

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.09.2016)

Всего за сутки **13.09.2016** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **396 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1869 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **202 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1437 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (91). На них были зарегистрированы 694 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **13.09.2015** года на территории России всего наблюдалось **37 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 150 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 14, на которых было детектировано 118 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (17), в том числе, на территории Республики Бурятия (13). На них было зарегистрировано 123 (Сибирский федеральный округ) и 50 (Республика Бурятия) горячих точек.

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

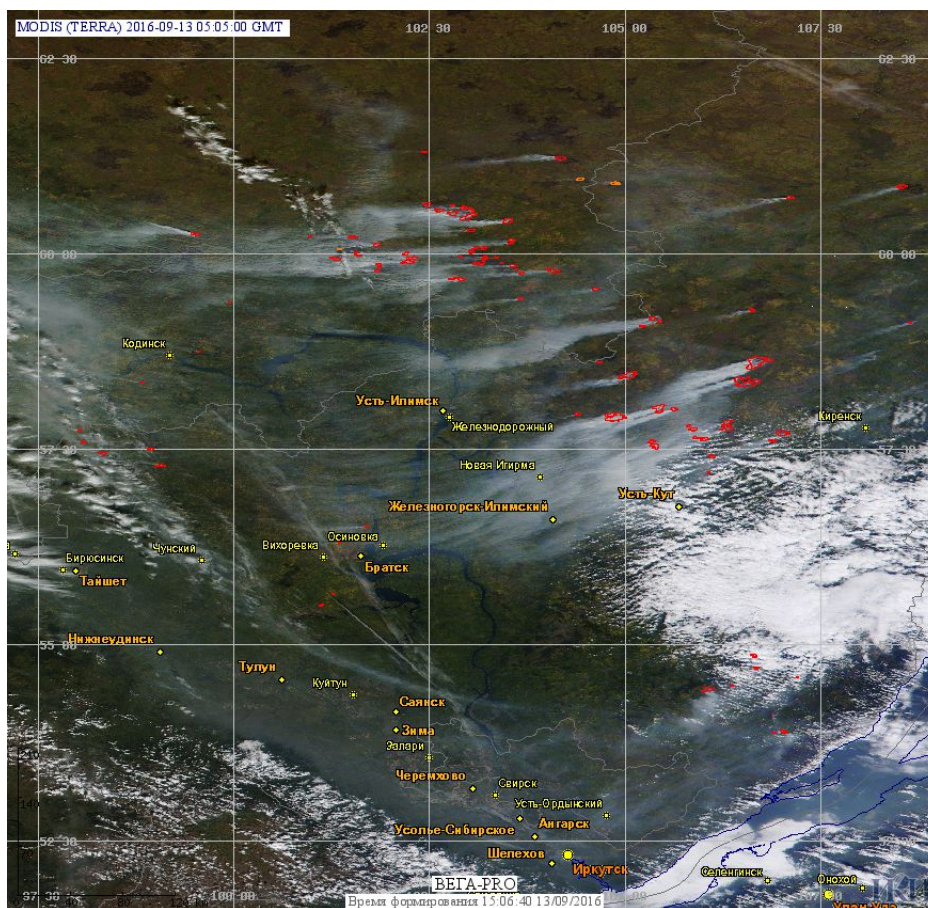


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

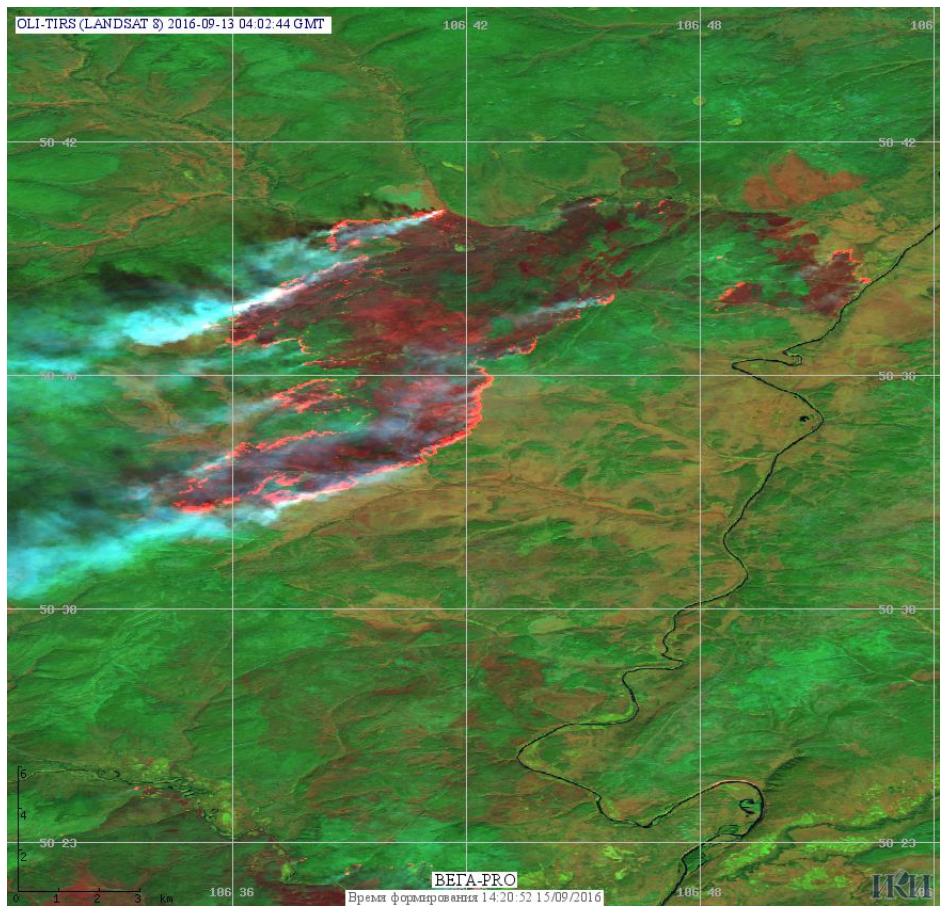


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

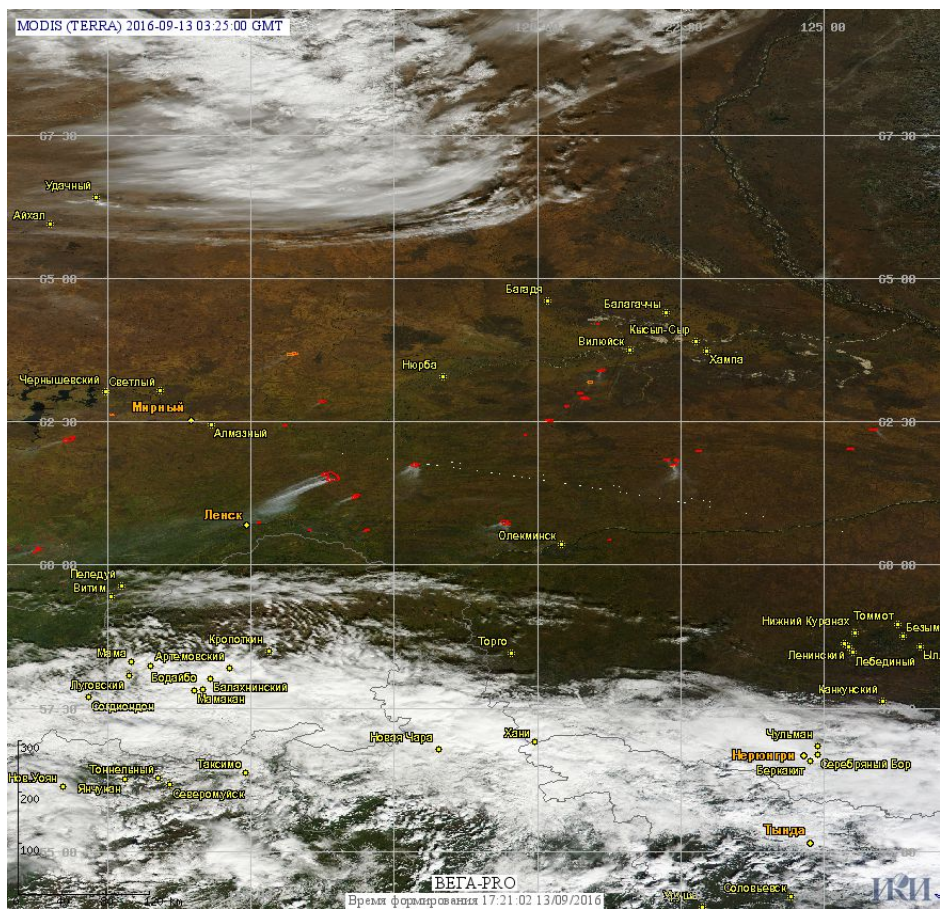


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)