

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.05.2016)

Всего за сутки 15.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **335 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1698 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **233 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1456 горячих точек)**.

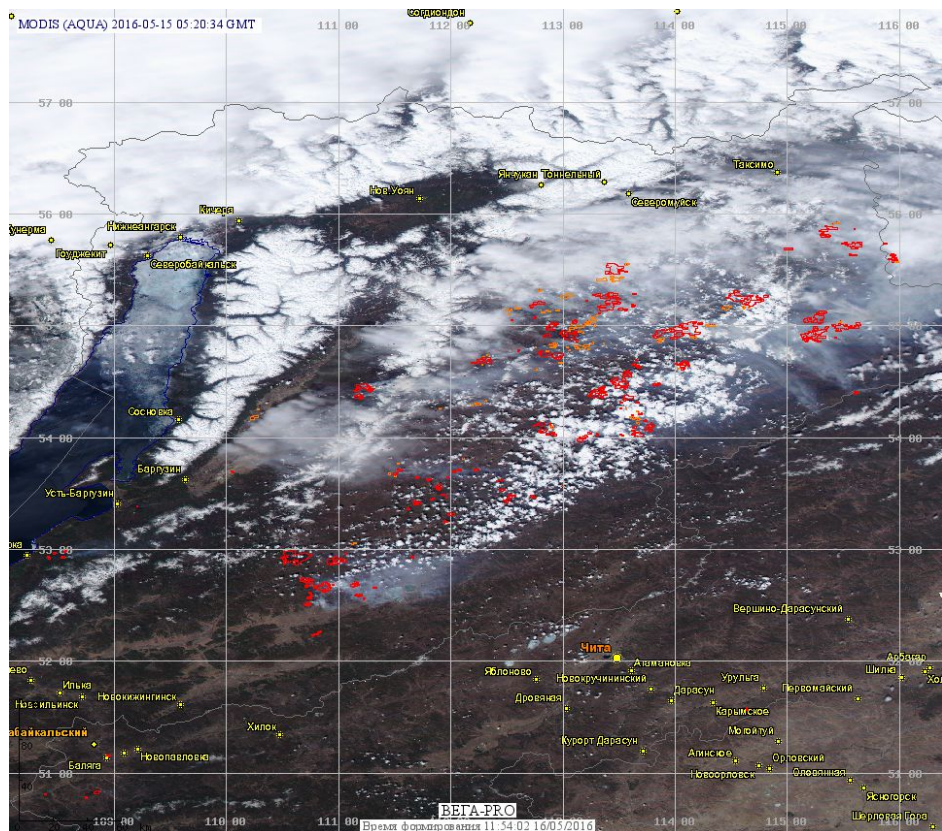
Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (172). На них было зарегистрировано 855 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 25,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 276 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1058 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 167, на которых были детектированы 864 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (242), в том числе, на территории Красноярского края (82). На них было зарегистрировано 1004 (Сибирский федеральный округ) и 175 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 29,1 тыс га территории, покрытой лесом.



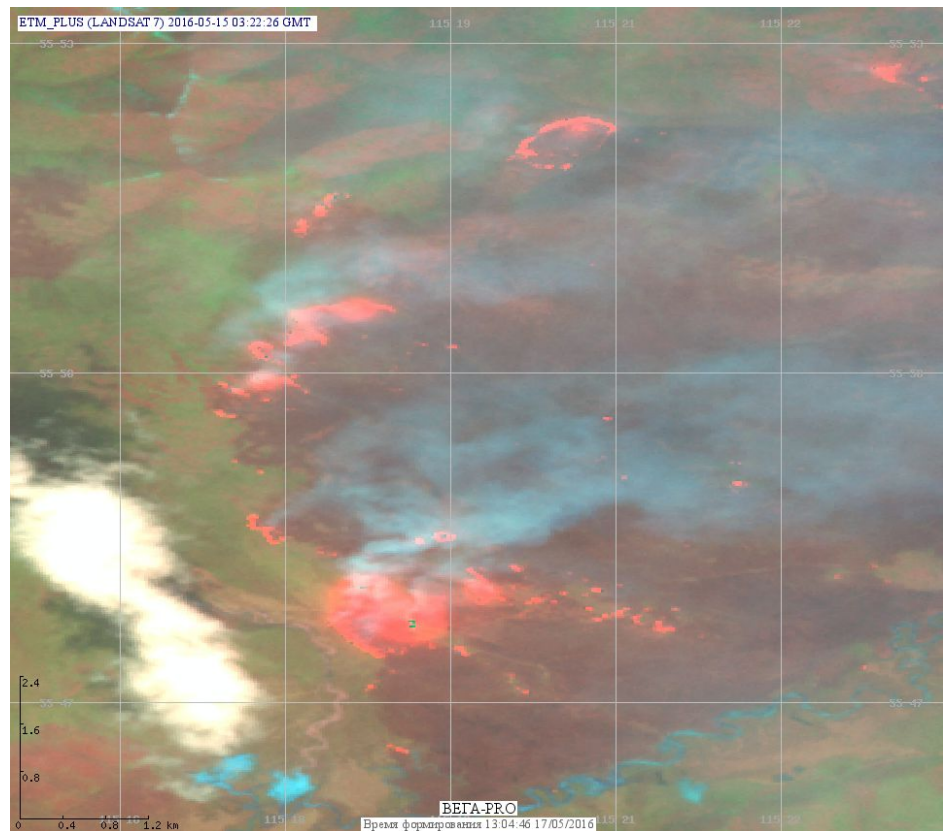


Рис. 2 Пожары в Муйском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 7.

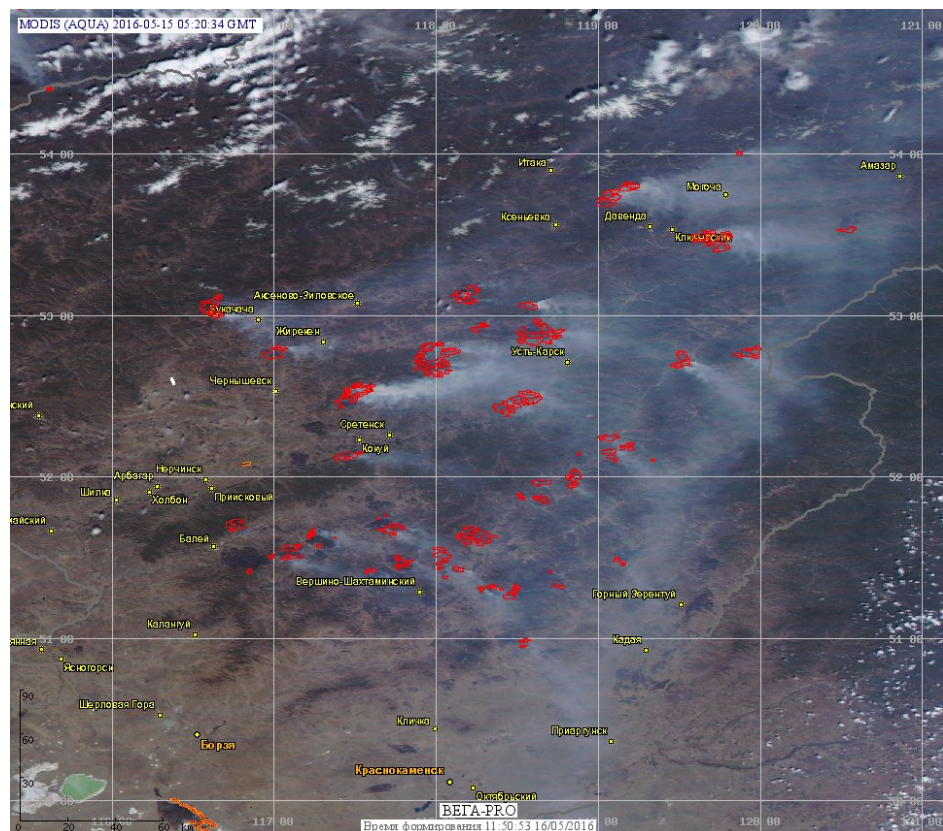


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

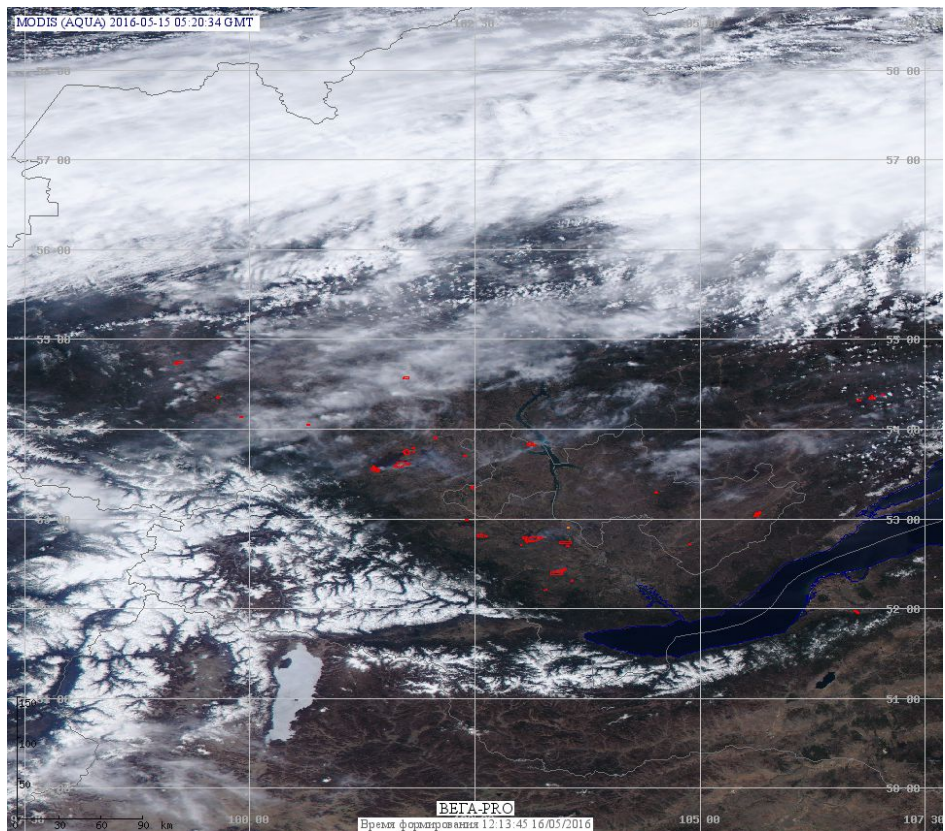


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

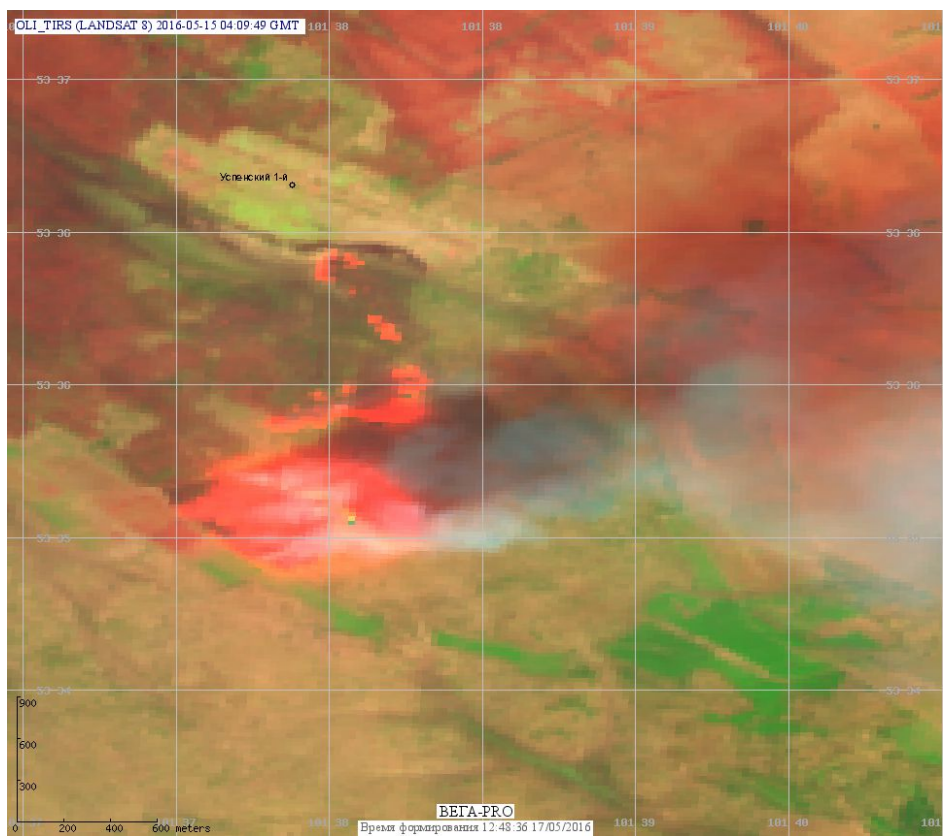


Рис. 5 Пожар в Зиминском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

(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)