

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2014)

Всего за сутки 19.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **178 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5215 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5092 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (98) . На них было зарегистрировано 5013 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 106 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 128 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 353 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 38, на которых было детектировано 210 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (40), в том числе на территории Красноярского края (20). На них было зарегистрировано 150 (Сибирский Федеральный округ) и 124 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

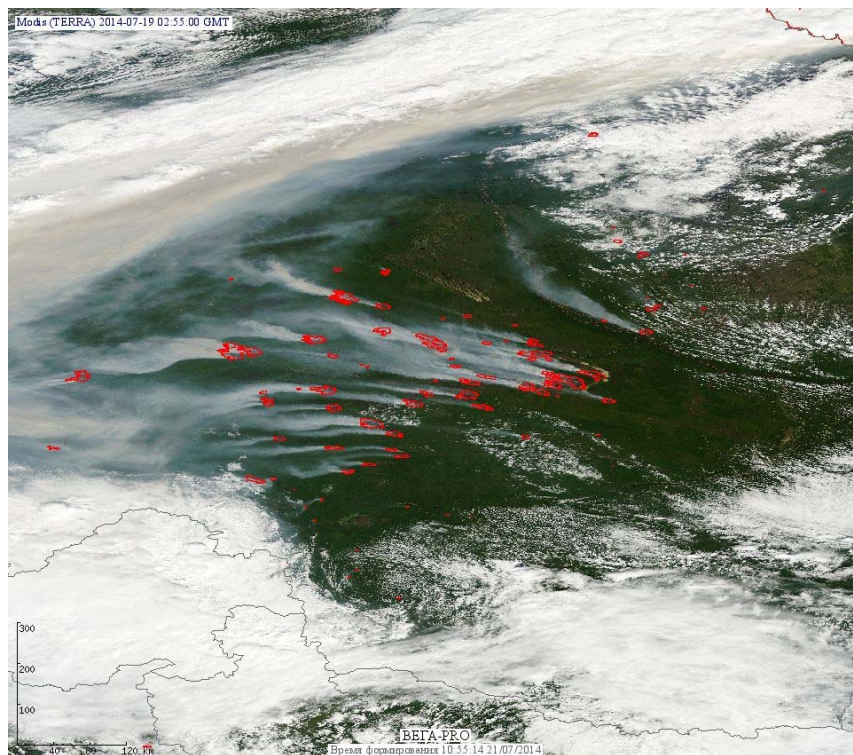


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия).

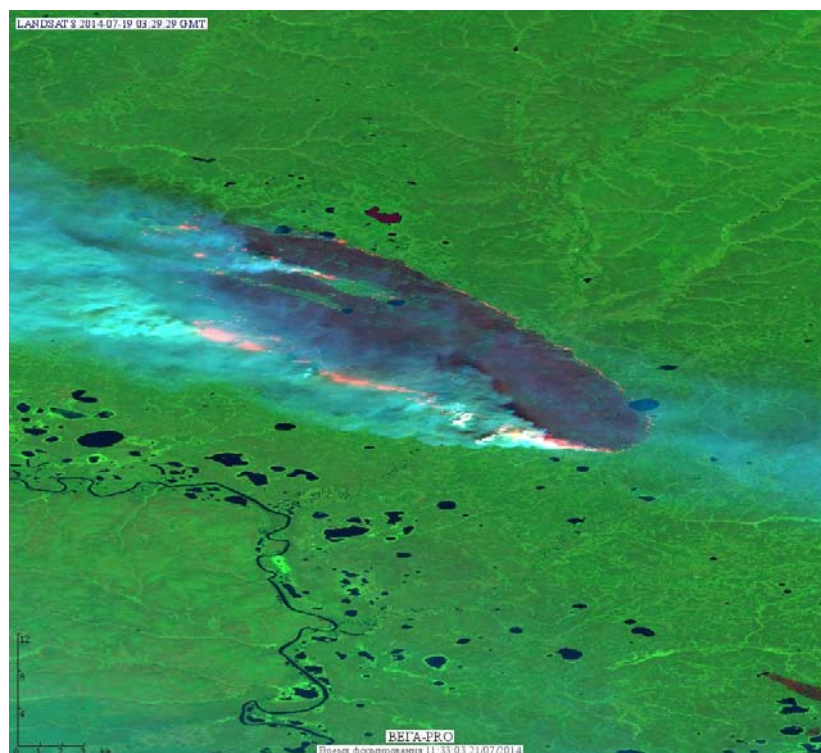


Рис. 2 Пожар в Республике Саха (Якутии) в Вилюйском улусе. Данные Landsat 8.

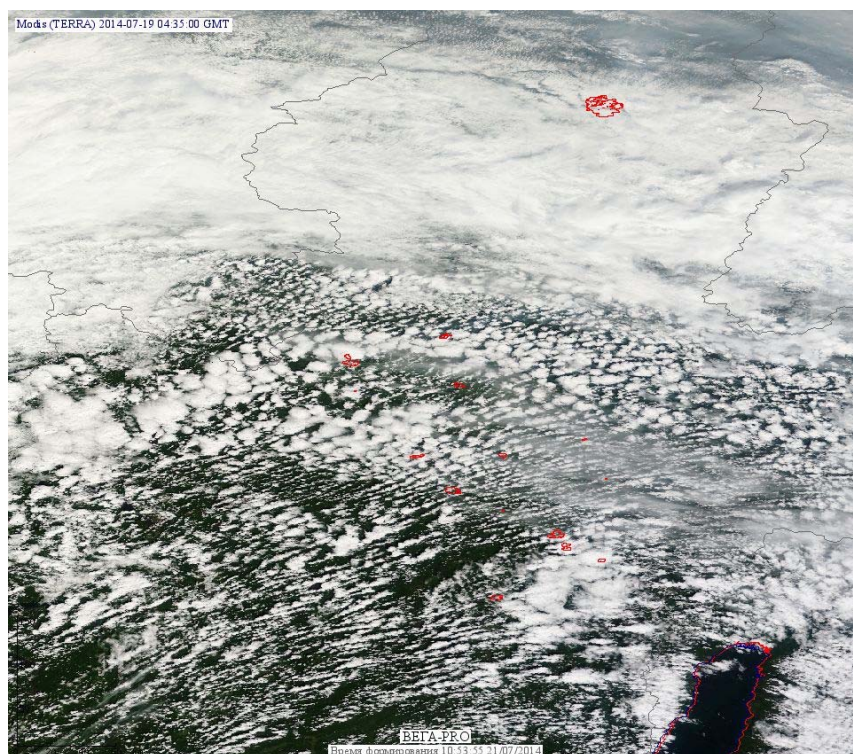


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)