

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2014)

Всего за сутки 10.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **112 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **602 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **102 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (671 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (68). На них было зарегистрировано 310 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 15,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 67 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 150 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых было детектировано 55 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (20), в том числе на территории Краснодарского края (9). На них было зарегистрировано 31 (Южный Федеральный округ) и 15 (Краснодарский край) горячих точек.

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

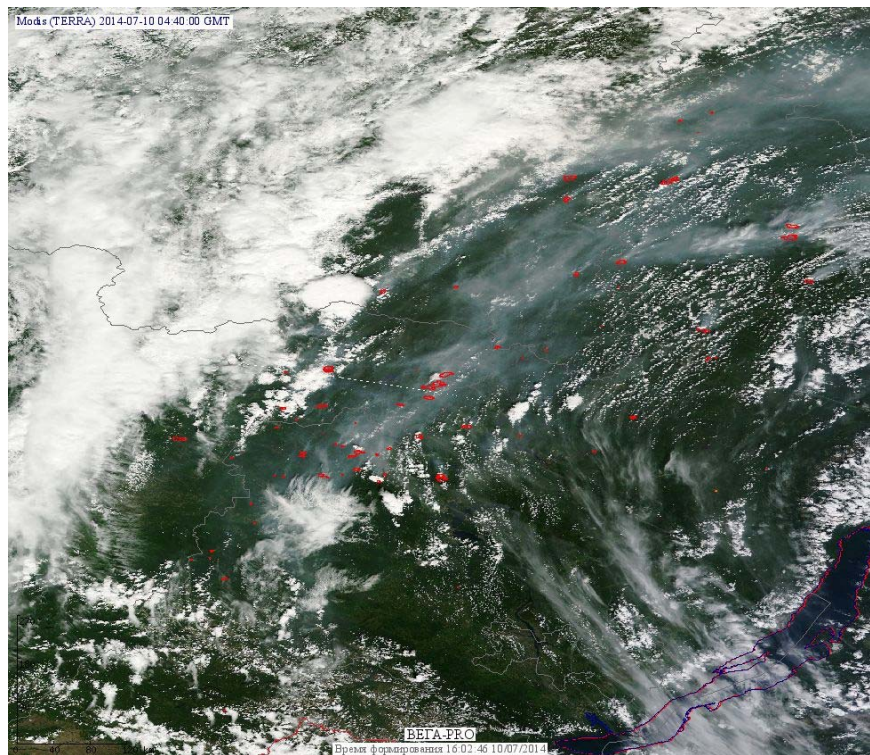


Рис. 1 Пожары на границе Иркутской области и Красноярского края

(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)