

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.06.2015)

Всего за сутки 19.06.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **130 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **848 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **90 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (785 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (29). На них были зарегистрированы 202 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.06.2014 года на территории России всего наблюдалось **45 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 166 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых были детектированы 153 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (28), в том числе, на территории Иркутской области (15). На них было зарегистрировано 75 (Сибирский федеральный округ) и 53 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,5 тыс га территории, покрытой лесом.

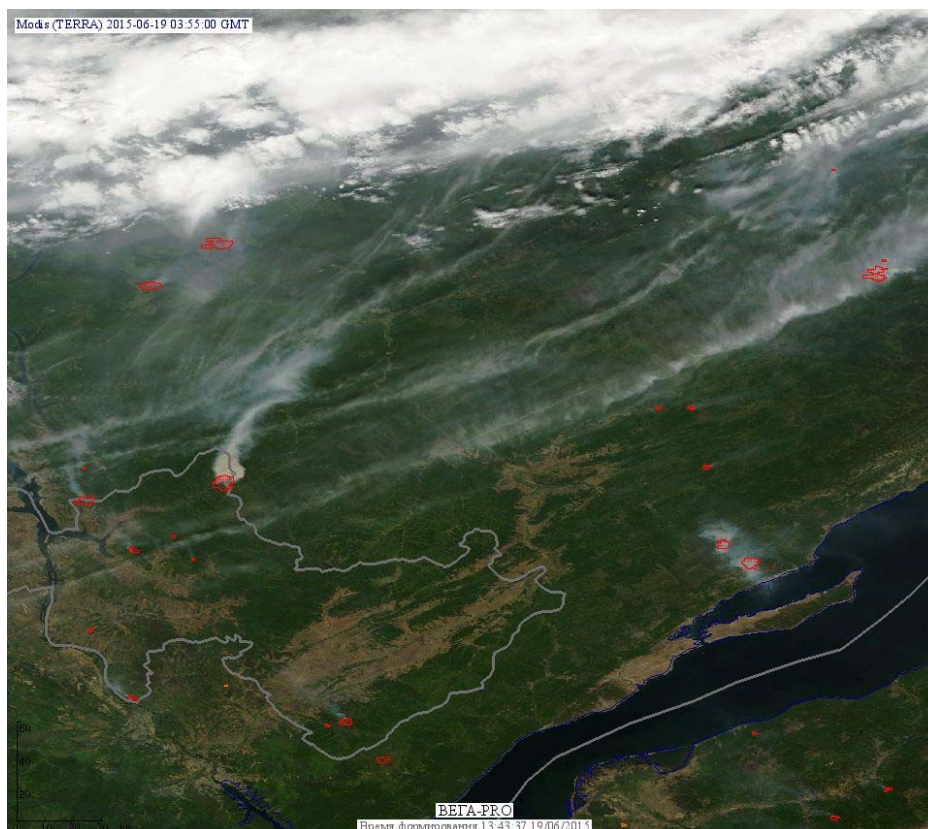


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

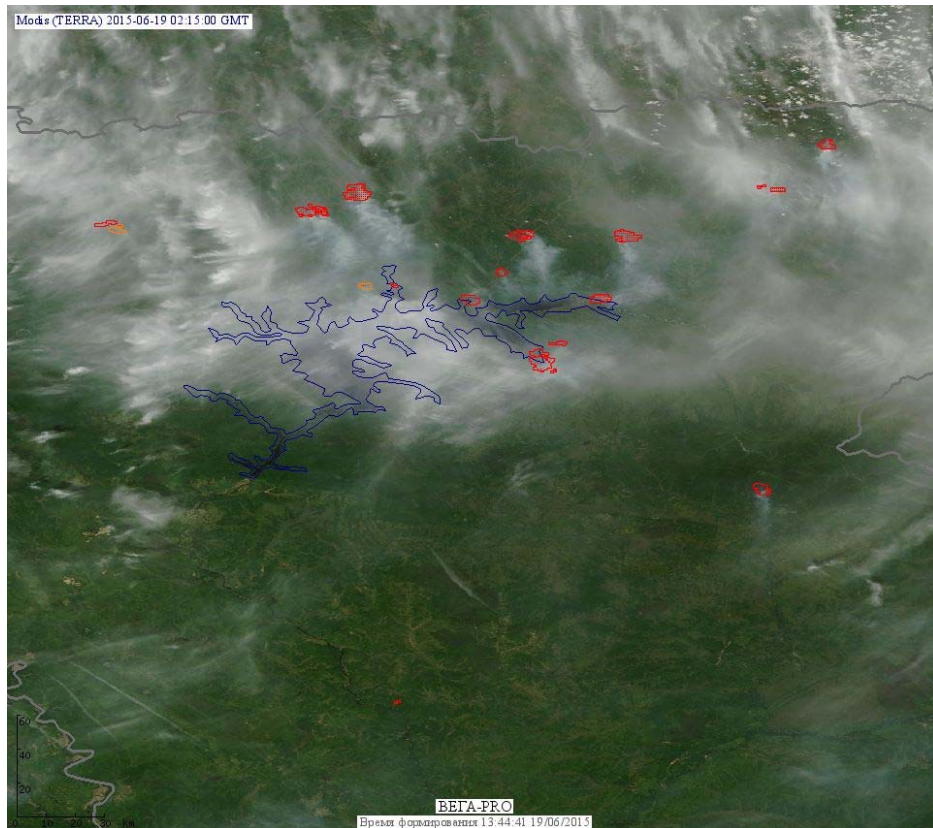


Рис. 2 Пожары в Амурской области

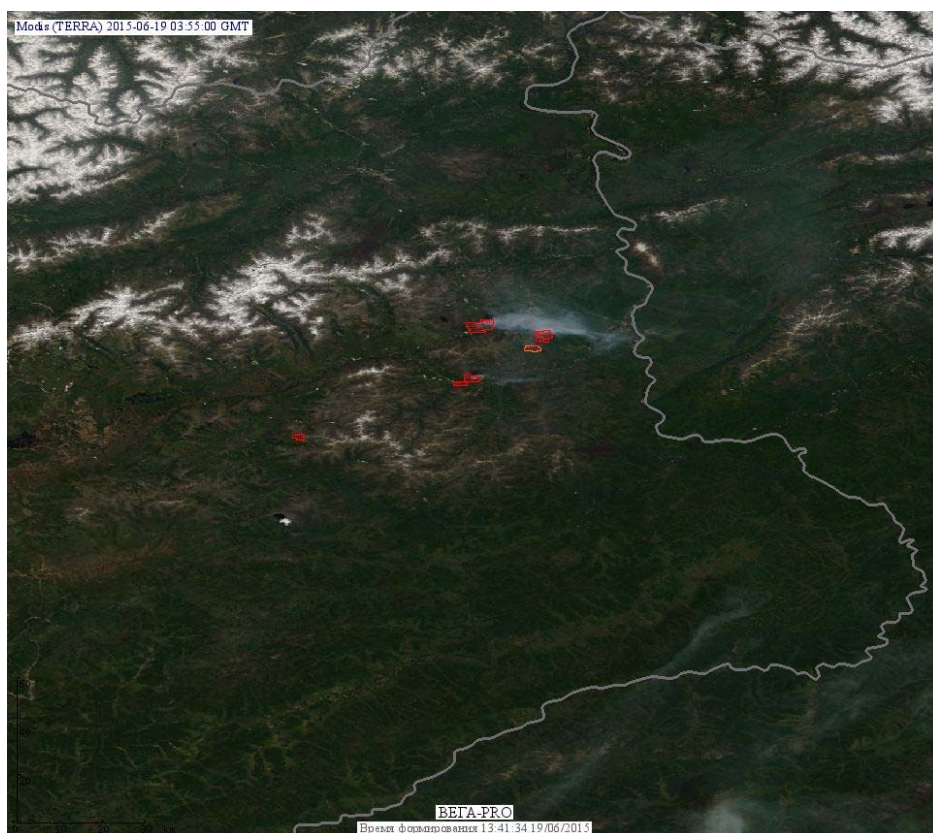


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

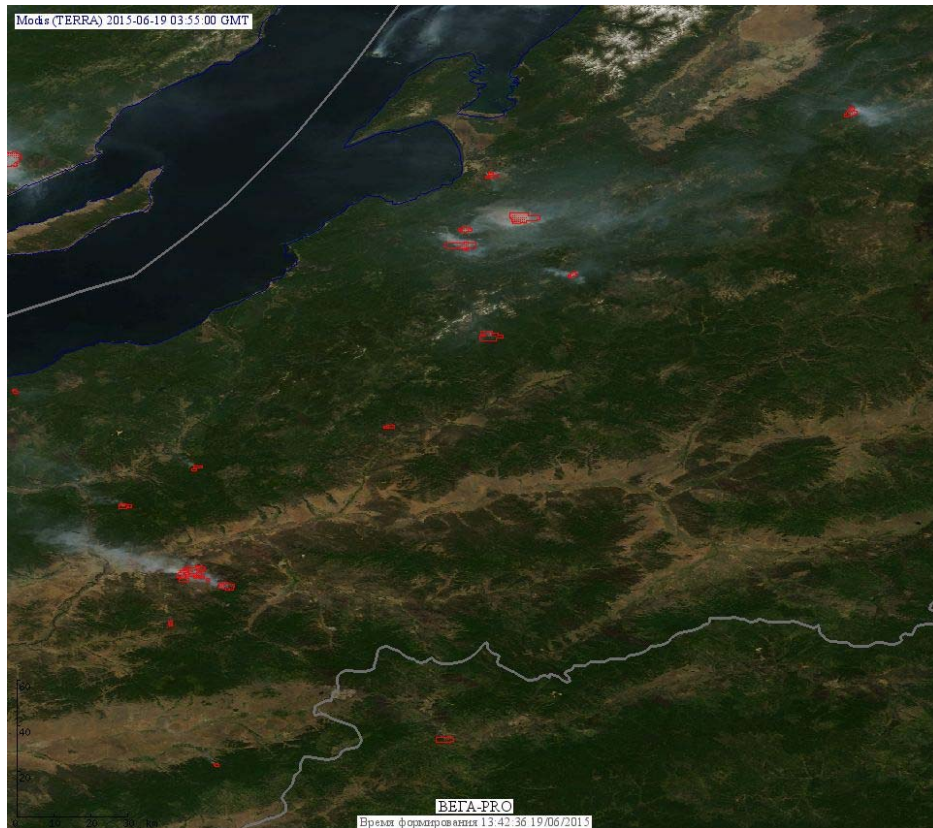


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

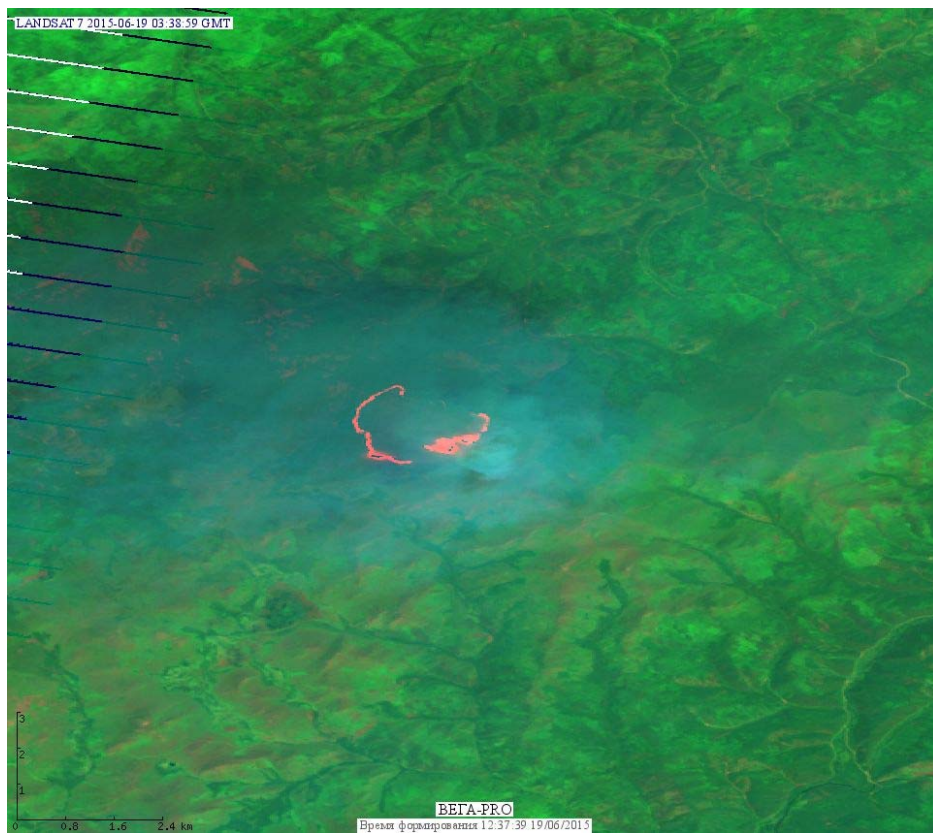


Рис. 5 Пожар в Республике Бурятия в Баргузинском районе. Данные Landsat 7.

(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)