

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.05.2015)

Всего за сутки 15.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **276 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1058 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **167 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (864 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (82). На них было зарегистрировано 175 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 70 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **345 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1292 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 195, на которых было детектировано 979 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (220), в том числе, на территории Омской области (72). На них было зарегистрировано 891 (Сибирский федеральный округ) и 417 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40 тыс га территории, покрытой лесом.

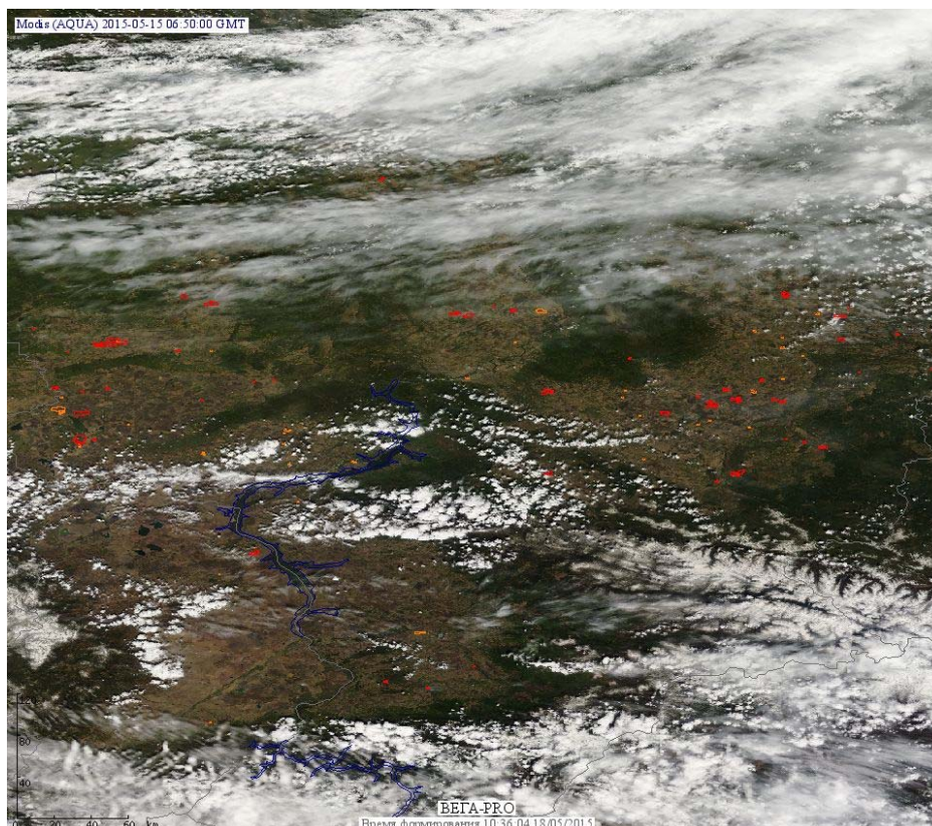


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

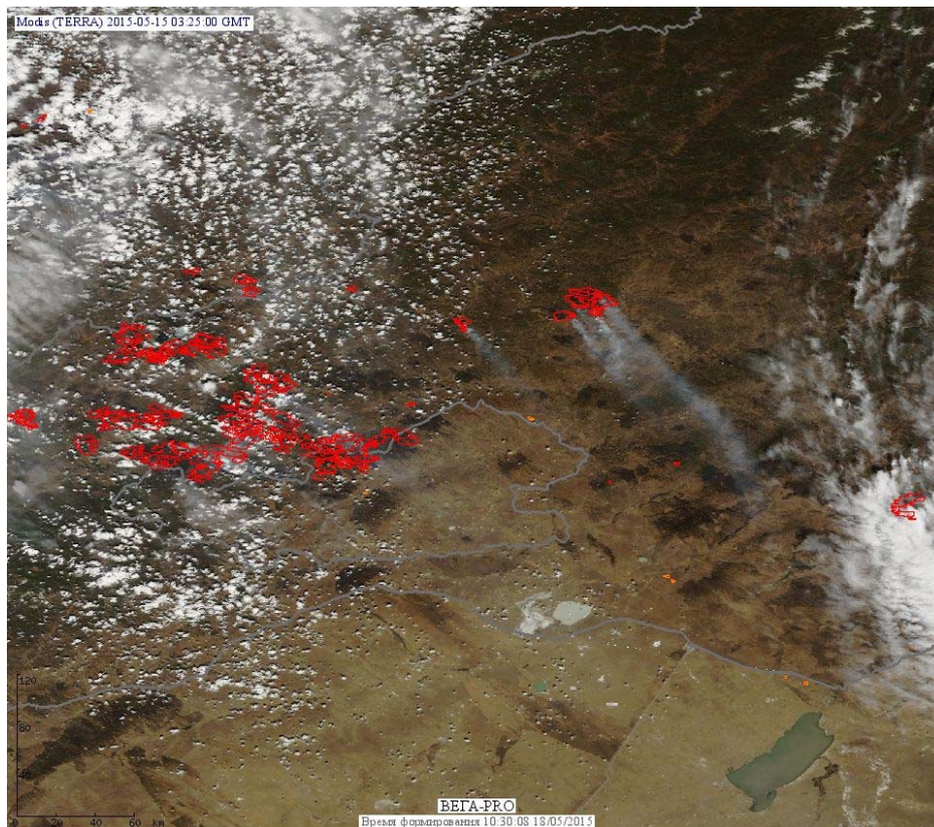


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

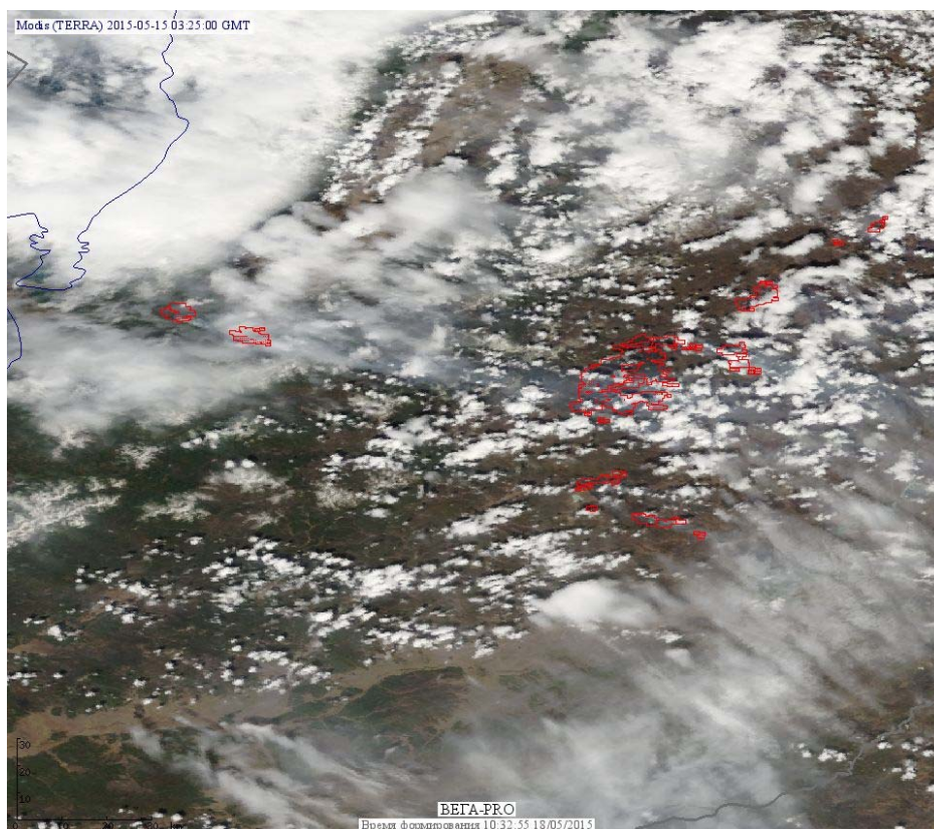


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

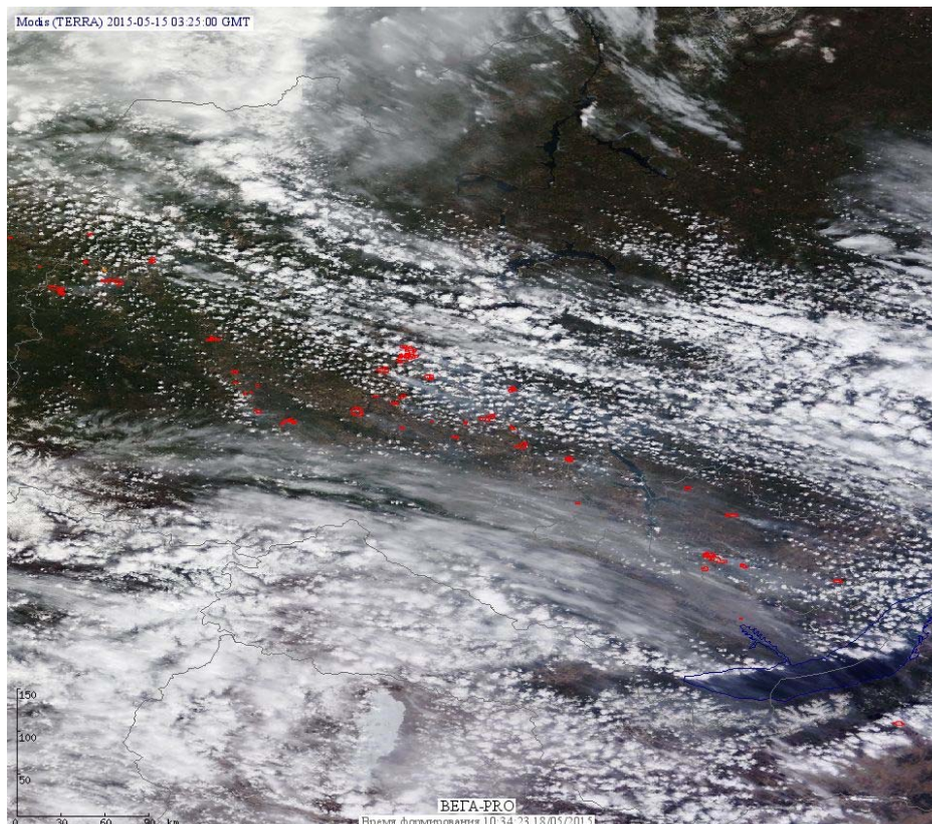


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

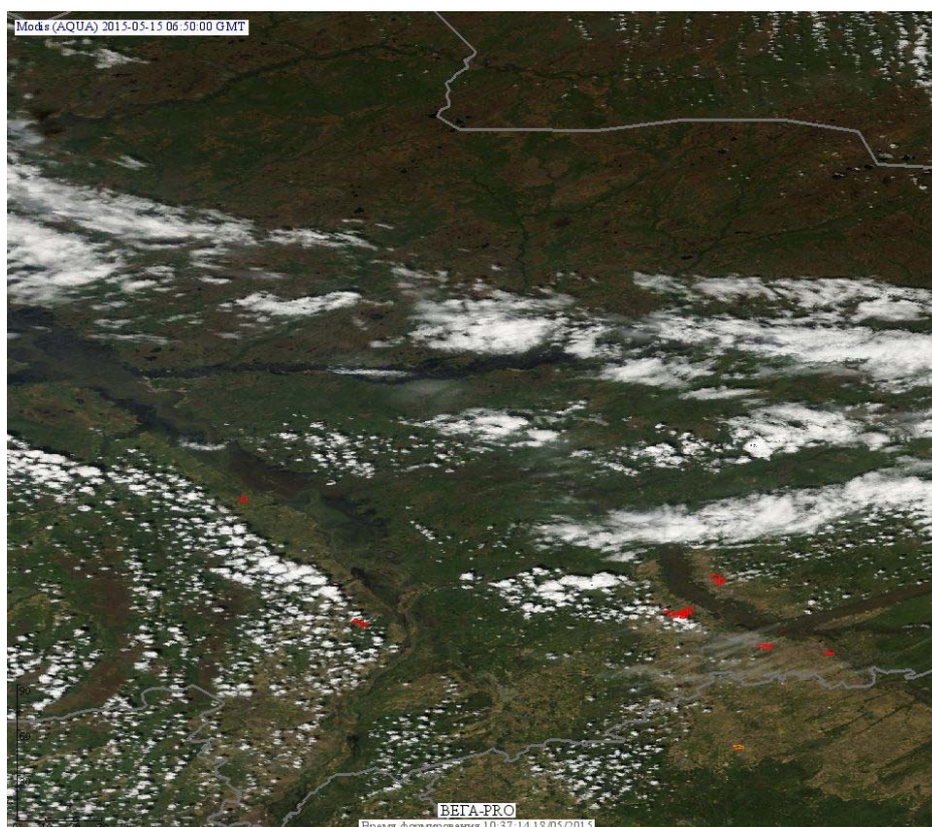


Рис. 5 Пожары в Томской области

(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)