

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.06.2015)

Всего за сутки 14.06.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **70 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **140 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (96 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (15). На них было зарегистрировано 54 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.06.2014 года на территории России всего наблюдалось **42 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 108 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 26, на которых было детектировано 80 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (23), в том числе, на территории Красноярского края (7). На них было зарегистрировано 36 (Сибирский федеральный округ) и 12 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

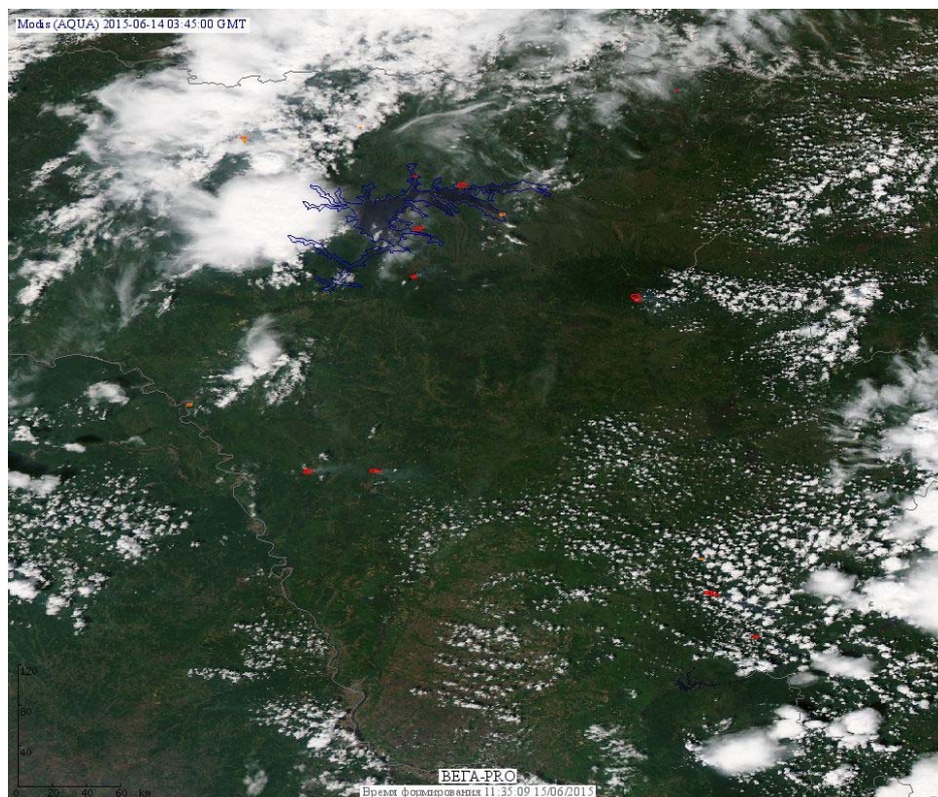


Рис. 1 Пожары в Амурской области

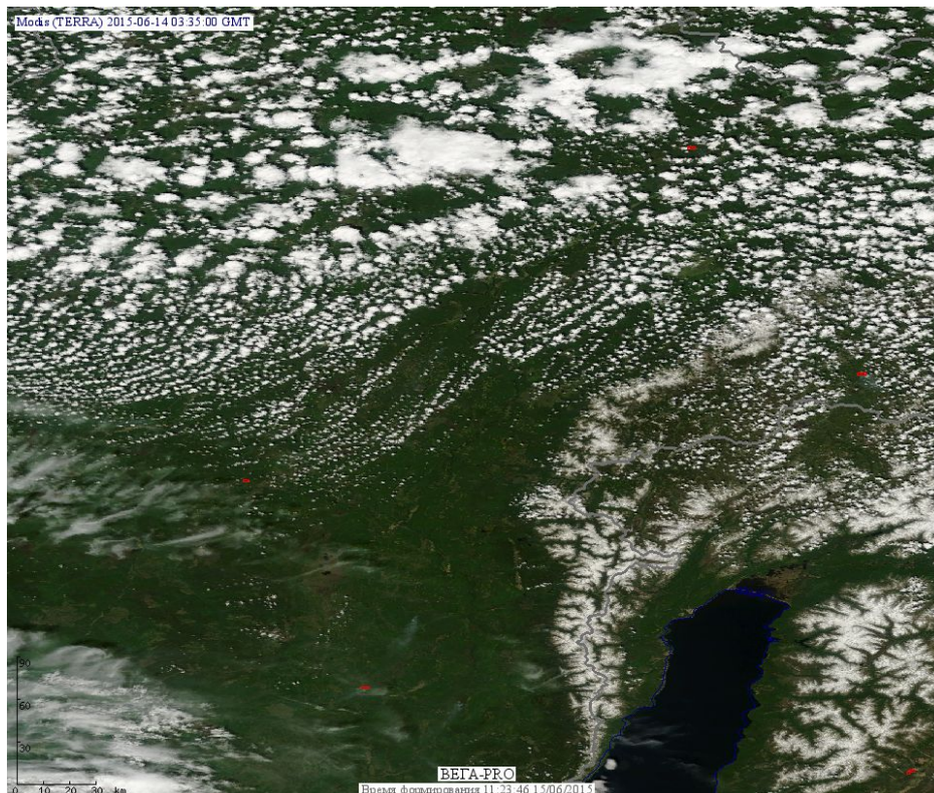


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

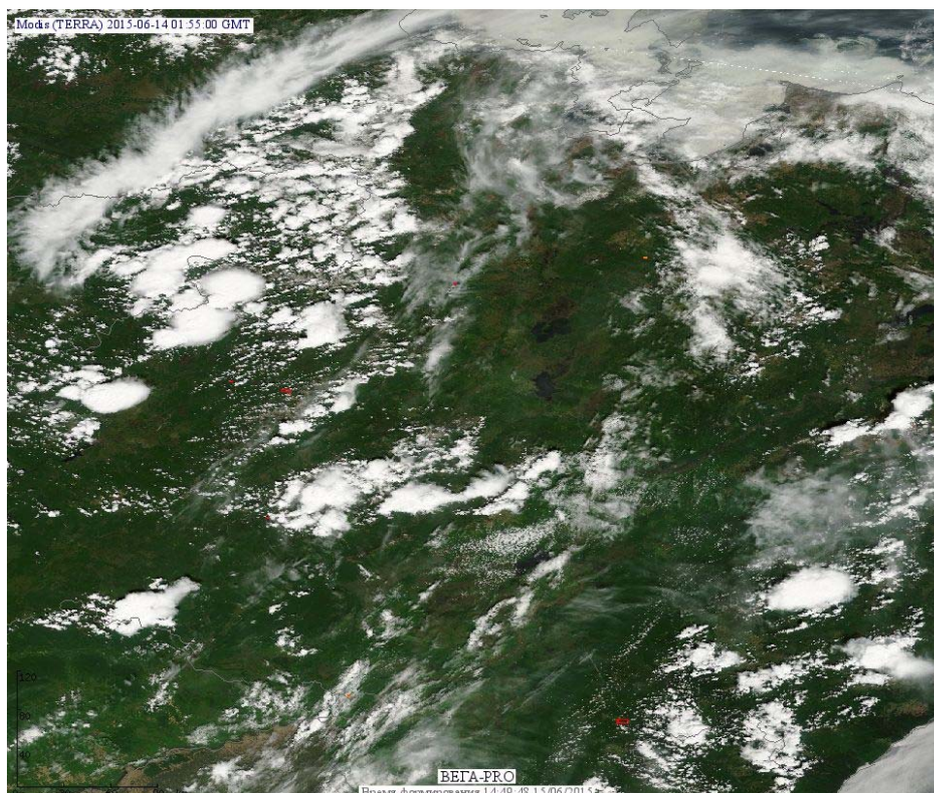


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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)