

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2015)

Всего за сутки 06.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **239 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **454 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **115 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (225 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (34). На них было зарегистрировано 87 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **480 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1818 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 237, на которых было детектировано 1262 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (374), в том числе, на территории Новосибирской области (115). На них было зарегистрировано 1428 (Сибирский федеральный округ) и 364 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 35 тыс га территории, покрытой лесом.

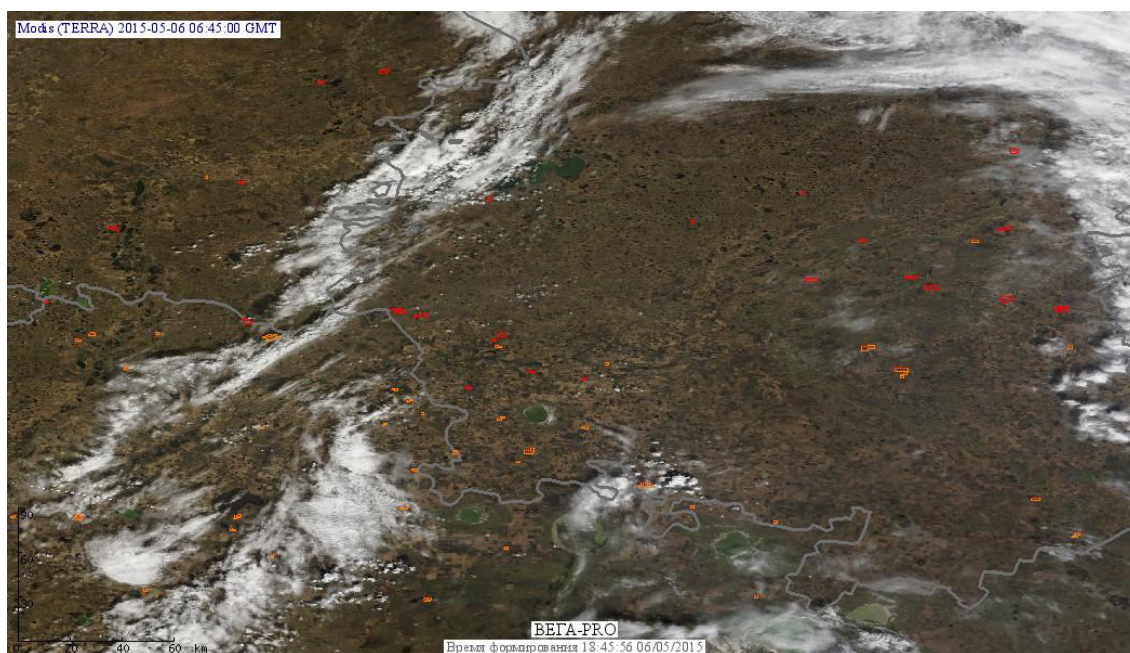


Рис.1. Пожары в Тюменской и Омской областях

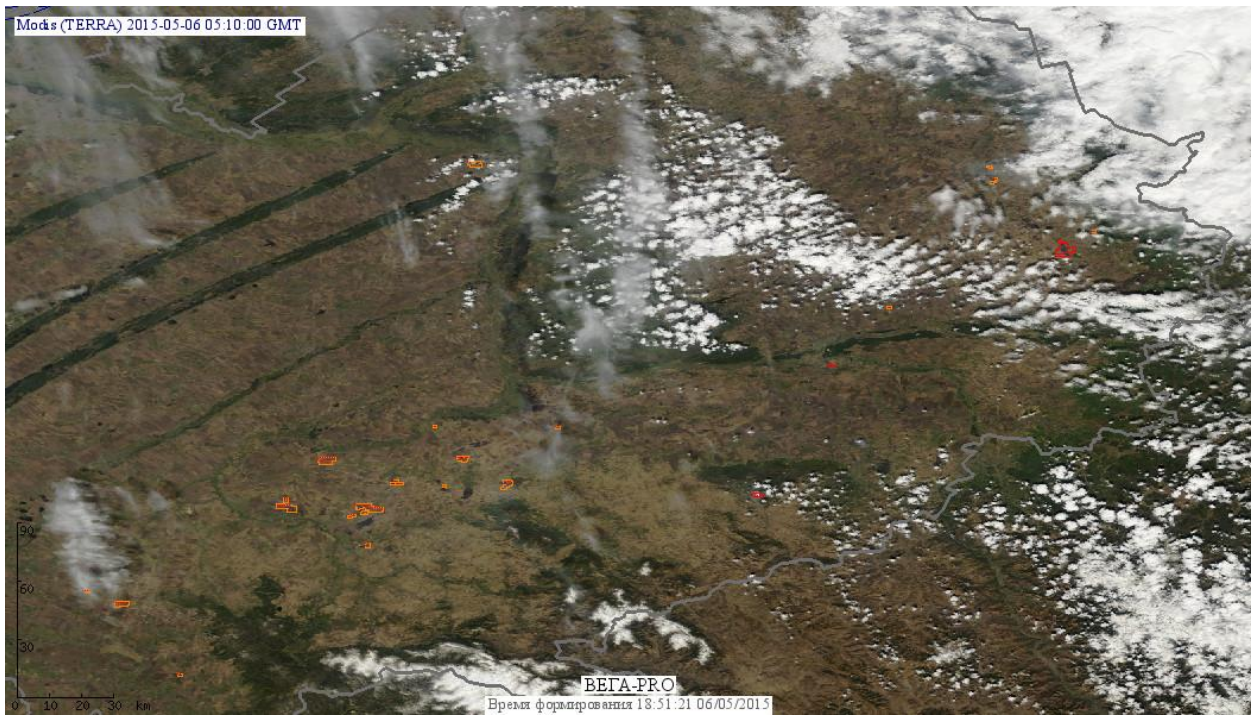


Рис.2. Пожары в Алтайском крае

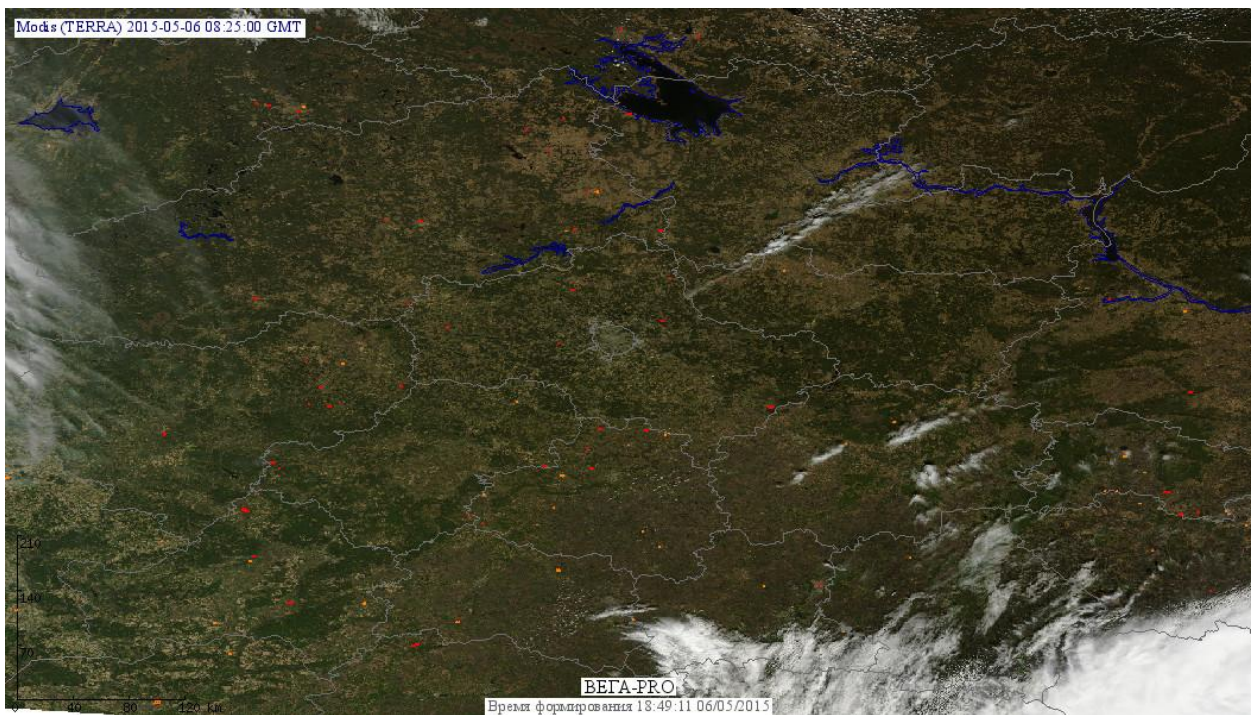


Рис.3. Пожары в Центральном Федеральном округе

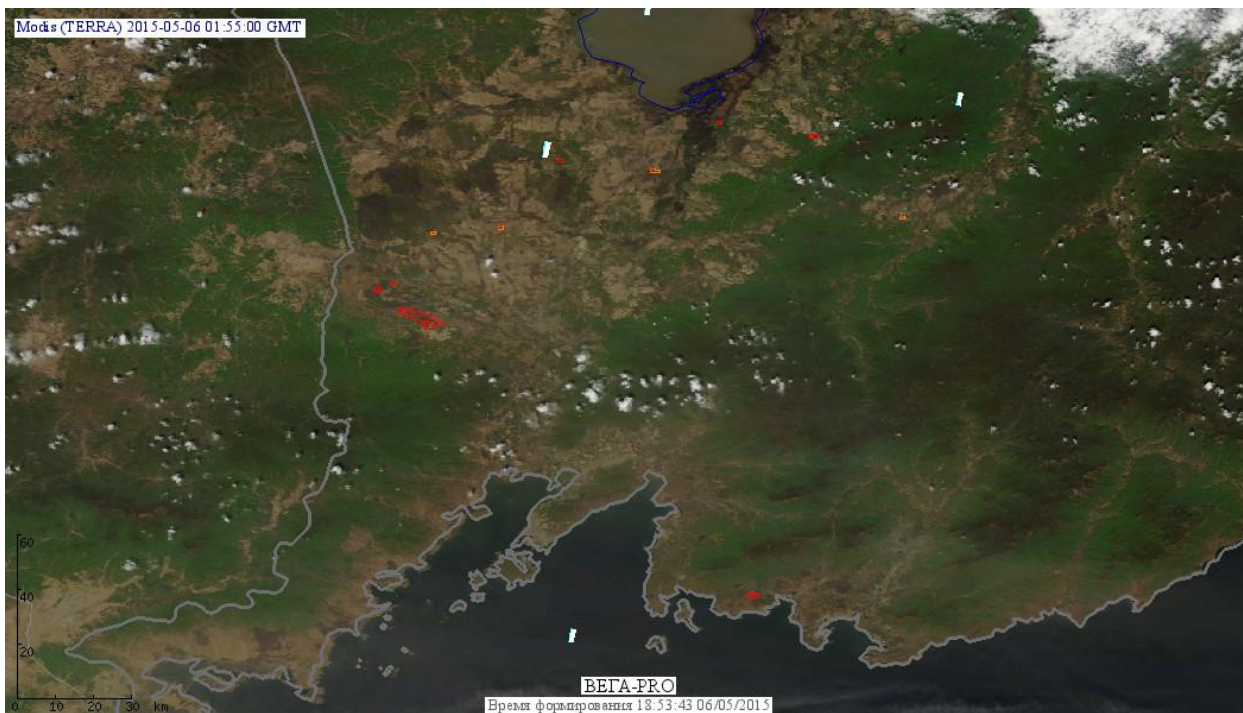


Рис.4. Пожары в Приморском крае

(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)