

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.06.2014)

Всего за сутки 10.06.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **43 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **185 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **20 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (135 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (12). На них были зарегистрированы 132 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 95 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 334 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 44, на которых было детектировано 238 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (23), в том числе на территории Республики Саха (Якутия) (17). На них было зарегистрировано 162 (Дальневосточный Федеральный округ) и 143 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,0 тыс га территории, покрытой лесом.

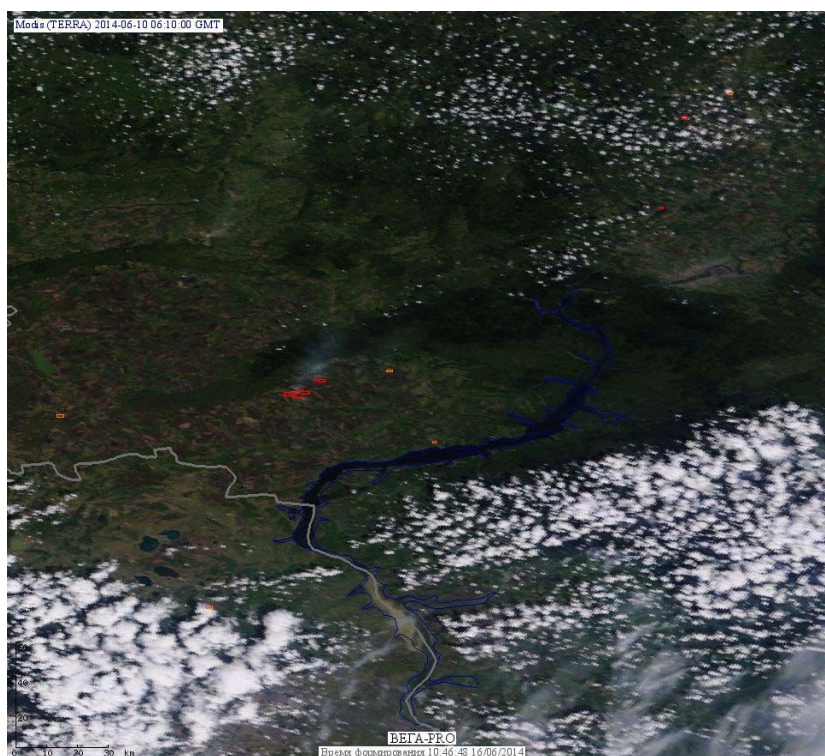


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

(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)