

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.

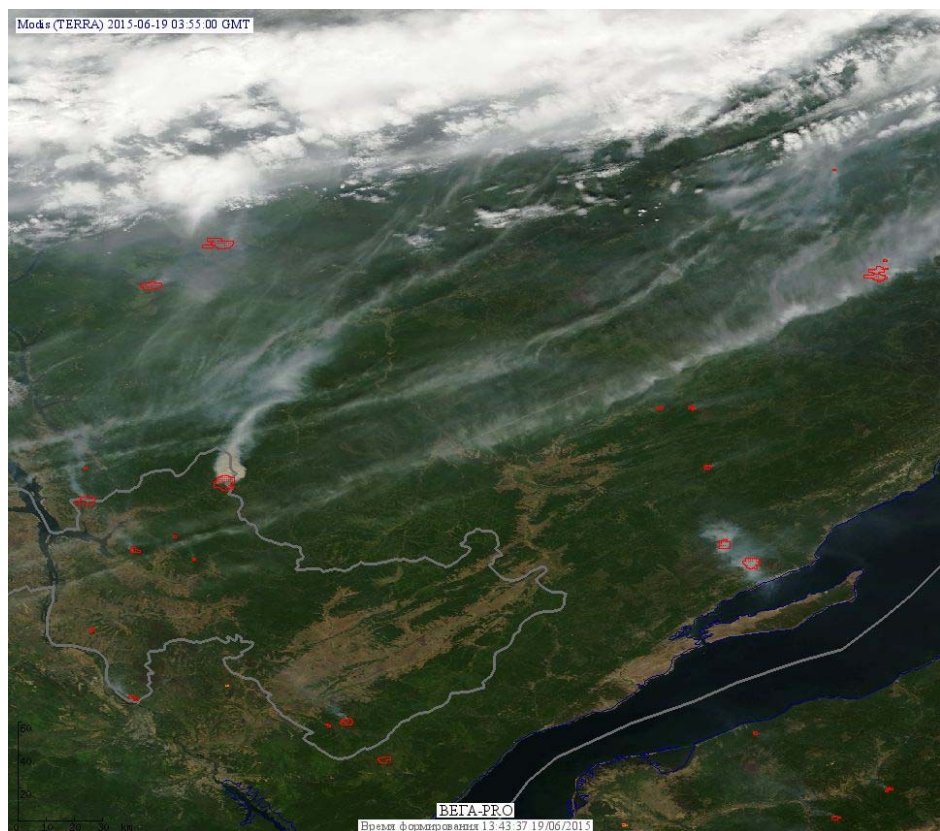


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

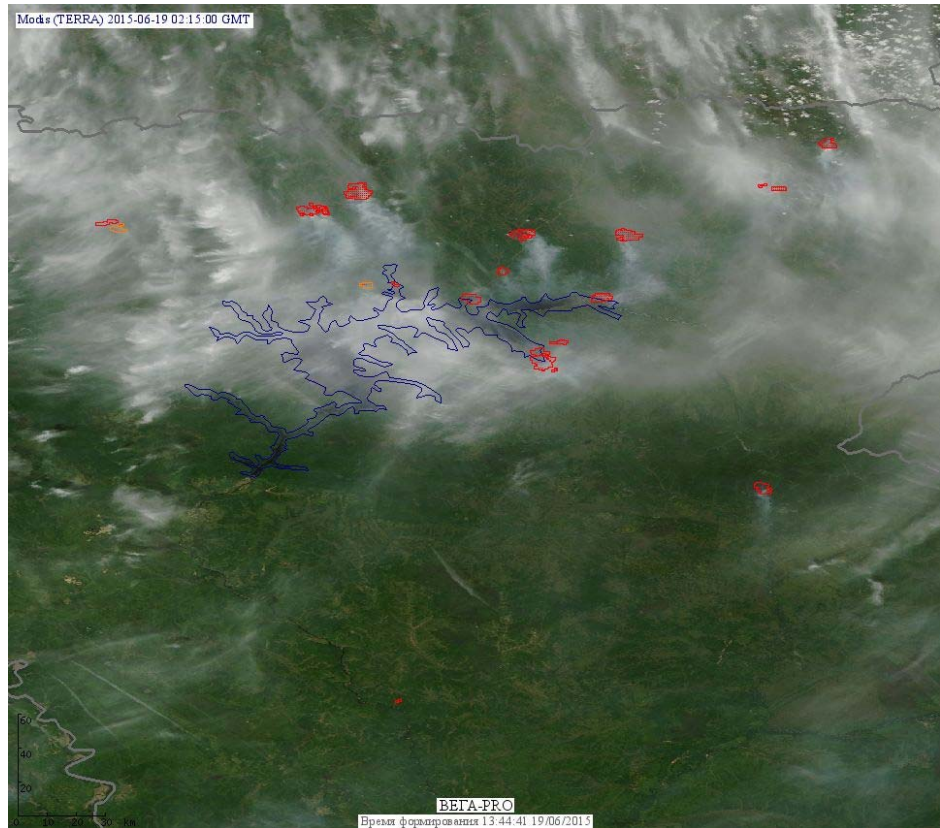


Рис. 2 Пожары в Амурской области

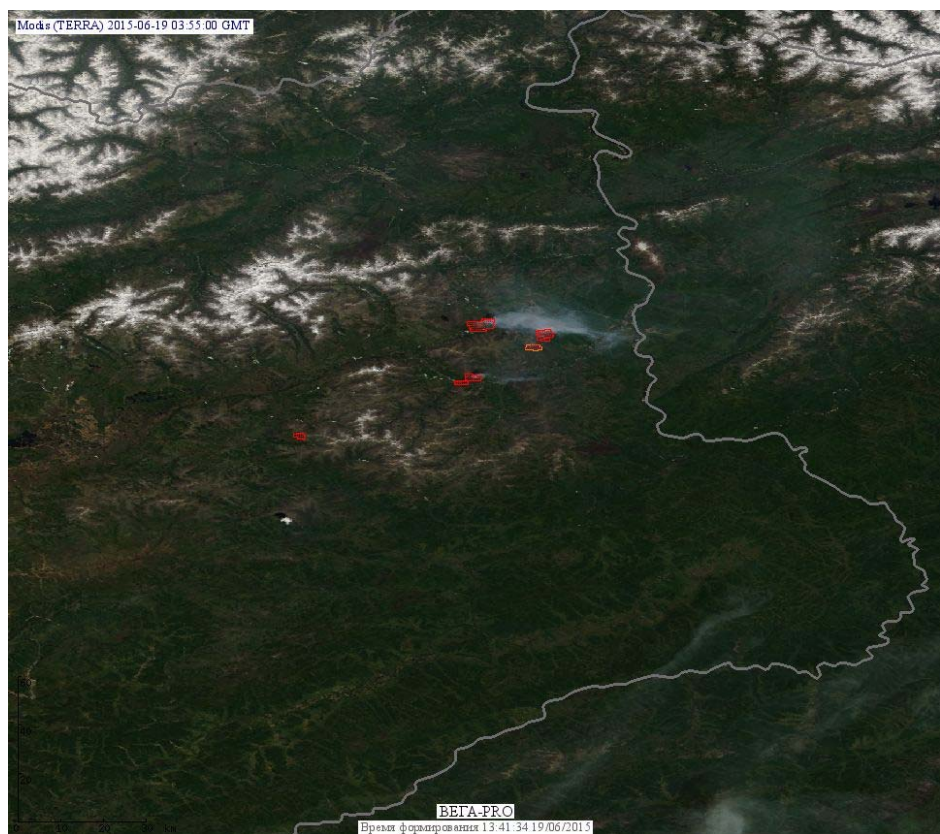


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

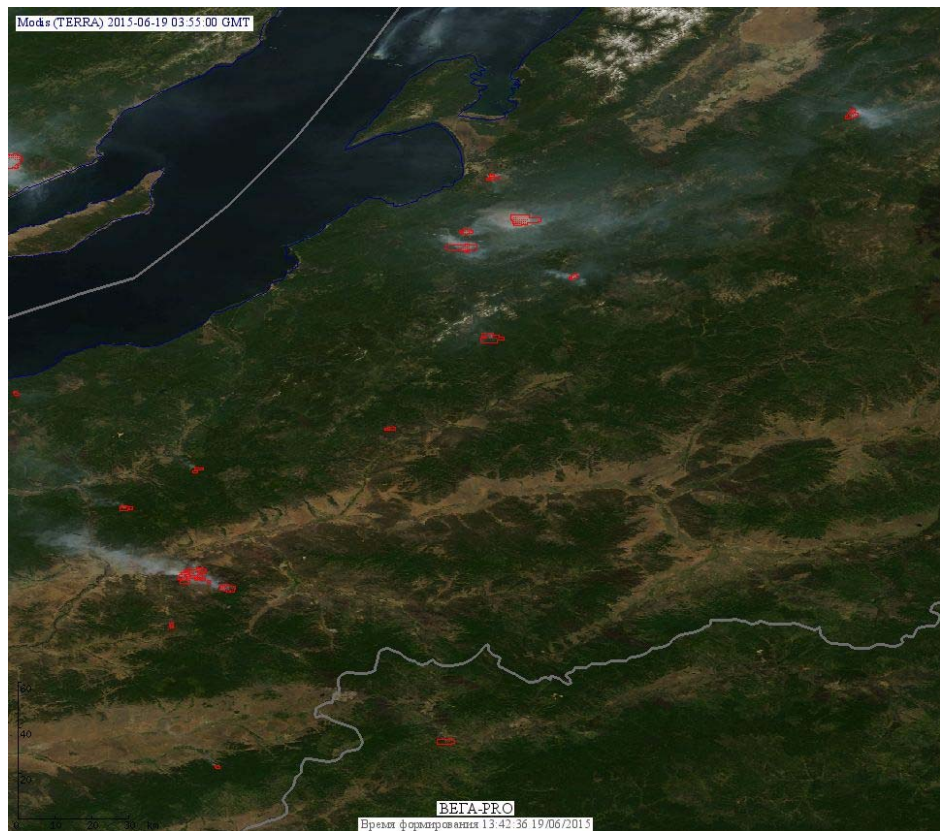


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

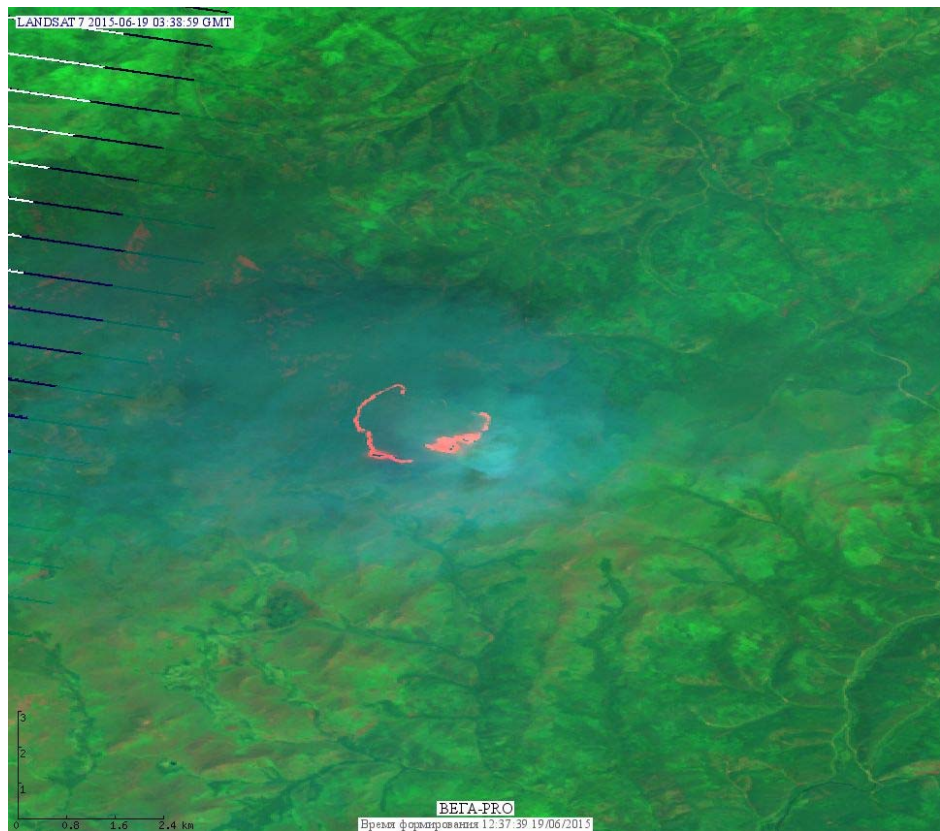


Рис. 5 Пожар в Республике Бурятия в Баргузинском районе. Данные Landsat 7.

(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)