

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.05.2015)

Всего за сутки 08.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **311 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **725 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **132 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (357 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (93). На них были зарегистрированы 224 горячие точки.

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

Для сравнения: 08.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **569 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1502 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 223, на которых было детектировано 824 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (397), в том числе, на территории Алтайского края (104). На них было зарегистрировано 1029 (Сибирский федеральный округ) и 225 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24 тыс га территории, покрытой лесом.

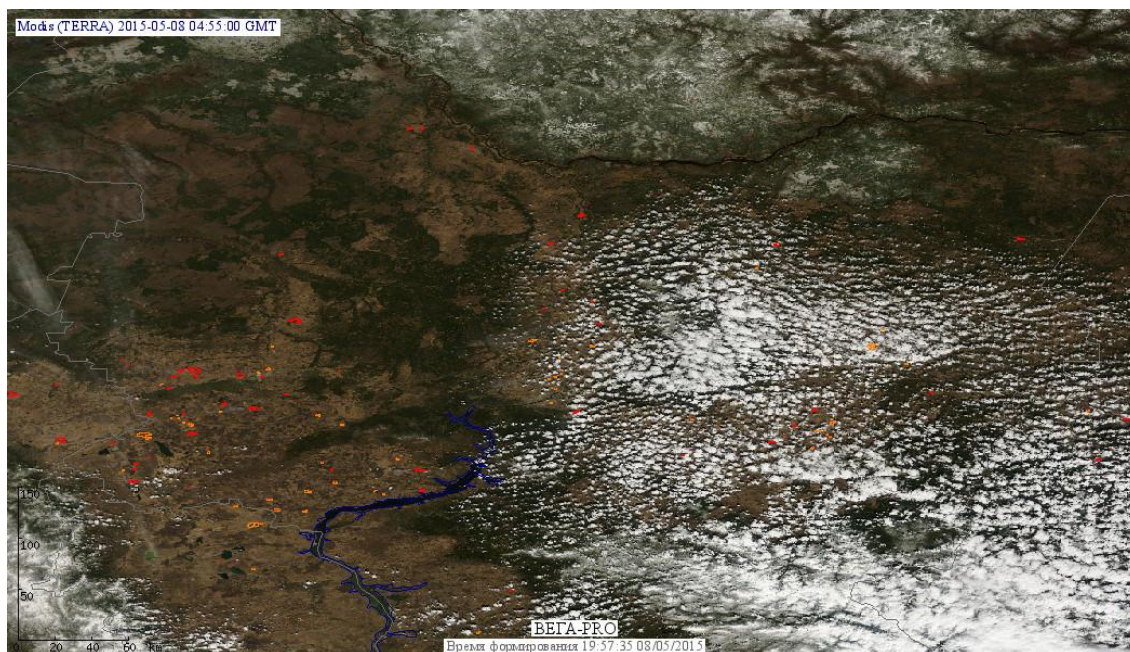


Рис.1. Пожары в Красноярском крае

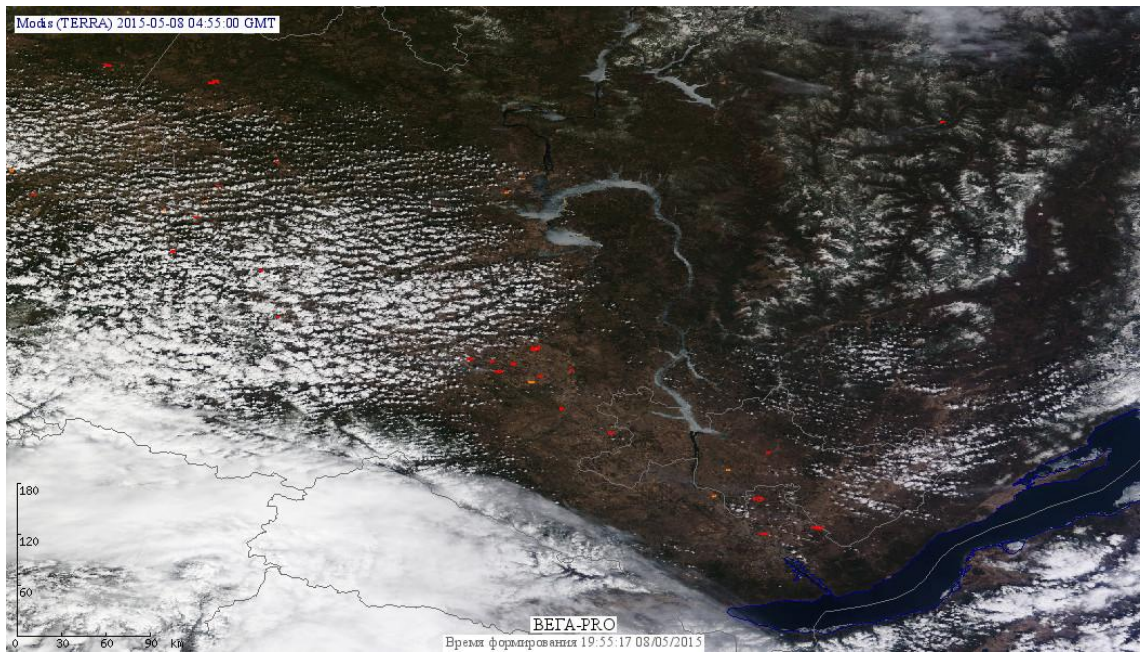


Рис.2. Пожары в Иркутской области

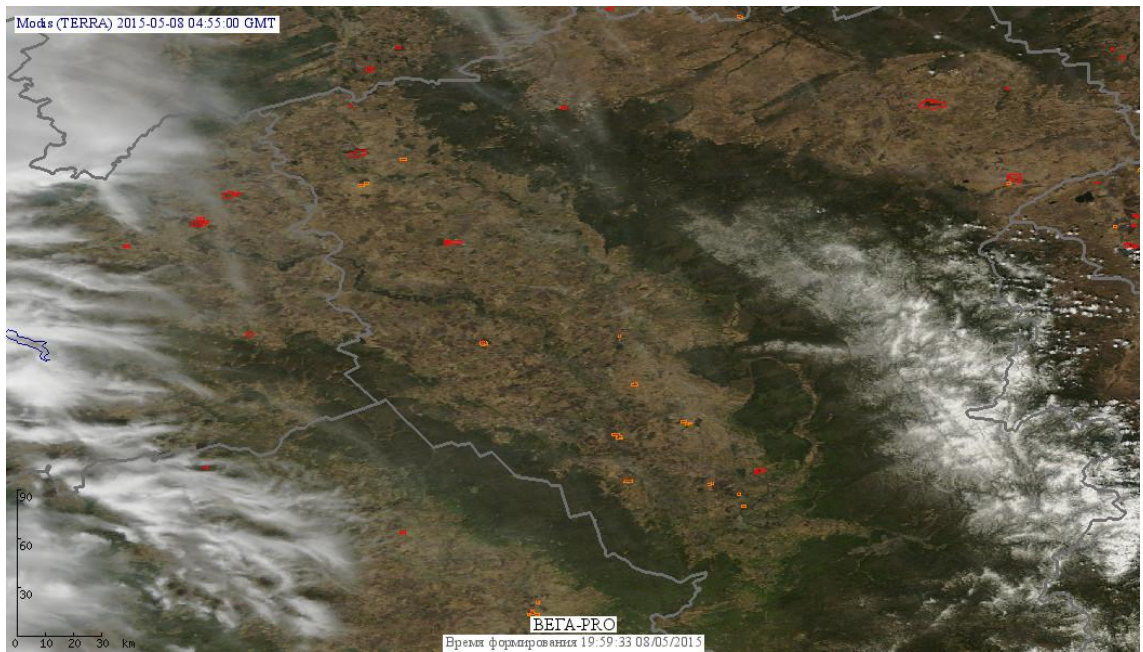


Рис.3. Пожары на востоке Новосибирской и Кемеровской областях

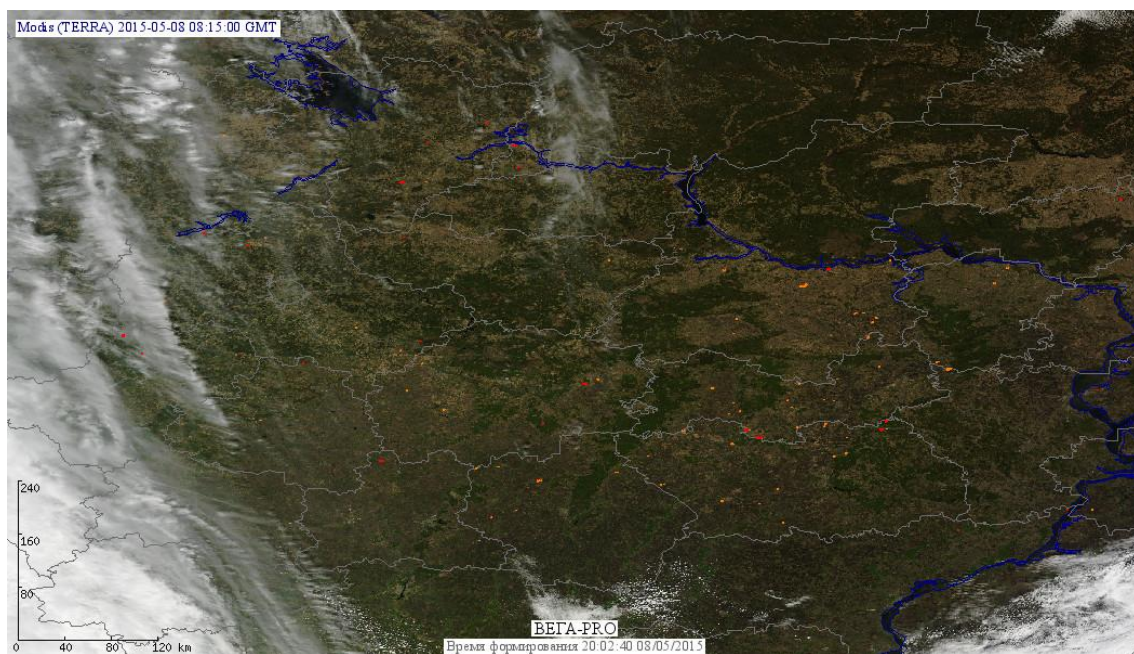


Рис.4. Пожары в Центральном и Приволжском федеральных округах

(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)