

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2015)

Всего за сутки 07.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **325 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **788 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **180 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (503 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (115). На них было зарегистрировано 322 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **490 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1773 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 278, на которых было детектировано 1204 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (391), в том числе, на территории Омской области (164). На них было зарегистрировано 1416 (Сибирский федеральный округ) и 593 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

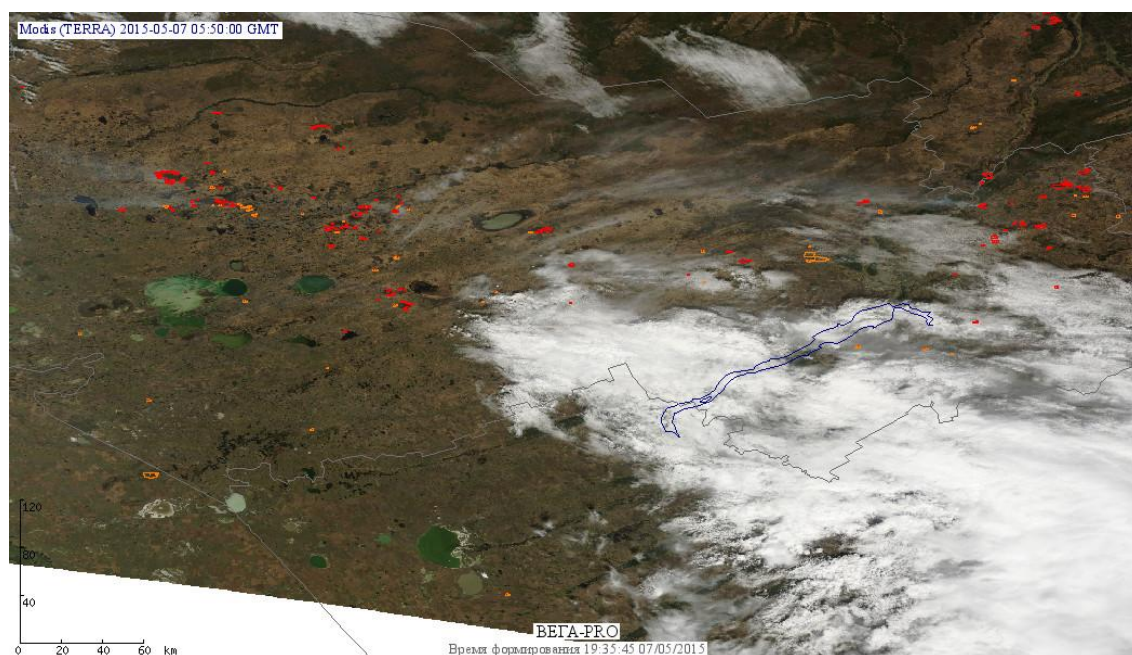


Рис.1. Пожары в Новосибирской области

Mocks (TERRA) 2015-05-07 04:15:00 GMT

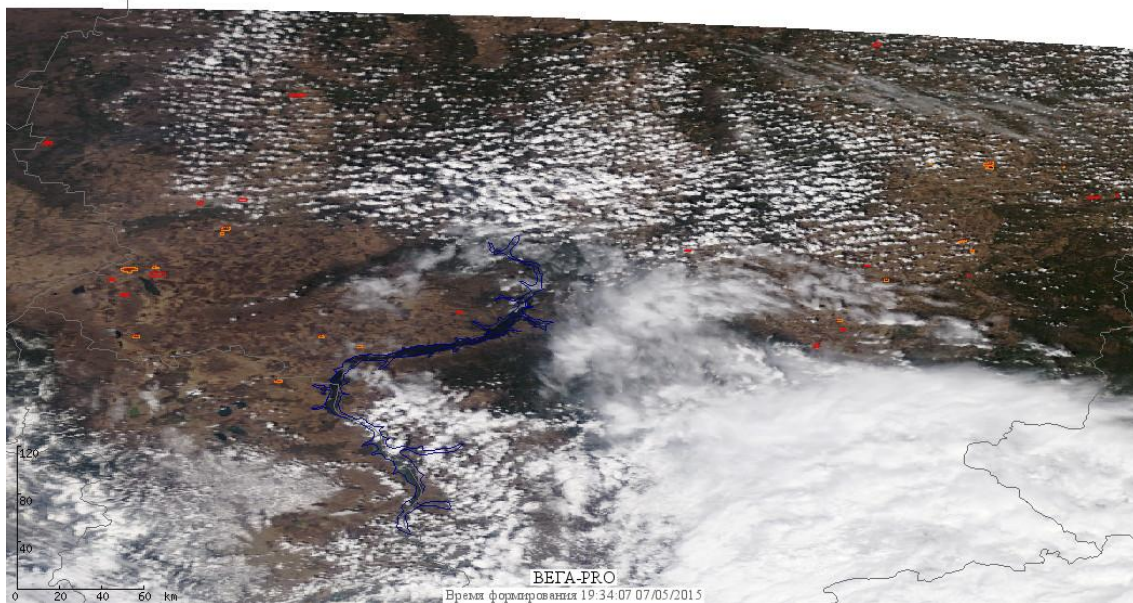


Рис.2. Пожары в Красноярском крае

Mocks (TERRA) 2015-05-07 09:10:00 GMT

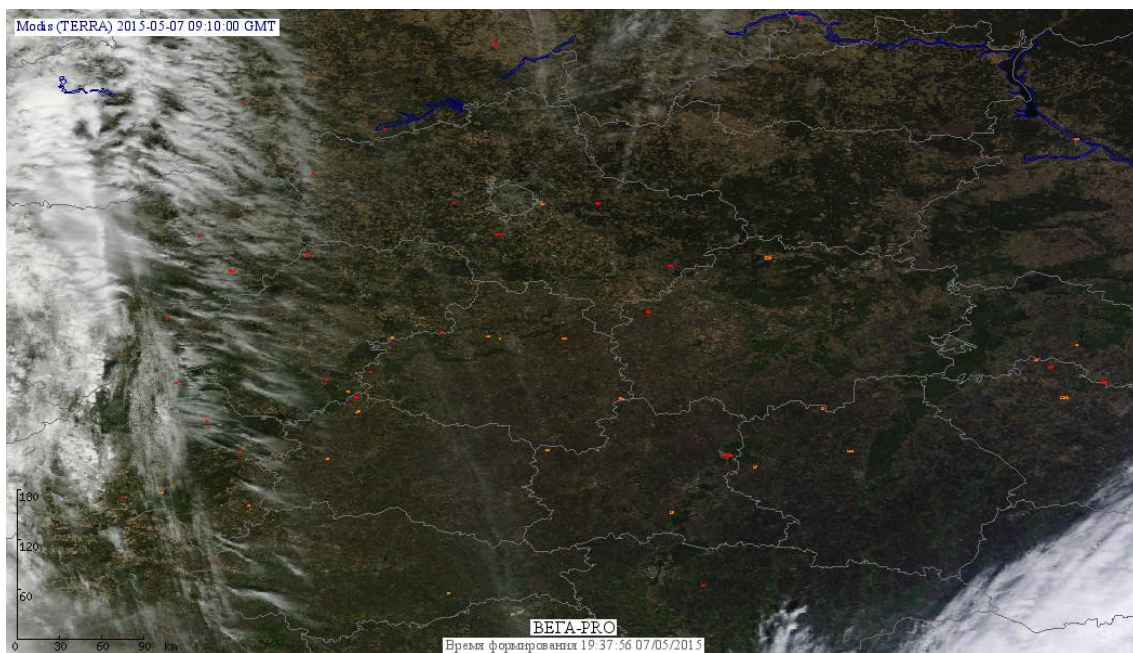


Рис.3. Пожары в Центральном федеральном округе

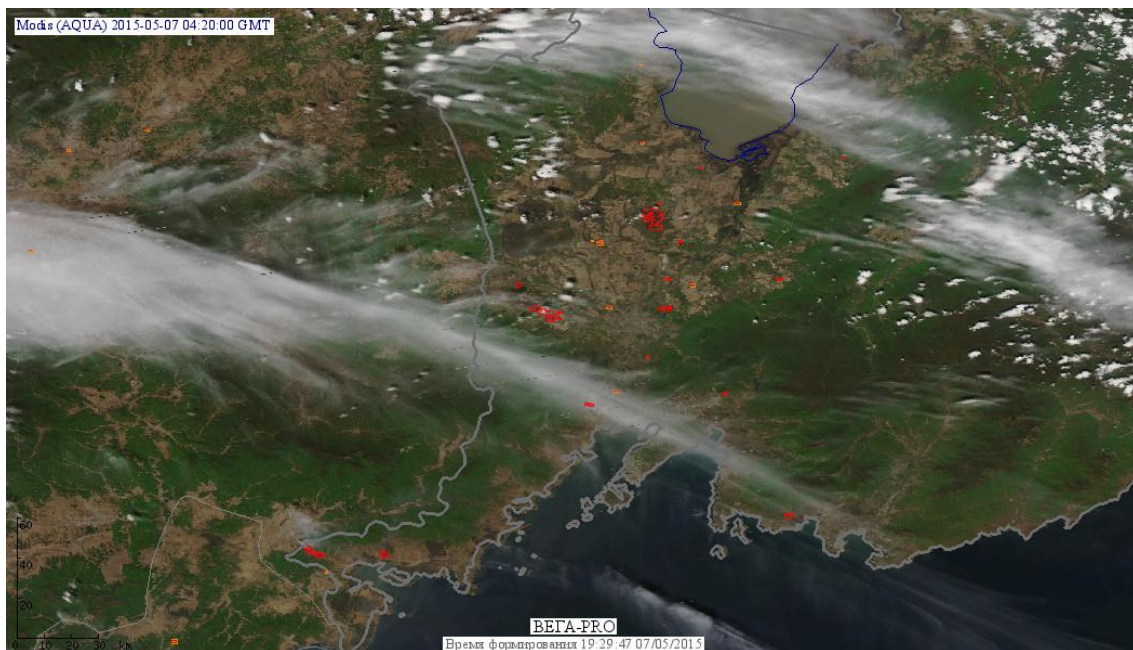


Рис.4. Пожары в Приморском крае

(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)