

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.

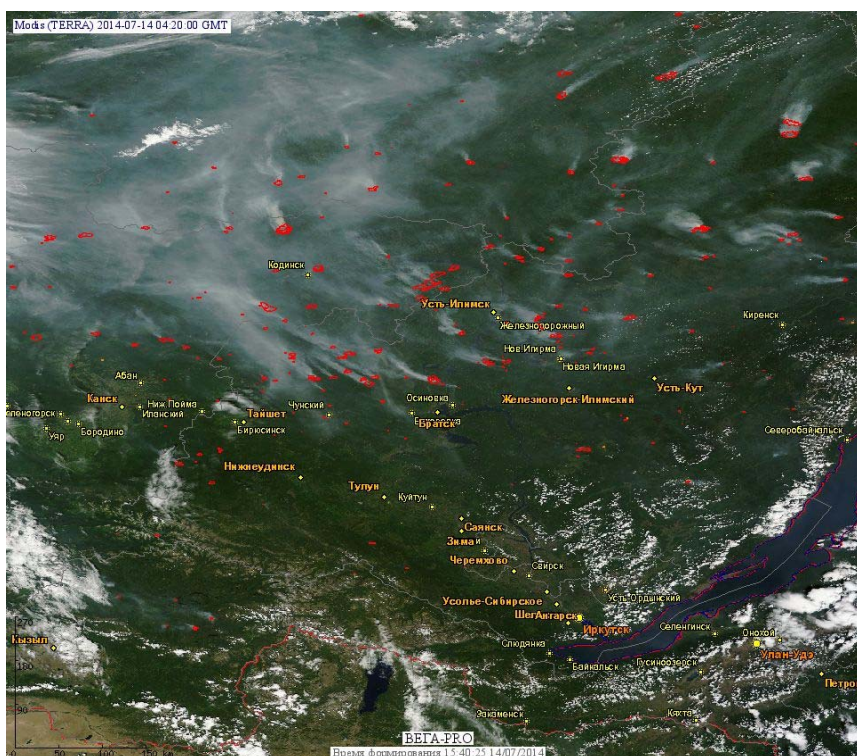


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

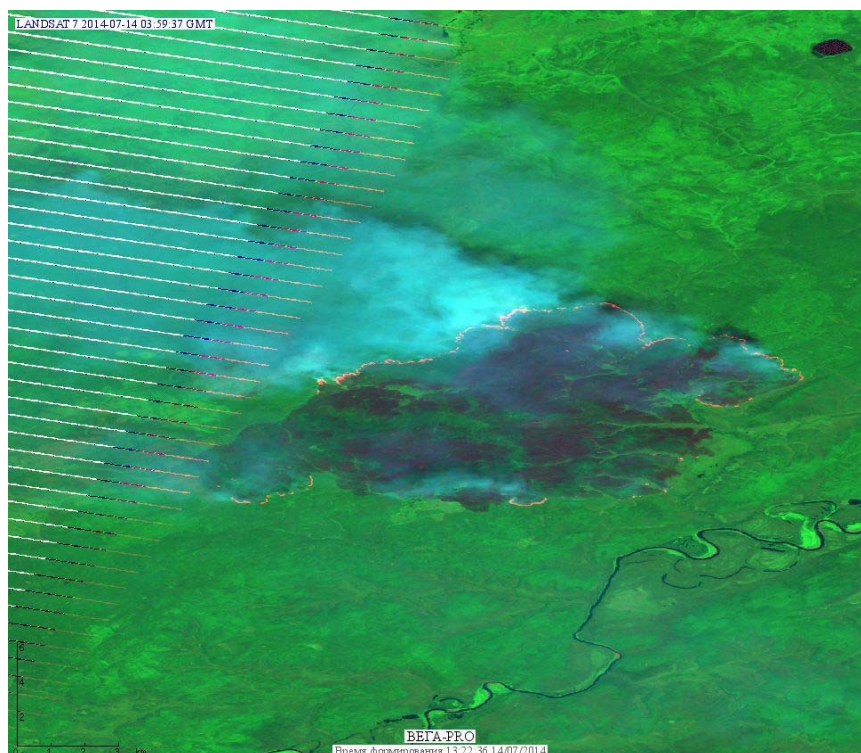


Рис. 2 Пожары в Иркутской области в Катангском районе. Данные Landsat 7.

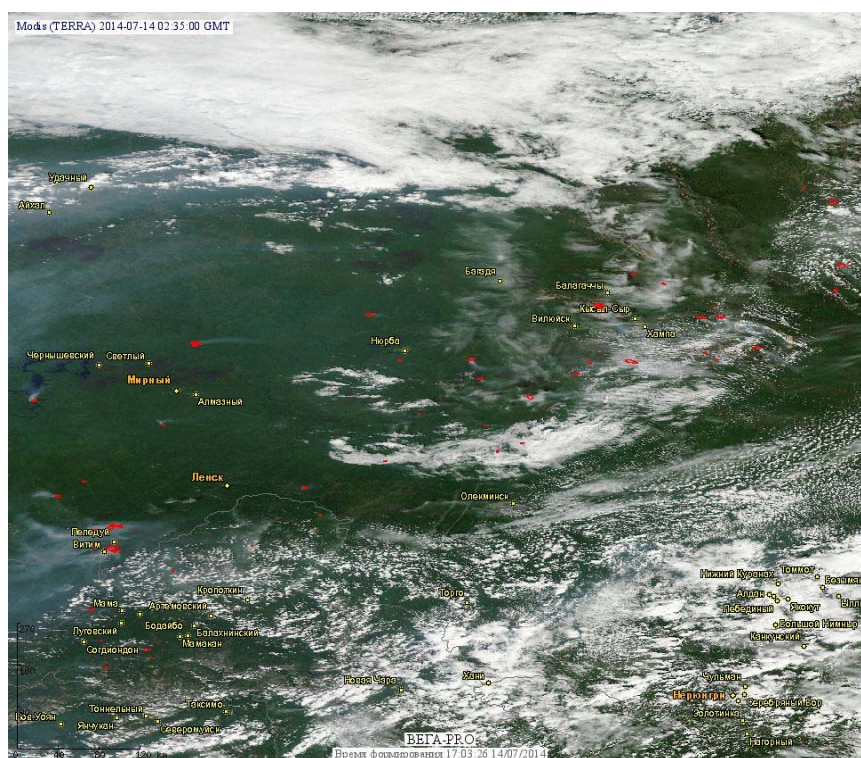


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)