

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.

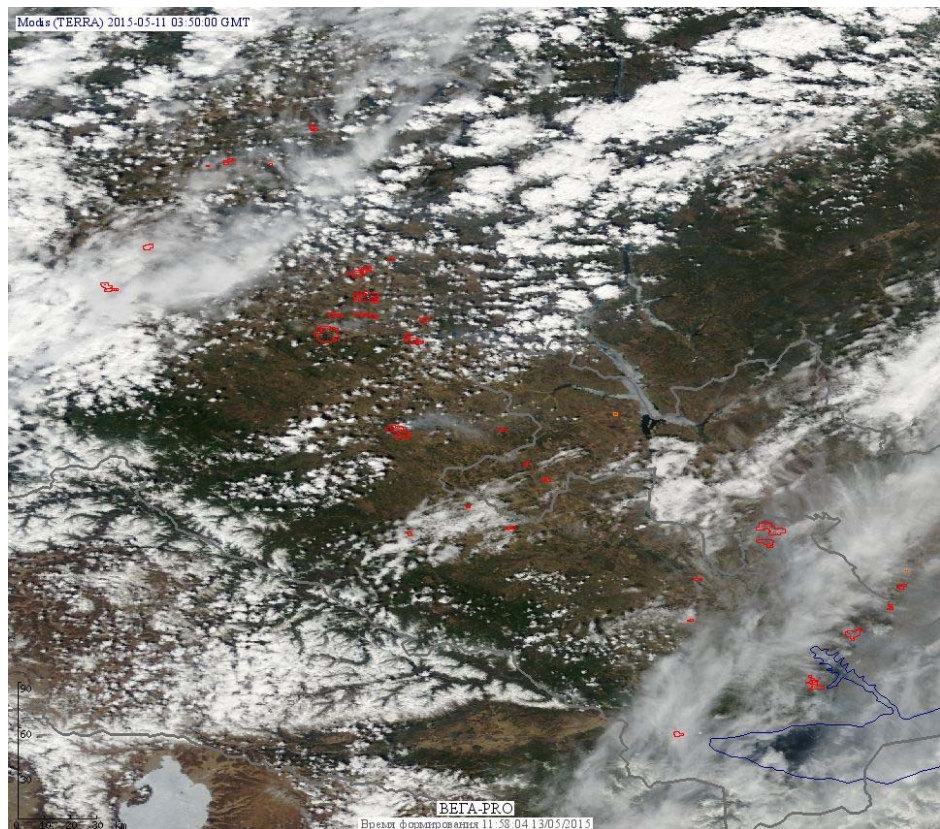


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

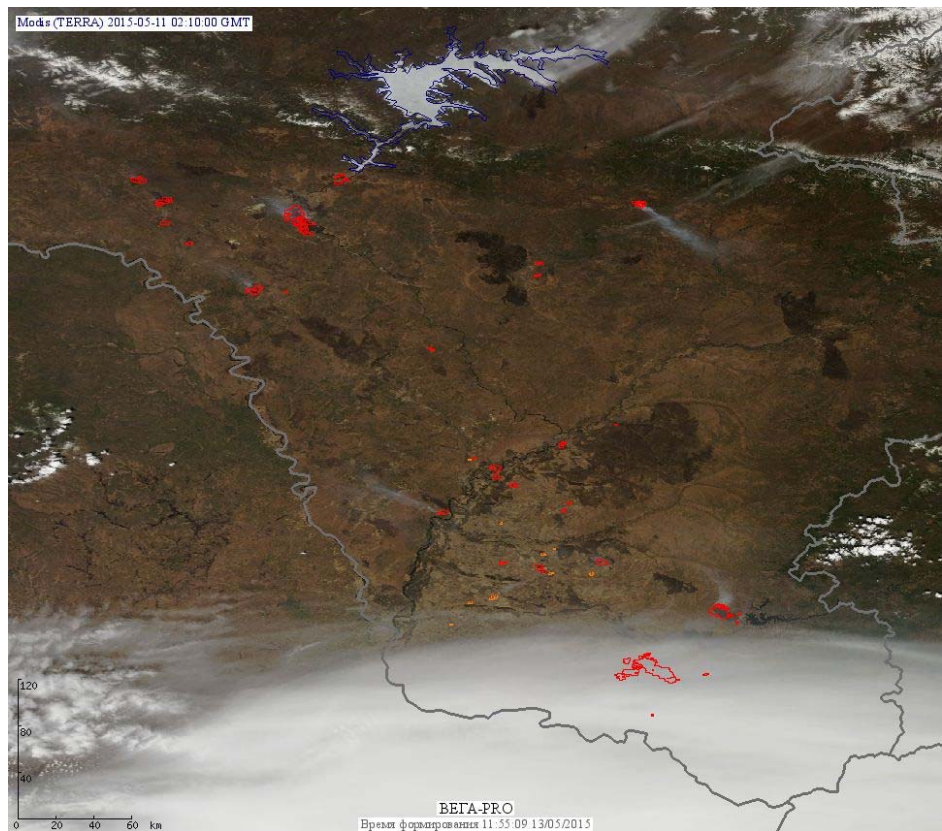


Рис. 2 Пожары в Амурской области

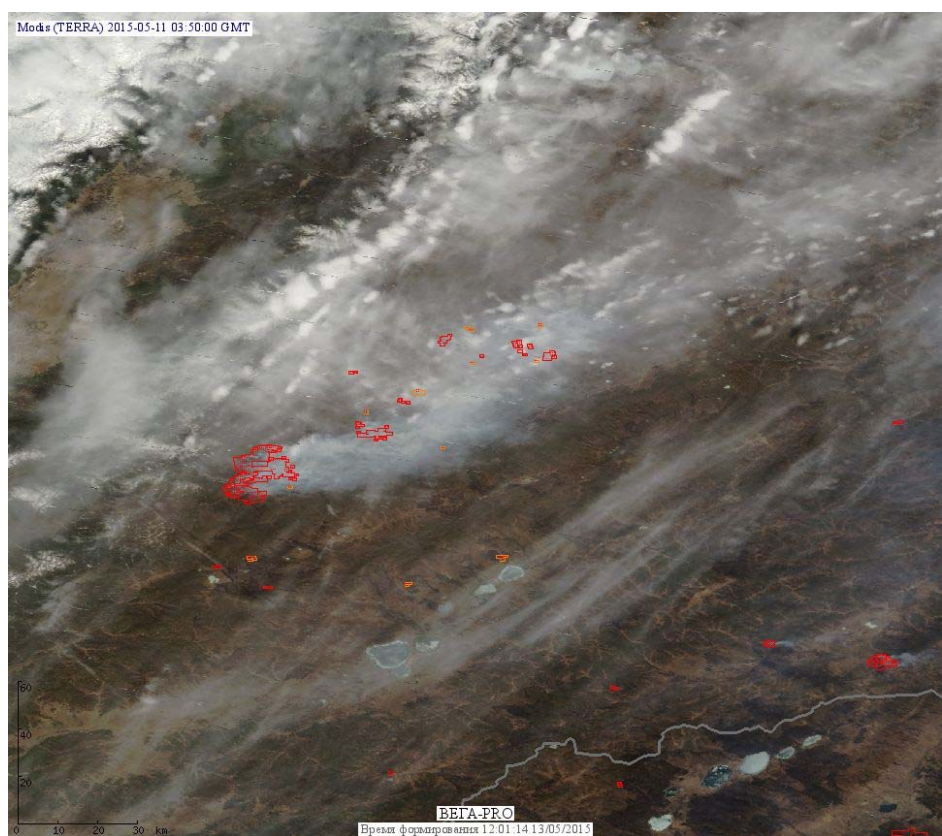


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

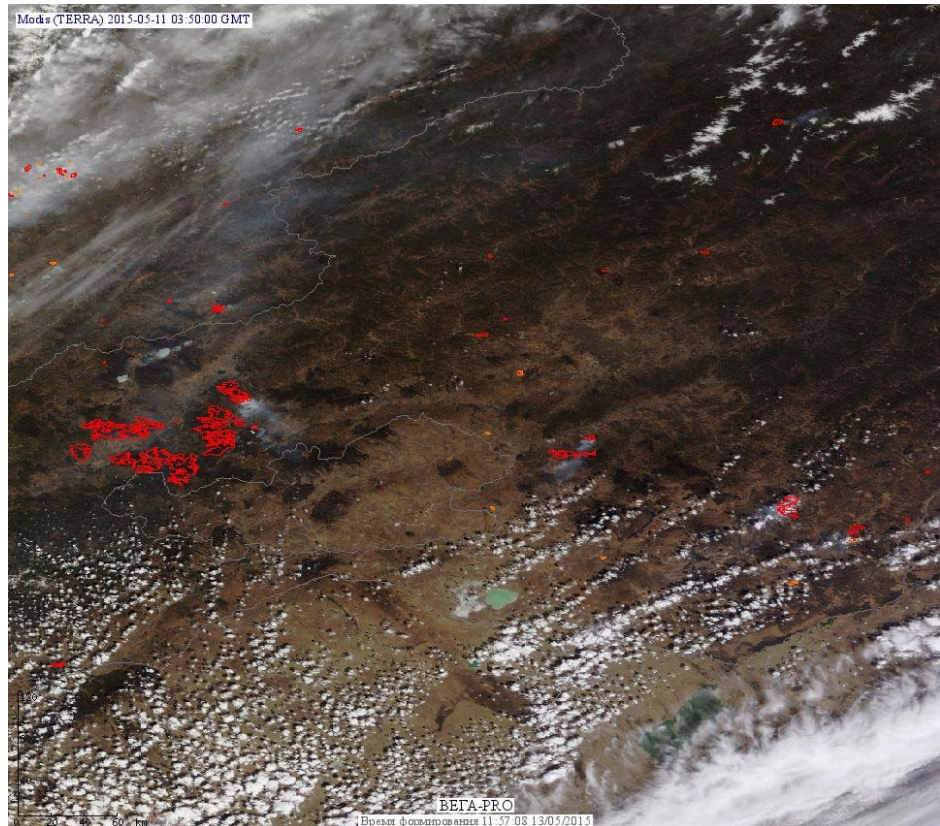


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

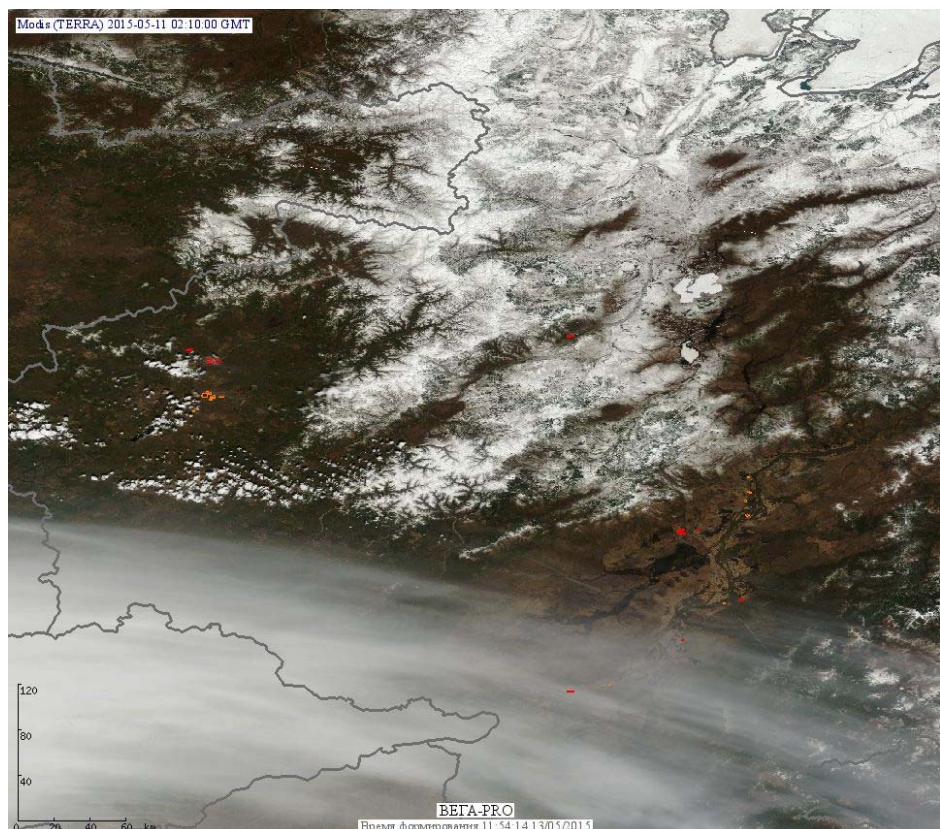


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

(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)