

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.05.2016)

Всего за сутки 31.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **114 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **824 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **84 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (770 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (57). На них были зарегистрированы 494 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 58 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 129 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 33, на которых были детектированы 92 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (23), в том числе, на территории Иркутской области (14). На них было зарегистрировано 57 (Сибирский федеральный округ) и 39 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

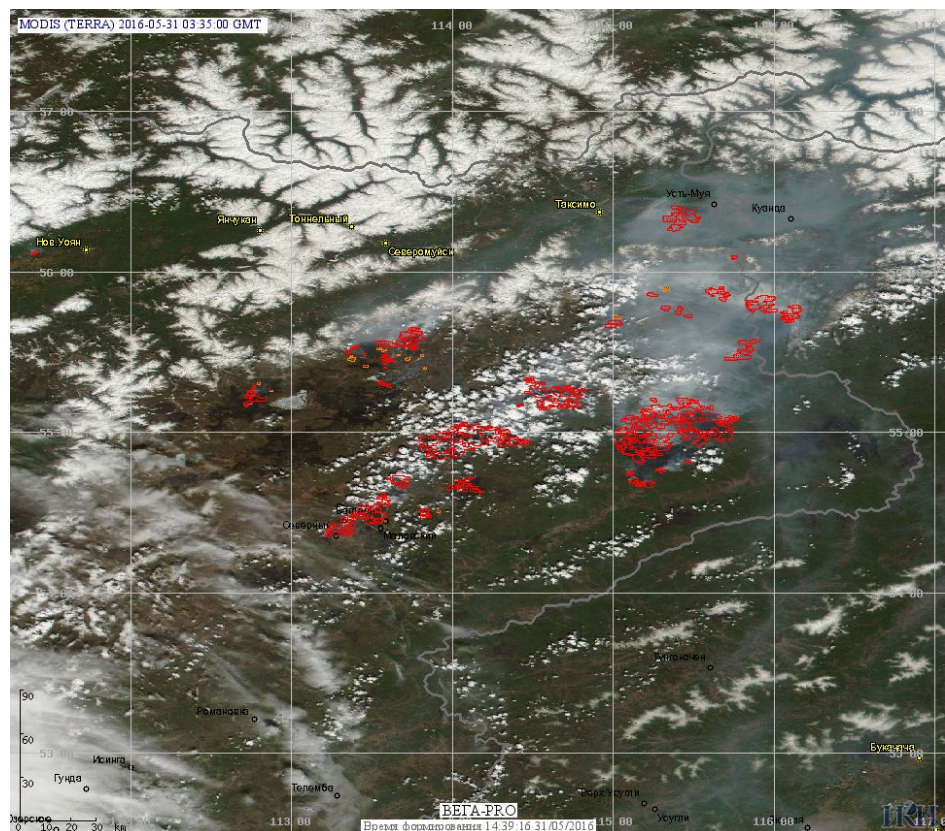


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

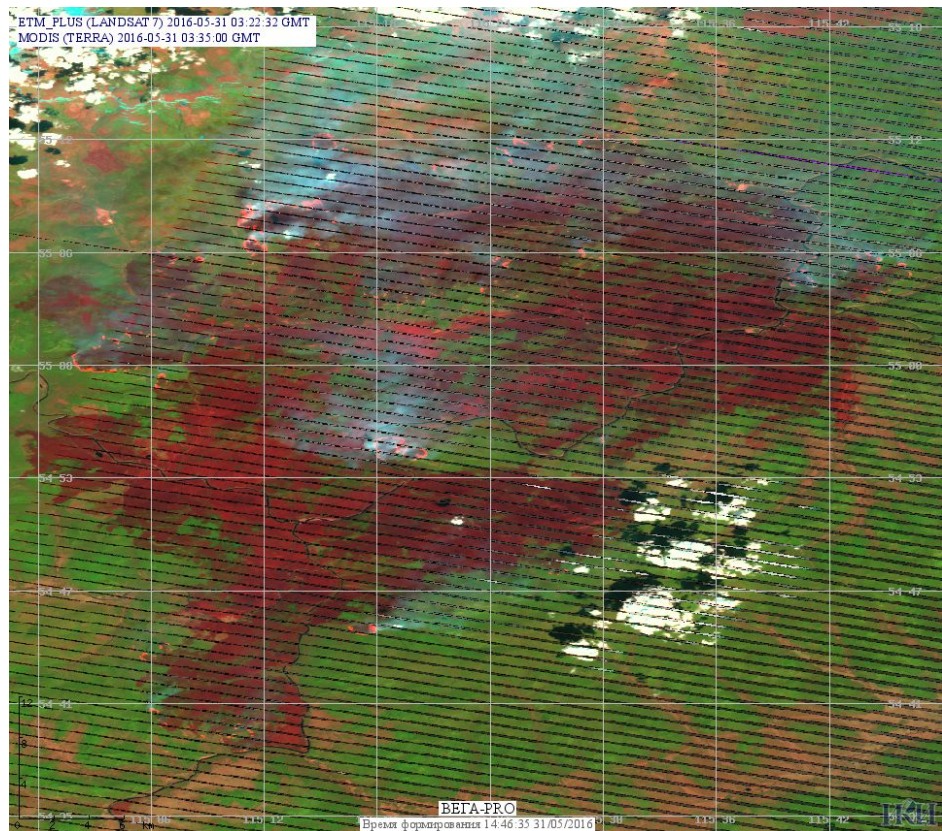


Рис. 2 Пожар в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 7.

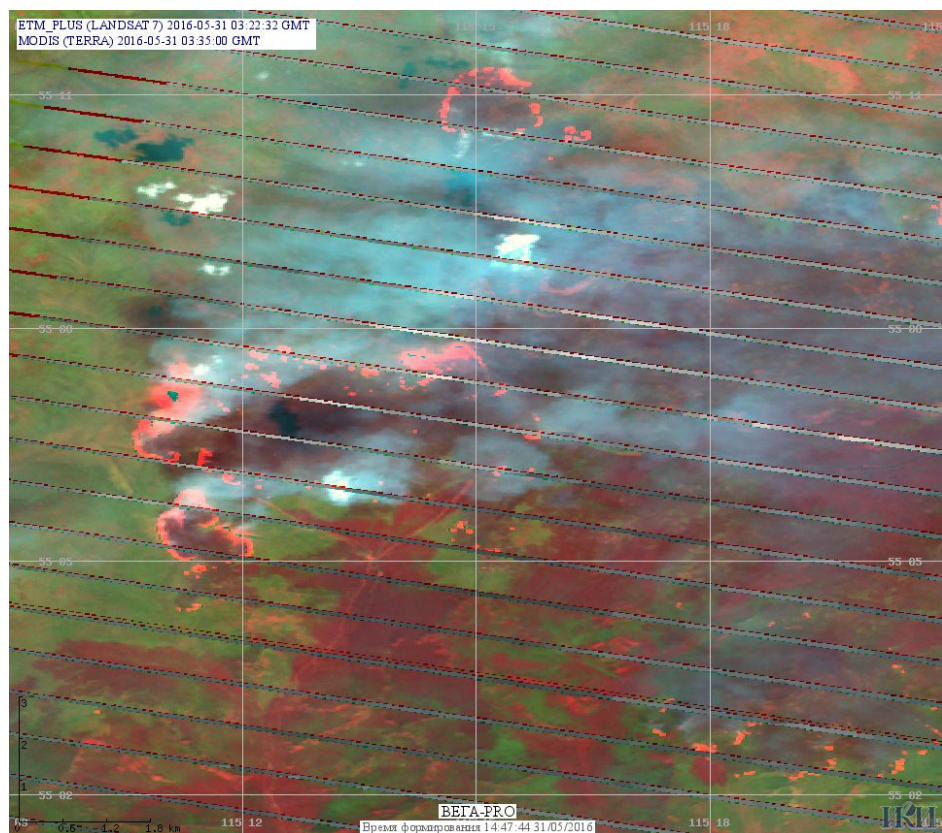


Рис. 3 Пожар в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 7.

(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)