

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.05.2016)

Всего за сутки 19.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **225 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1300 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 178 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1208 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (124). На них было зарегистрировано 990 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 130 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 749 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 97, на которых было детектировано 678 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (96), в том числе, на территории Республики Бурятия (37). На них было зарегистрировано 605 (Сибирский федеральный округ) и 338 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,0 тыс га территории, покрытой лесом.

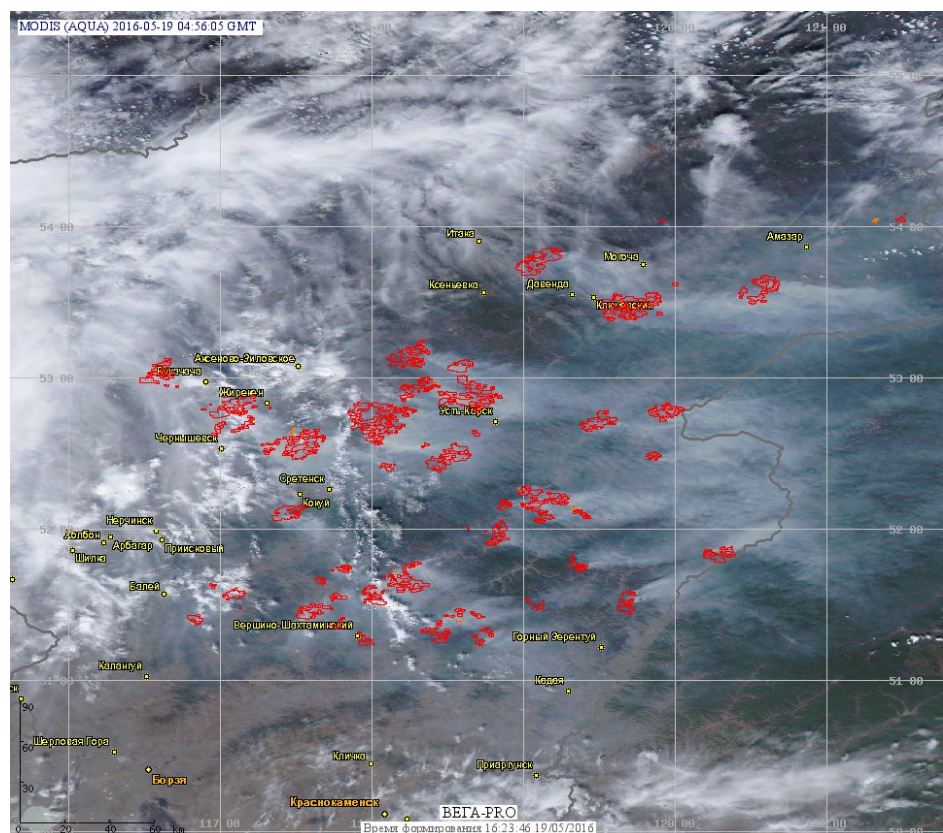


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае. Данные Метеор-М №2.

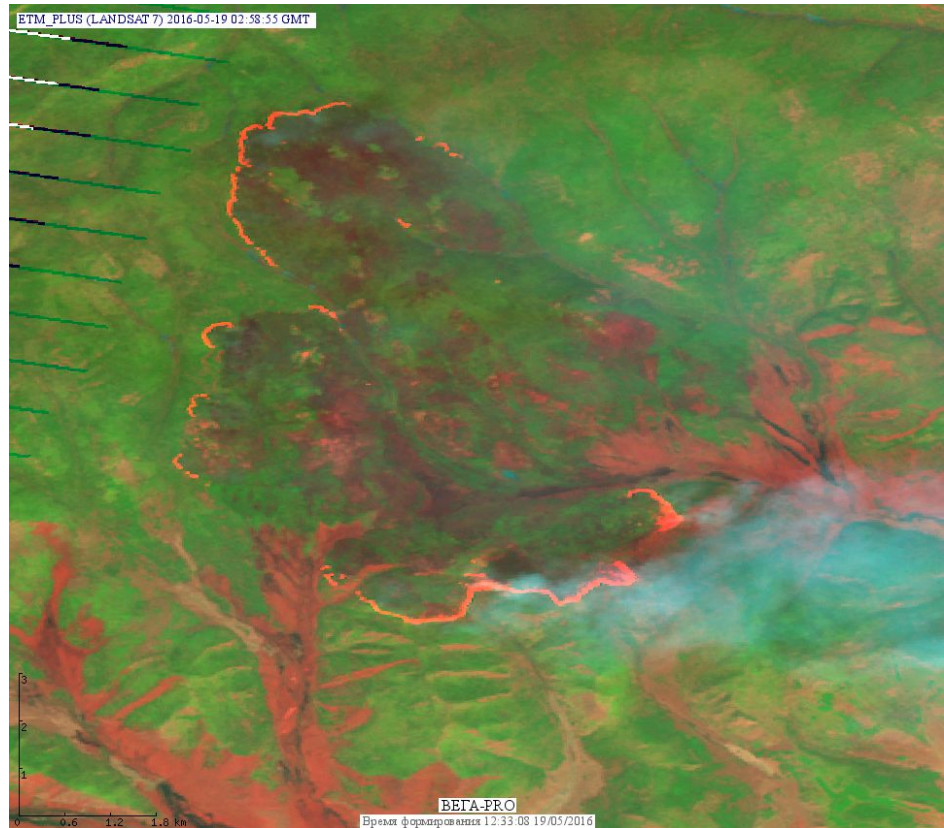


Рис. 2 Пожары в Нерчинско-Заводском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

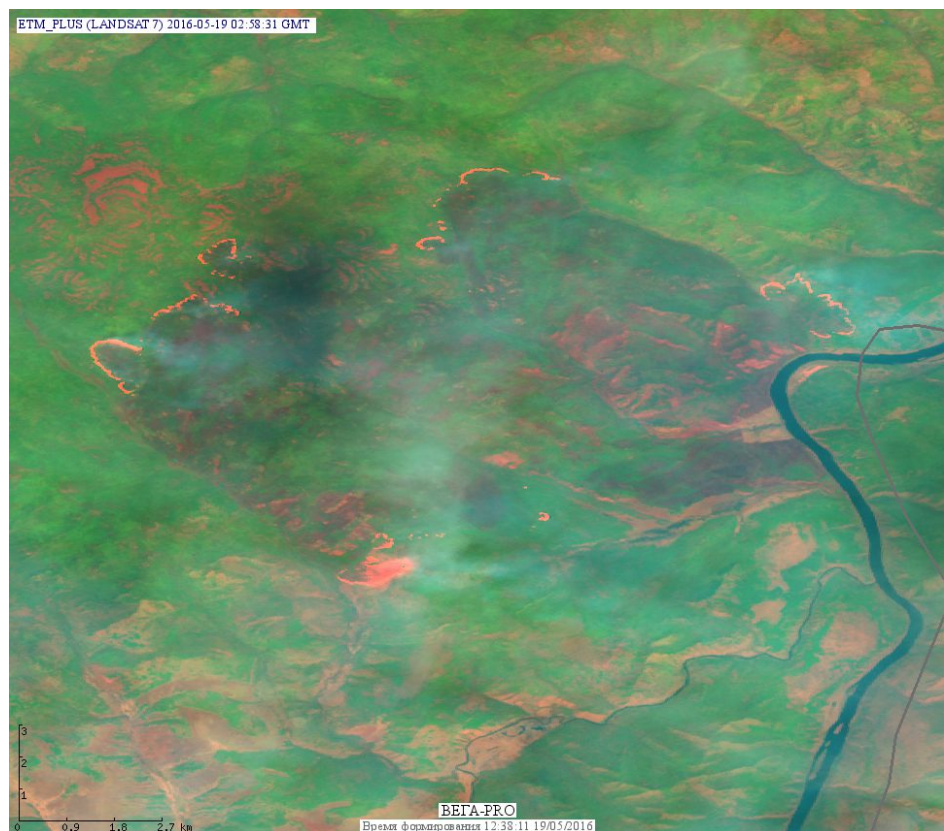


Рис. 3 Пожар в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

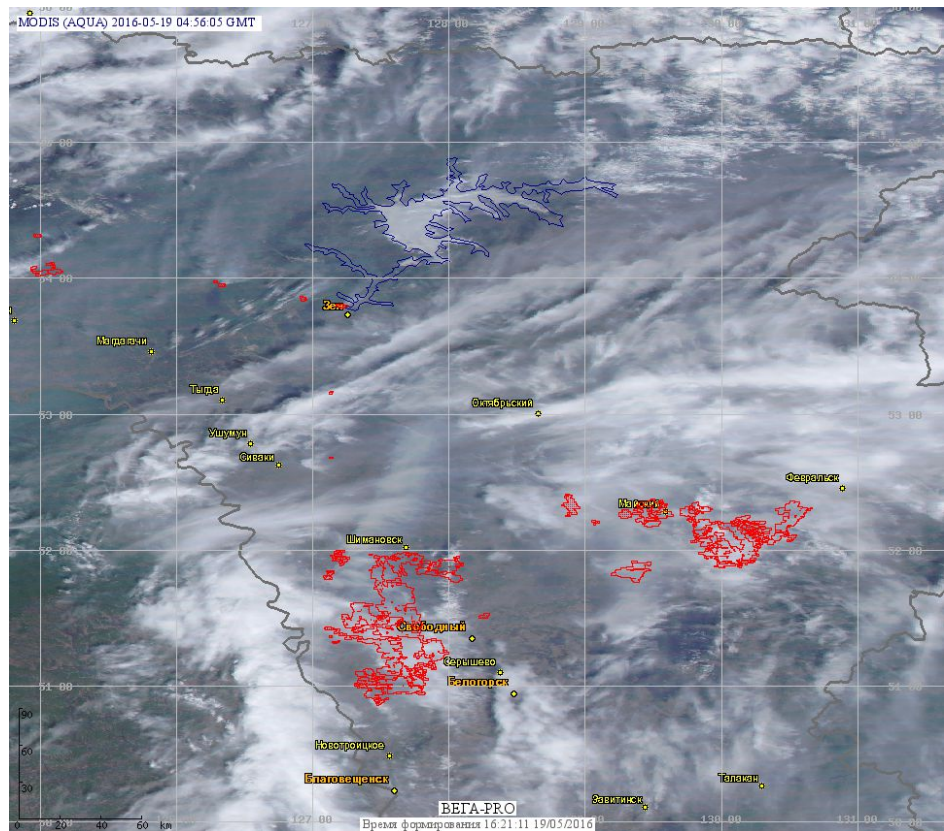


Рис. 4 Пожары в Амурской области.

(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)