

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.08.2014)

Всего за сутки 07.08.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **169 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **650 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **79 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (497 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (27) . На них было зарегистрировано 274 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 17 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 360 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2667 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 286, на которых были детектированы 2516 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (158), в том числе на территории Красноярского края (153). На них было зарегистрировано 833 (Сибирский Федеральный округ) и 826 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50 тыс га территории, покрытой лесом.

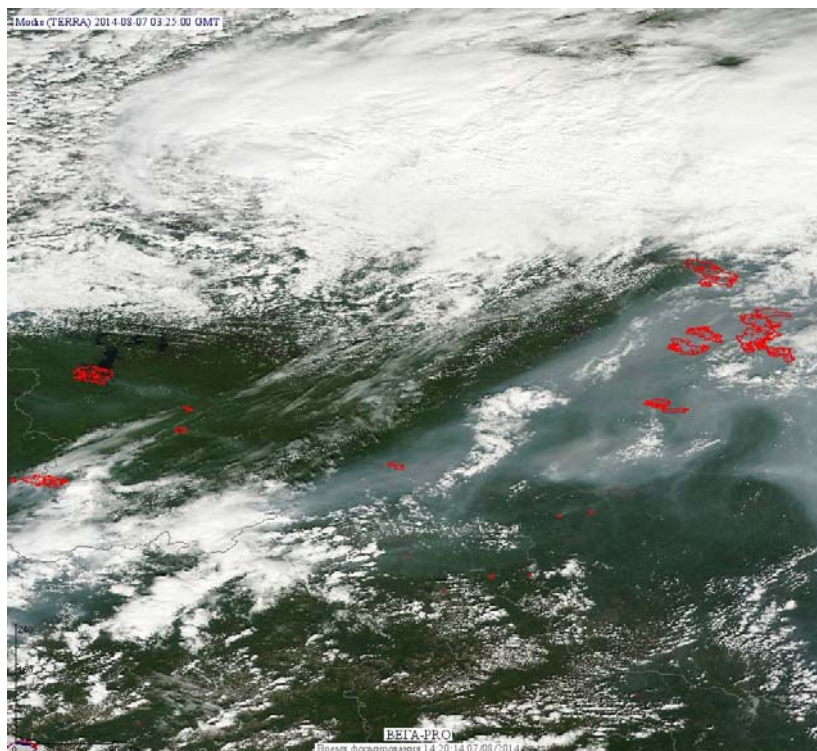


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

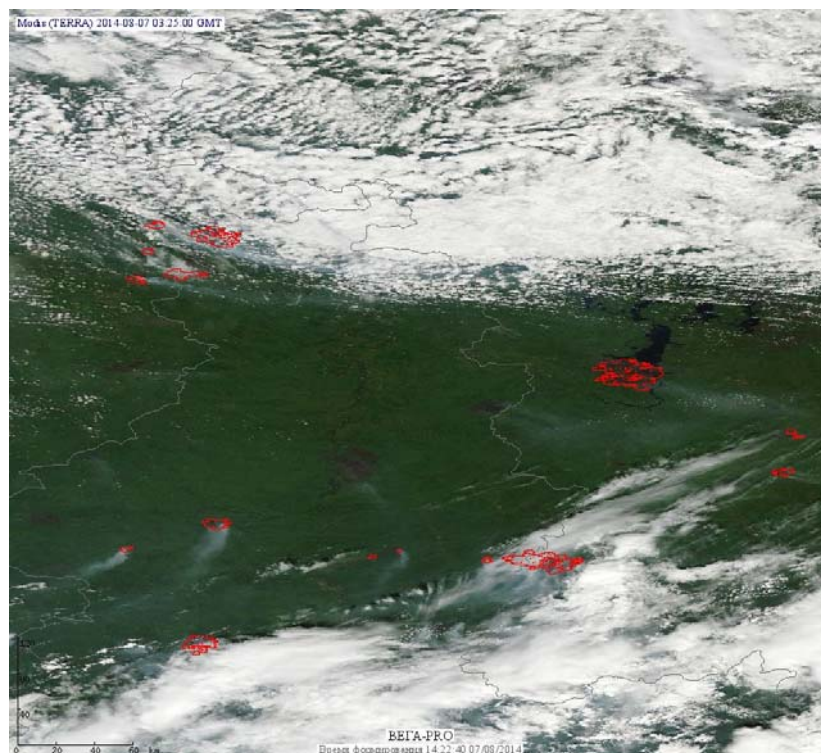


Рис. 2 Пожары в Иркутской области и на границе с Красноярским краем и Республикой Саха (Якутией)

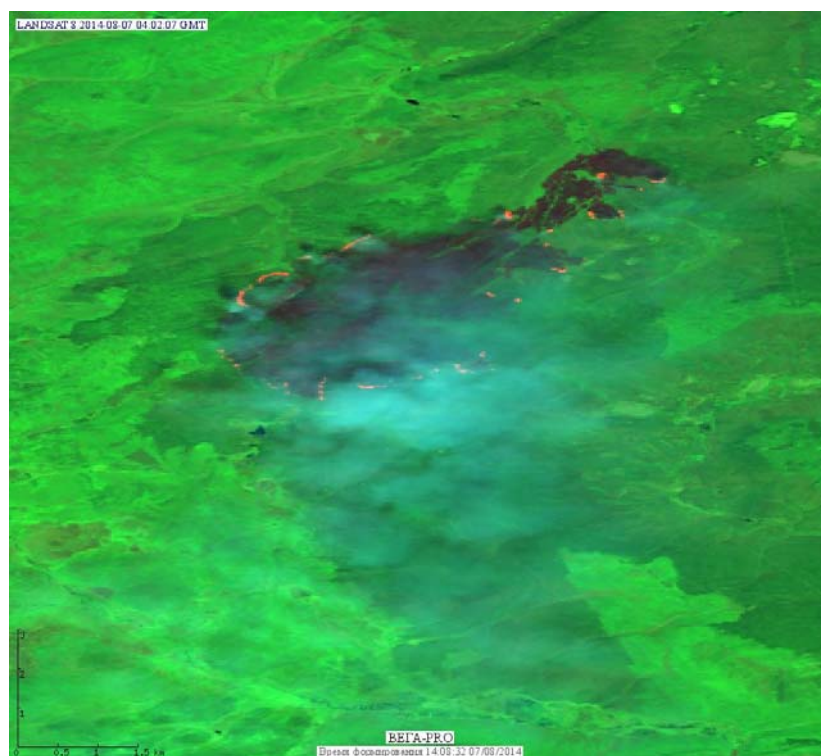


Рис. 3 Пожар в Иркутской области в Катангском районе. Данные Landsat 8.



Рис. 4 Пожары в Тверской области



Рис. 5 Пожары в Республике Карелия в Прионежском районе. Данные Landsat 8.

(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)