

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.

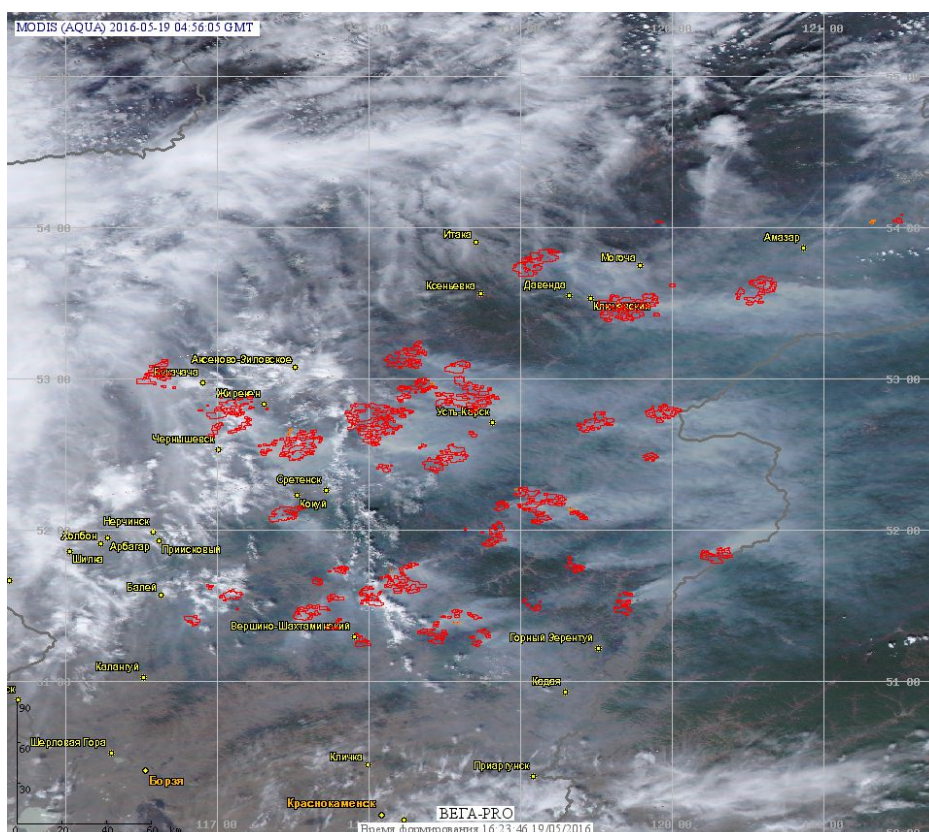


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае. Данные Метеор-М №2.

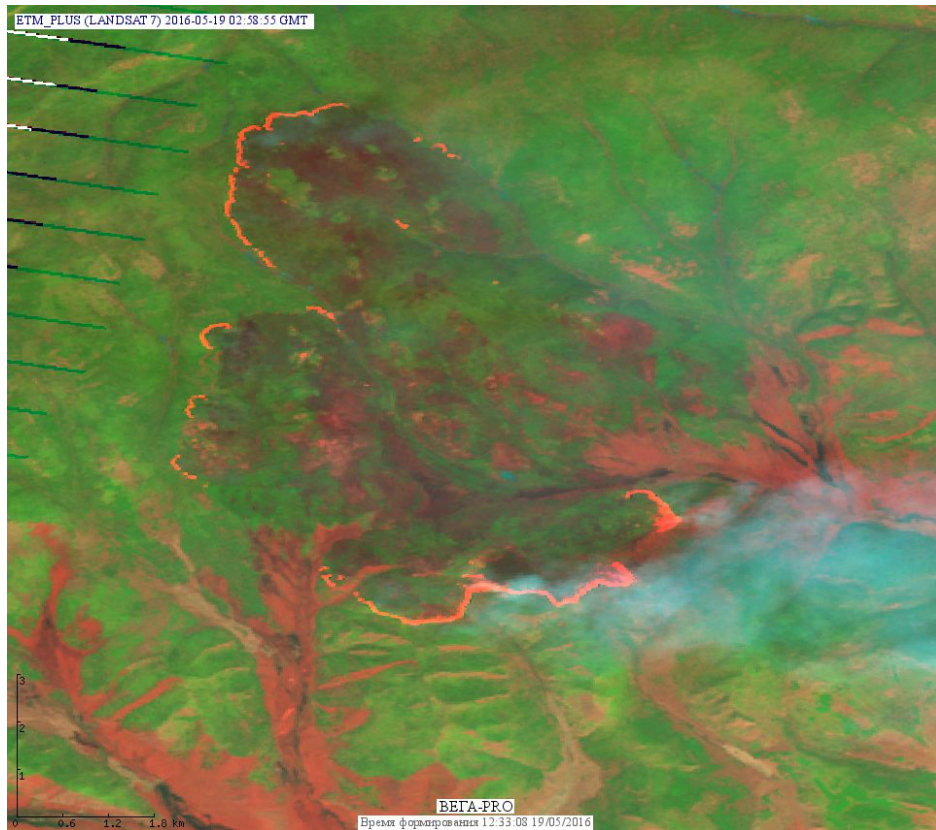


Рис. 2 Пожары в Нерчинско-Заводском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

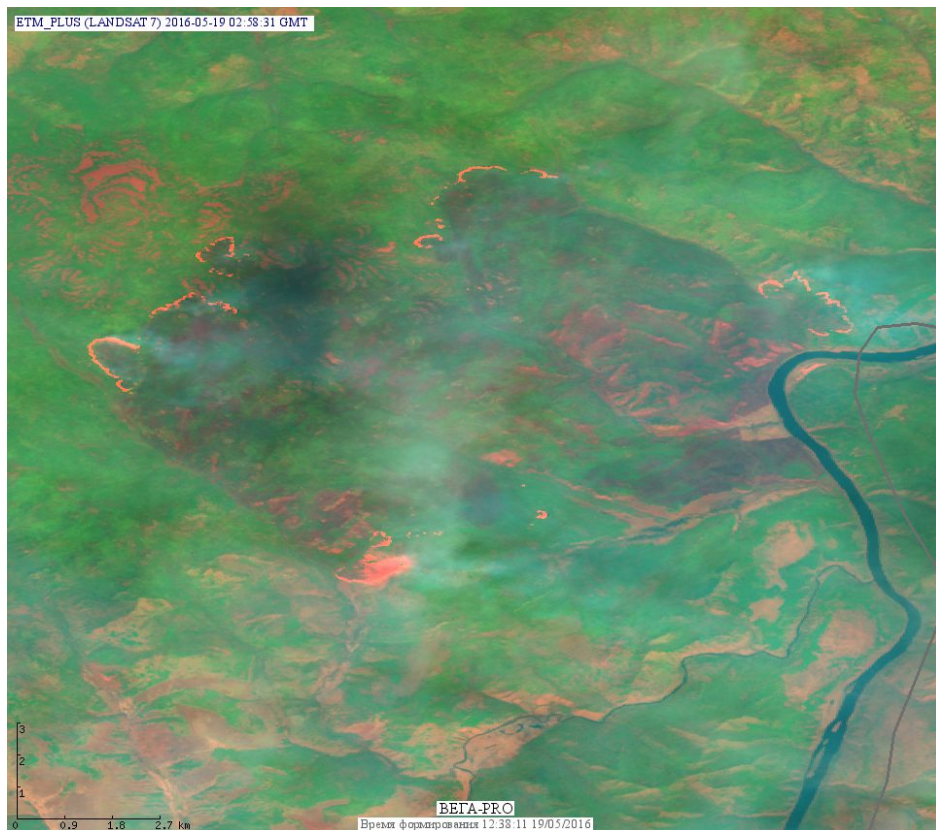


Рис. 3 Пожар в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

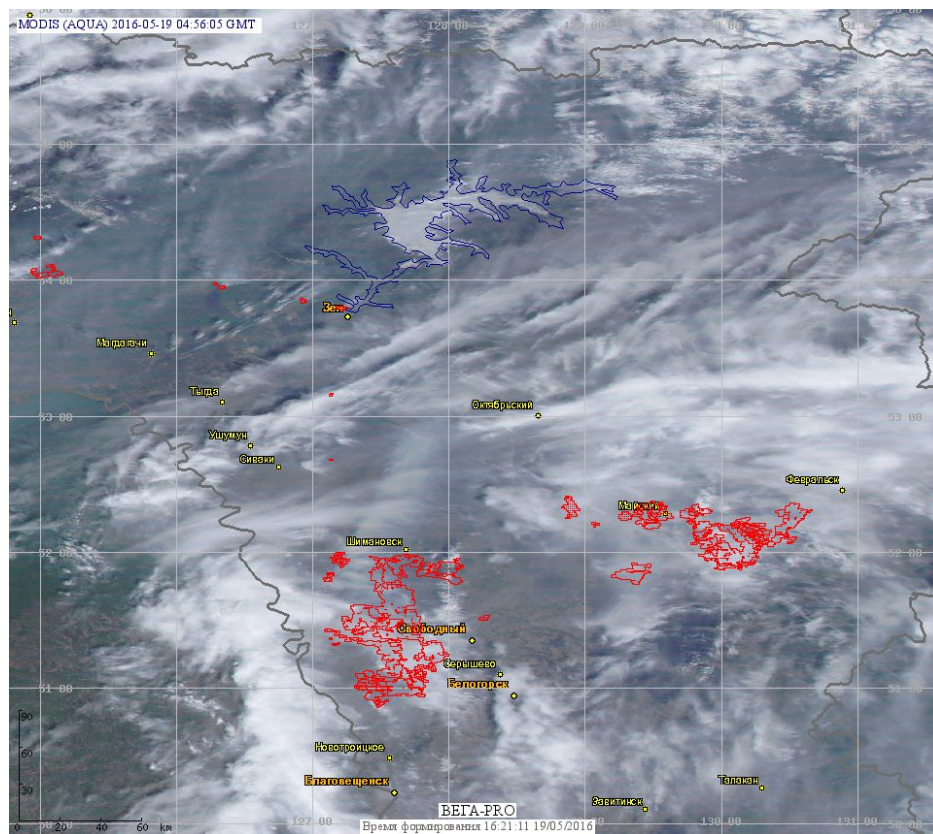


Рис. 4 Пожары в Амурской области.

(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)