

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.06.2016)

Всего за сутки 13.06.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **170 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1137 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1086 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (41). На них были зарегистрированы 302 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.06.2015 года на территории России всего наблюдалось **49 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 125 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 24, на которых были детектированы 84 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (17), в том числе, на территории Иркутской области (8). На них было зарегистрировано 36 (Сибирский федеральный округ) и 18 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,6 тыс га территории, покрытой лесом.

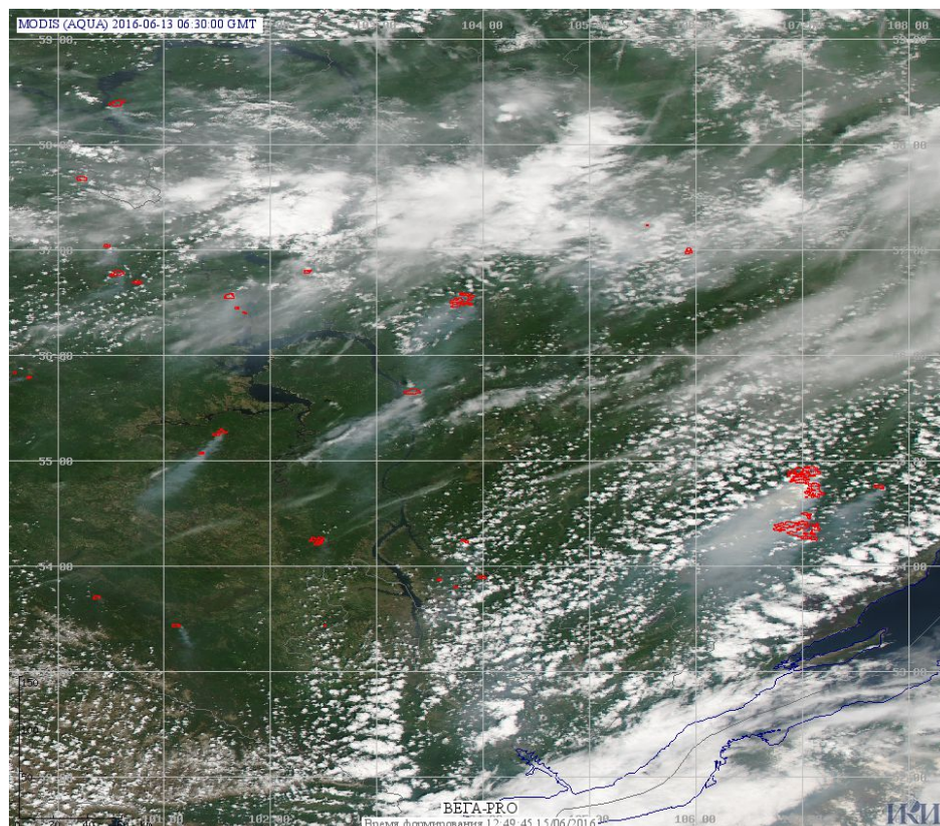


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

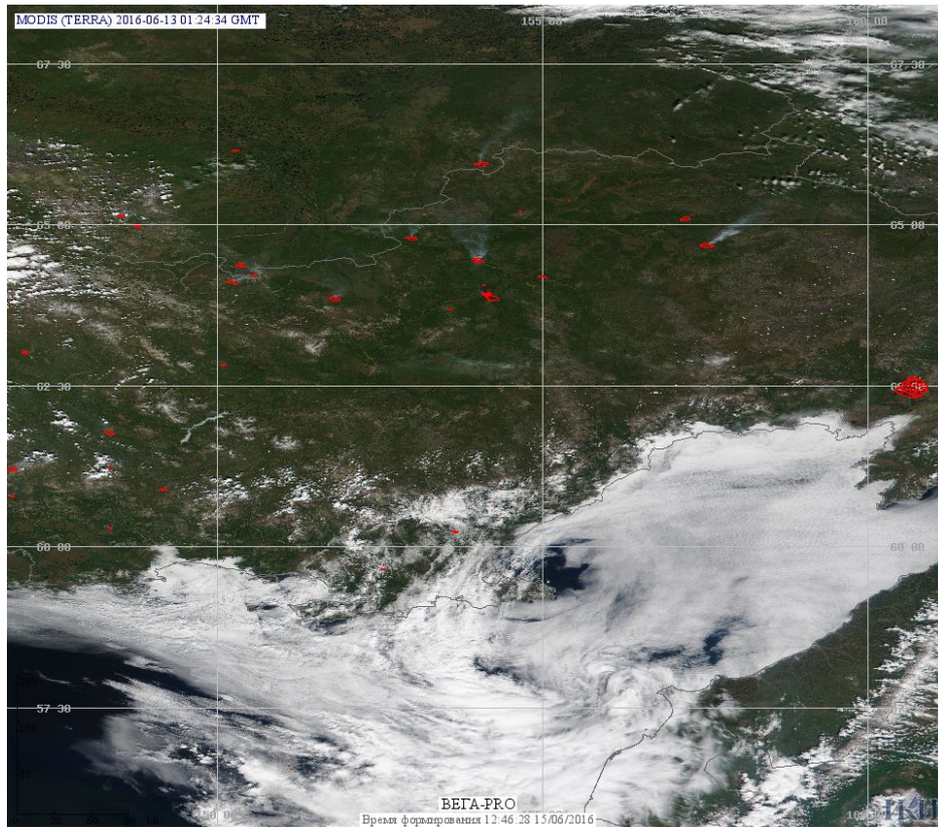


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

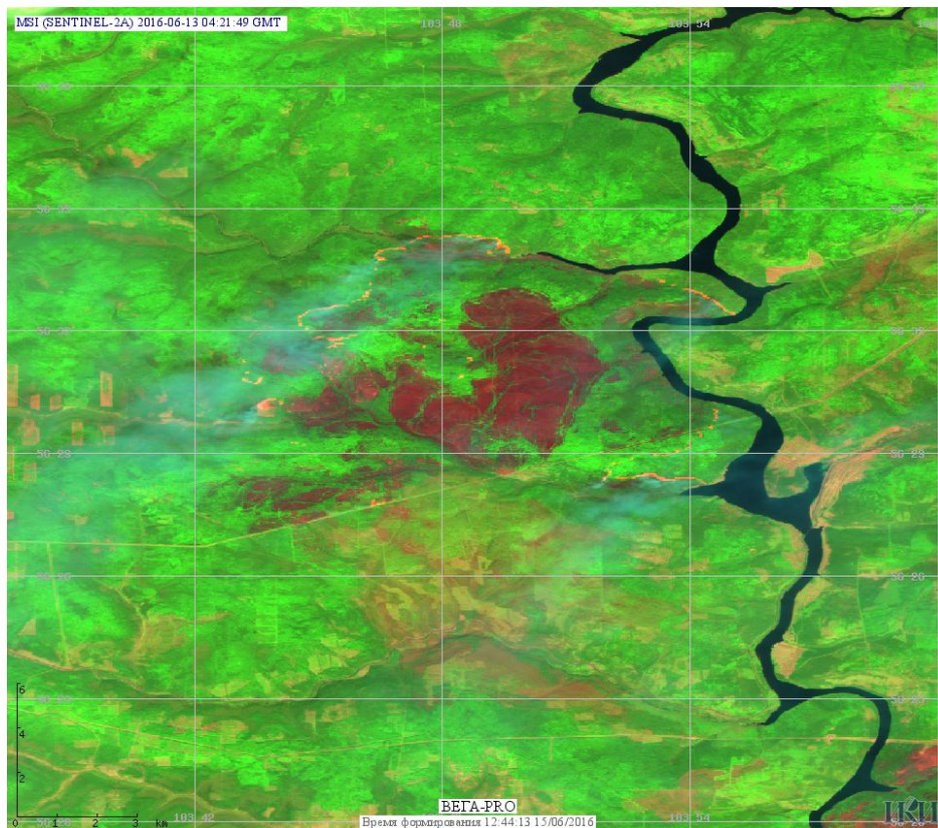


Рис. 3 Пожар в Нижнеилимском районе Иркутской области

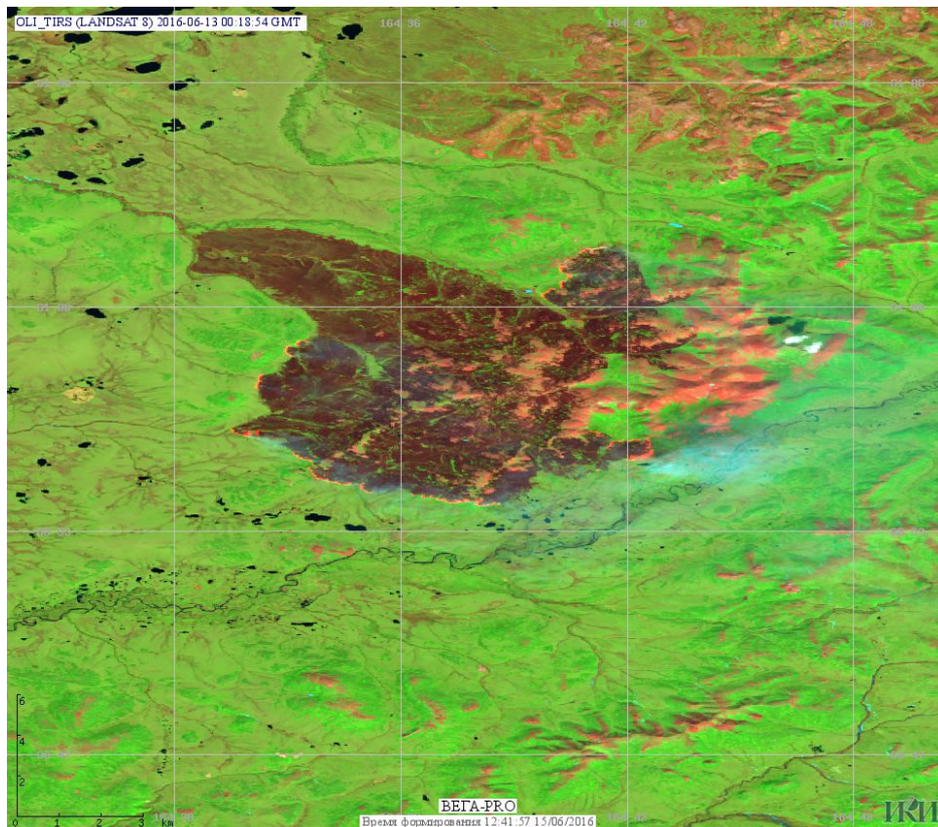


Рис. 4 Пожар в Пенжинском районе Камчатского края

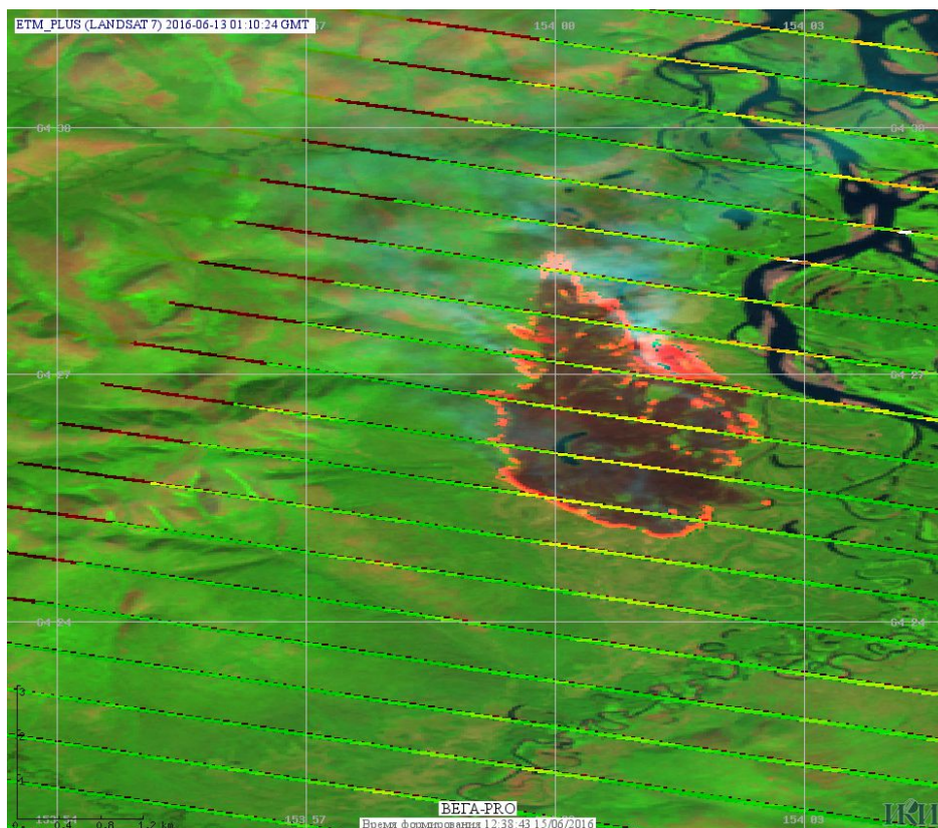


Рис. 5 Пожар в Среднеканском районе Магаданской области

(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)