

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2014)

Всего за сутки 29.06.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **184 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **824 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **152 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (748 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (90). На них было зарегистрировано 424 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 18,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 124 природных пожара, на которых было зарегистрировано 859 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых было детектировано 765 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (44), в том числе на территории Республики Саха (Якутии) (33). На них было зарегистрировано 756 (Дальневосточный Федеральный округ) и 724 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37 тыс га территории, покрытой лесом.

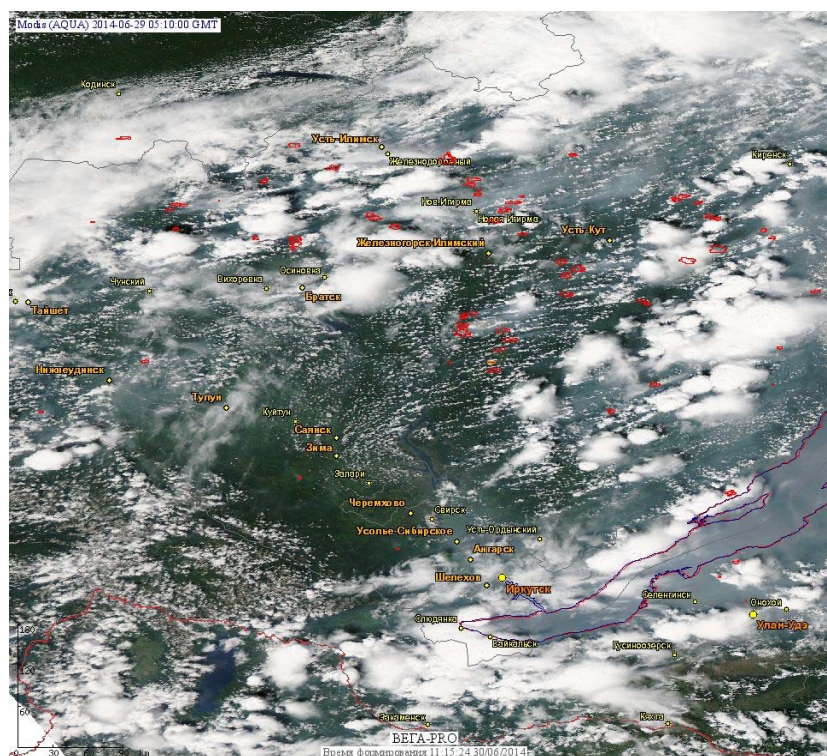


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

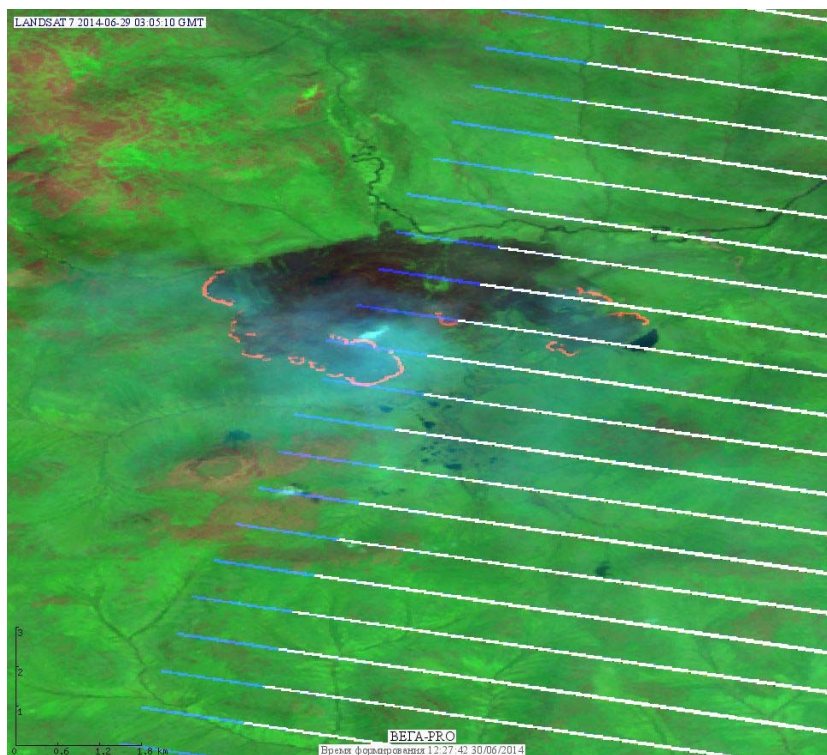


Рис. 2 Пожар в Забайкальском крае. Данные Landsat 7.

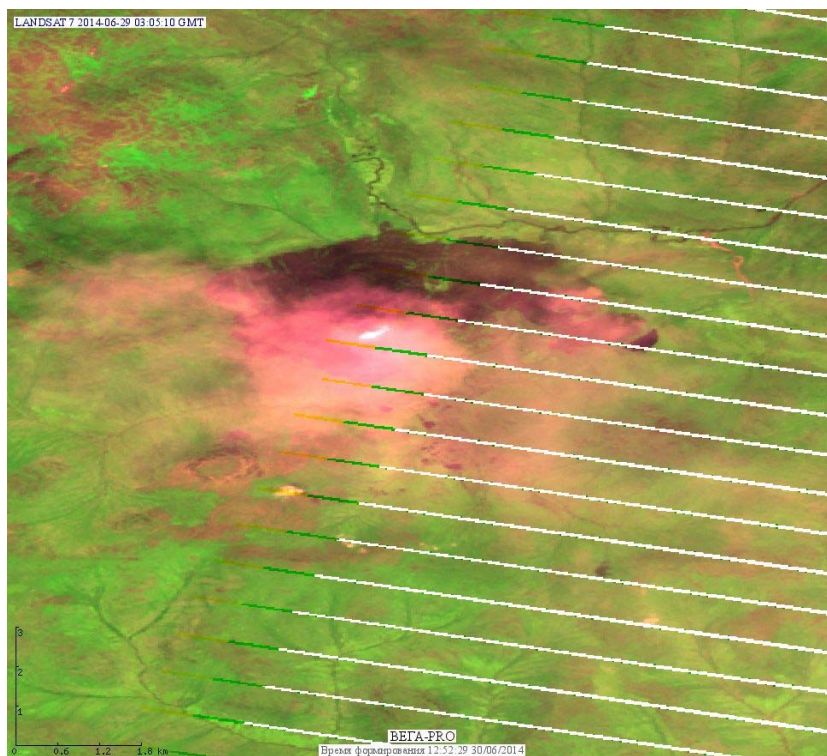


Рис. 3 Пожар в Забайкальском крае. Данные Landsat 7.

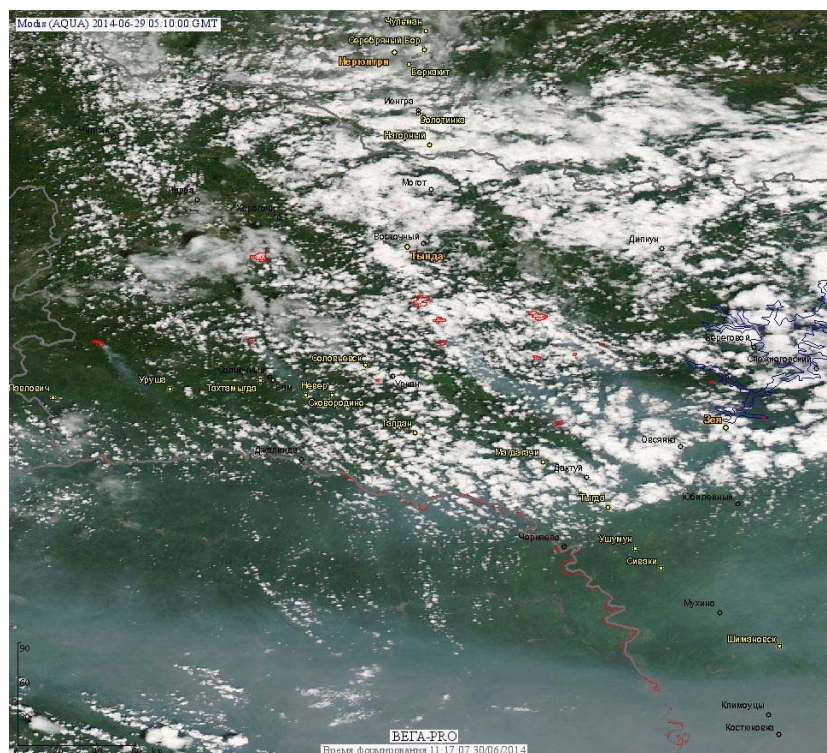


Рис. 3 Пожары в Амурской области

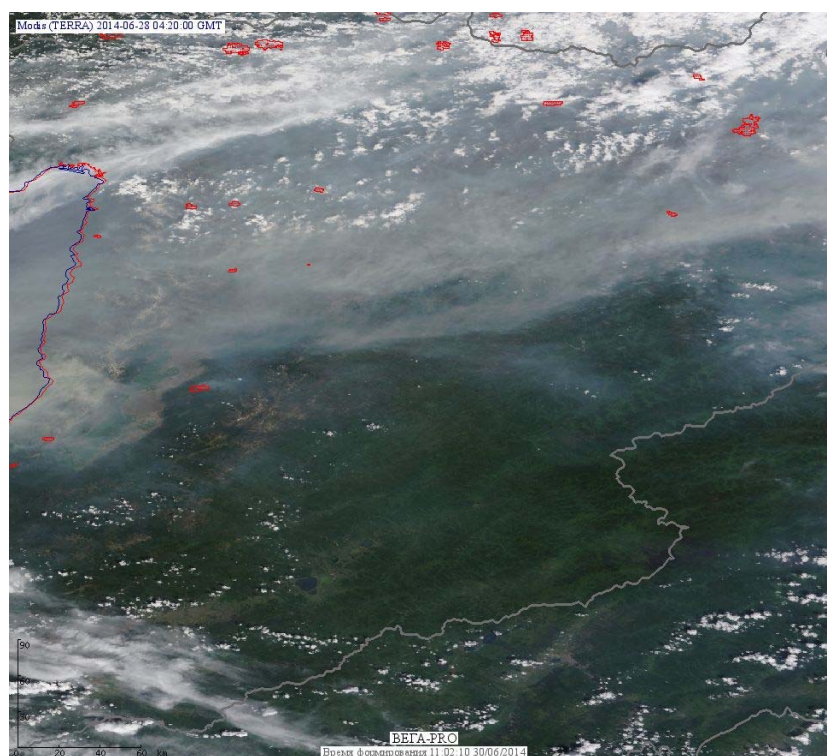


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия на границе с Иркутской областью

(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)