

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.07.2014)

Всего за сутки 21.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **148 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4326 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **95 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4237 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (68). На них были зарегистрированы 4162 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 129 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 197 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 903 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 96, на которых было детектировано 696 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (62), в том числе на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (34). На них было зарегистрировано 463 (Уральский Федеральный округ) и 331 (Ямало-Ненецкий автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

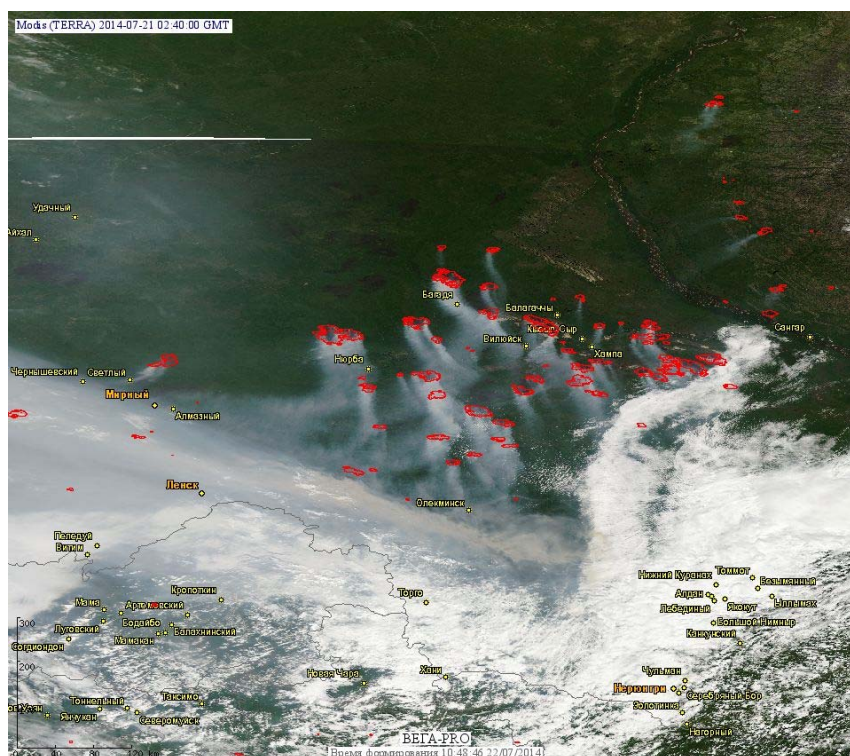


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

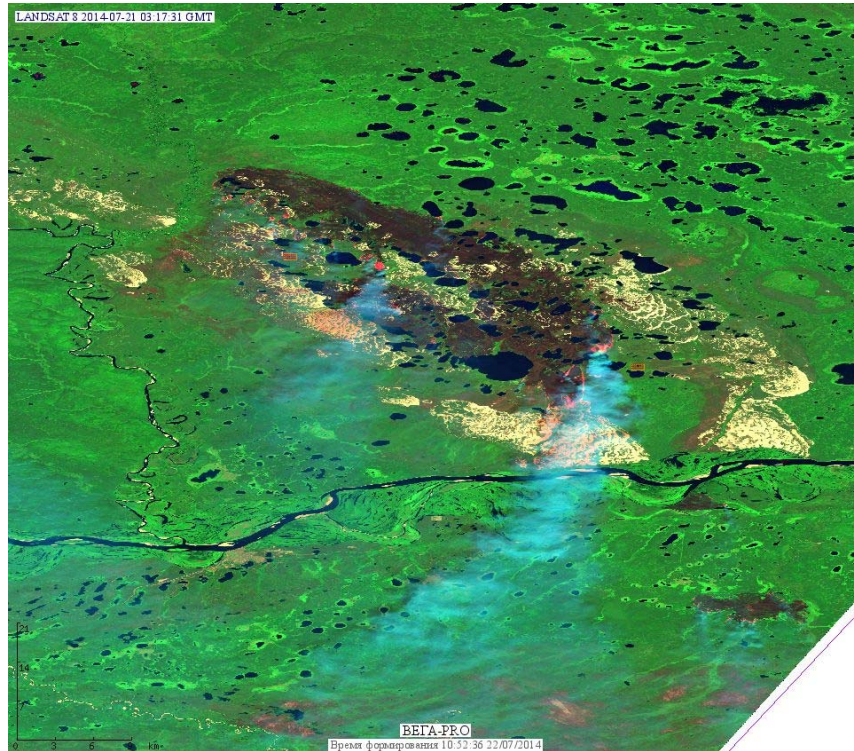


Рис. 2 Пожар в Республике Саха (Якутия) в Вилюйском улусе. Данные Landsat 8.

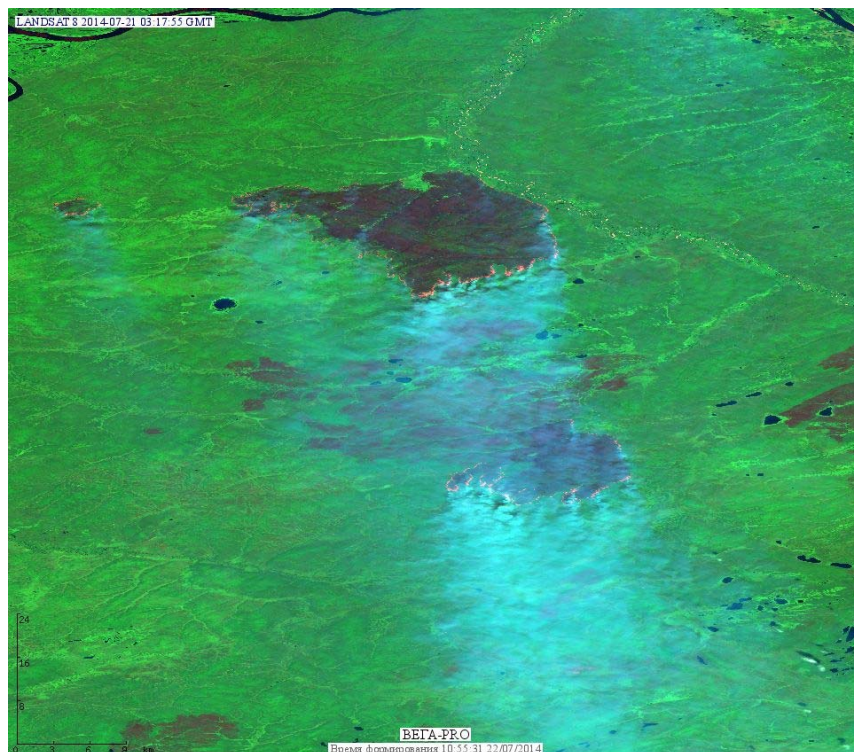


Рис. 3 Пожар в Республике Саха (Якутия) в Верхневилуйском улусе. Данные Landsat 8.

(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)