

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.08.2014)

Всего за сутки 08.08.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **198 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1313 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **88 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1095 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (36). На них было зарегистрировано 254 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 42 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 395 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3126 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 312, на которых были детектированы 2960 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (152), в том числе на территории Красноярского края (151). На них было зарегистрировано 654 (Сибирский Федеральный округ) и 653 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 82 тыс га территории, покрытой лесом.

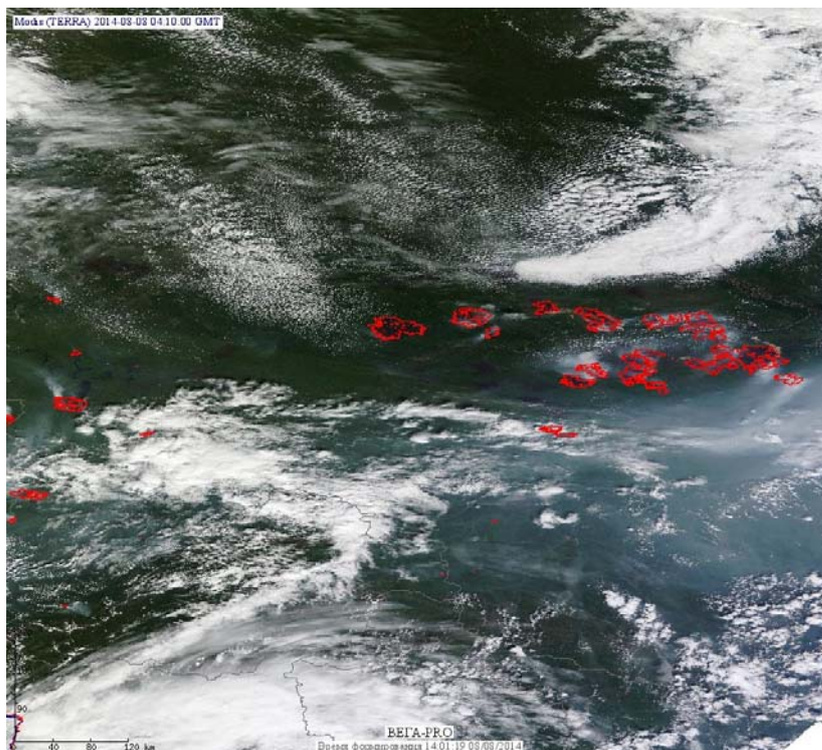


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

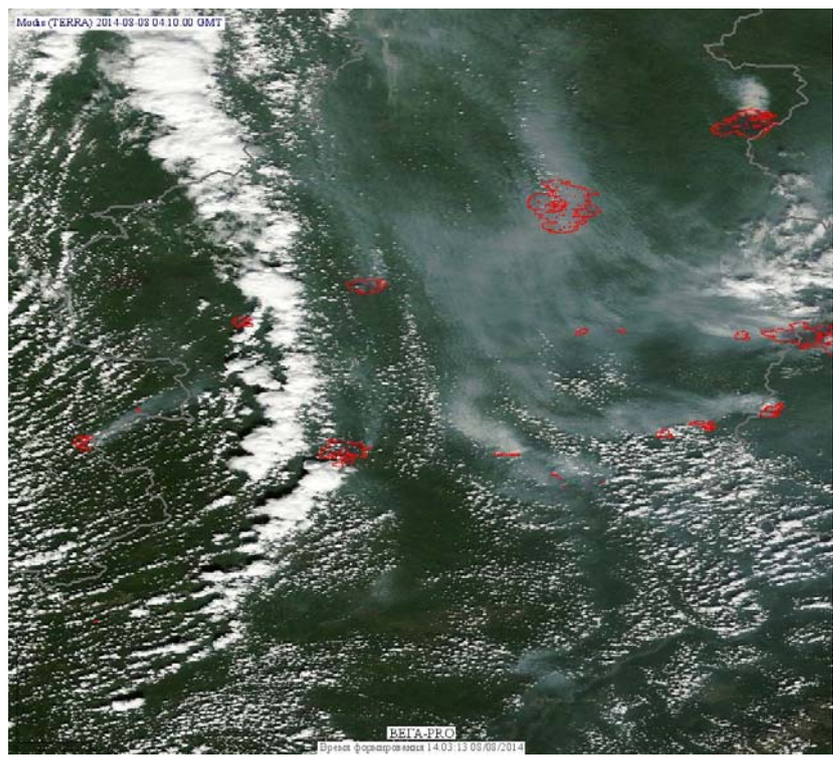


Рис. 2 Пожары на севере Иркутской области

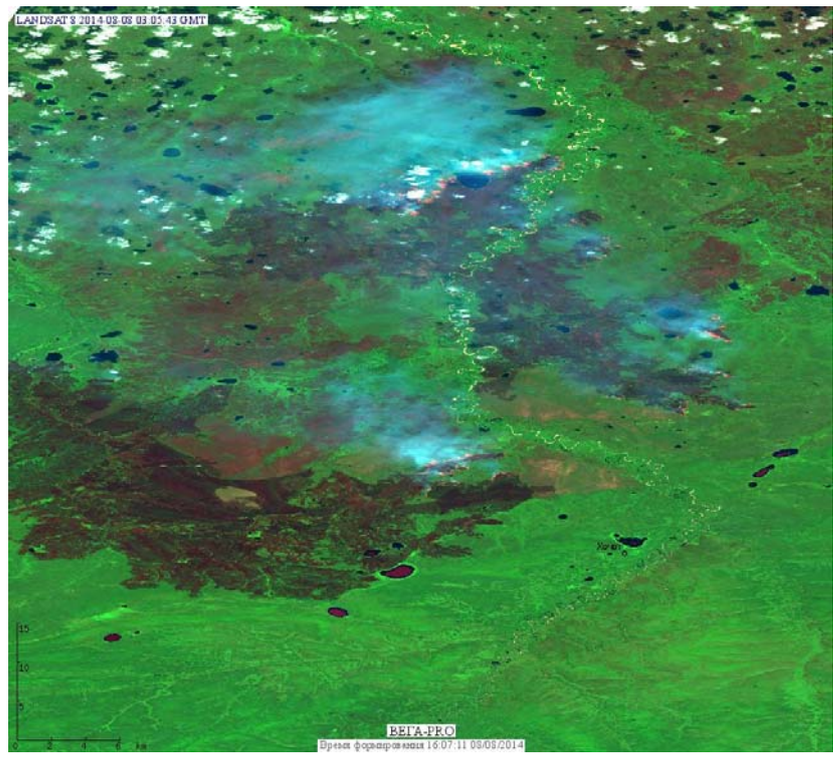


Рис. 3 Пожары и гари в Республике Саха в Вилюйском улусе. Данные Landsat 8.

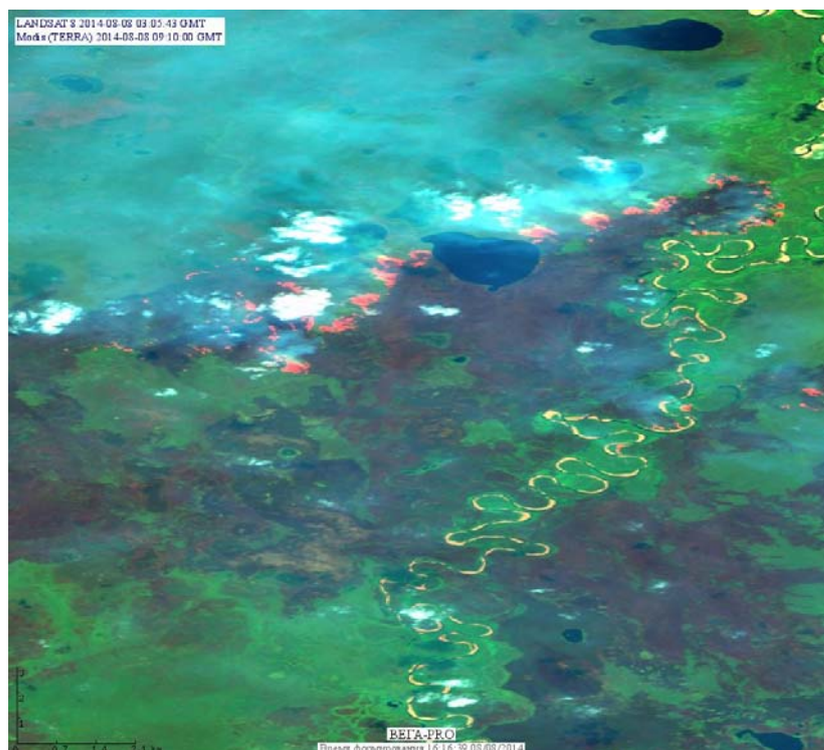


Рис. 4 Пожары и гари в Республике Саха в Вилюйском улусе. Данные Landsat 8.

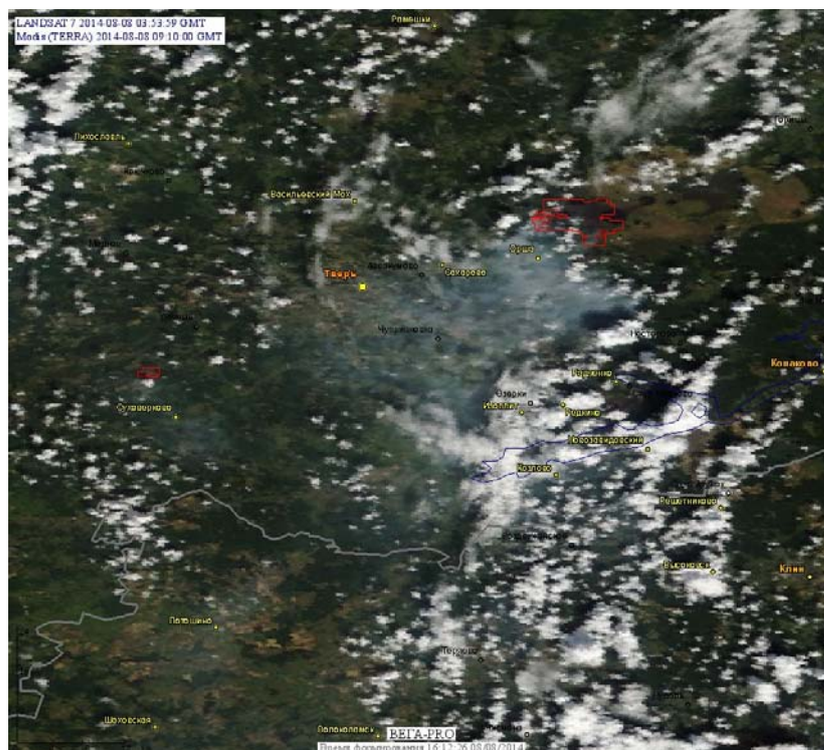


Рис. 5 Пожары в Тверской области

(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)