

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.

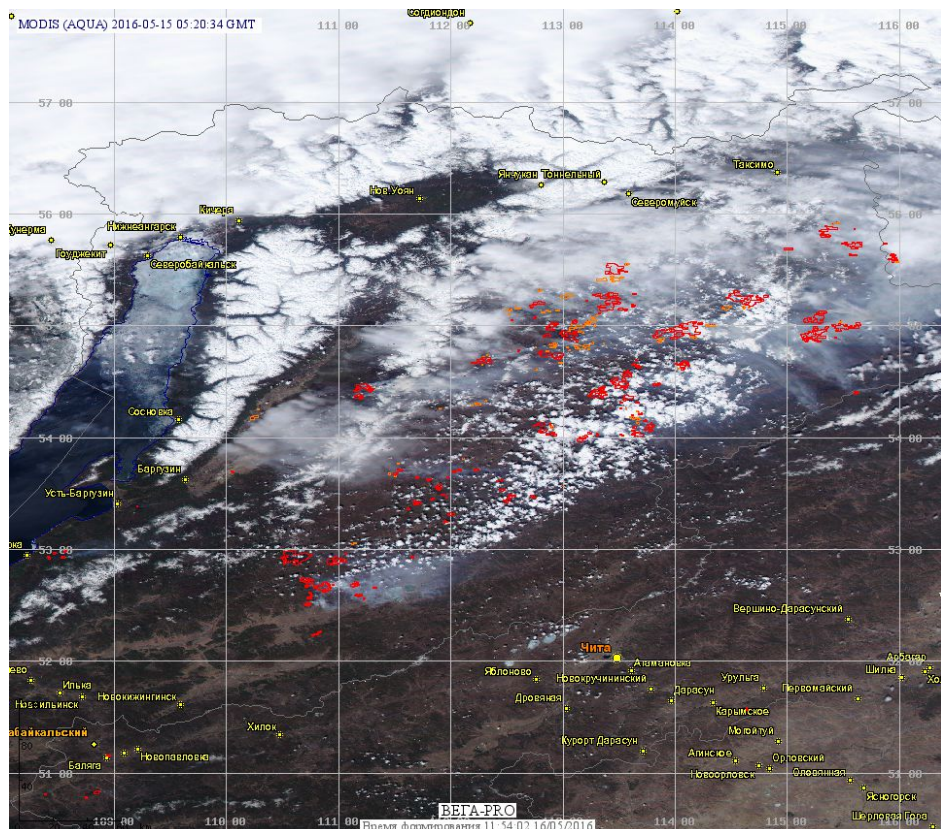


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

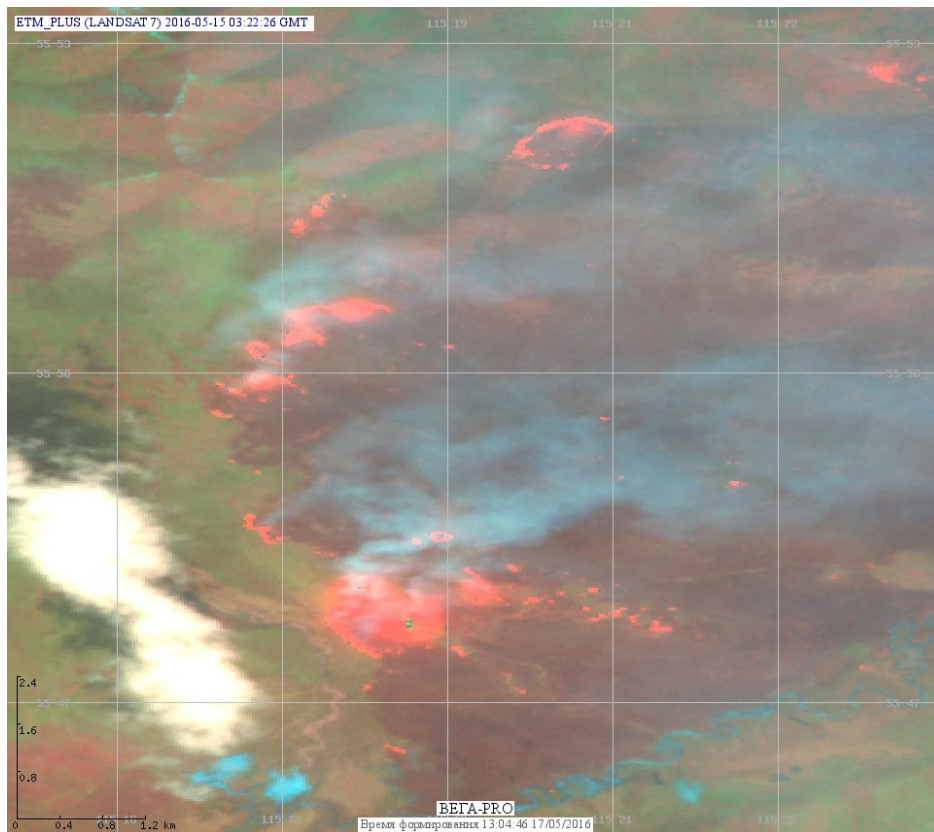


Рис. 2 Пожары в Муйском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 7.

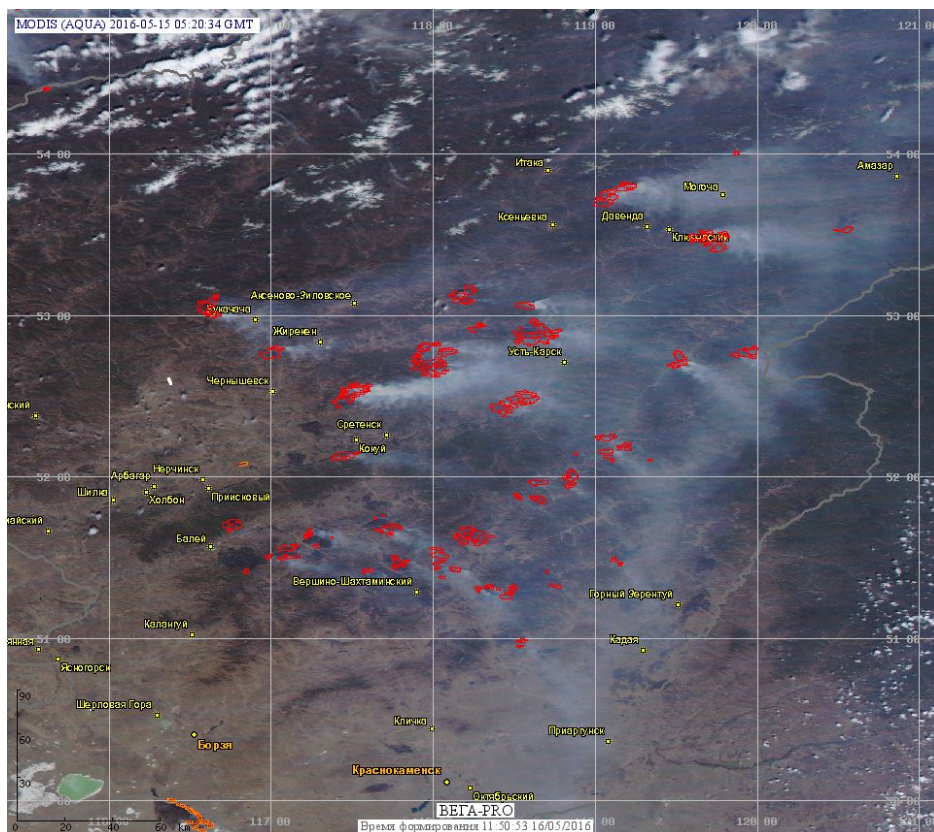


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

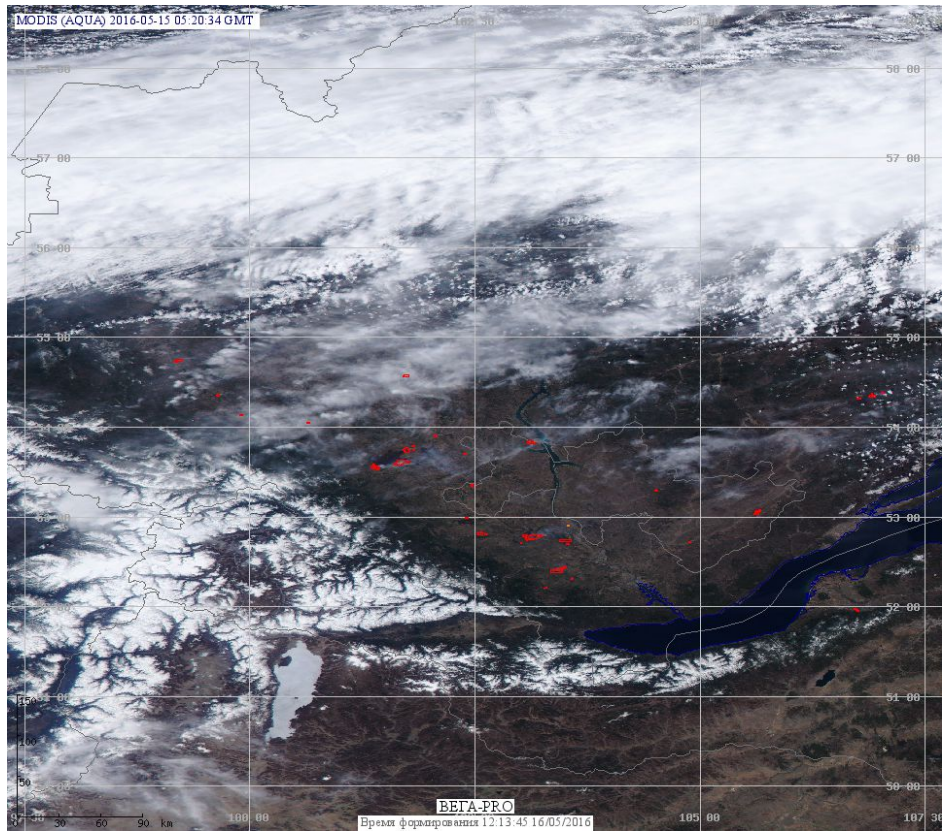


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

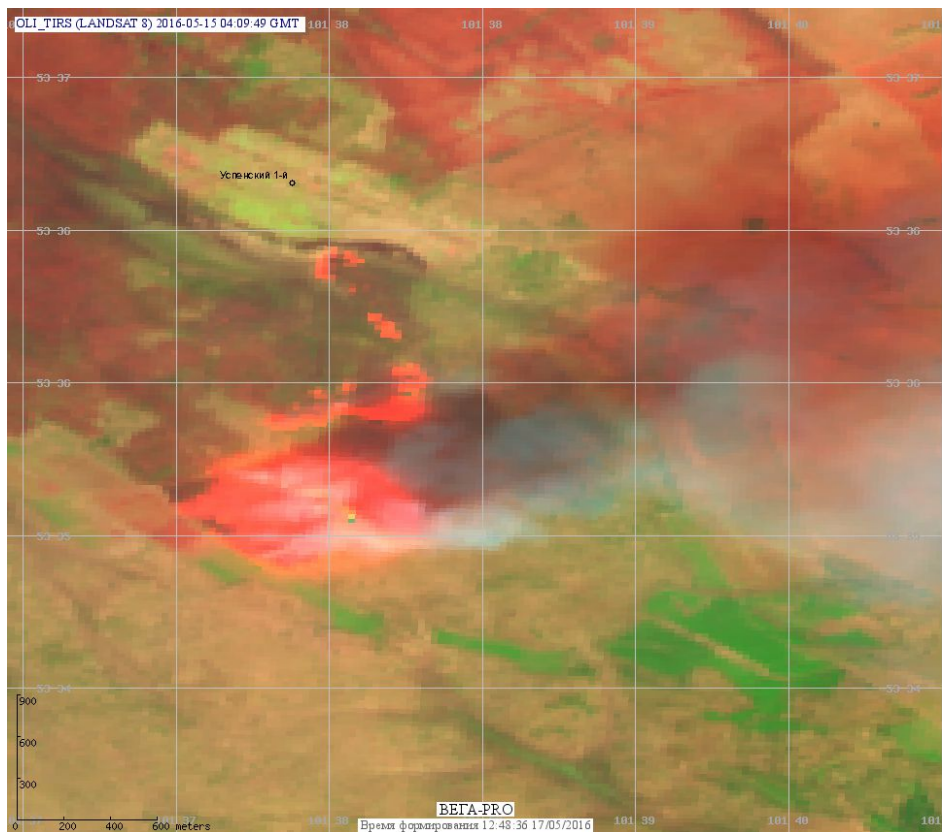


Рис. 5 Пожар в Зиминском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

(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)