

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2015)

Всего за сутки 04.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **250 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **612 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **102 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (296 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (82). На них было зарегистрировано 210 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 870 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3350 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 488, на которых было детектировано 2453 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (801), в том числе, на территории Омской области (187). На них было зарегистрировано 3203 (Сибирский федеральный округ) и 862 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60 тыс га территории, покрытой лесом

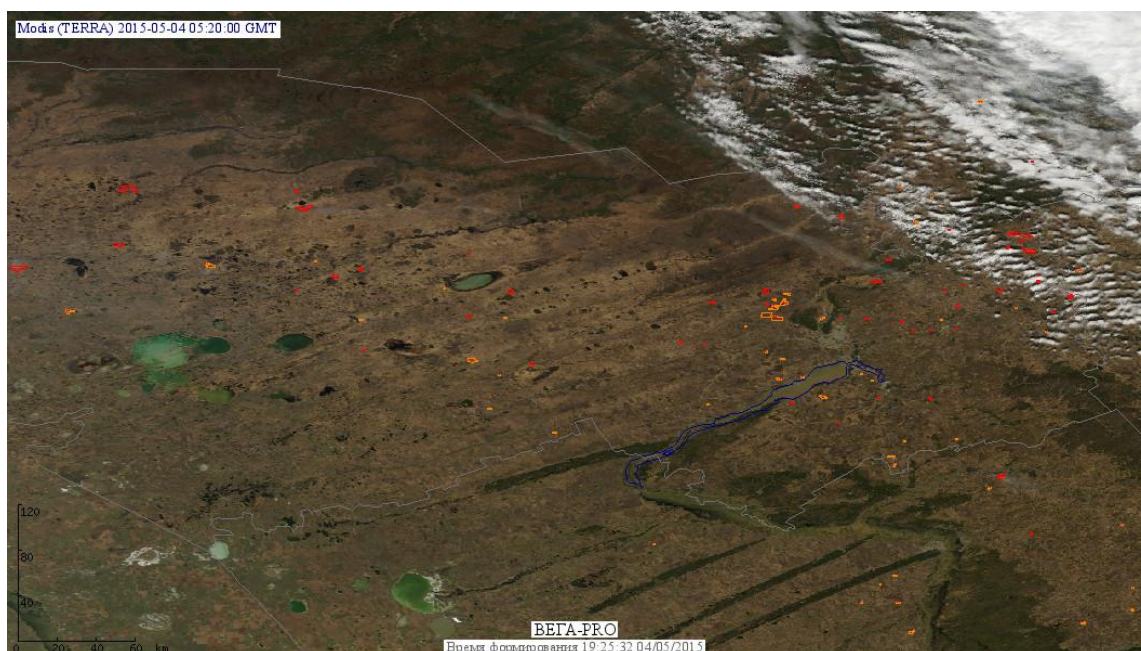


Рис.1. Пожары в Новосибирской области

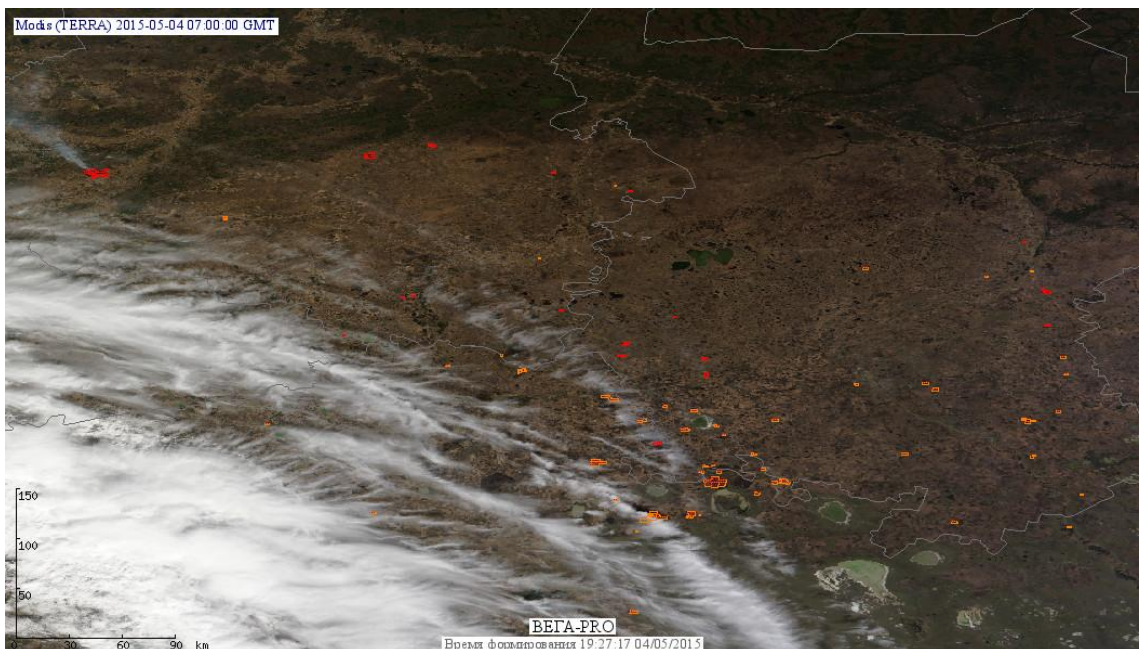


Рис.2. Пожары в Тюменской и Омской областях

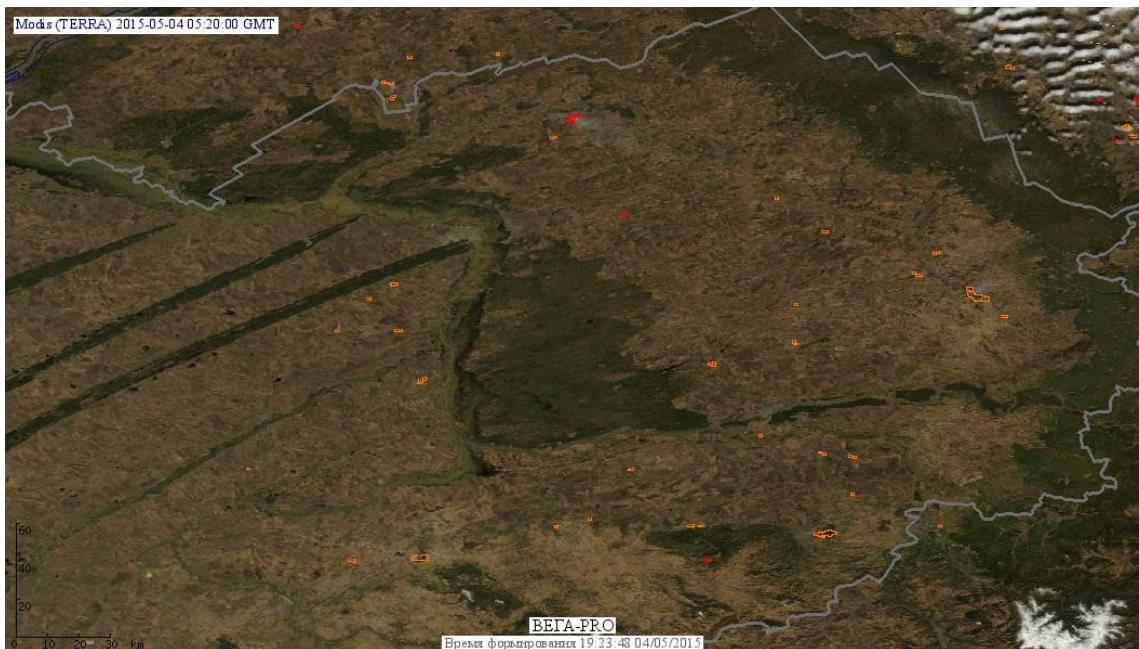


Рис.3. Пожары в Алтайском крае

(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)