

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.09.2016)

Всего за сутки 26.09.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **465 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4820 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **358 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4542 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (166). На них было зарегистрировано 3246 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.09.2015 года на территории России всего наблюдалось **286 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 665 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 66, на которых было детектировано 175 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (118), в том числе, на территории Краснодарского края (58). На них было зарегистрировано 292 (Южный федеральный округ) и 132 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,4 тыс га территории, покрытой лесом.

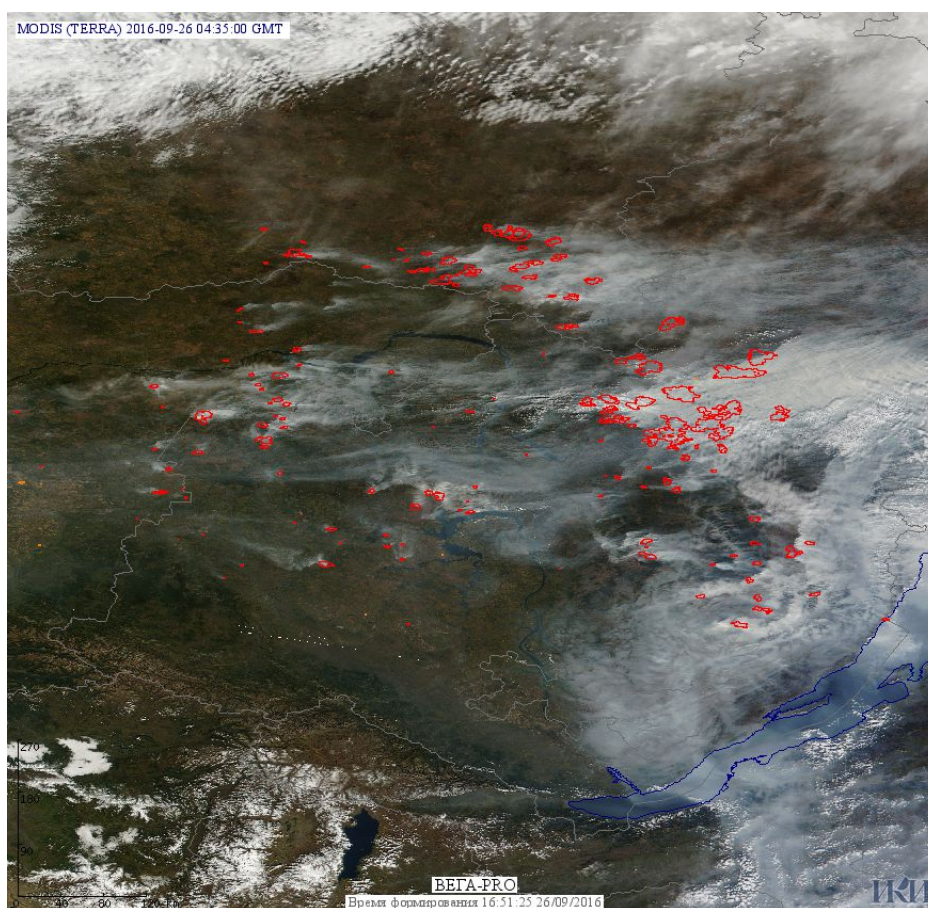


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

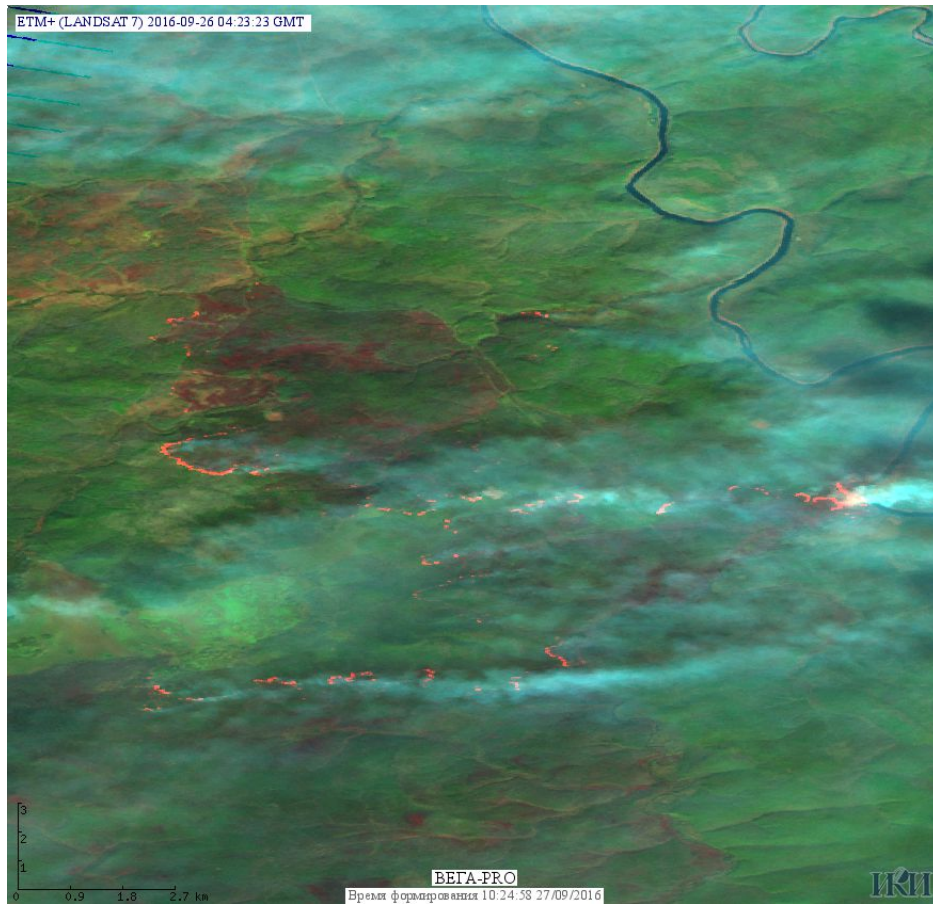


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

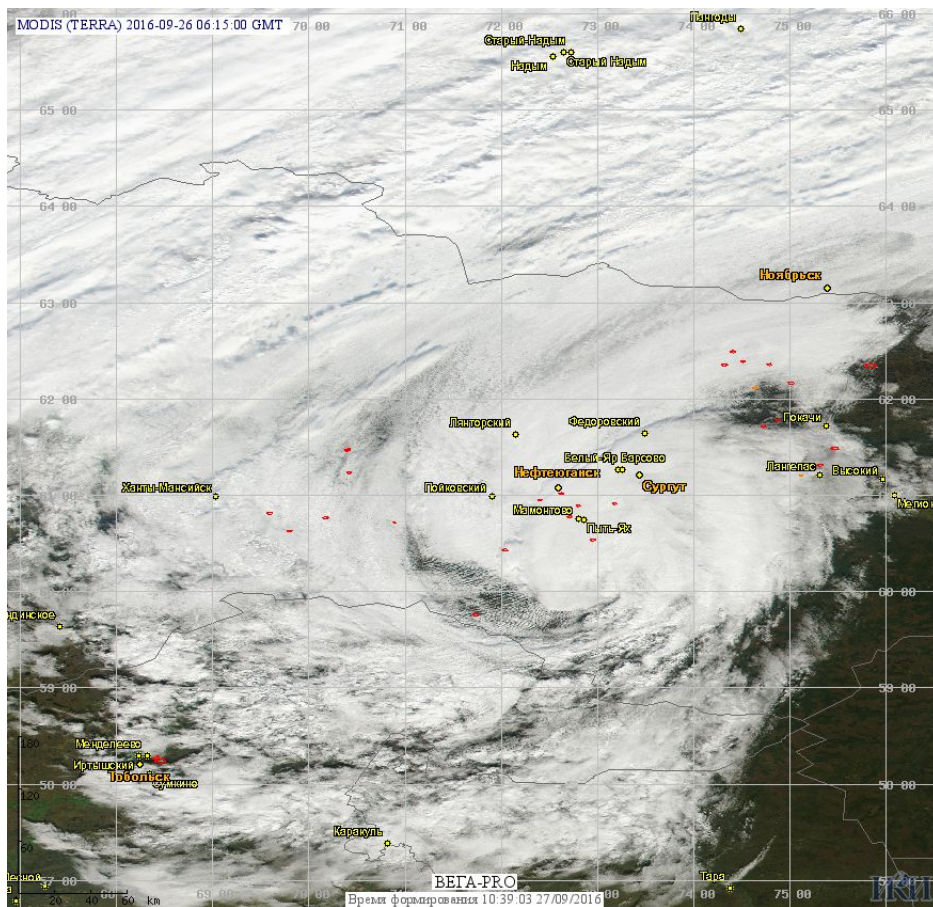


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)