

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2014)

Всего за сутки 17.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **420 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6610 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **294 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (6307 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (117) и Республике Саха (Якутия) (115). На них были зарегистрированы 1471 и 4491 горячие точки соответственно.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 180 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 90 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 177 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 60 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (26), в том числе на территории Красноярского края (13). На них было зарегистрировано 31 (Сибирский Федеральный округ) и 16 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 780 га территории, покрытой лесом.

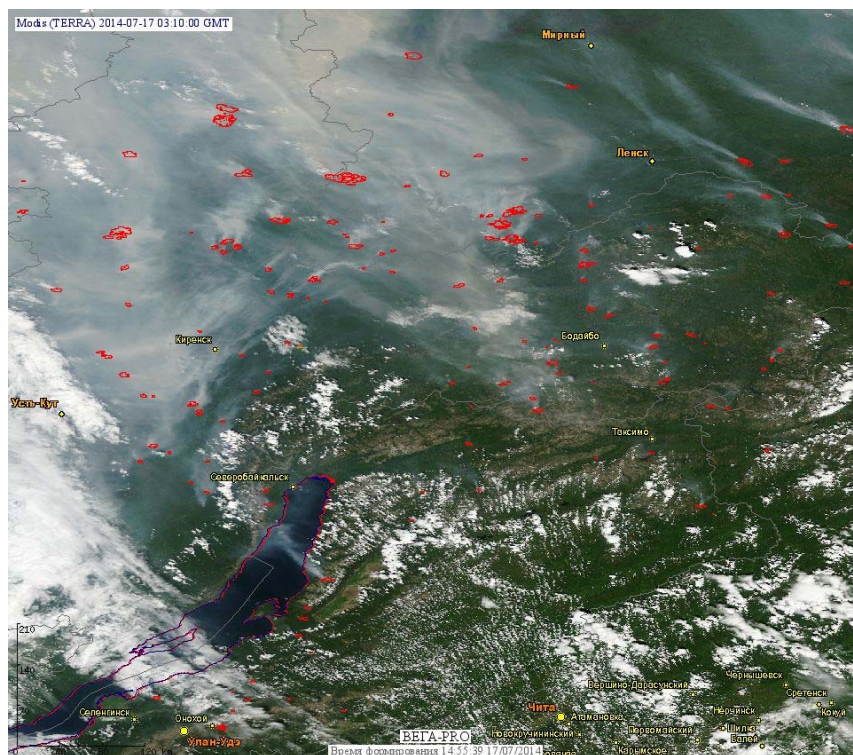


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

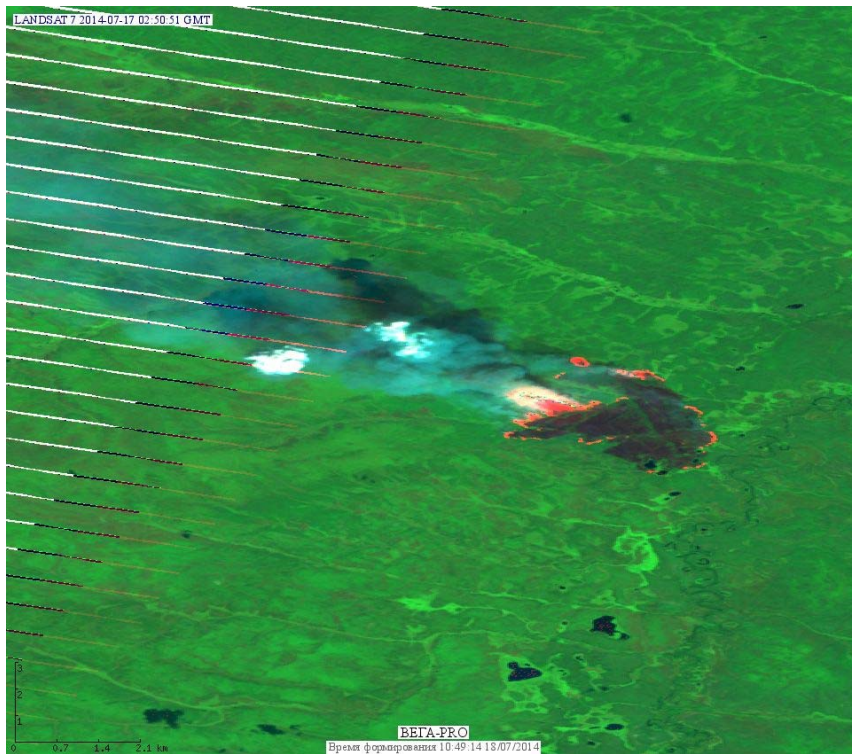


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия) в Горном улусе. Данные Landsat 7.

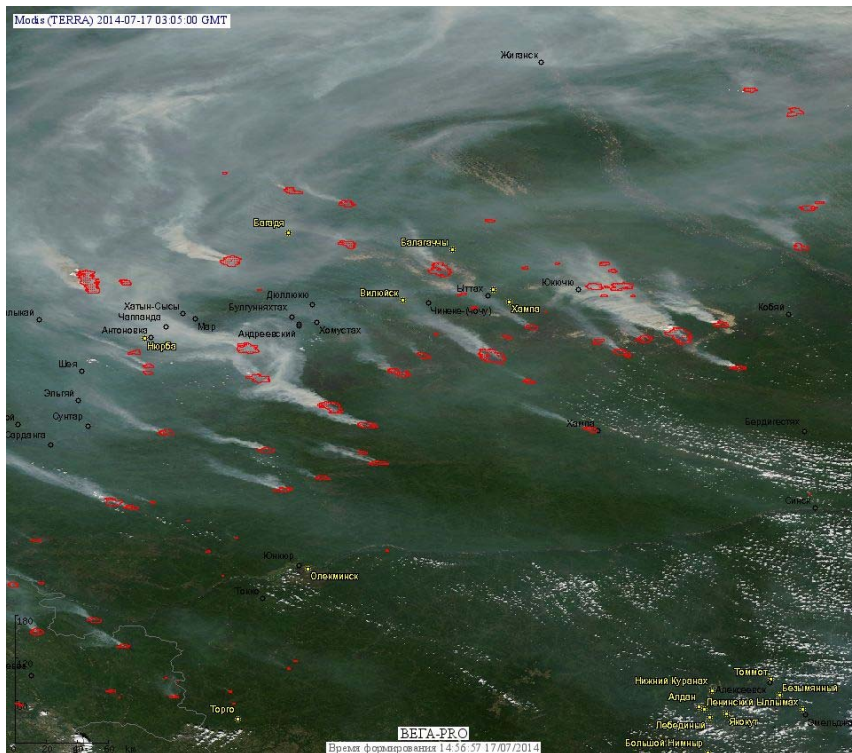


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)