

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.08.2014)

Всего за сутки 02.08.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **324 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2244 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **103 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1773 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (70). На них было зарегистрировано 1457 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 80 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 277 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4063 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 194, на которых было детектировано 3912 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (96), в том числе на территории Красноярского края (85). На них было зарегистрировано 614 (Сибирский Федеральный округ) и 601 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 113 тыс га территории, покрытой лесом.

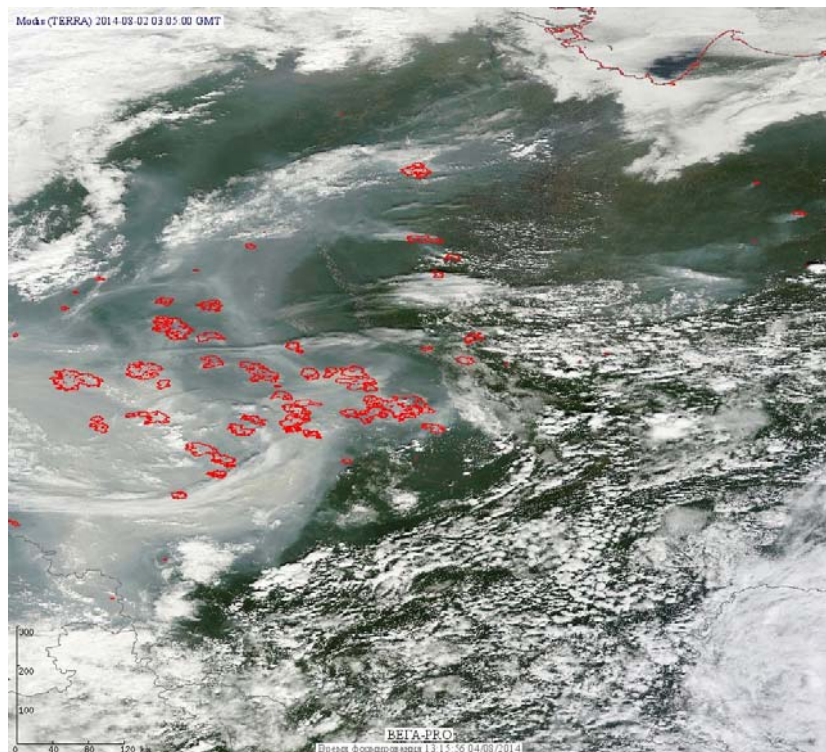


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

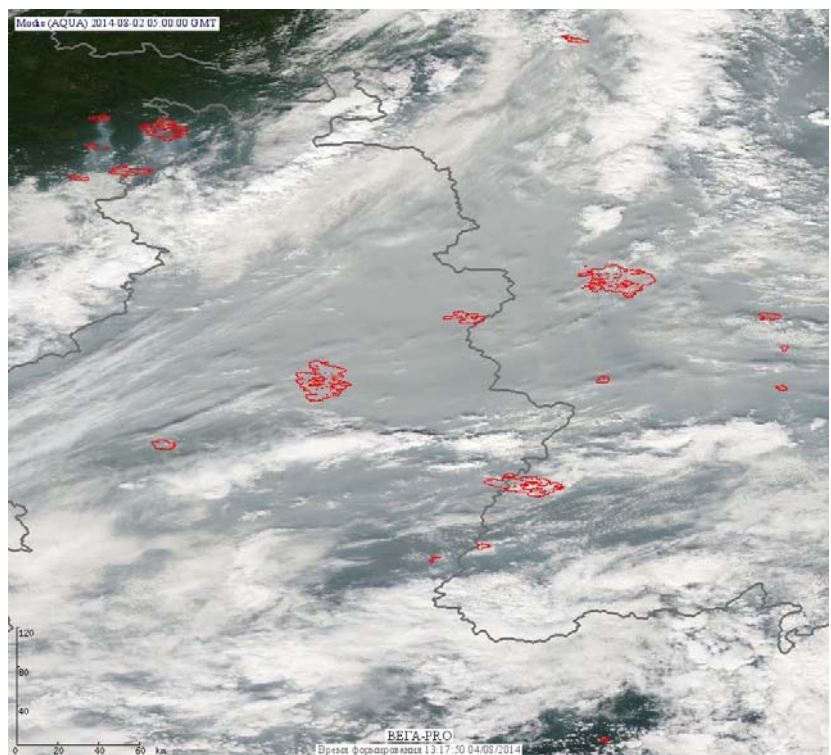


Рис. 2 Пожары на границе Иркутской области с Республикой Саха (Якутией) и Красноярским краем

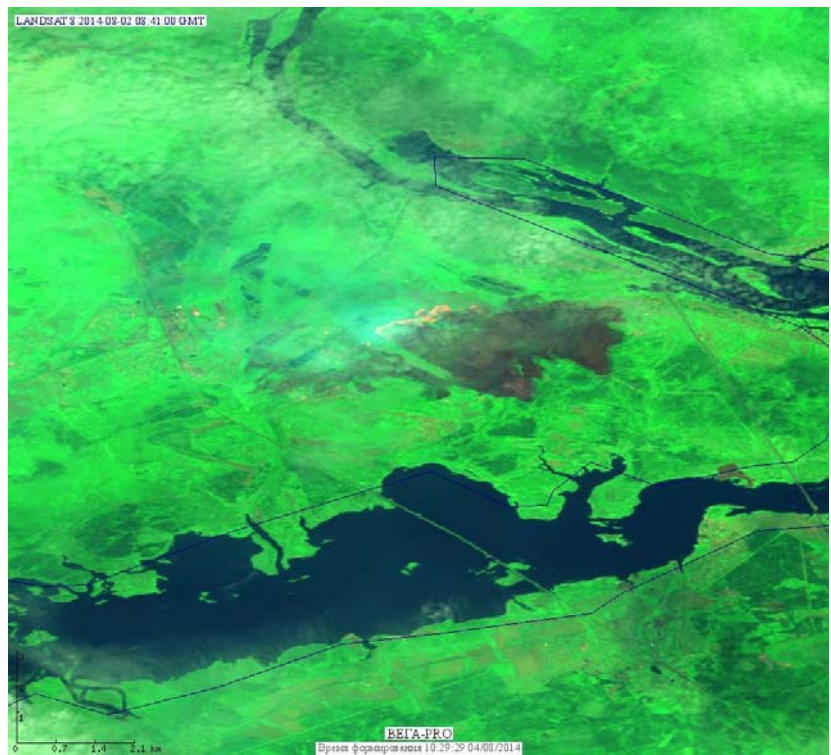


Рис. 3 Торфяной пожар в Тверской области в Конаковском районе. Данные Landsat 8.

(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)