

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.05.2015)

Всего за сутки 11.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **279 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1098 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **184 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (917 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (43). На них были зарегистрированы 163 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **366 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 939 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 182, на которых было детектировано 608 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (246), в том числе, на территории Омской области (86). На них было зарегистрировано 637 (Сибирский федеральный округ) и 250 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21 тыс га территории, покрытой лесом.

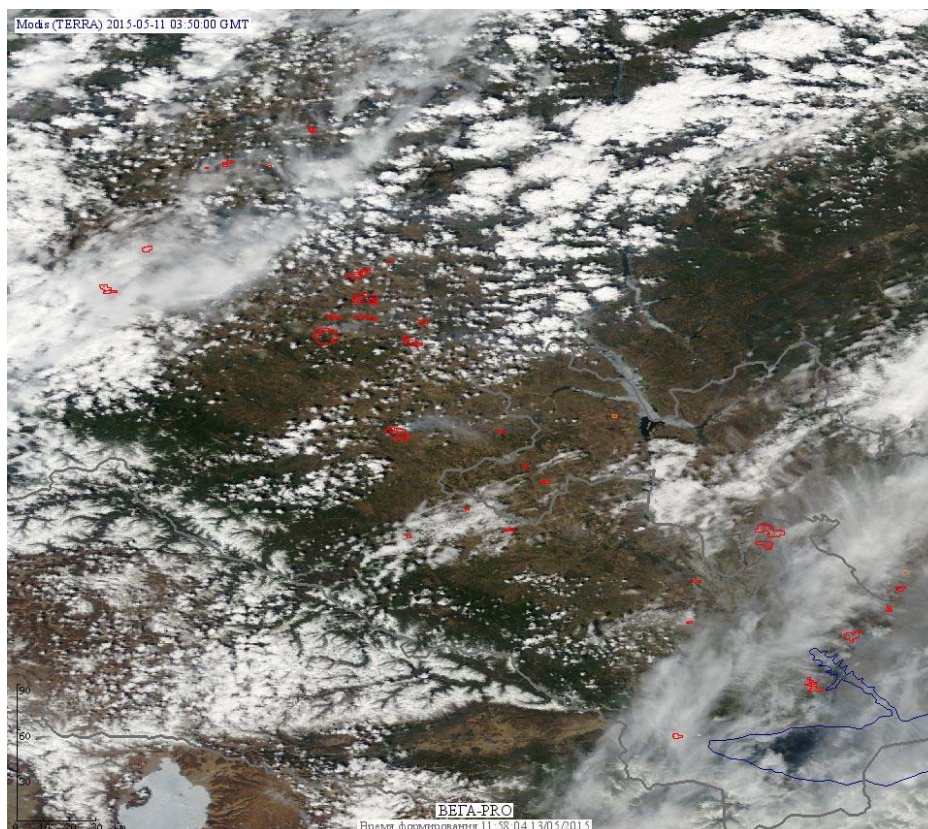


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

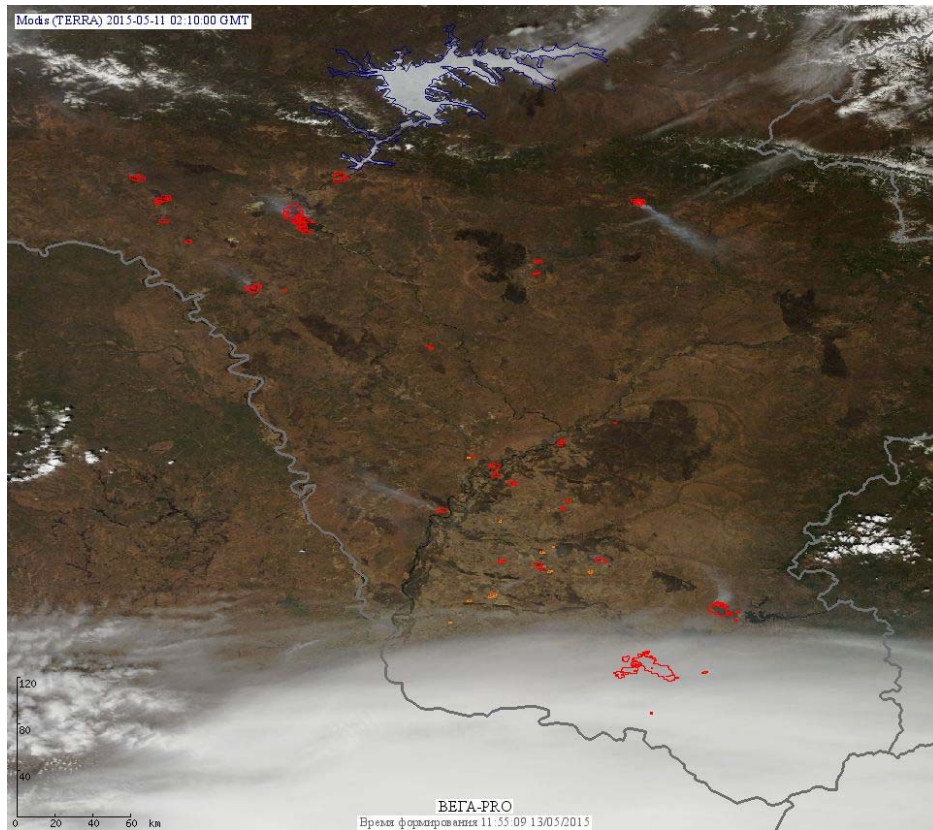


Рис. 2 Пожары в Амурской области

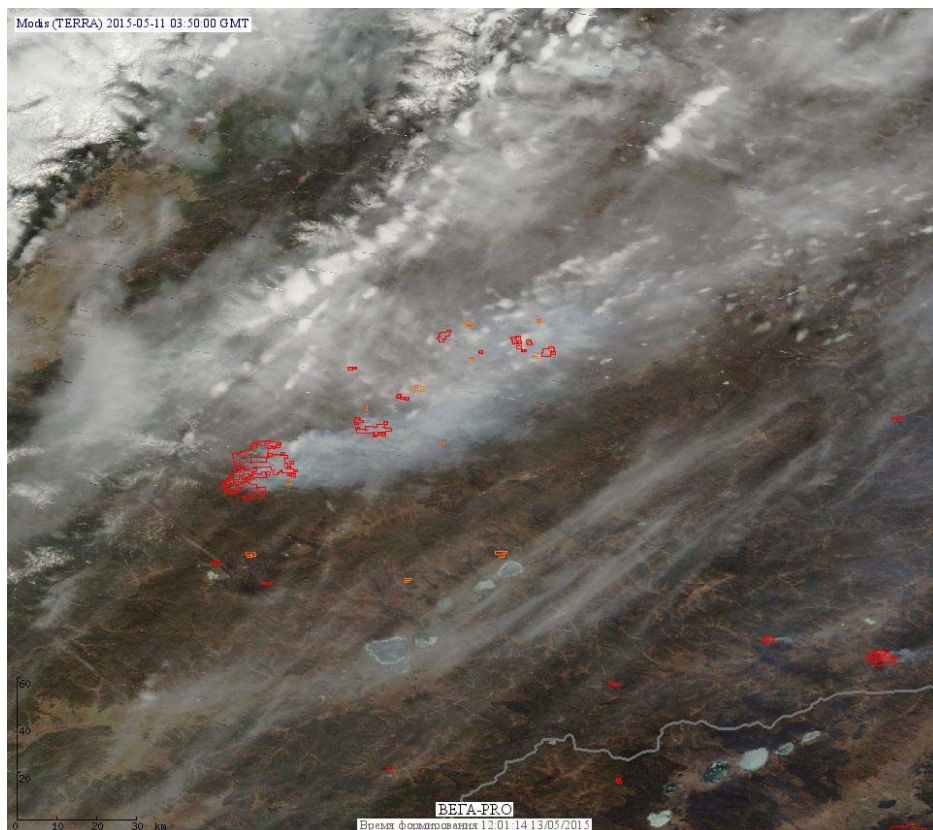


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

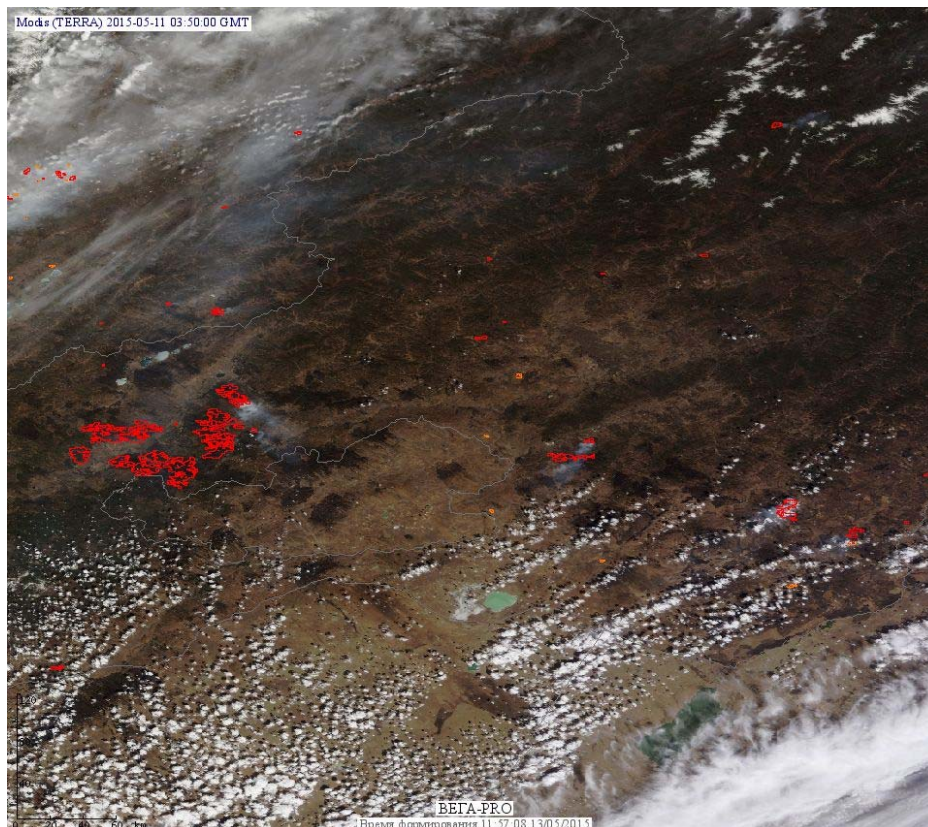


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

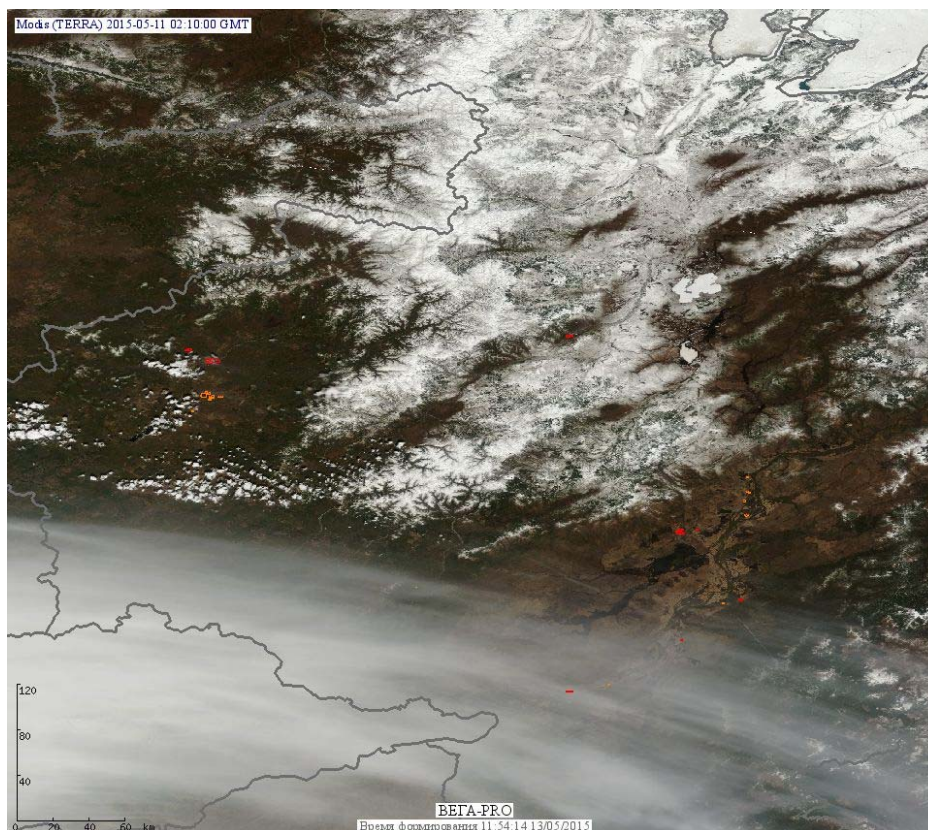


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

(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)