

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.07.2014)

Всего за сутки 28.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **195 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1810 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **66 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1517 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (49). На них были зарегистрированы 1452 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 31 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 563 природных пожара, на которых было зарегистрировано 4317 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 474, на которых было детектировано 4067 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (285), в том числе на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (176). На них было зарегистрировано 1875 (Уральский Федеральный округ) и 1185 (Ямало-Ненецкий автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 105 тыс га территории, покрытой лесом.

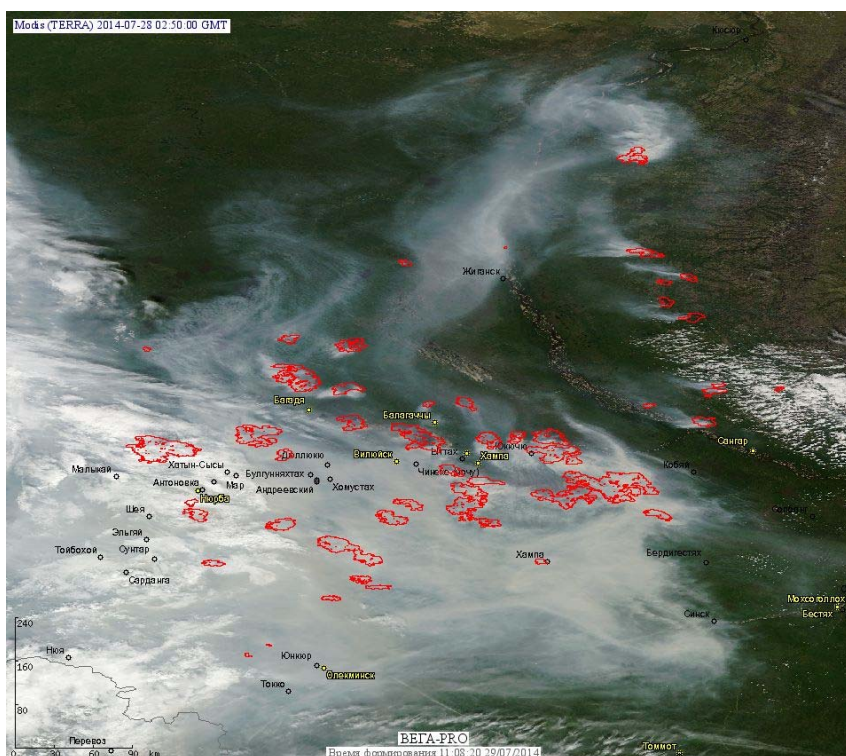


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

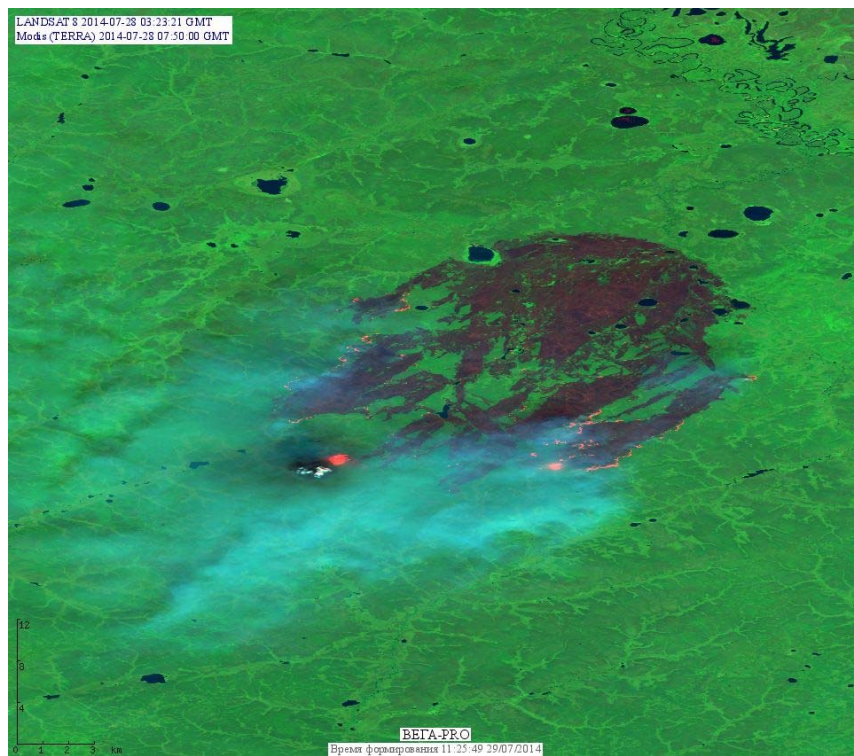


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия) в Жиганском улусе. Данные Landsat 8.

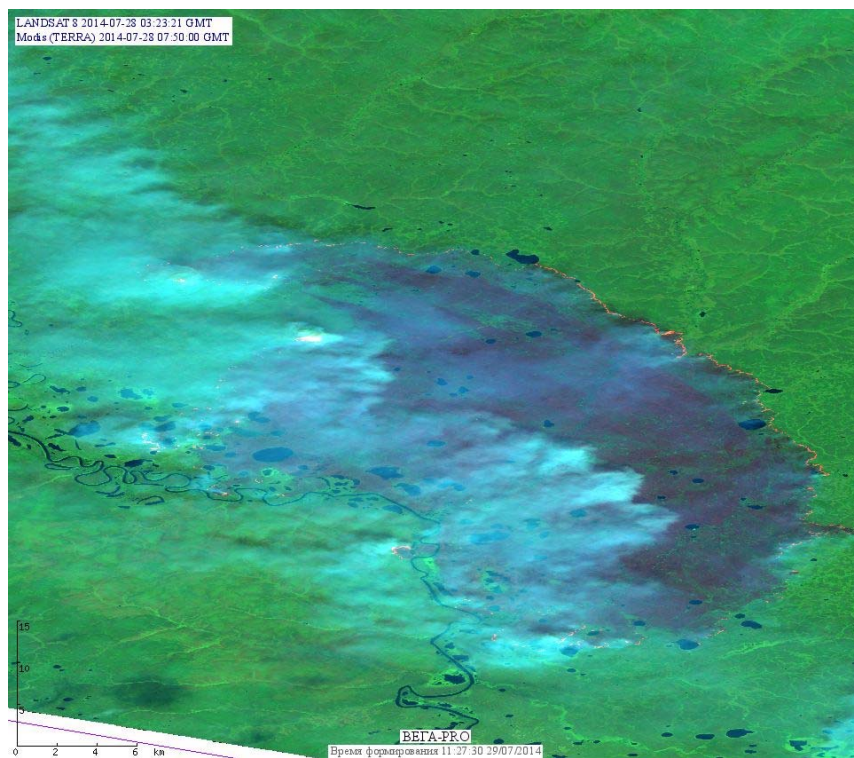


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия) в Вилюйском улусе. Данные Landsat 8.

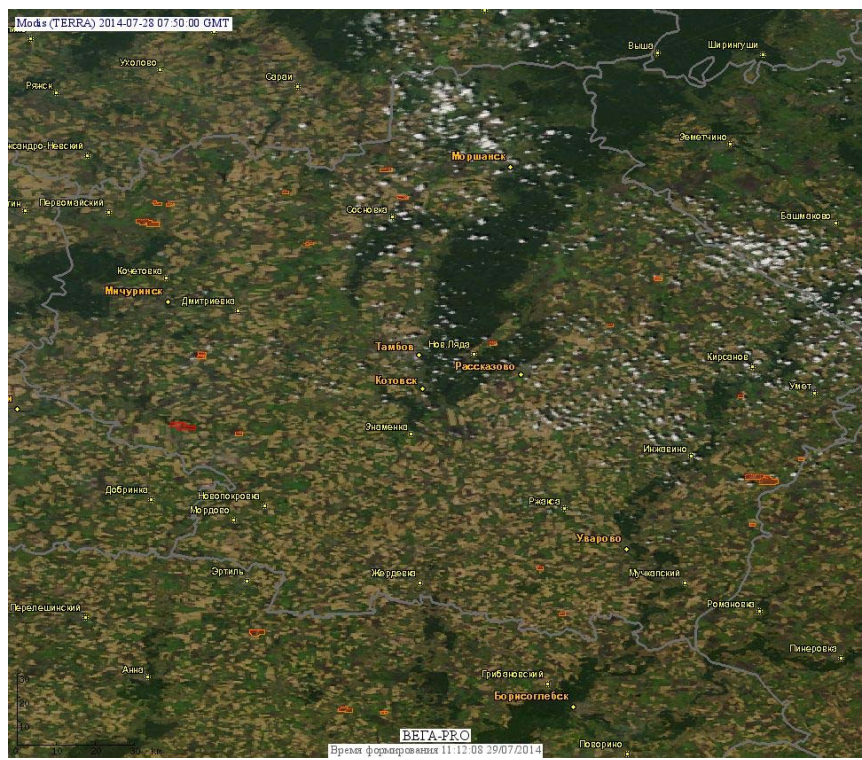


Рис. 4 Пожары в Тамбовской области

(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)