

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.06.2014)

Всего за сутки 24.06.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **175 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **640 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **139 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (585 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (69). На них было зарегистрировано 299 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 14,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 60 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 95 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 19, на которых были детектированы 33 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (17), в том числе на территории Ханты-Мансийского автономного округа (Югра) (9). На них было зарегистрировано 31 (Уральский Федеральный округ) и 17 (Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 770 га территории, покрытой лесом.

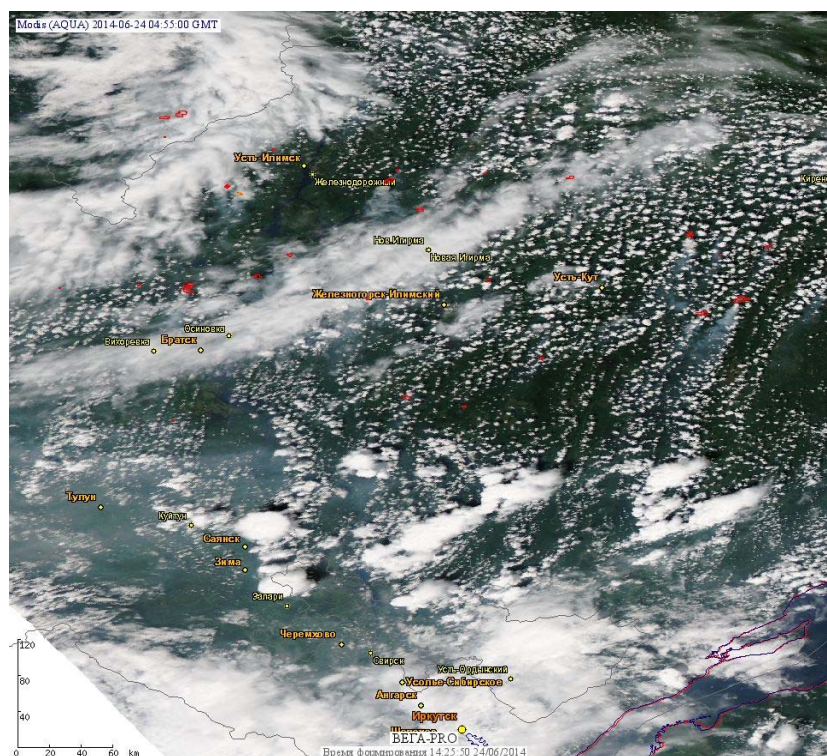


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

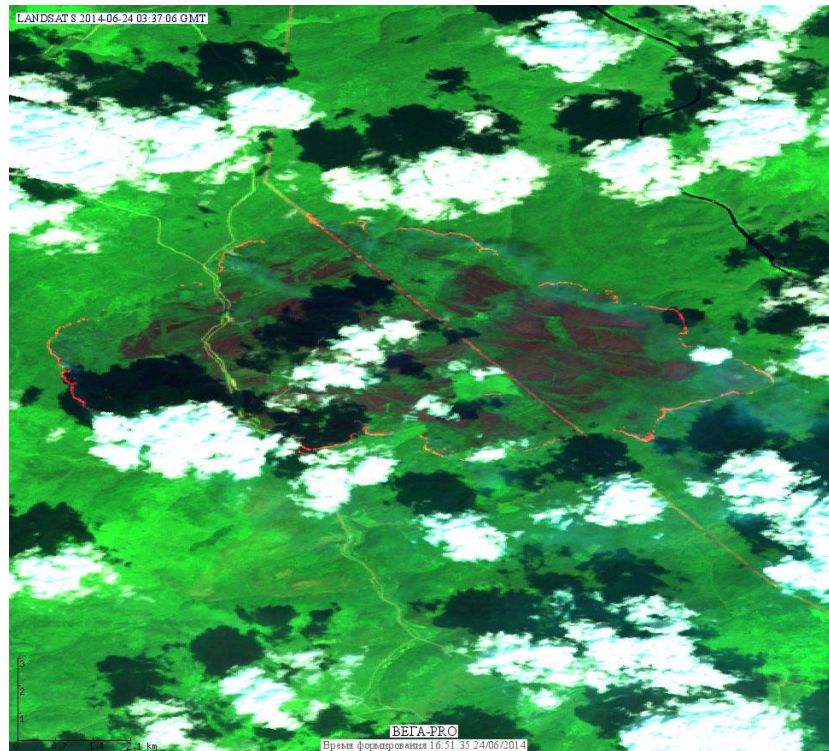


Рис. 2 Пожар в Республике Саха (Якутия) в Ленском улусе. Данные Landsat 8.

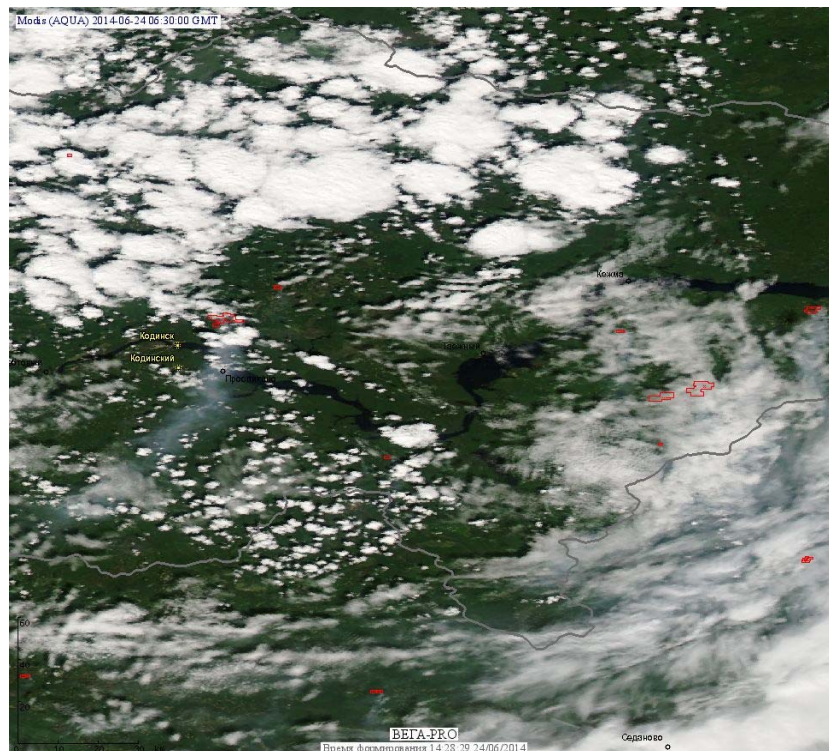


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

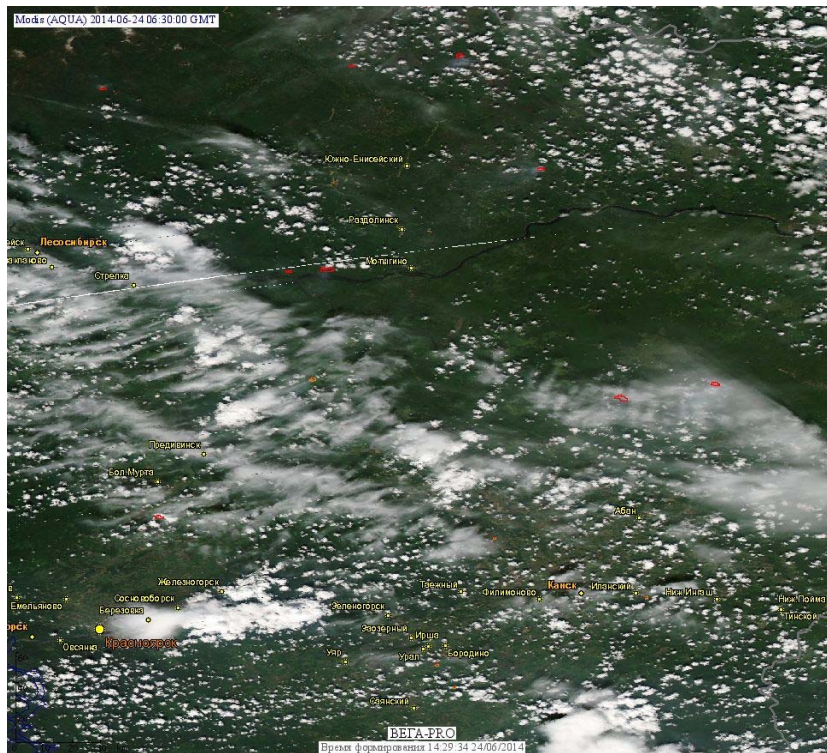


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

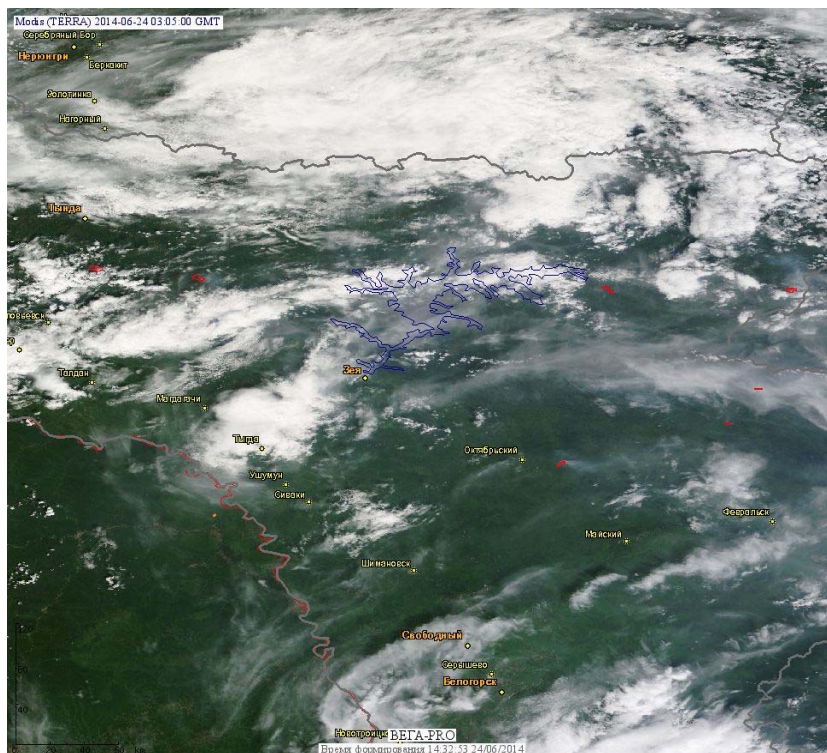


Рис. 5 Пожары в Амурской области

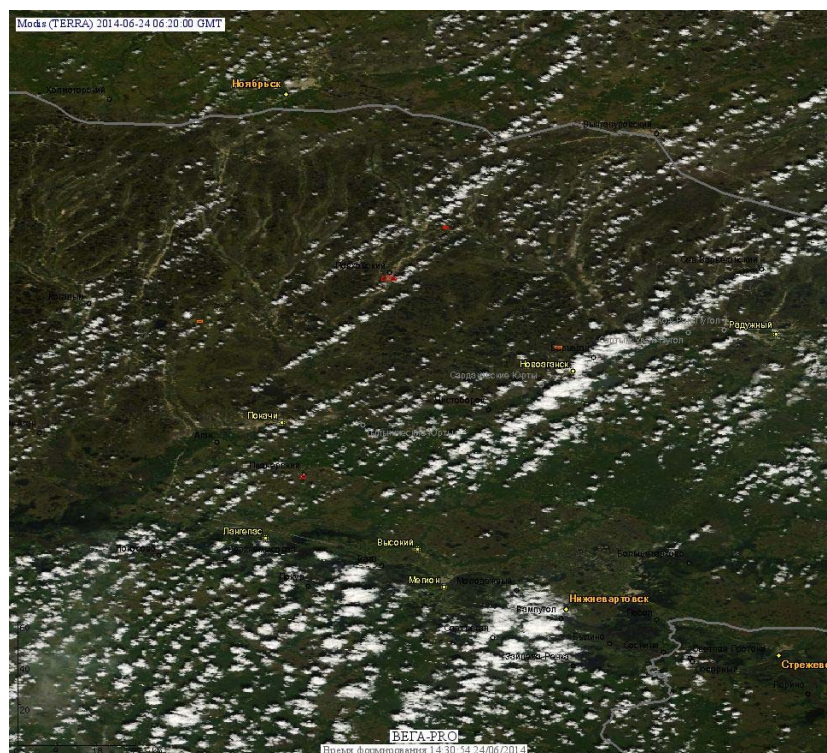


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)