

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2015)

Всего за сутки 09.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **506 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1519 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **255 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (923 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (117). На них было зарегистрировано 511 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **640 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2088 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 338, на которых было детектировано 1440 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (452), в том числе, на территории Омской области (127). На них было зарегистрировано 1489 (Сибирский федеральный округ) и 473 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37 тыс га территории, покрытой лесом.

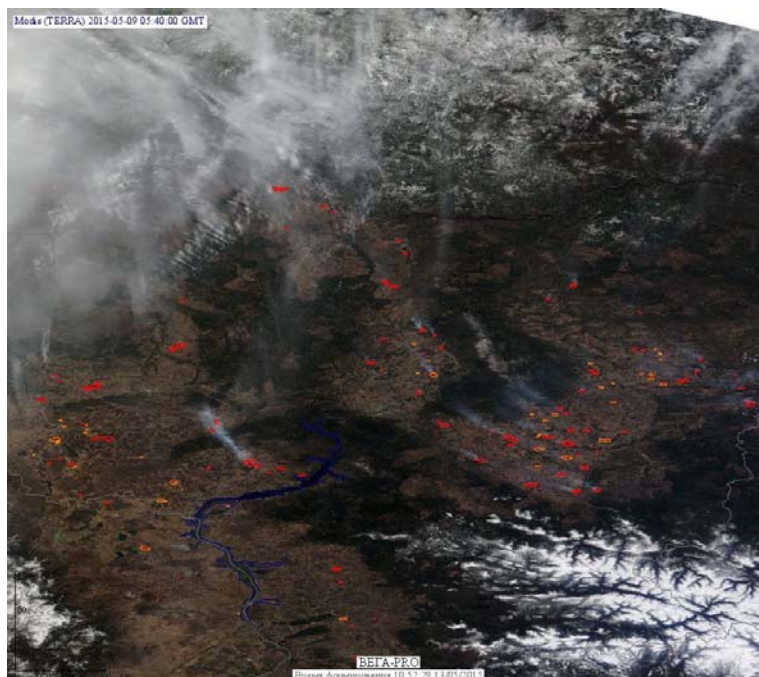


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

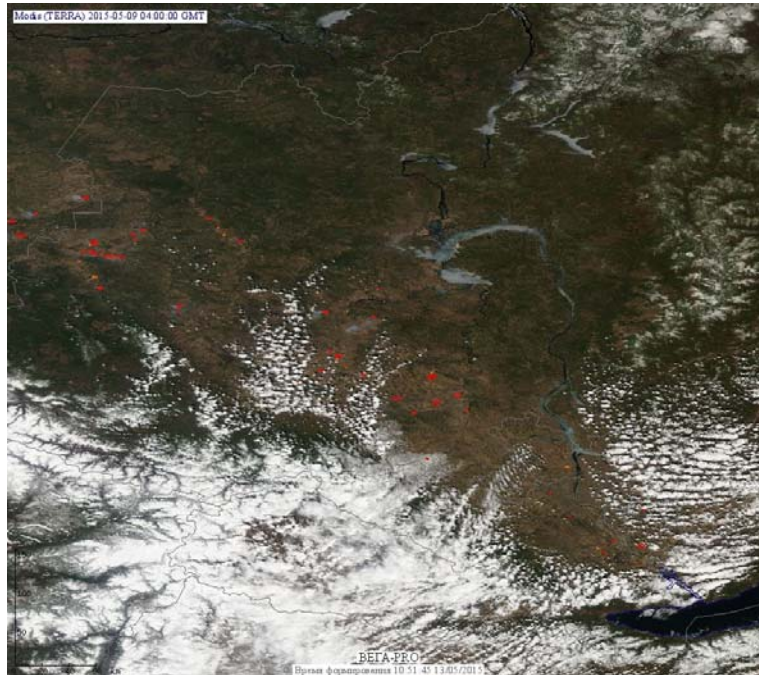


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

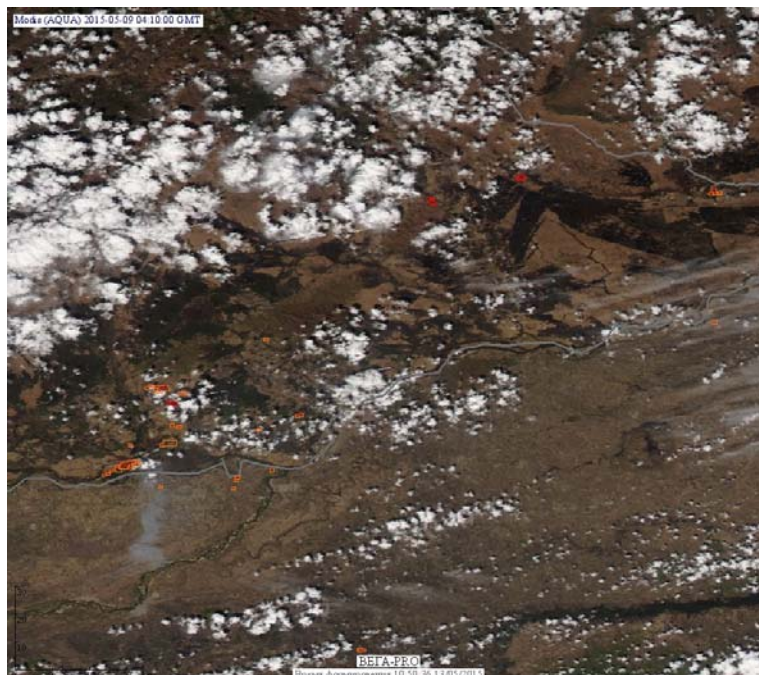


Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области

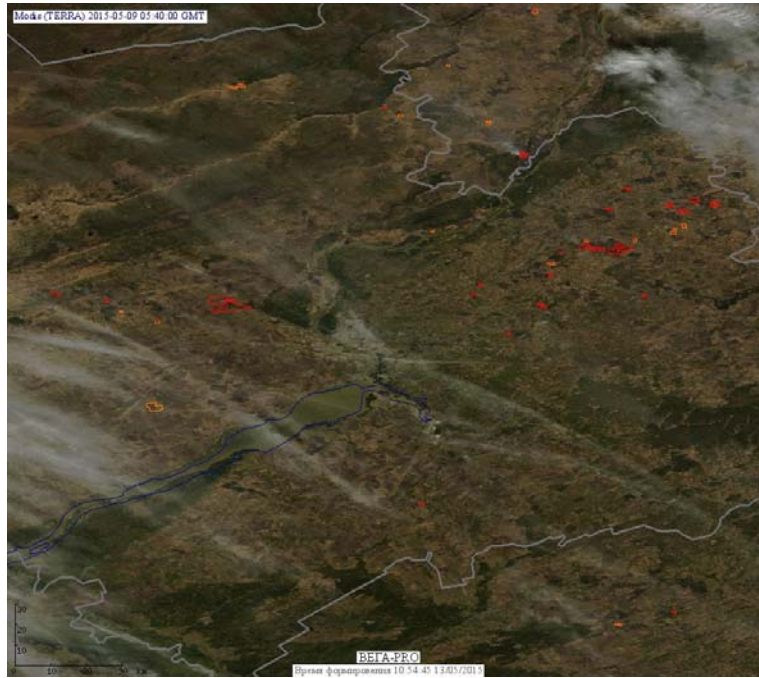


Рис. 4 Пожары в Новосибирской области

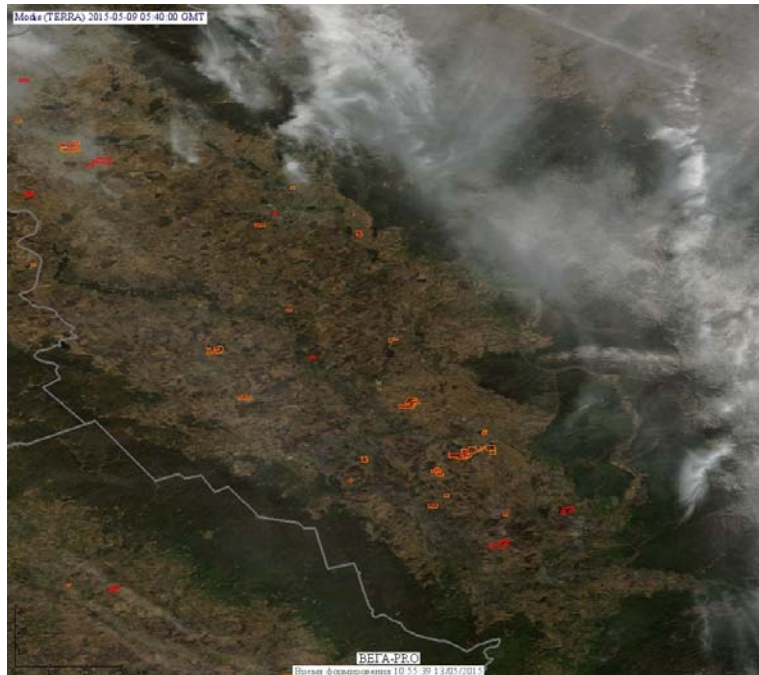


Рис. 5 Пожары в Кемеровской области

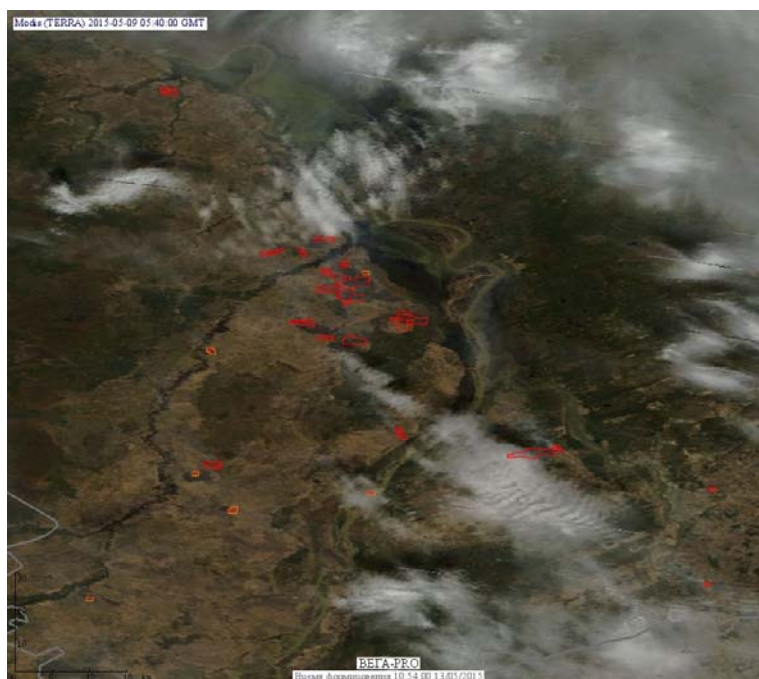


Рис. 6 Пожары в Томской области

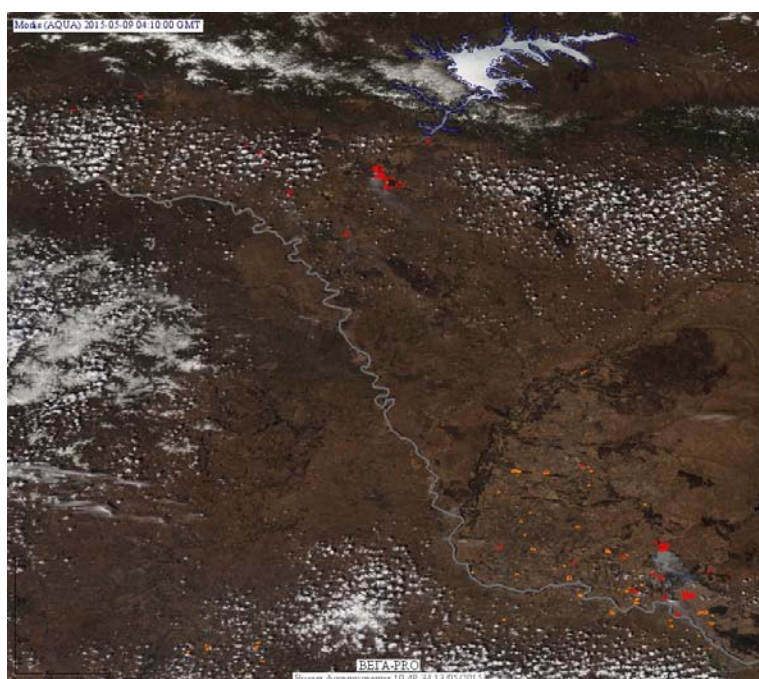


Рис. 7 Пожары в Амурской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)