

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2015)

Всего за сутки 05.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **312 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **760 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (349 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (111). На них были зарегистрированы 292 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **520 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2069 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 311, на которых было детектировано 1569 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (401), в том числе, на территории Омской области (122). На них было зарегистрировано 1742 (Сибирский федеральный округ) и 474 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 42 тыс га территории, покрытой лесом.

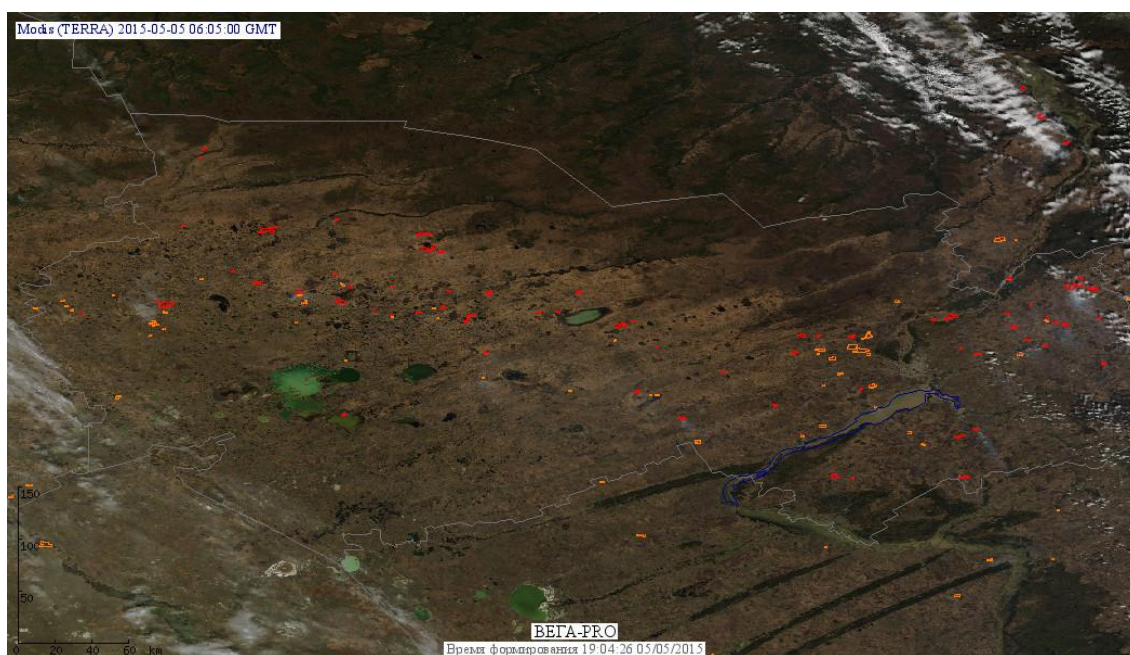


Рис.1. Пожары в Новосибирской области

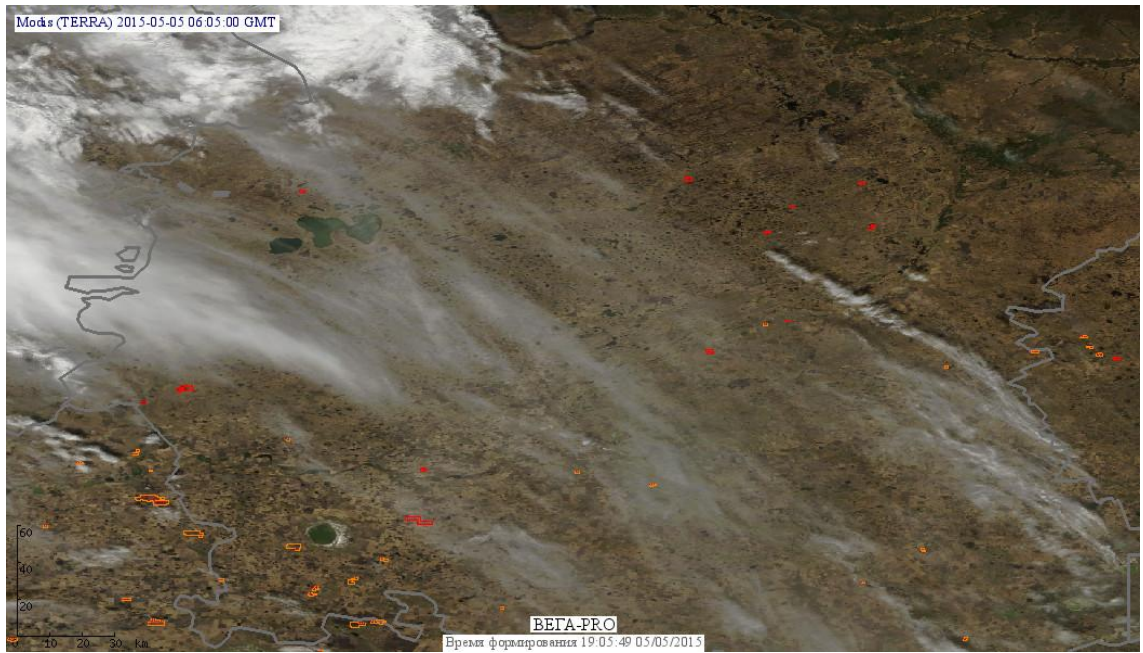


Рис.2. Пожары в Омской области

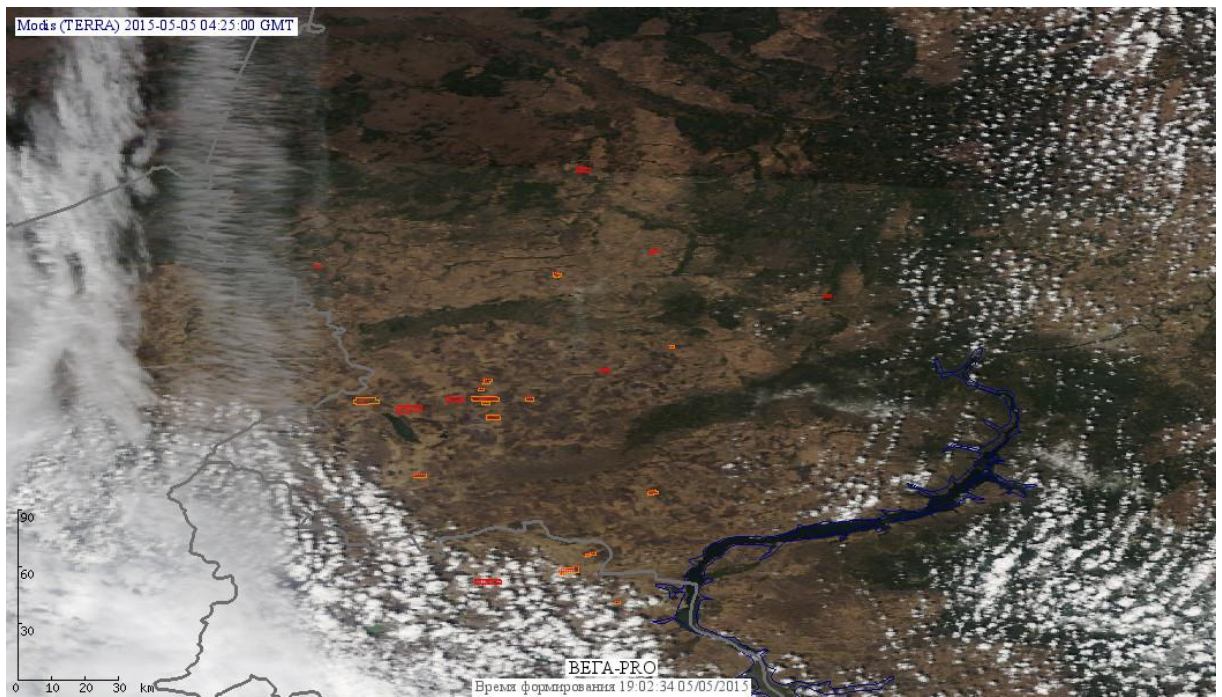


Рис.3. Пожары в Красноярском крае

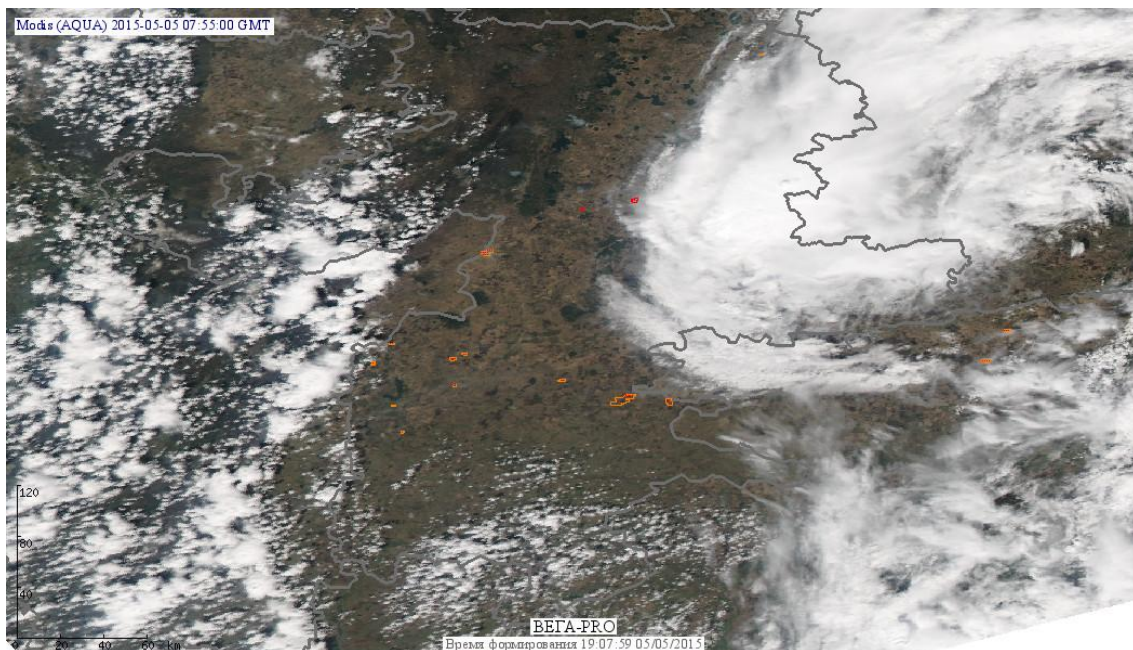


Рис.4. Пожары в Челябинской области

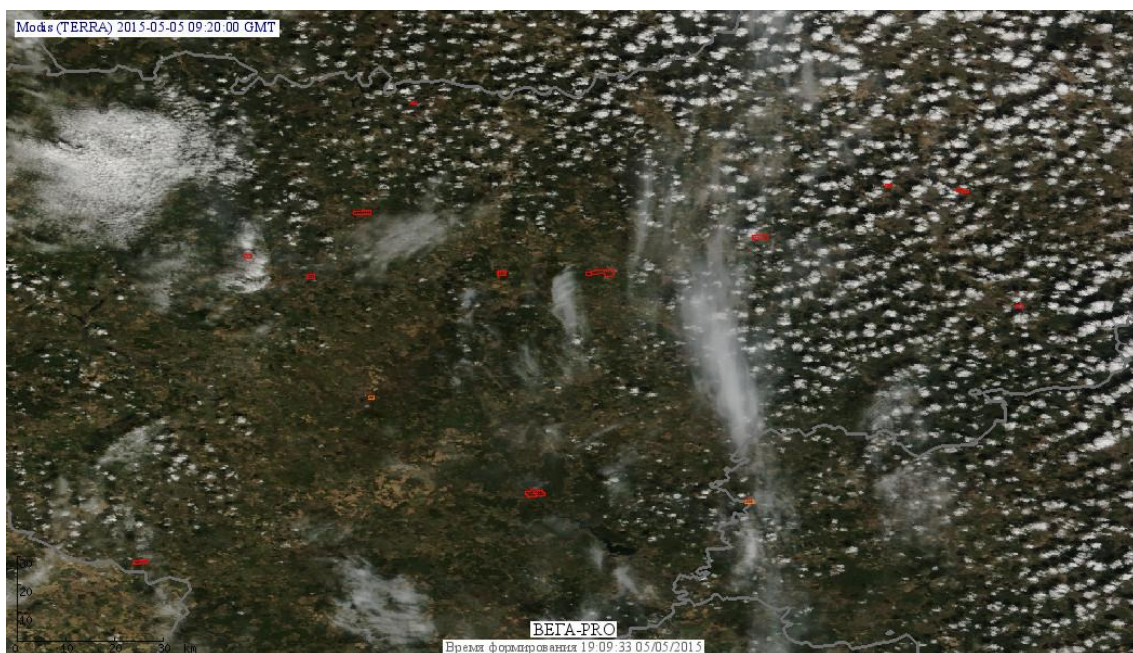


Рис.6. Пожары в Смоленской области

(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)