

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.

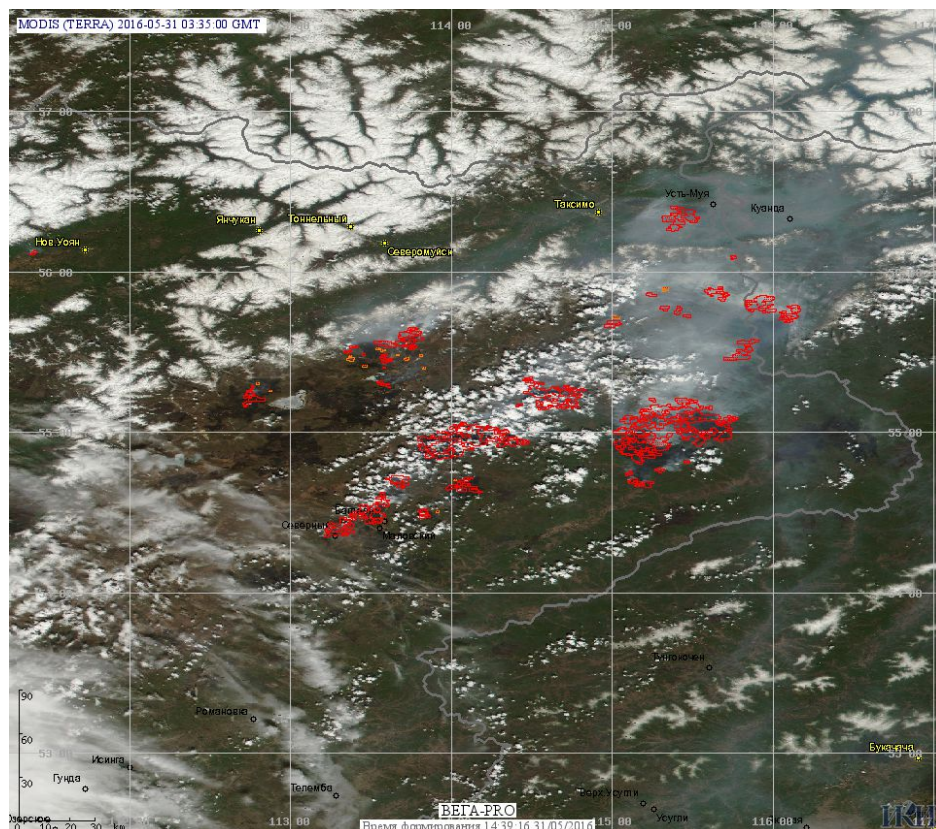


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

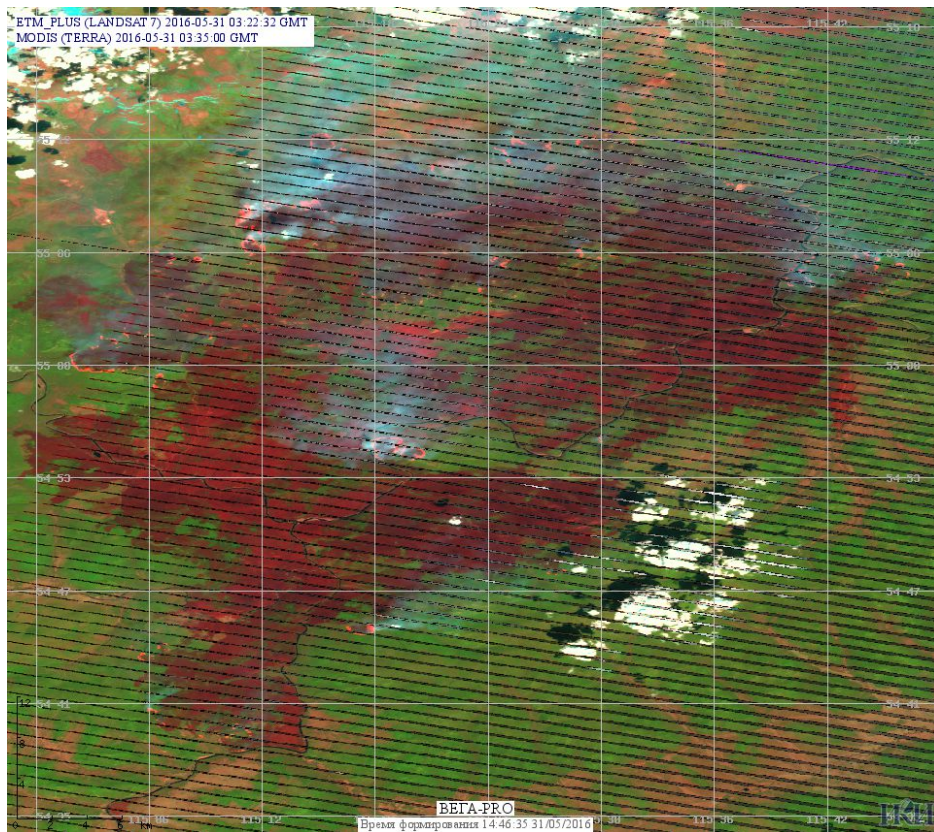


Рис. 2 Пожар в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 7.

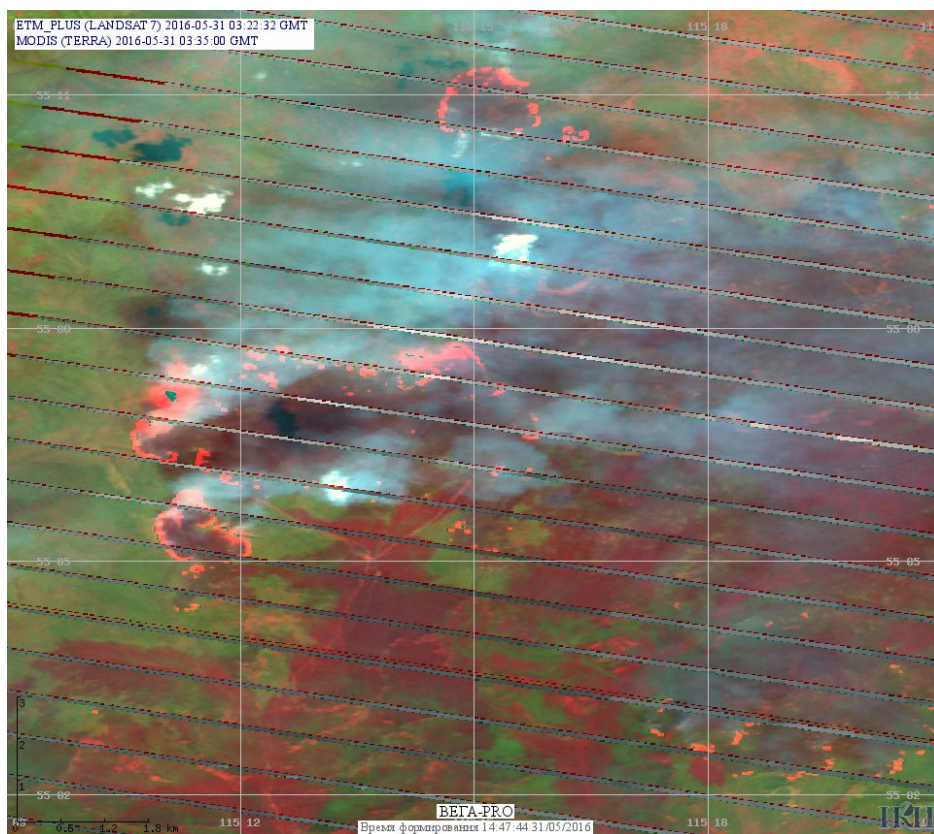


Рис. 3 Пожар в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 7.

(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)