

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.08.2014)

Всего за сутки 27.08.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **183 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **516 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **77 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (318 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Тыва (55). На них было зарегистрировано 247 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 5,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 55 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 56 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых было детектировано 56 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (21), в том числе на территории Краснодарского края (11). На них было зарегистрировано 45 (Южный Федеральный округ) и 16 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

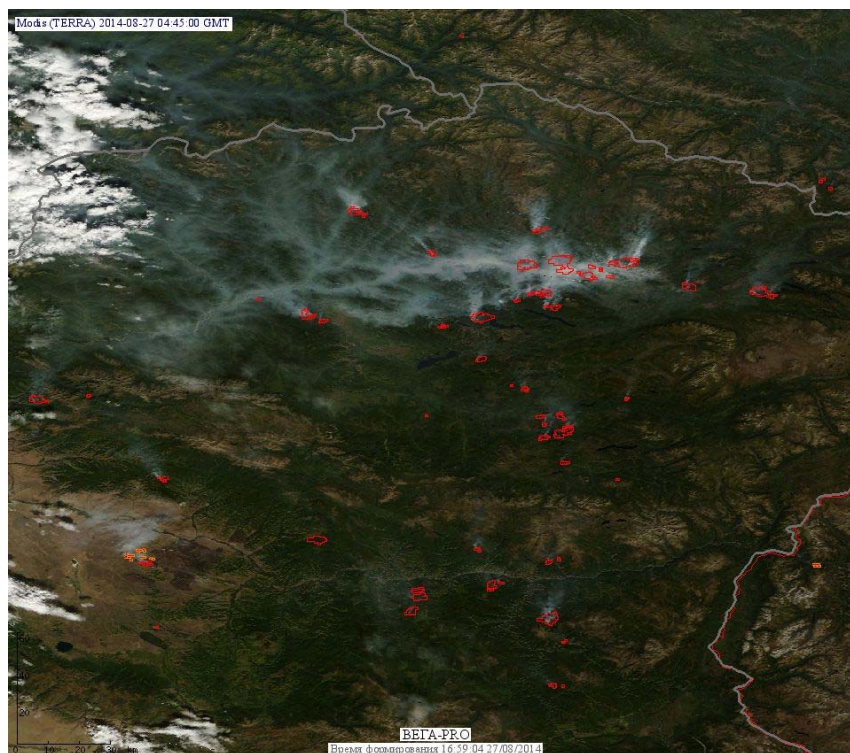


Рис. 1 Пожары в Республике Тыва.

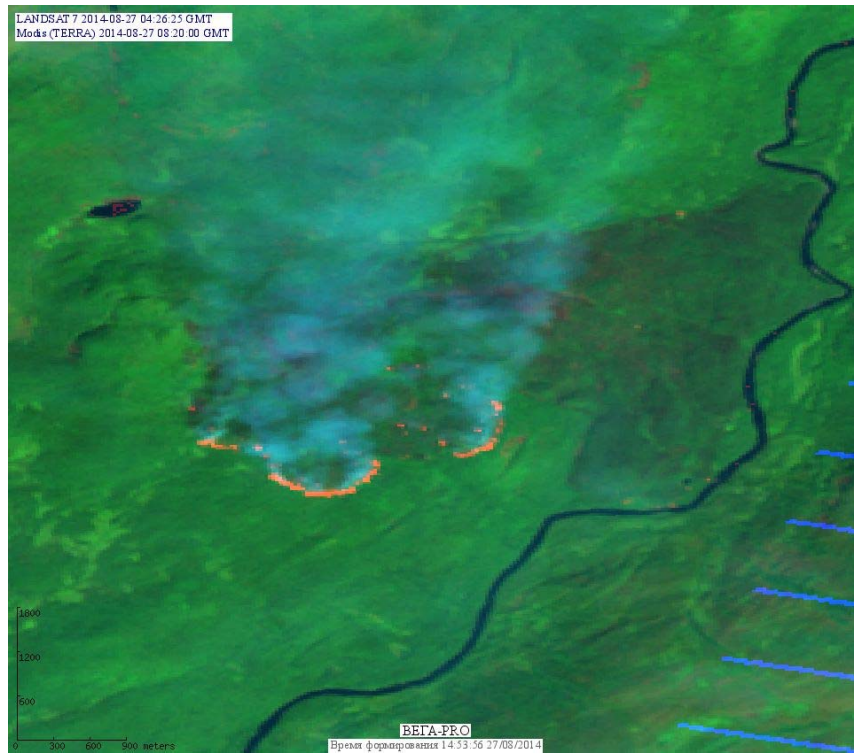


Рис. 2 Пожар в Республике Тыва в Тоджинском районе. Данные Landsat 7.

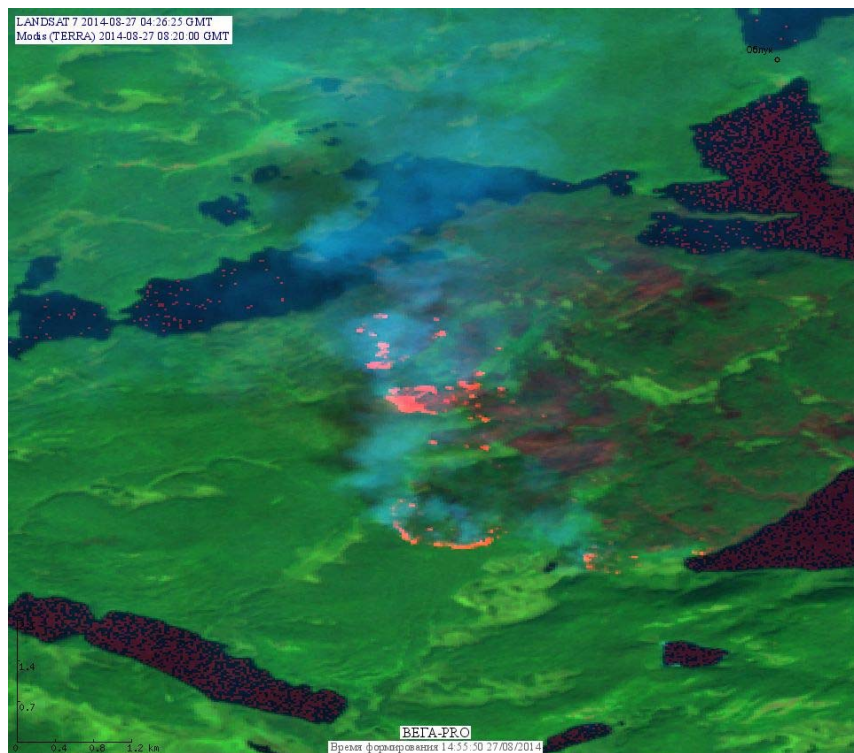


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва в Тоджинском районе. Данные Landsat 7.

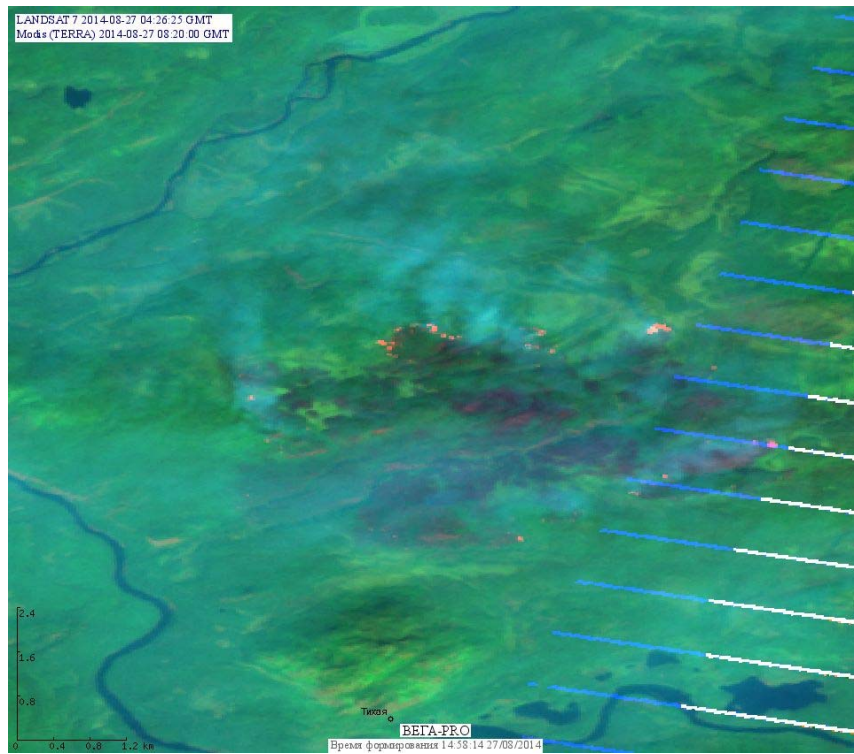


Рис. 4 Пожар в Республике Тыва в Тоджинском районе. Данные Landsat 7.

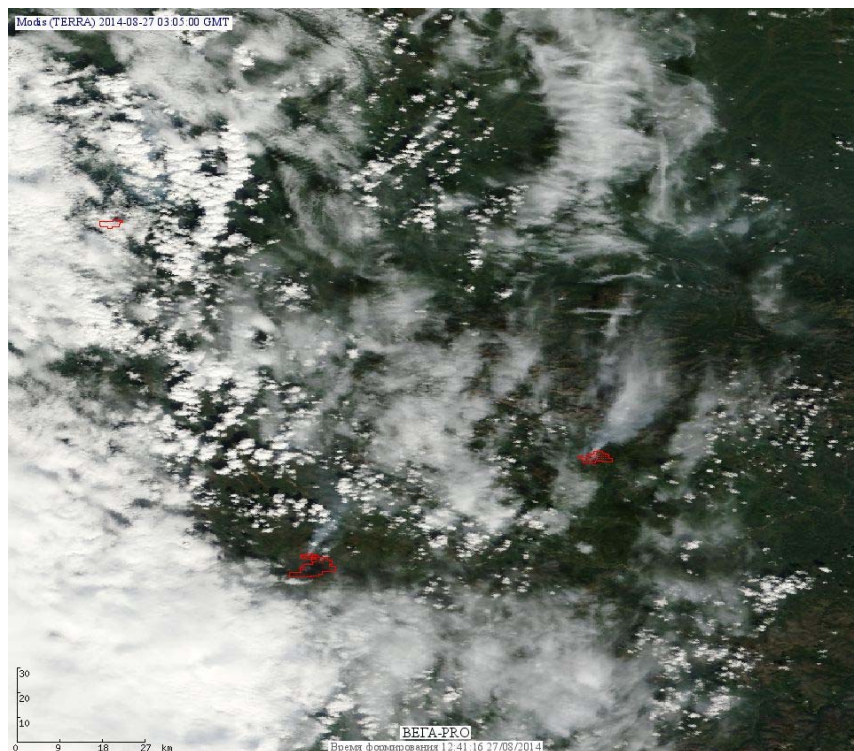


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия).

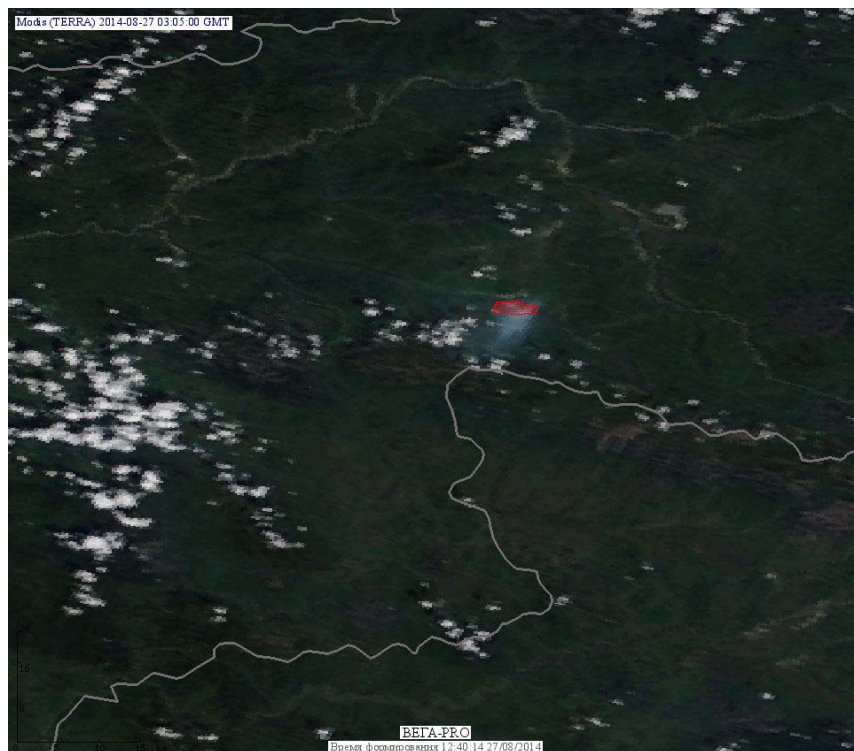


Рис. 6 Пожар в Амурской области

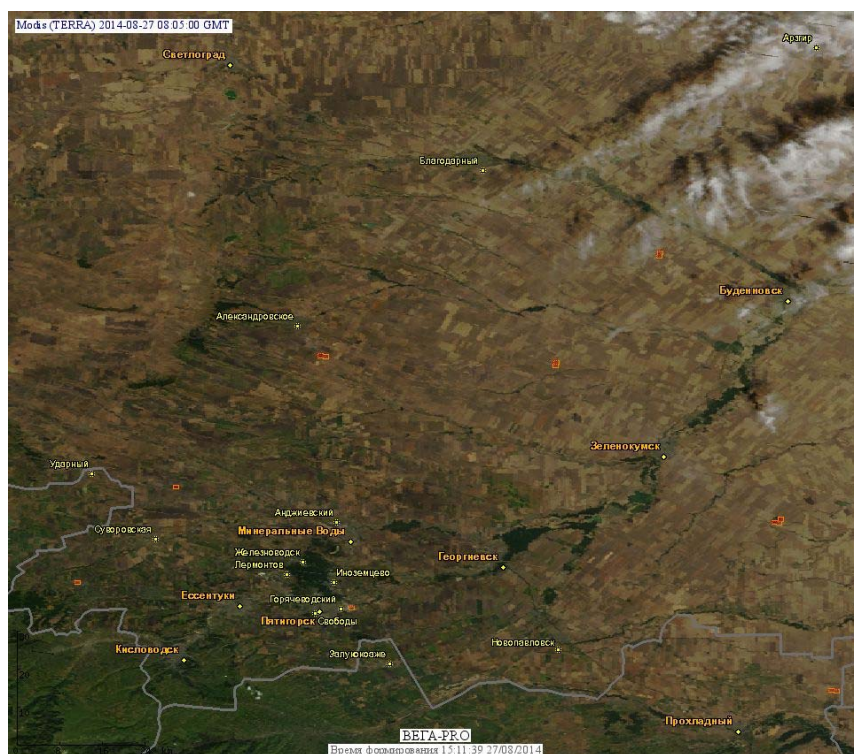


Рис. 7 Пожары в Ставропольском крае

(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)