

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.

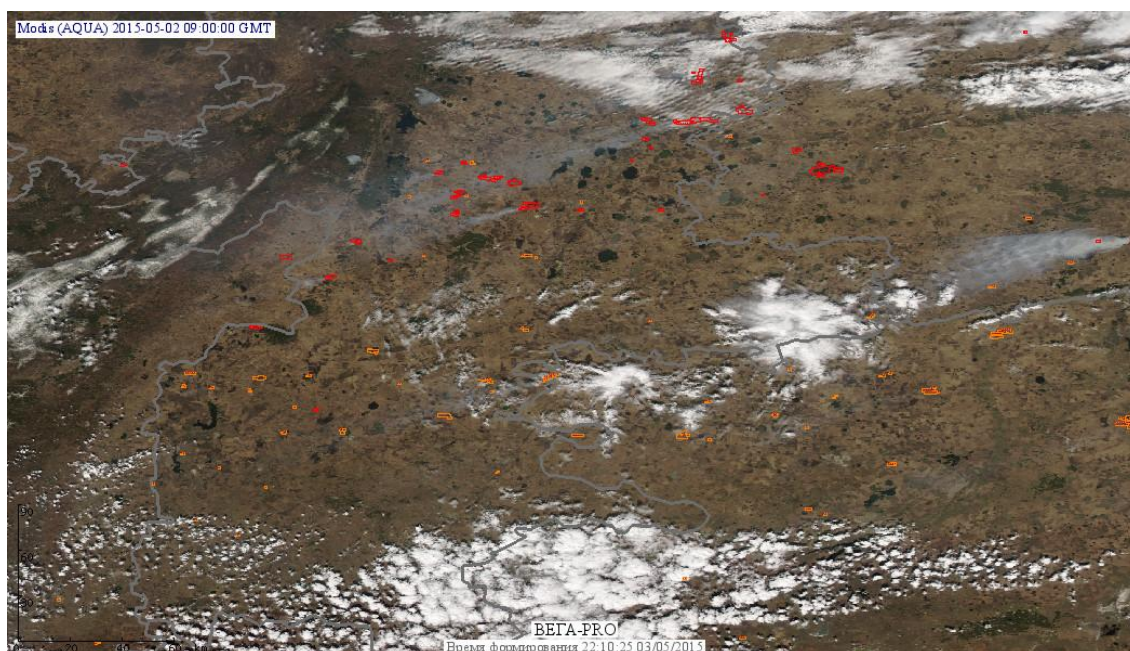


Рис.1. Пожары в Челябинской области

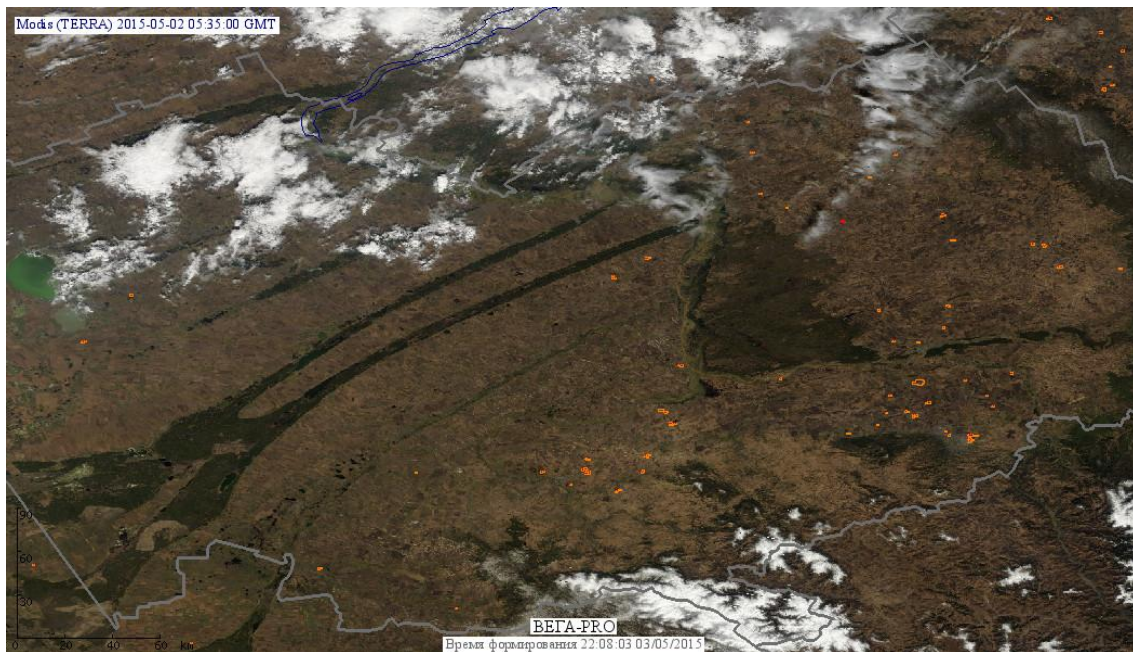


Рис.2. Пожары в Алтайском крае

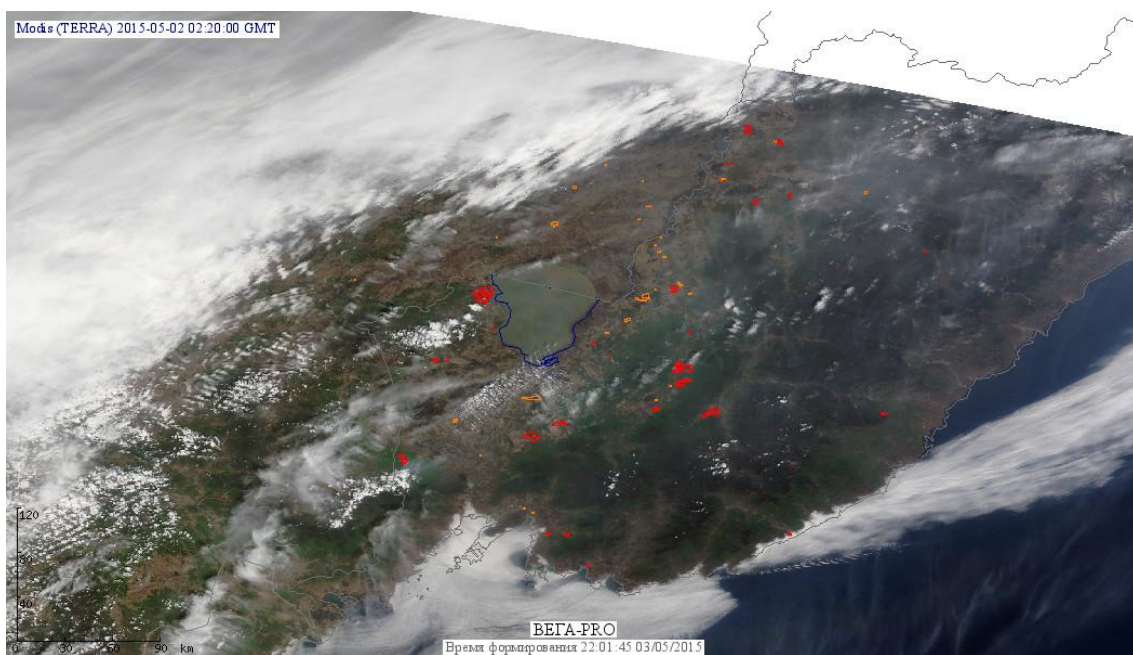


Рис.3. Пожары в Приморском крае

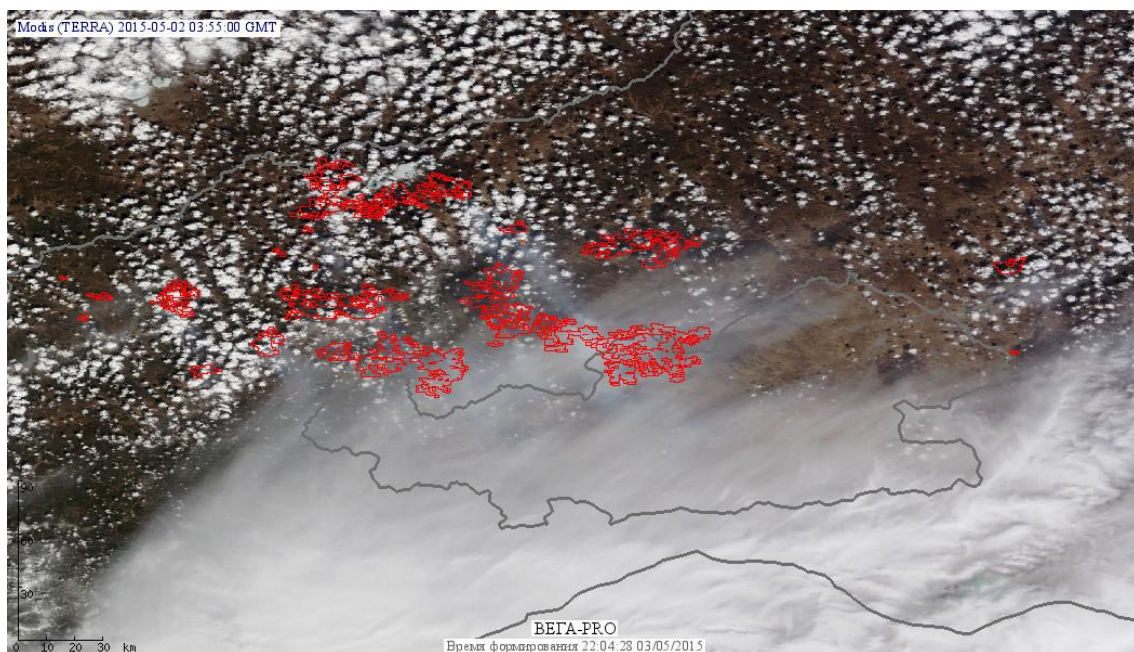


Рис.4. Пожары в Забайкальском крае

(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)