

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2016)

Всего за сутки 23.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **325 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2200 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **270 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2072 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (127). На них было зарегистрировано 1435 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 97,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **153 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1922 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 105, на которых были детектированы 1745 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (101), в том числе, на территории Республики Бурятия (49). На них было зарегистрировано 1822 (Сибирский федеральный округ) и 1002 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 52,0 тыс га территории, покрытой лесом.

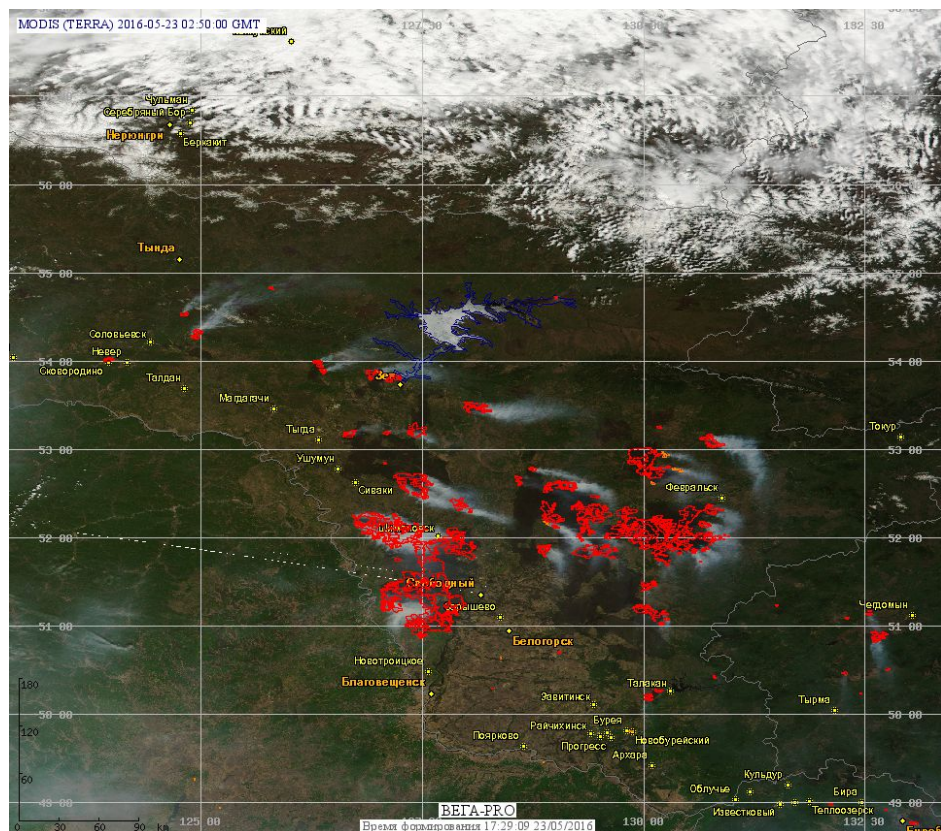


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

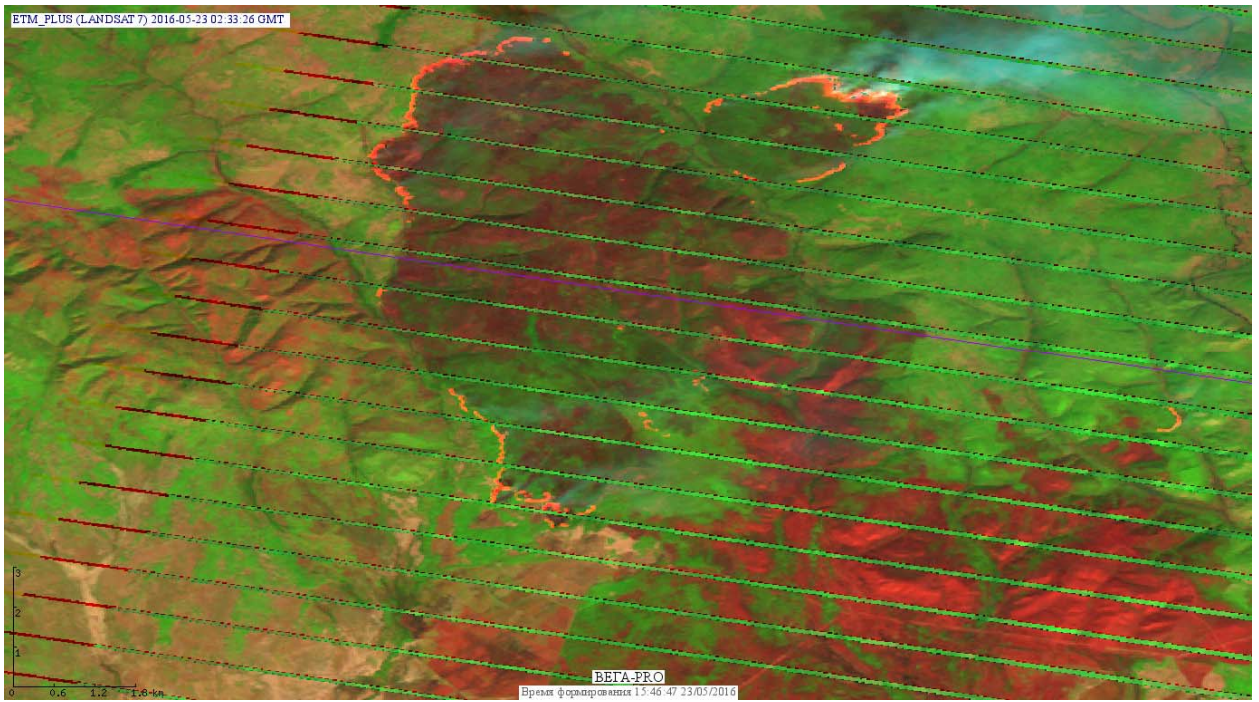


Рис. 2 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

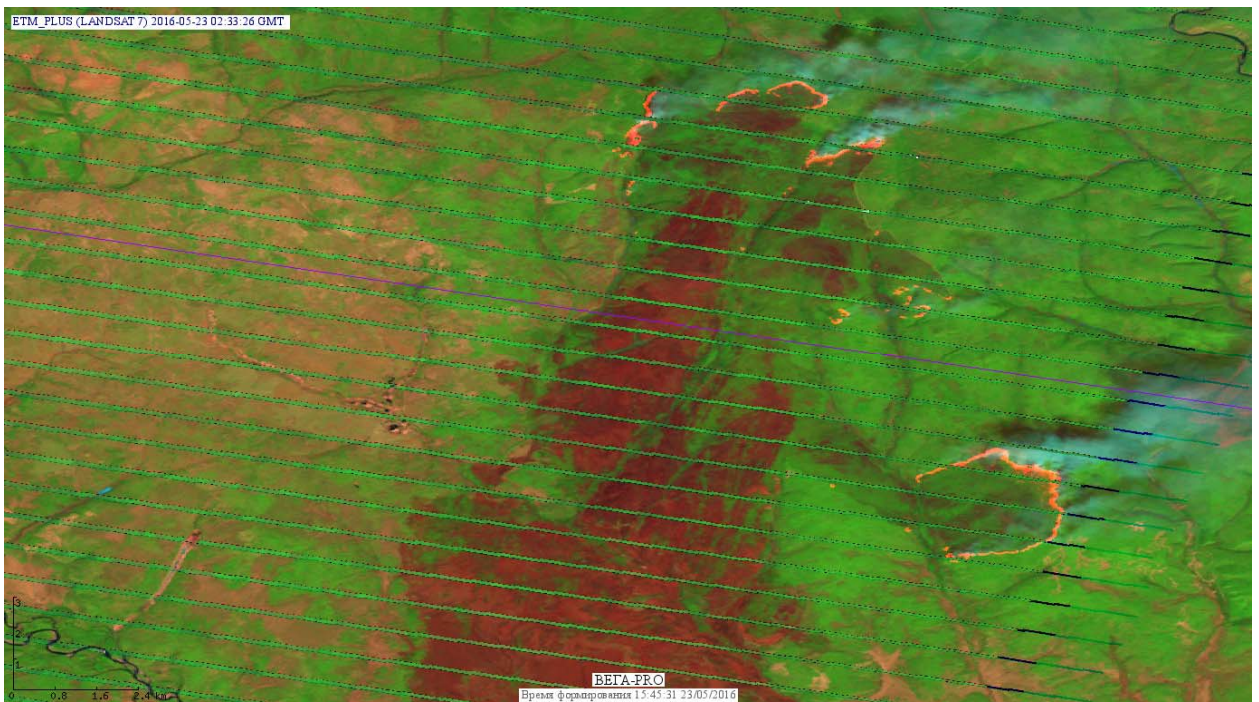


Рис. 3 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

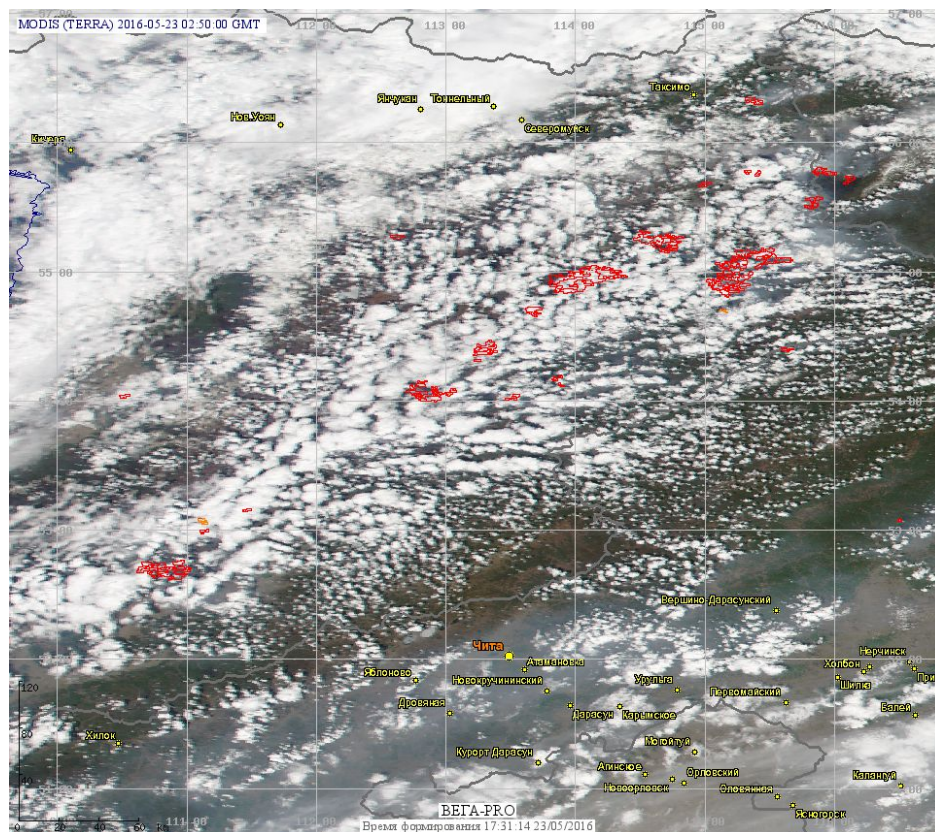


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

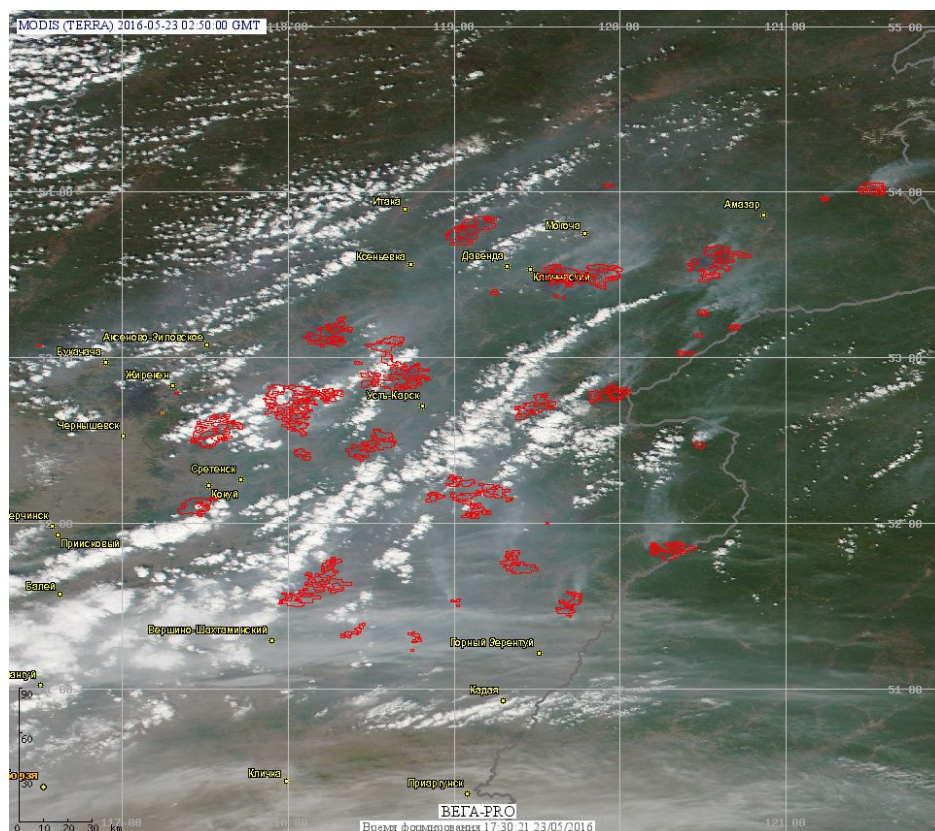


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

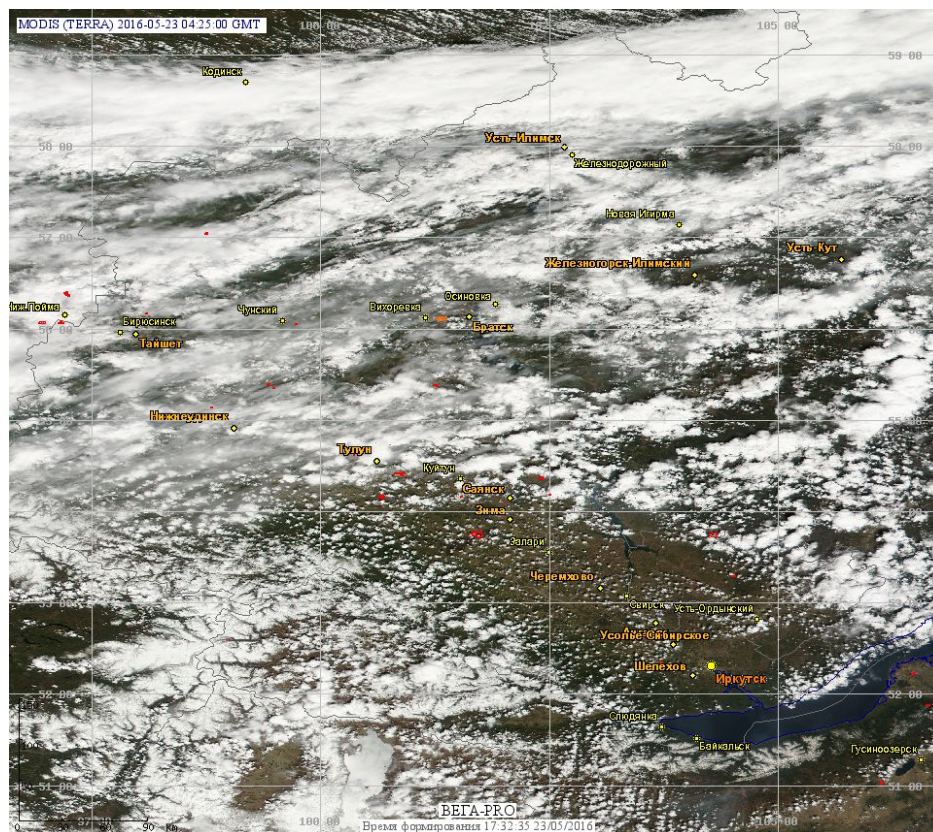


Рис. 6 Пожары в Иркутской области

(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)