

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.06.2016)

Всего за сутки 09.06.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **63 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **380 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **40 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (351 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (13). На них было зарегистрировано 40 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.06.2015 года на территории России всего наблюдалось **53 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 162 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 116 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (28), в том числе, на территории Красноярского края (23). На них было зарегистрировано 84 (Сибирский федеральный округ) и 77 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

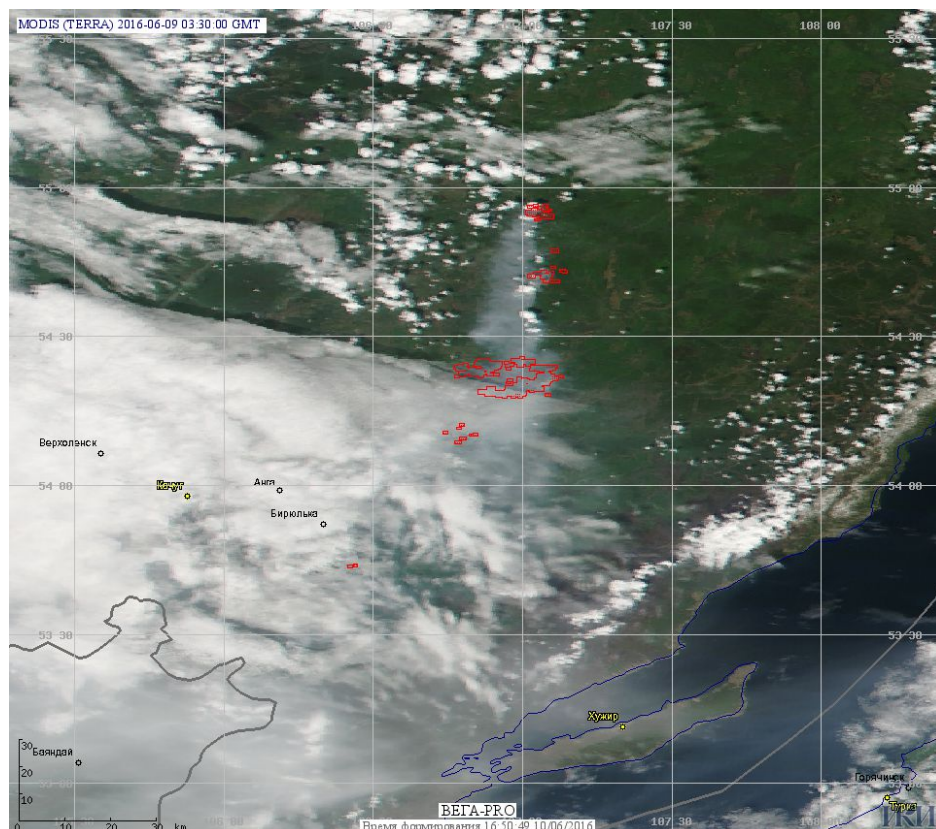


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

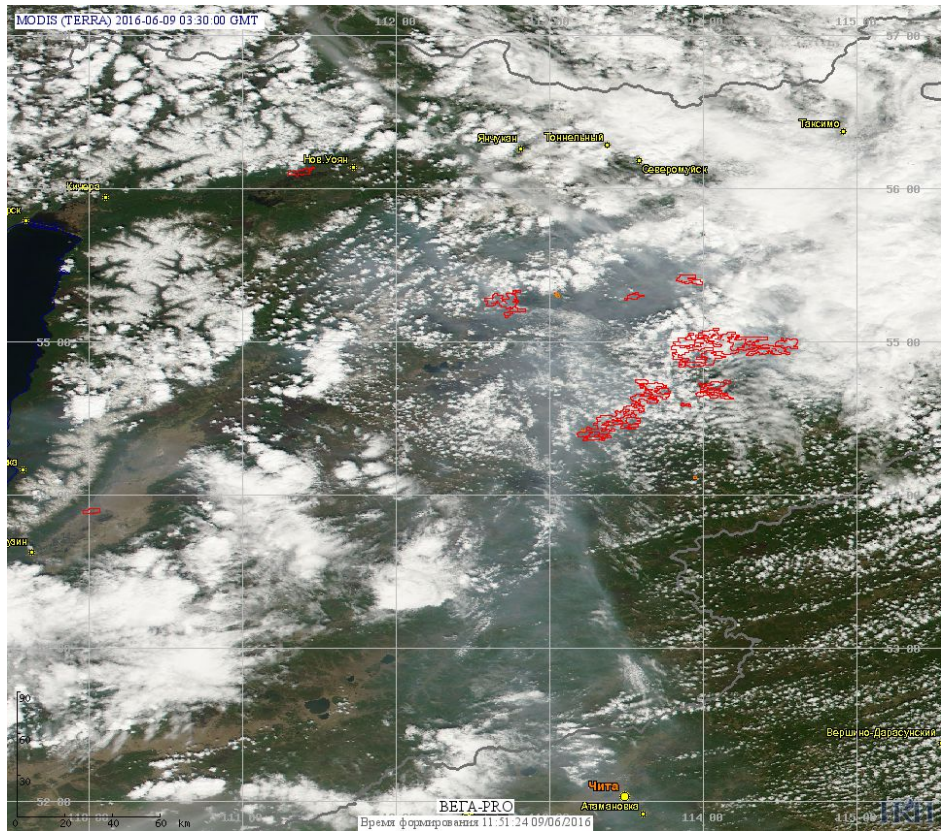


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

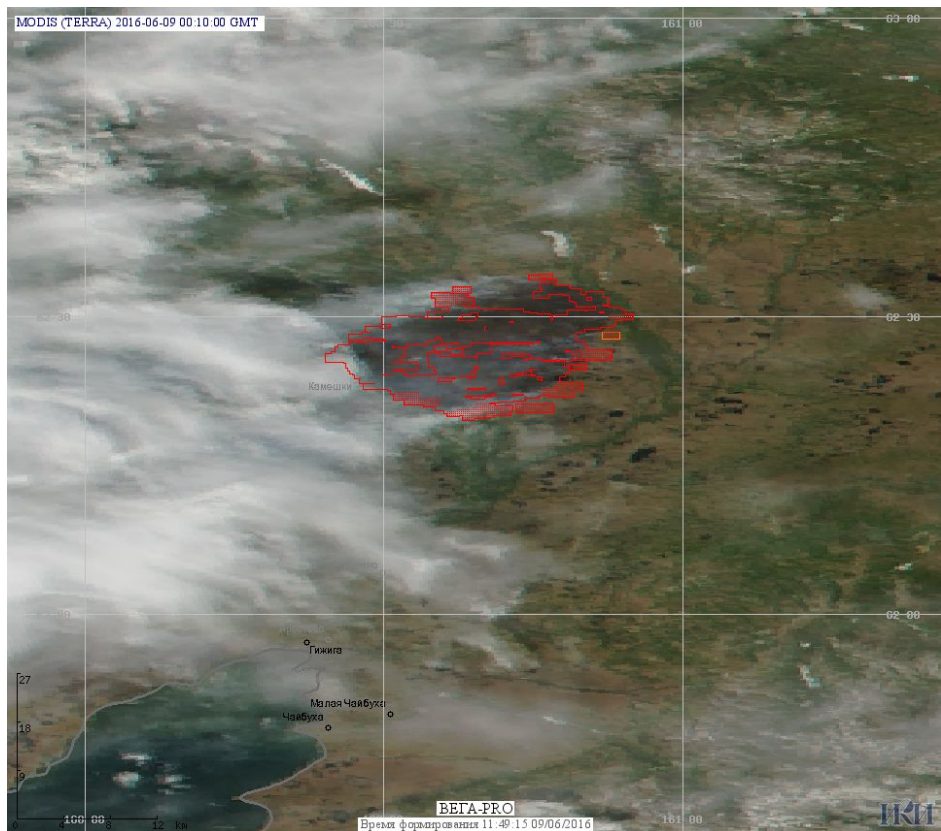


Рис. 3 Пожар в Магаданской области

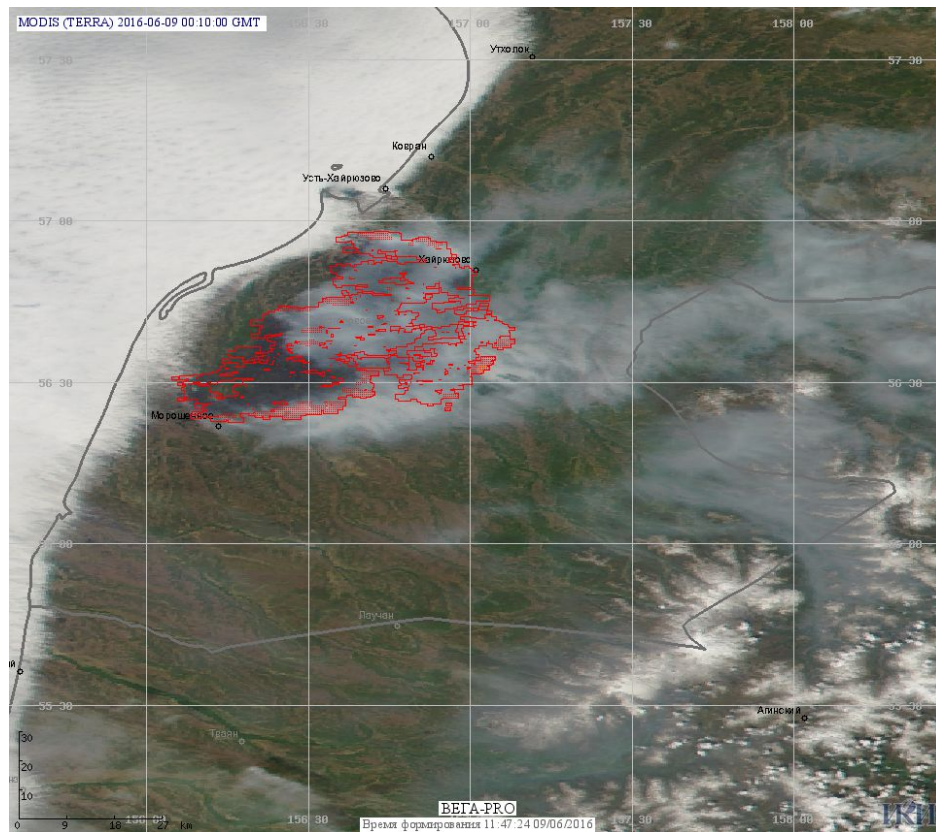


Рис. 4 Пожар в Камчатском крае

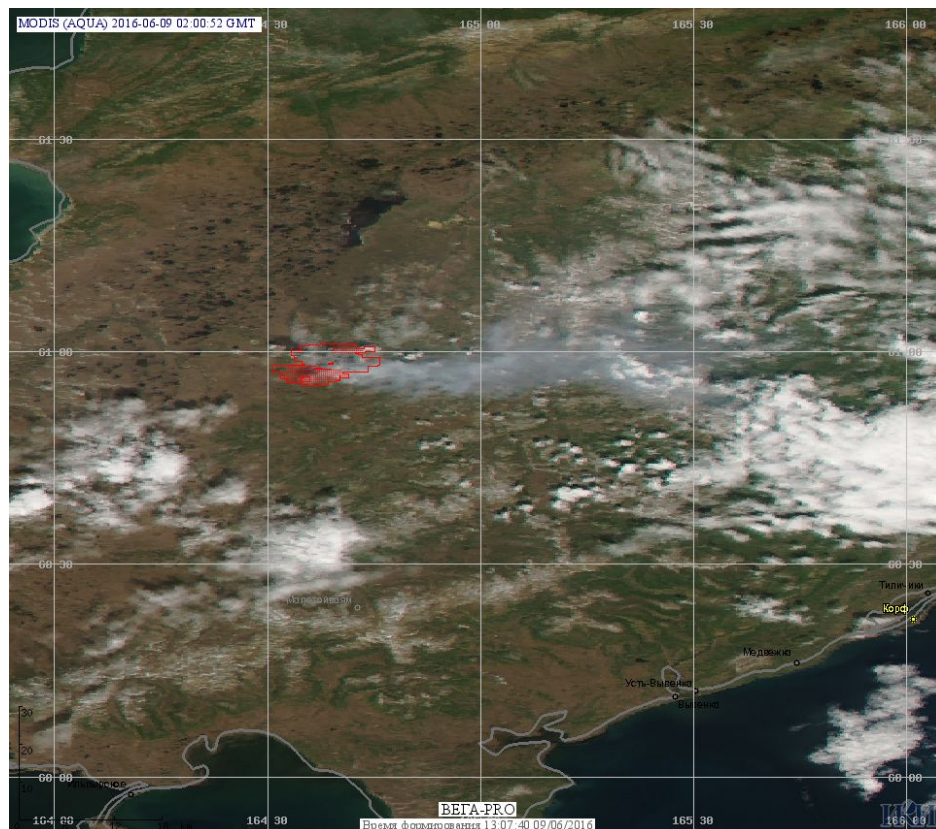


Рис. 5 Пожар в Камчатском крае

(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)