

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.05.2015)

Всего за сутки 02.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **380 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **880 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **146 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (438 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (62). На них было зарегистрировано 180 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 782 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2399 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 319, на которых были детектированы 1242 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (571), в том числе, на территории Новосибирской области (179). На них было зарегистрировано 1790 (Сибирский федеральный округ) и 626 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27 тыс га территории, покрытой лесом.

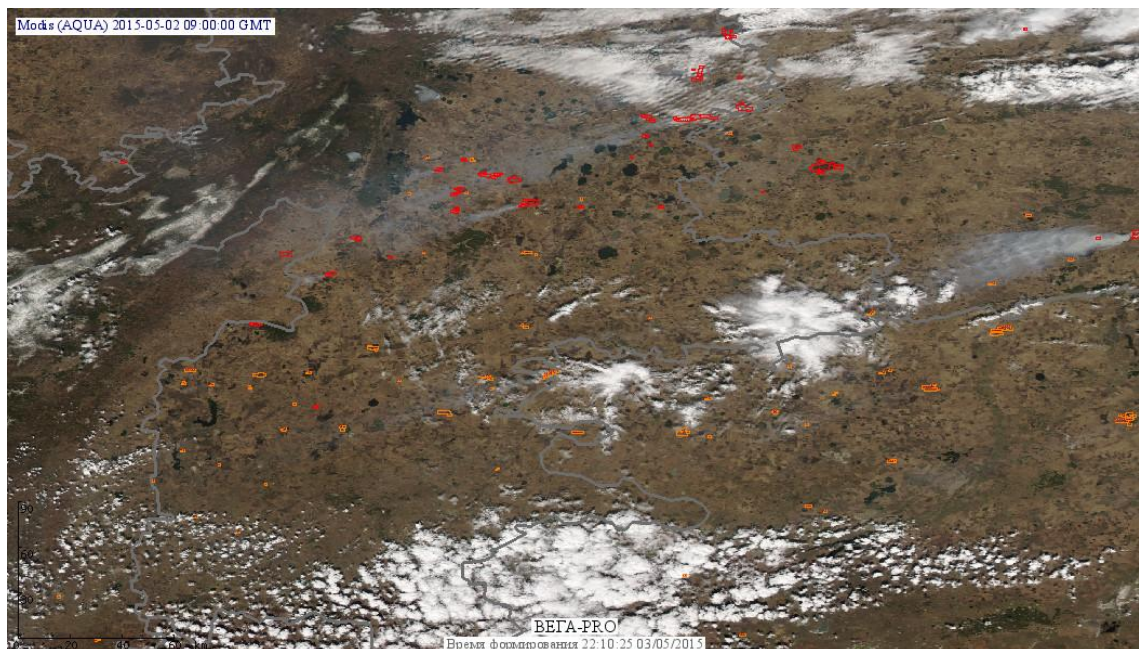


Рис.1. Пожары в Челябинской области

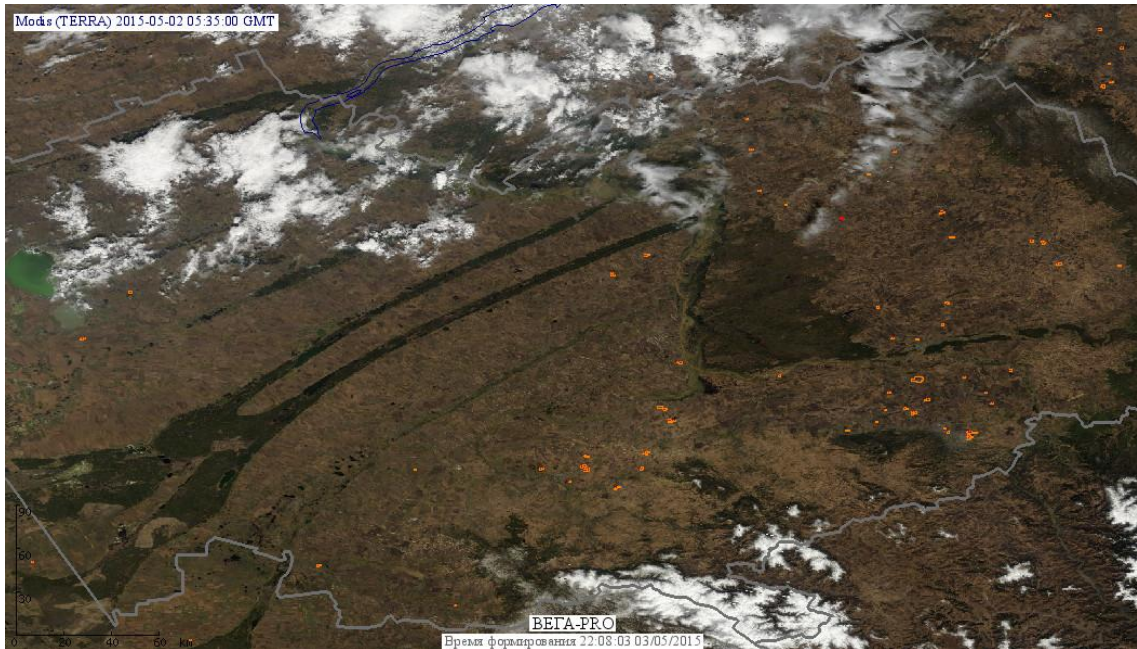


Рис.2. Пожары в Алтайском крае

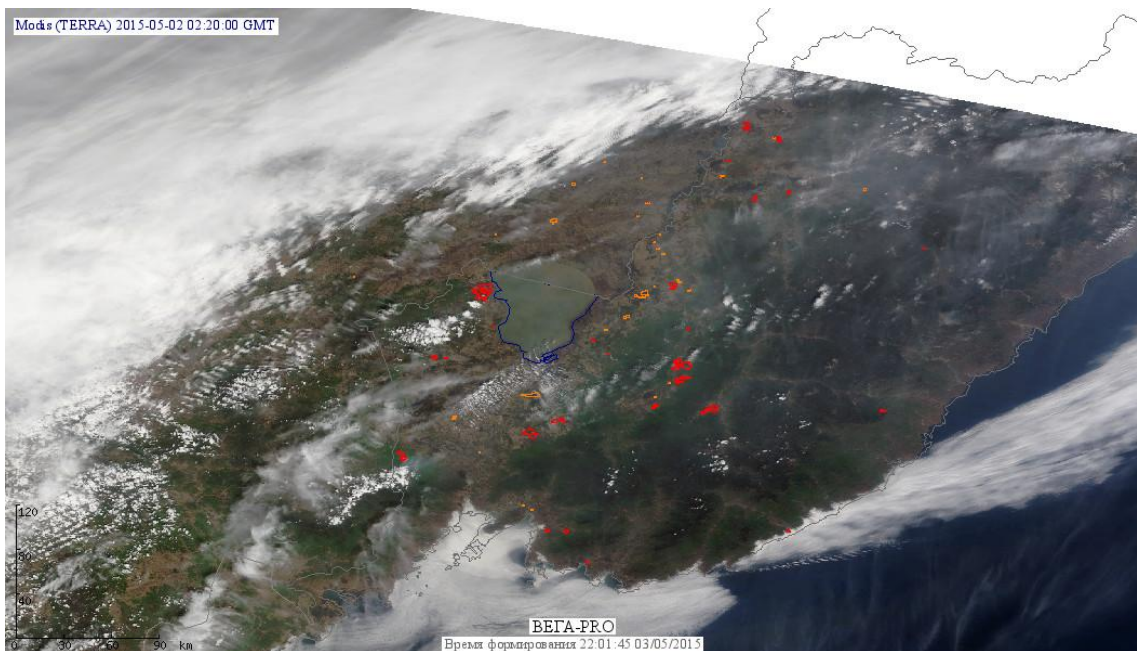


Рис.3. Пожары в Приморском крае

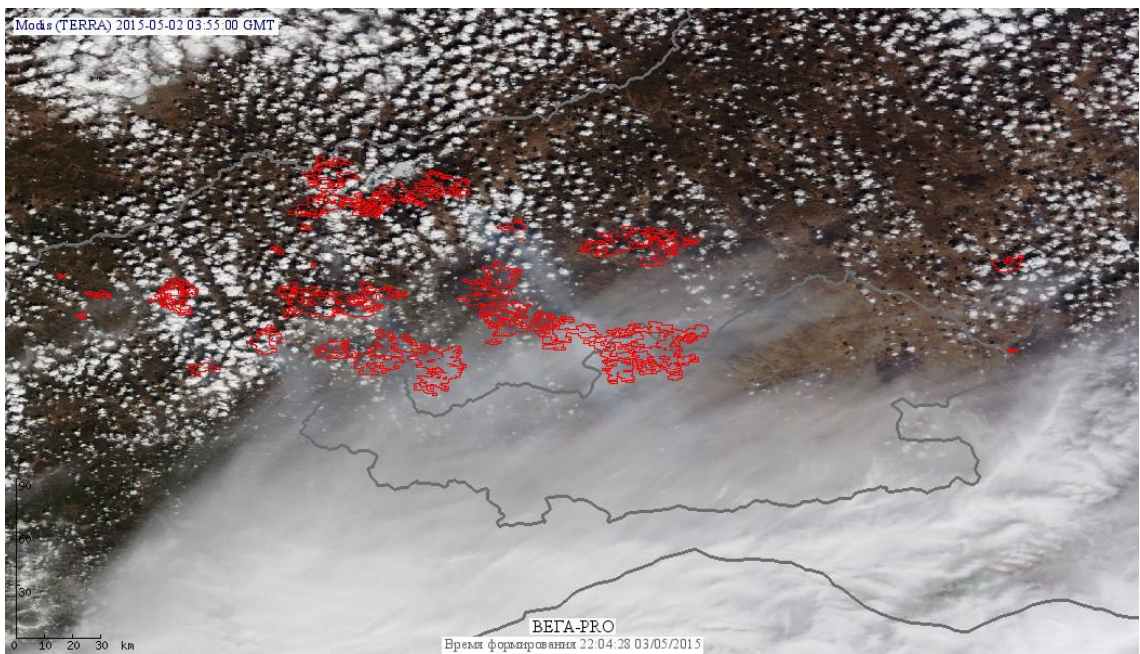


Рис.4. Пожары в Забайкальском крае

(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)