

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.06.2017)

Всего за сутки 13.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **119 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1150 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1036 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (28). На них были зарегистрированы 644 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.06.2016 года на территории России всего наблюдалось **192 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1778 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 157, на которых были детектированы 1704 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (104), в том числе, на территории Иркутской области (46). На них было зарегистрировано 970 (Сибирский федеральный округ) и 528 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37,4 тыс га территории, покрытой лесом.

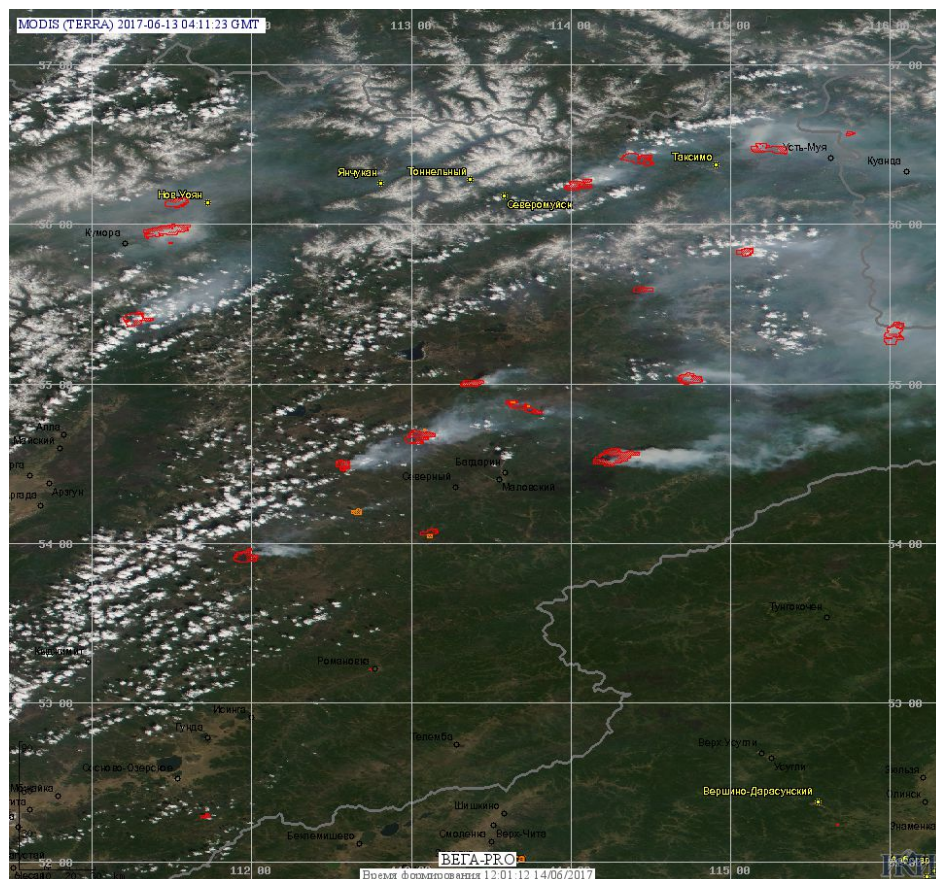


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

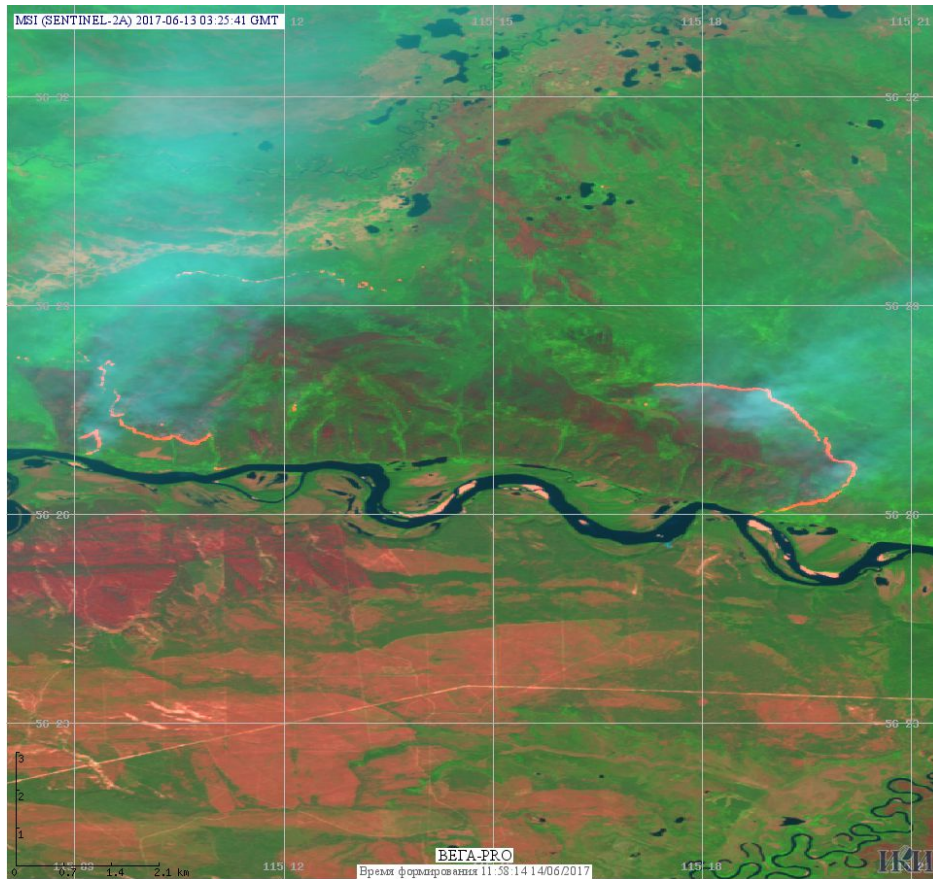


Рис. 2 Пожары в Муйском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

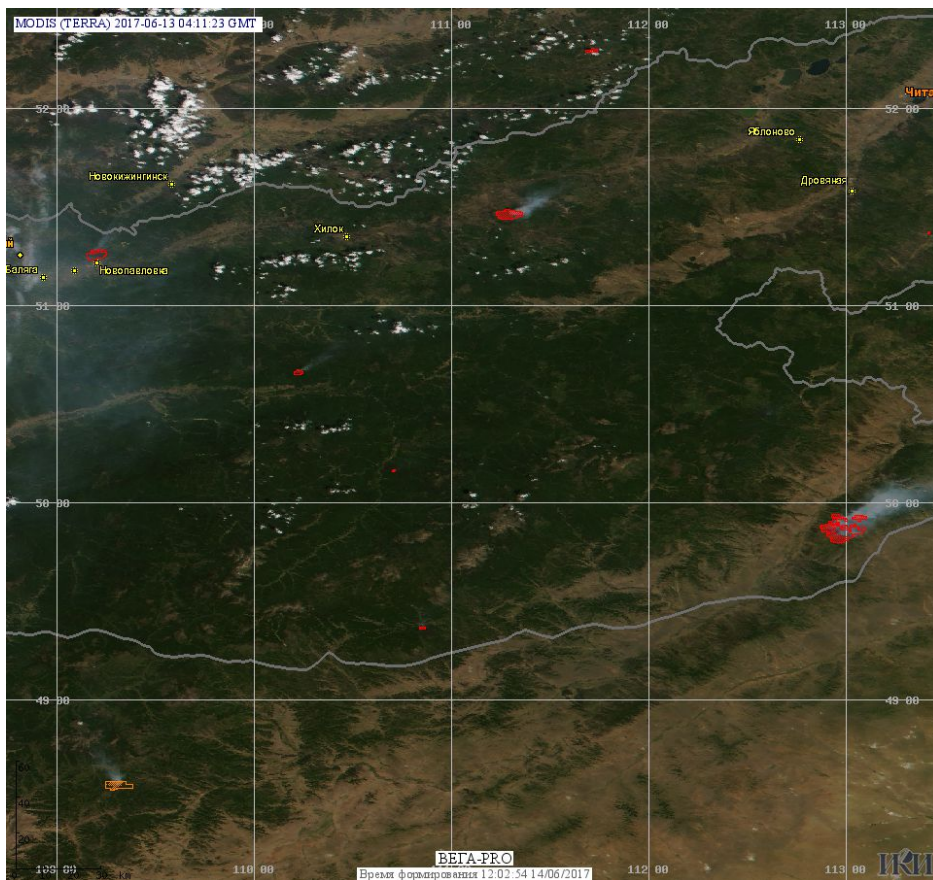


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)