

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.06.2014)

Всего за сутки 30.06.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **122 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **426 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **89 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (357 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (29). На них было зарегистрировано 128 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 8,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 119 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 324 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 44, на которых было детектировано 220 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (29), в том числе на территории Республики Саха (Якутии) (18). На них было зарегистрировано 189 (Дальневосточный Федеральный округ) и 147 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

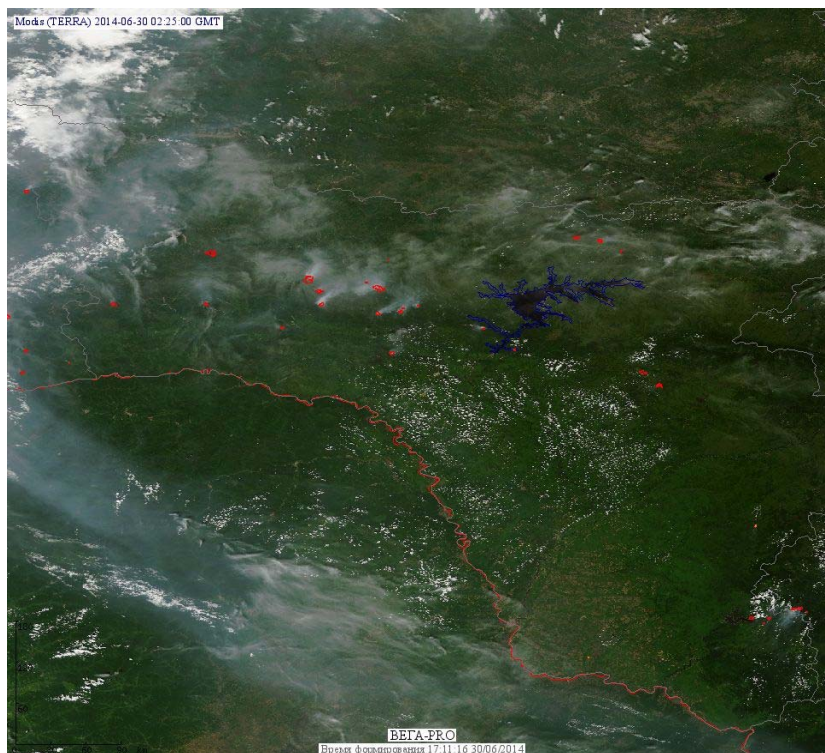


Рис. 1 Пожары в Амурской области

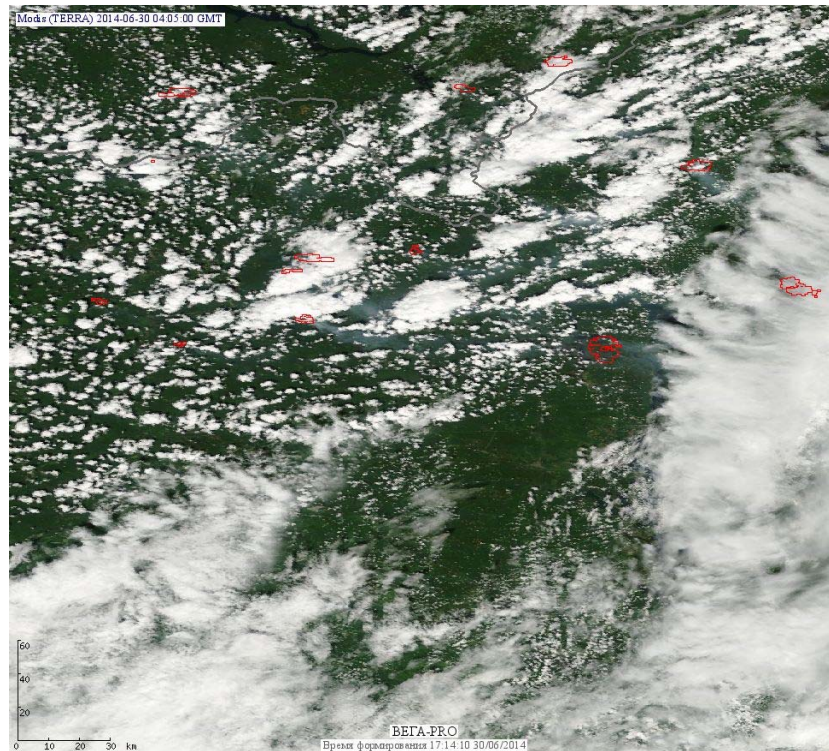


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

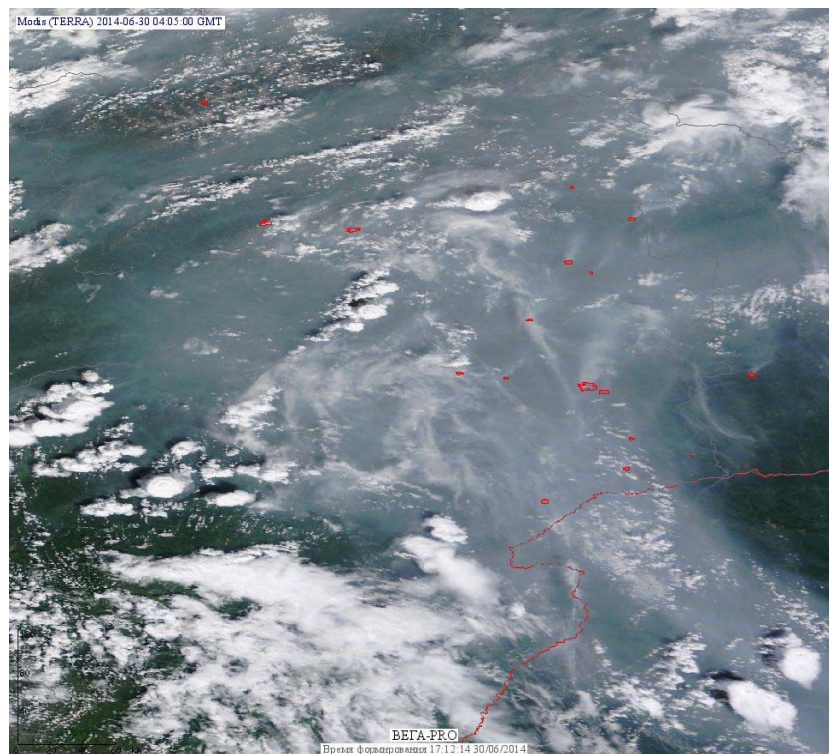


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае.

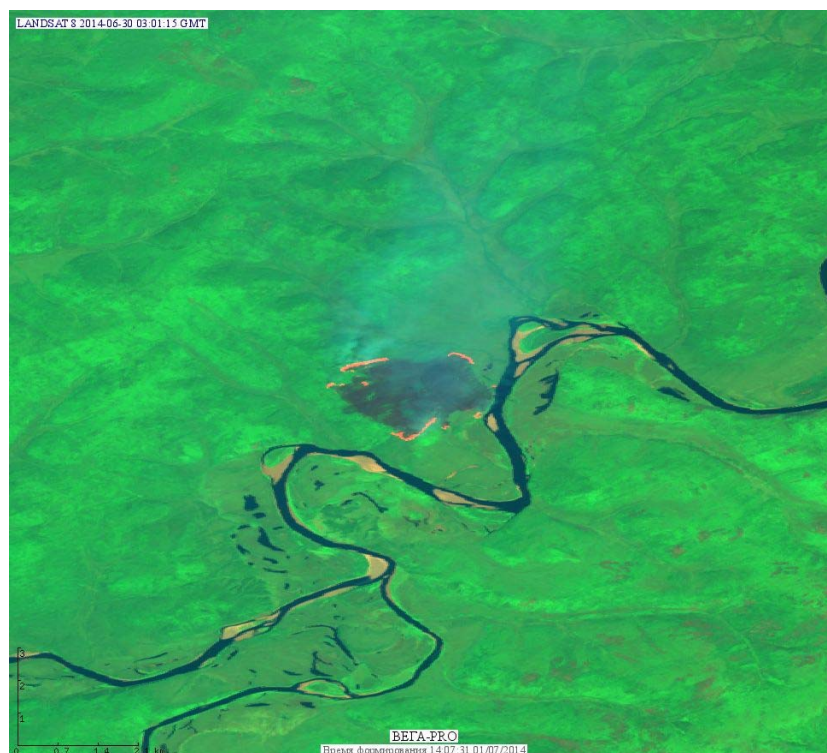


Рис. 4 Пожар в Забайкальском крае. Данные Landsat 8.

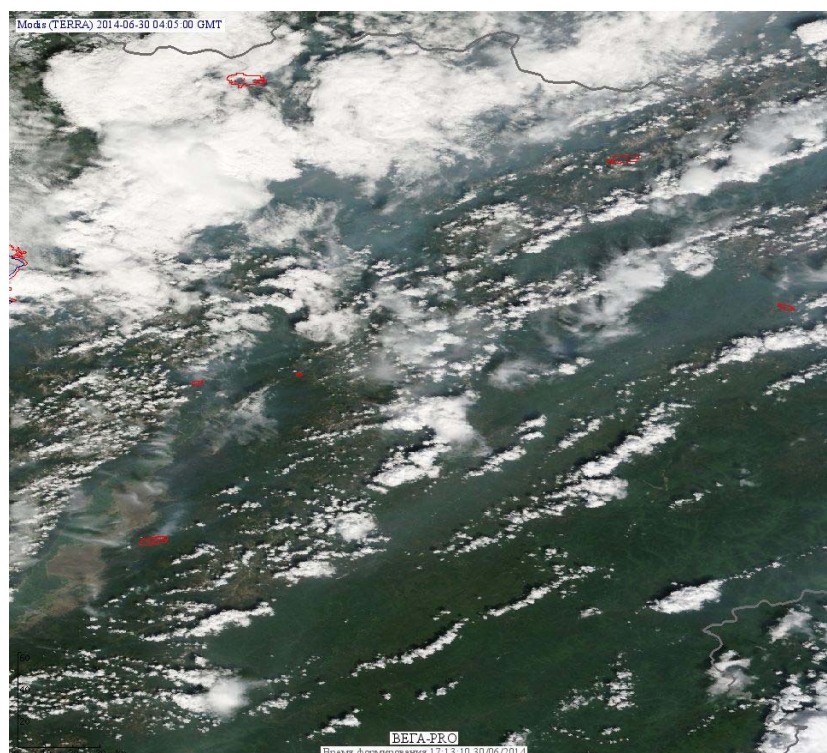


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия

(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)