

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

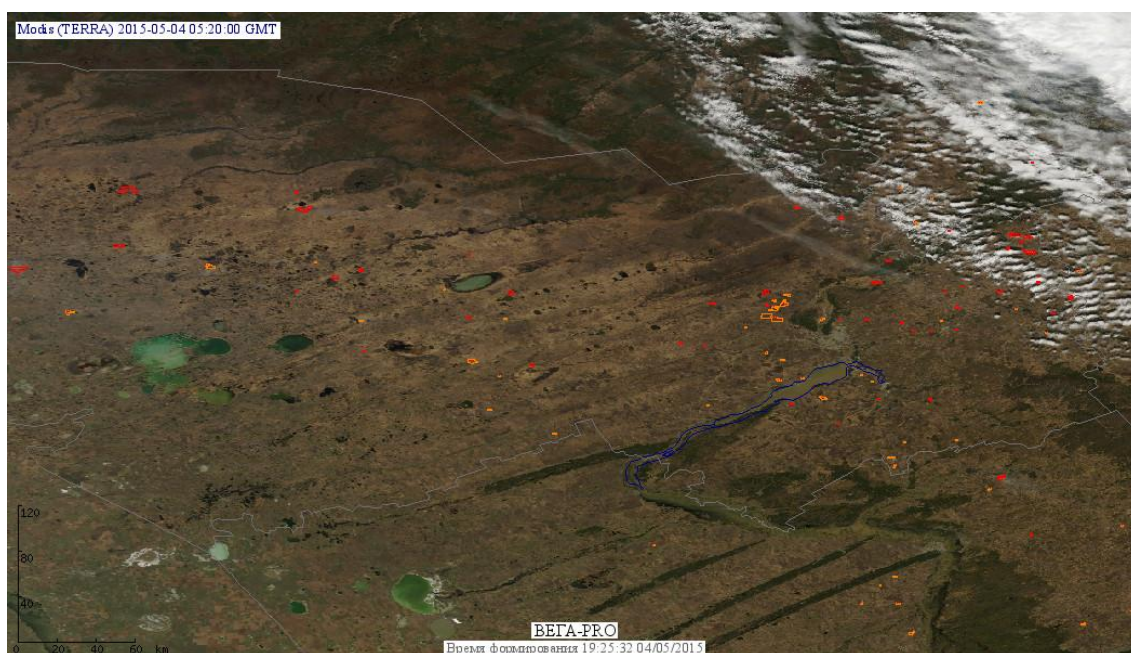


Рис.1. Пожары в Новосибирской области

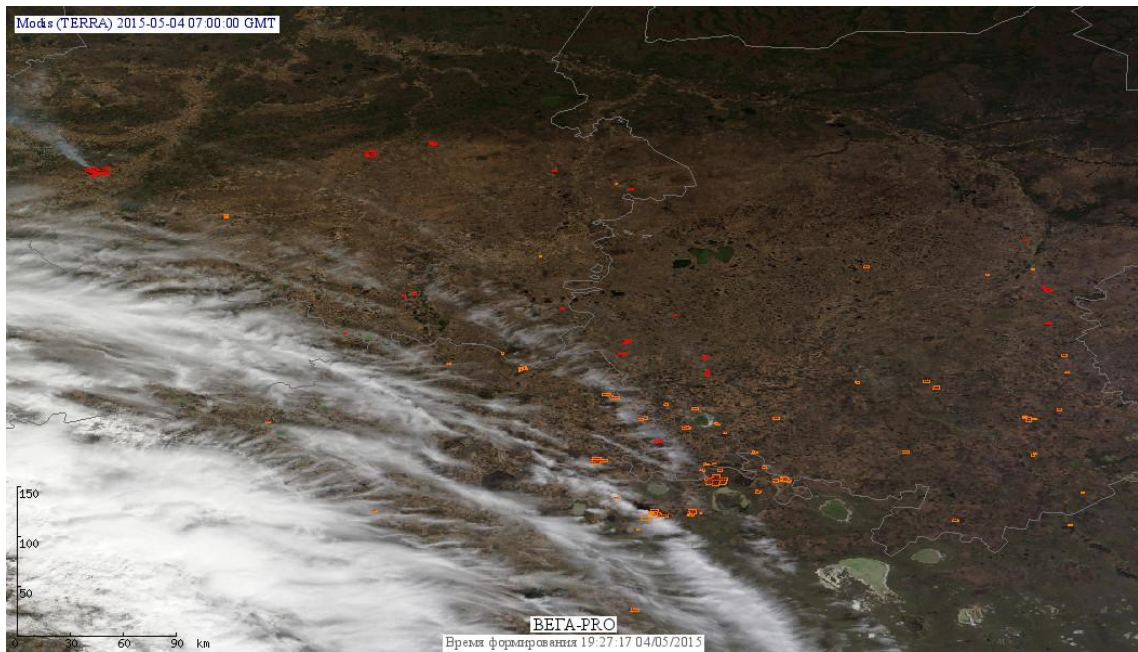


Рис.2. Пожары в Тюменской и Омской областях

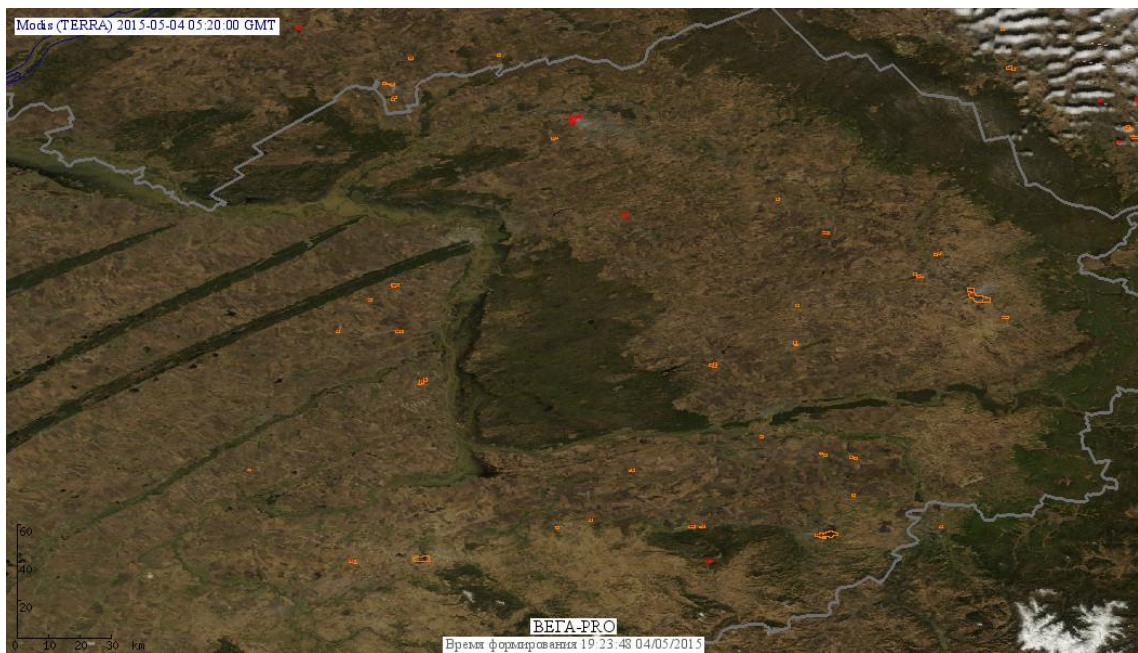


Рис.3. Пожары в Алтайском крае

(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)