

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2014)

**Всего за сутки 14.07.2014** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **382 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3260 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **327 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3098 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (163). На них было зарегистрировано 1189 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 80 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 14.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 89 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 200 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых было детектировано 50 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (43), в том числе на территории Ставропольского края (26). На них было зарегистрировано 106 (Северо-Кавказский Федеральный округ) и 61 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

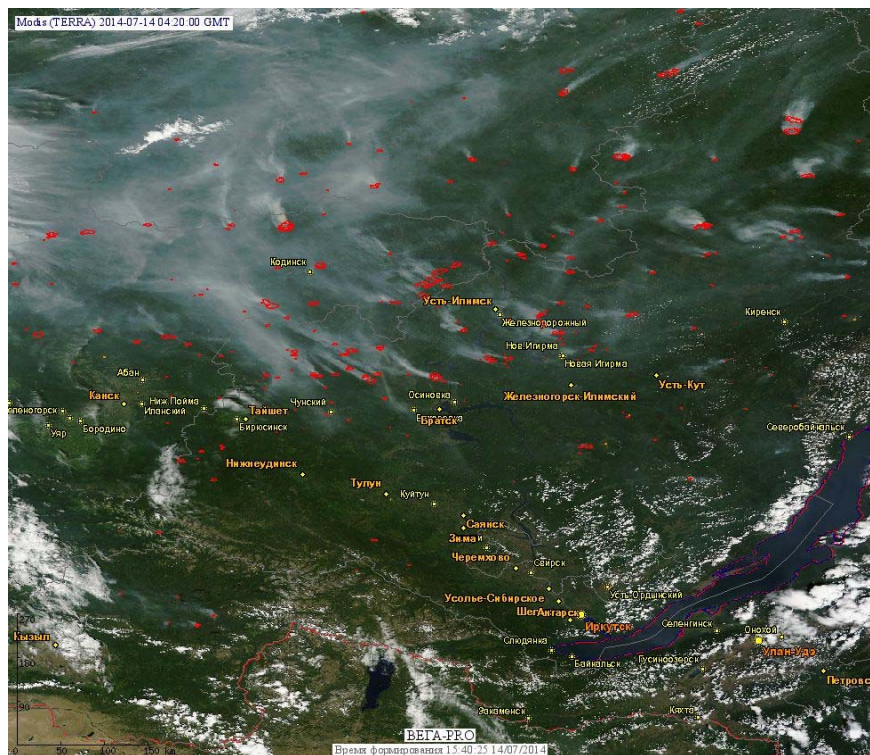


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

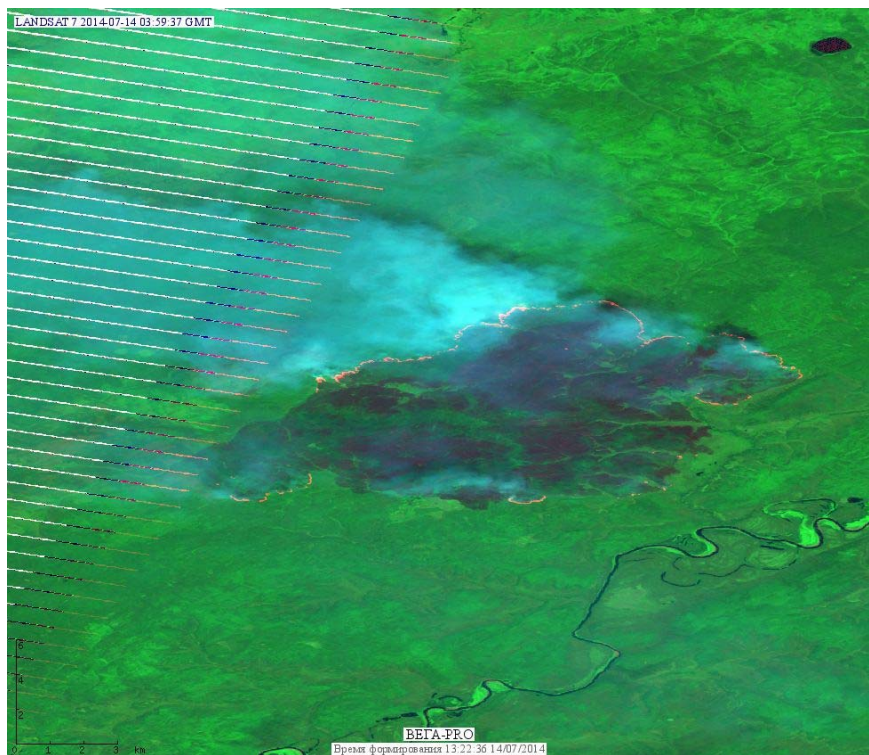


Рис. 2 Пожары в Иркутской области в Катангском районе. Данные Landsat 7.

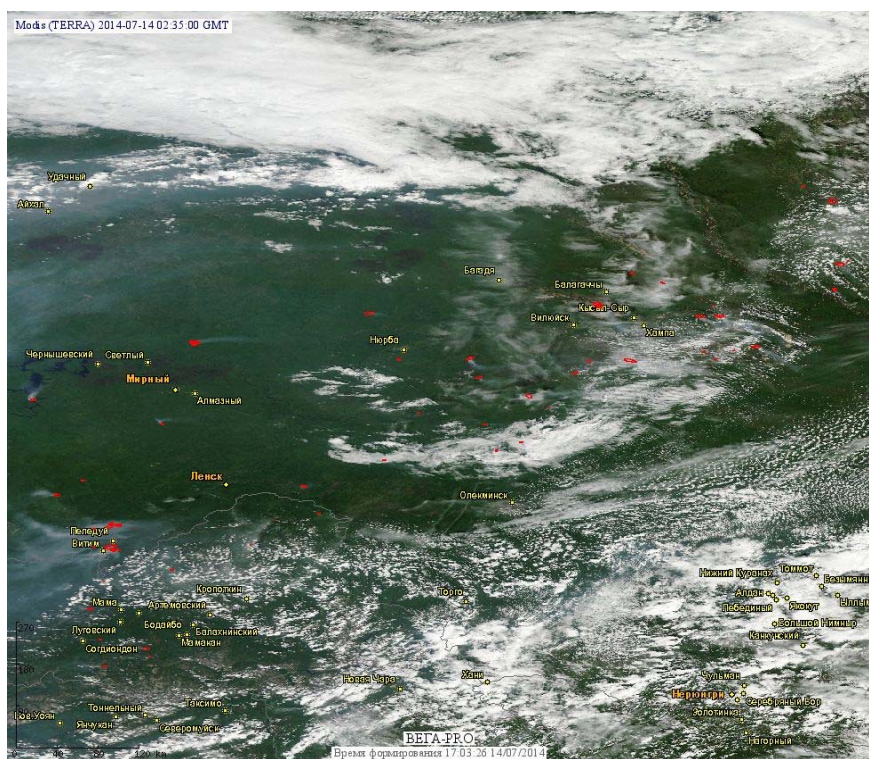


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)