

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2016)

Всего за сутки 04.07.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **206 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **695 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **93 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (551 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (46). На них было зарегистрировано 235 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2015 года на территории России всего наблюдалось **102 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 516 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 73, на которых были детектированы 473 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (60), в том числе, на территории Республики Бурятия (22). На них было зарегистрировано 305 (Сибирский федеральный округ) и 147 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,1 тыс га территории, покрытой лесом.

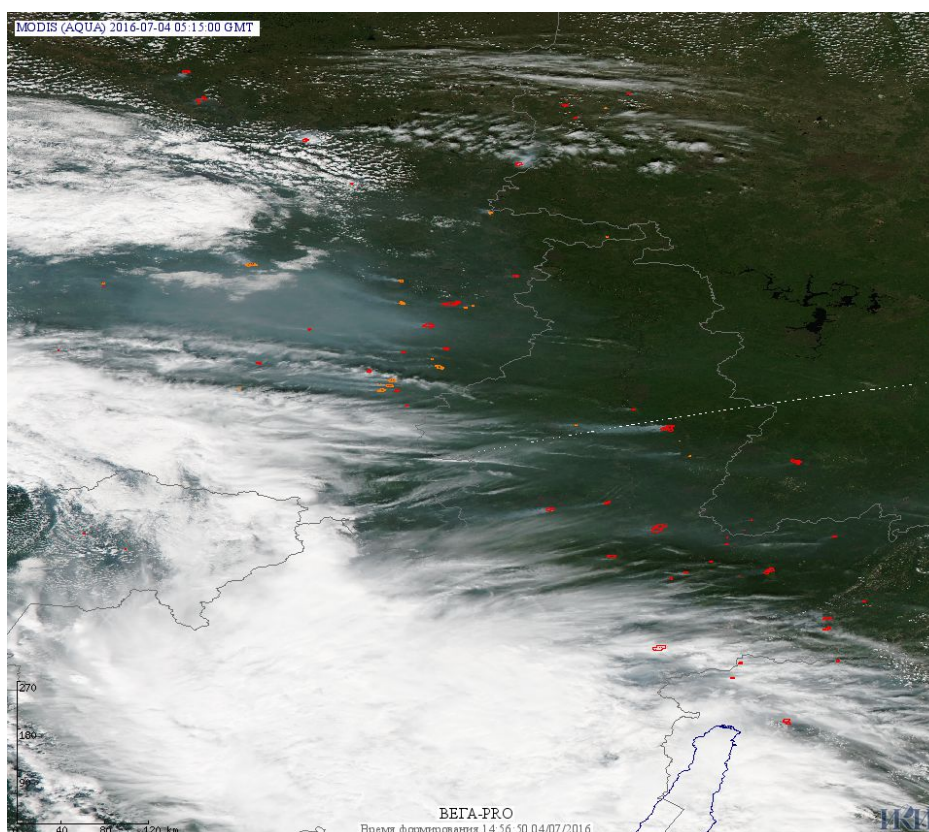


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

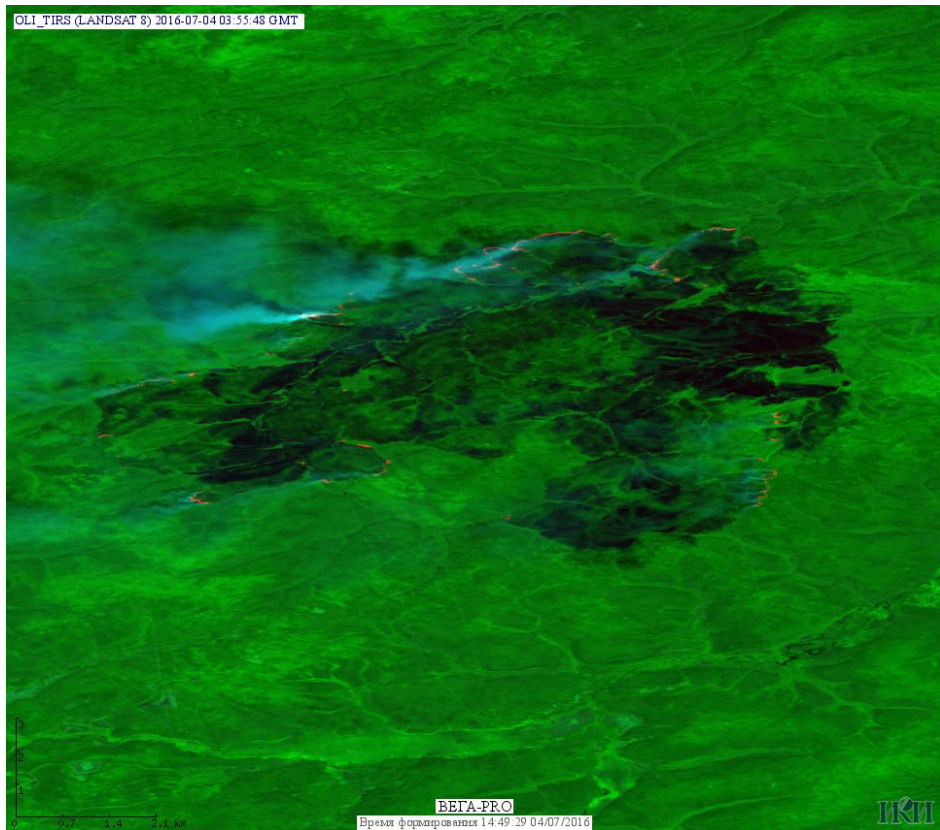


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

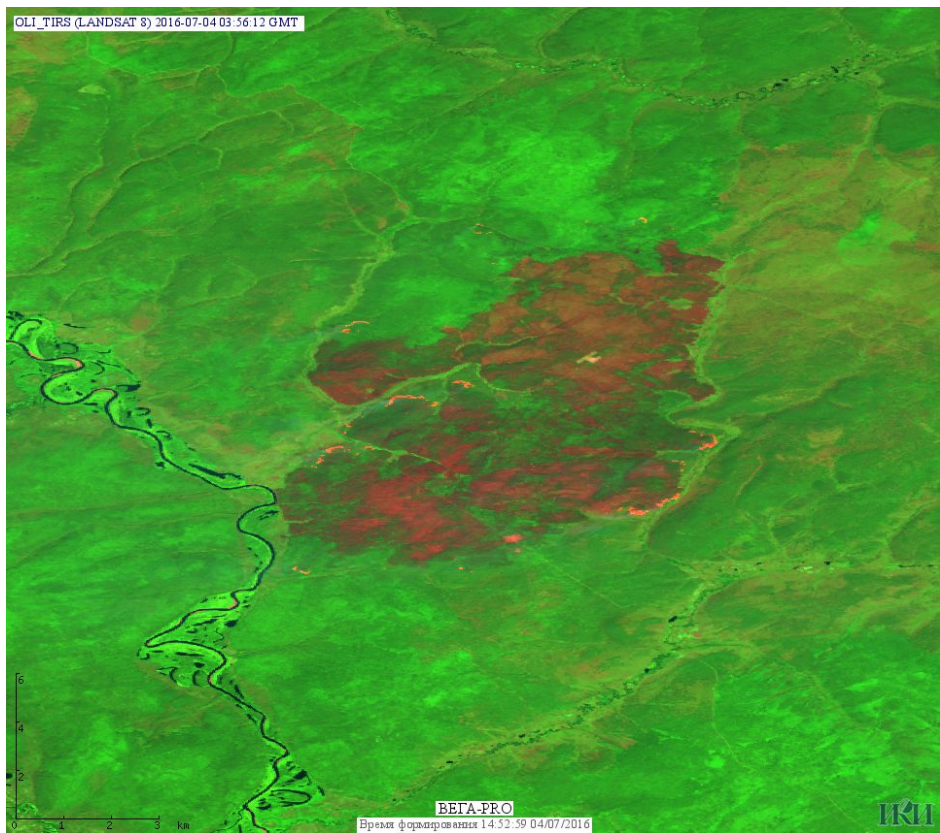


Рис. 3 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

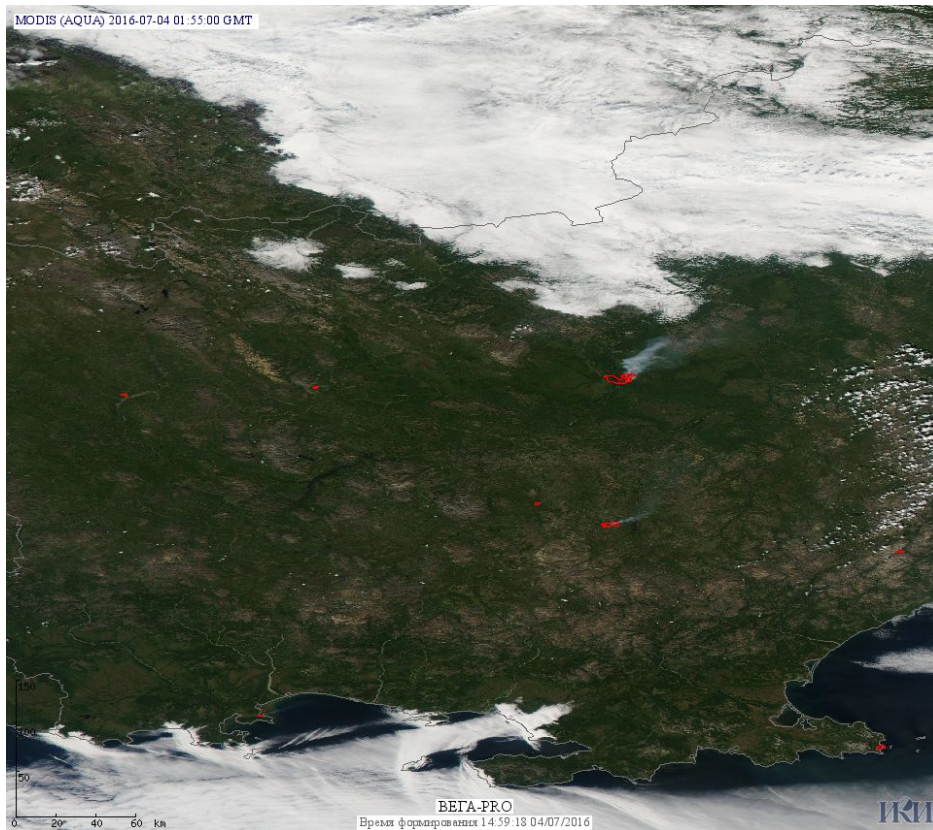


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

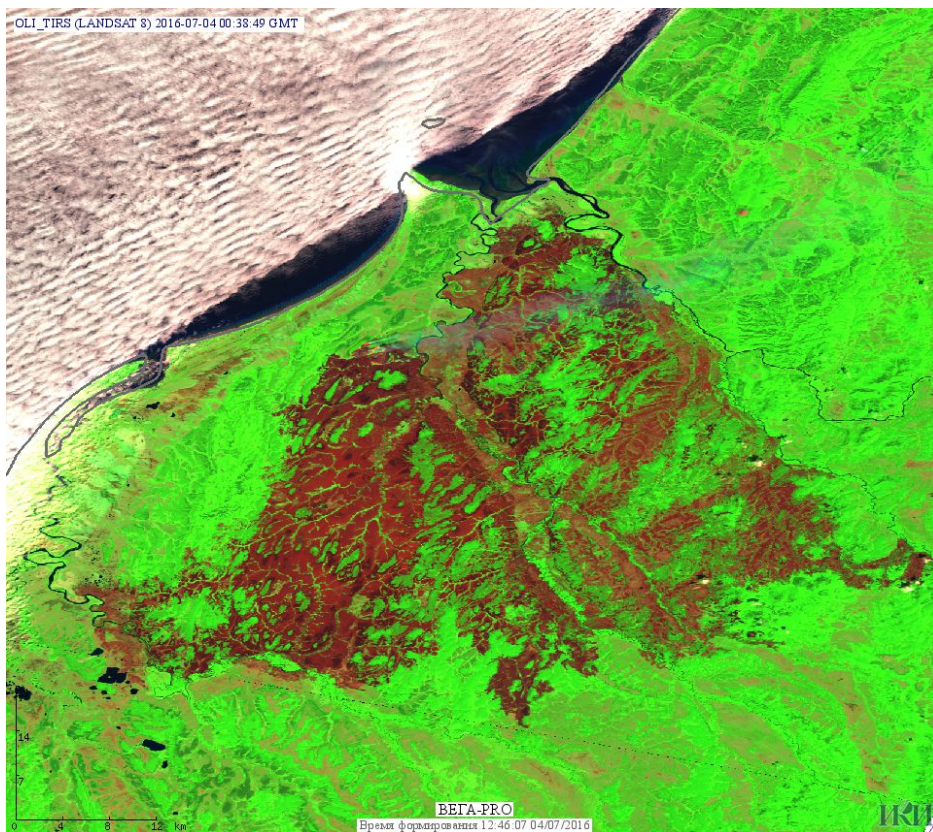


Рис. 5 Пожар в Тигильском районе Камчатского края. Данные Landsat 8.

(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)