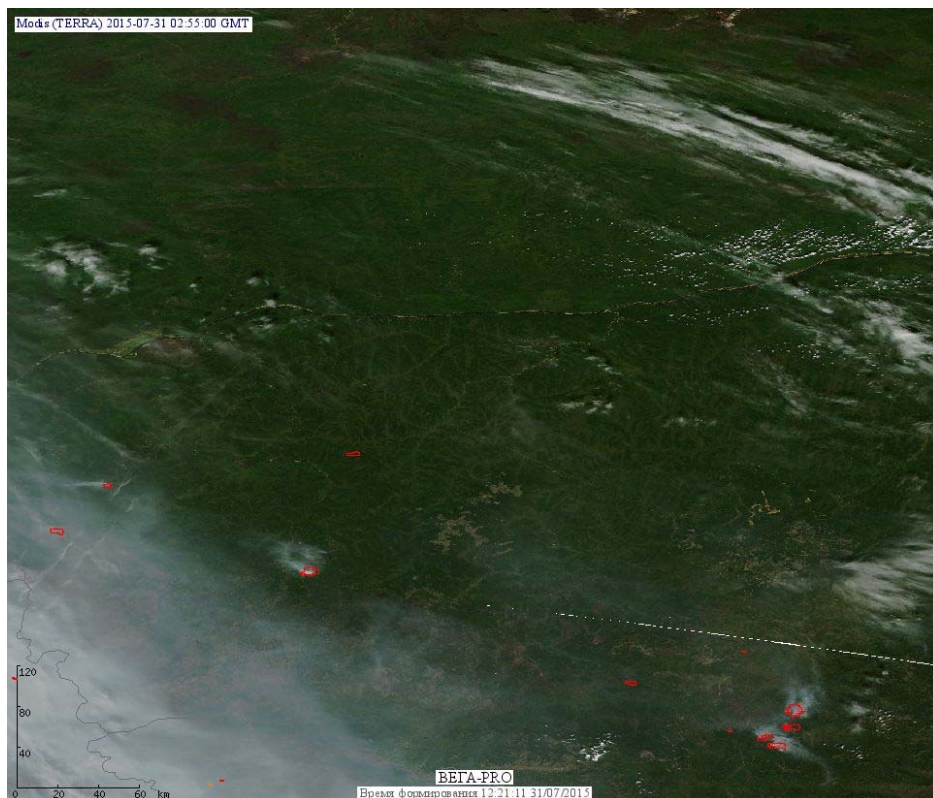


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

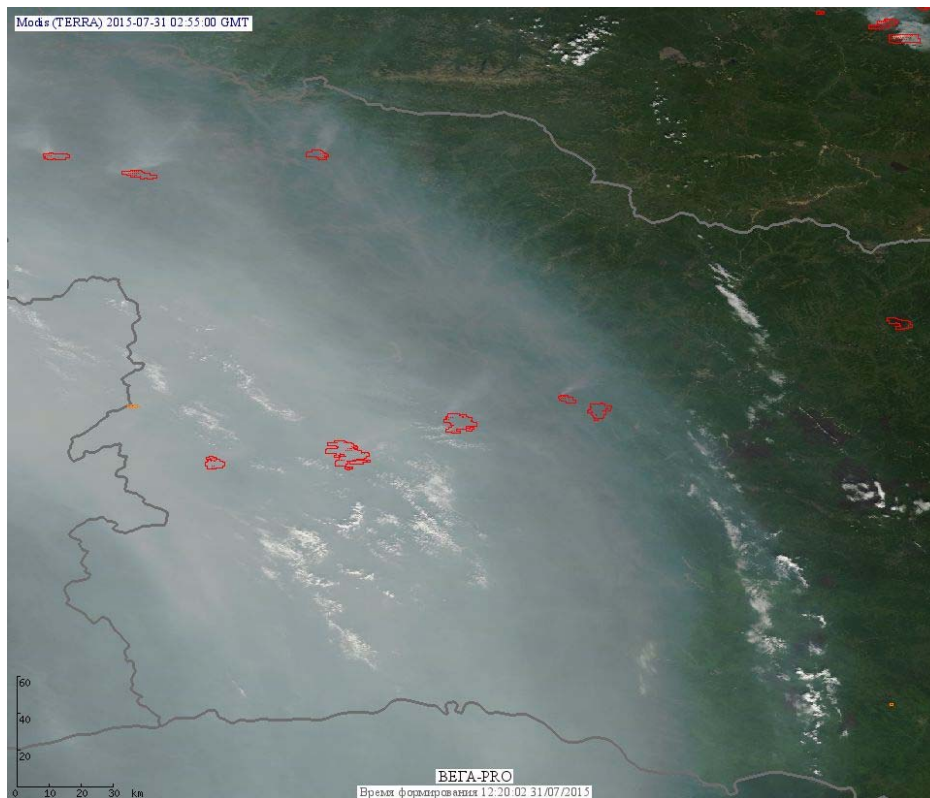


Рис. 4 Пожары в Амурской области

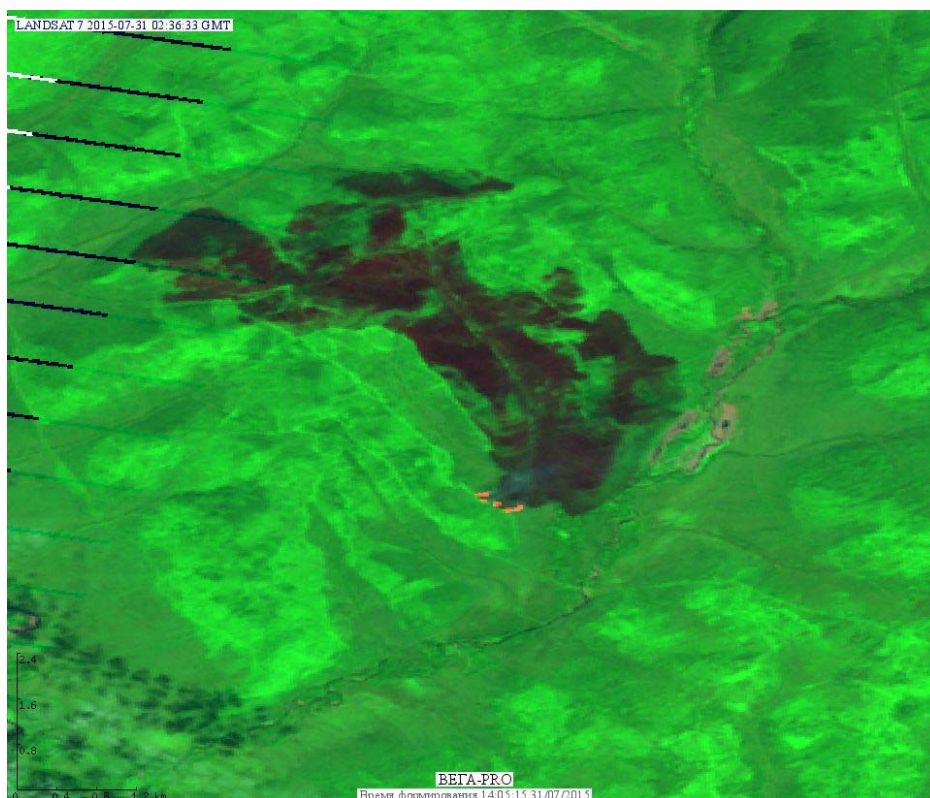


Рис. 5 Пожар в Тындинском районе Амурской области

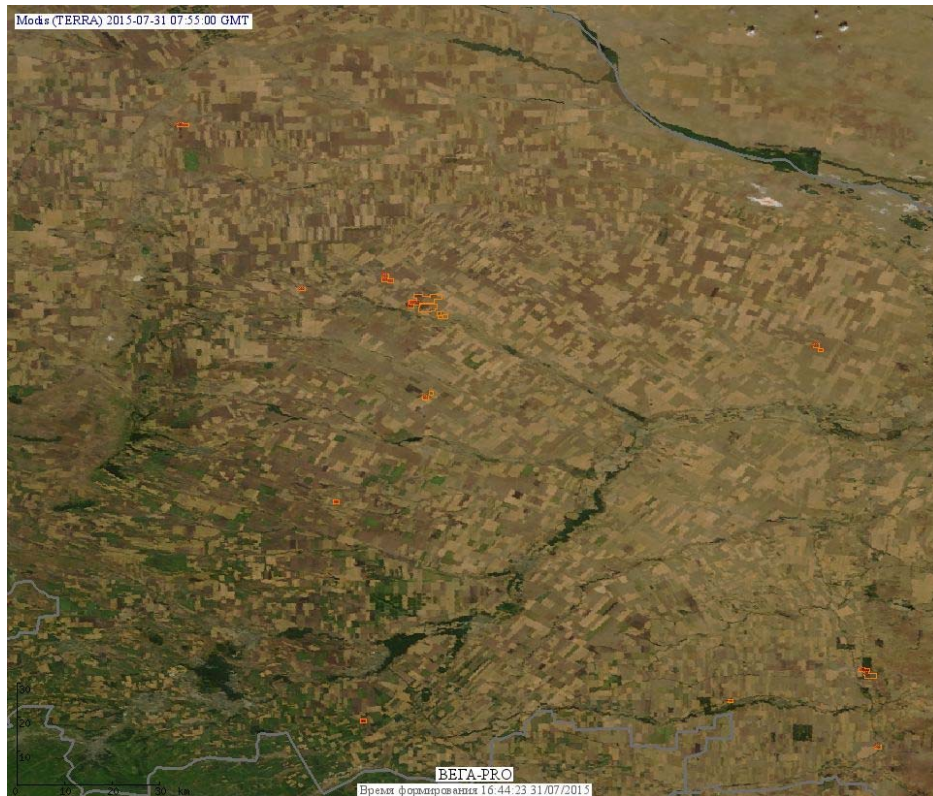


Рис. 6 Пожары в Ставропольском крае

(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)