

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.06.2016)

Всего за сутки 27.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **192 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1473 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **132 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1383 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (63). На них было зарегистрировано 528 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 68 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 199 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 26, на которых были детектированы 132 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (25), в том числе, на территории Республики Тыва (17). На них было зарегистрировано 119 (Сибирский федеральный округ) и 107 (Республика Тыва) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

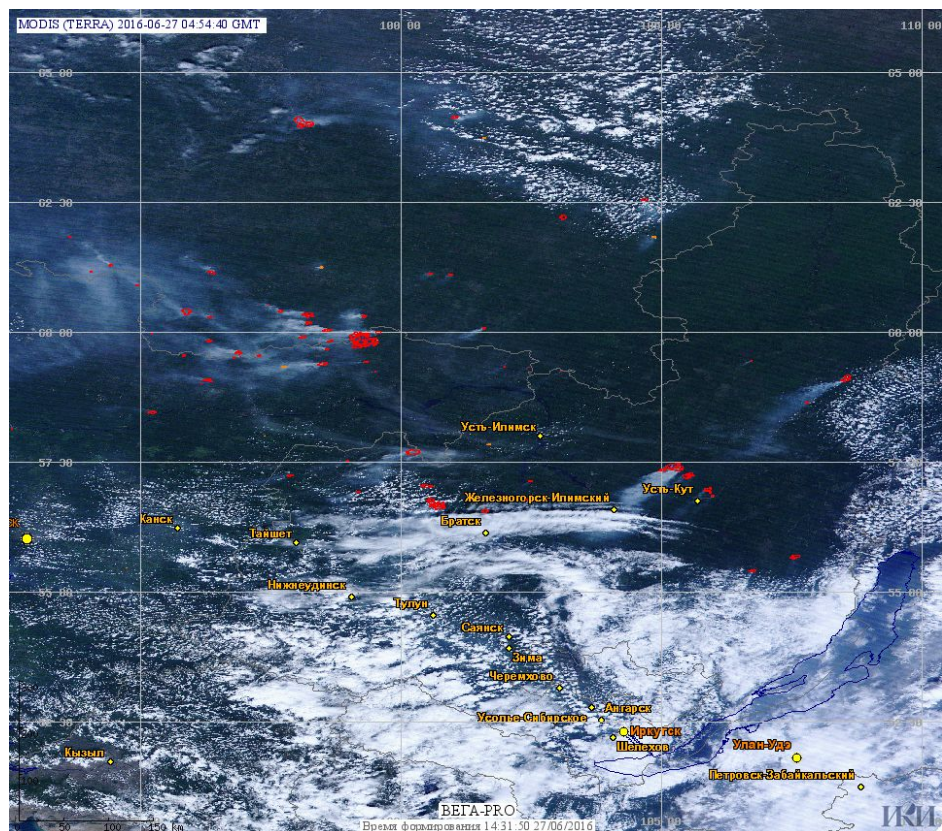


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

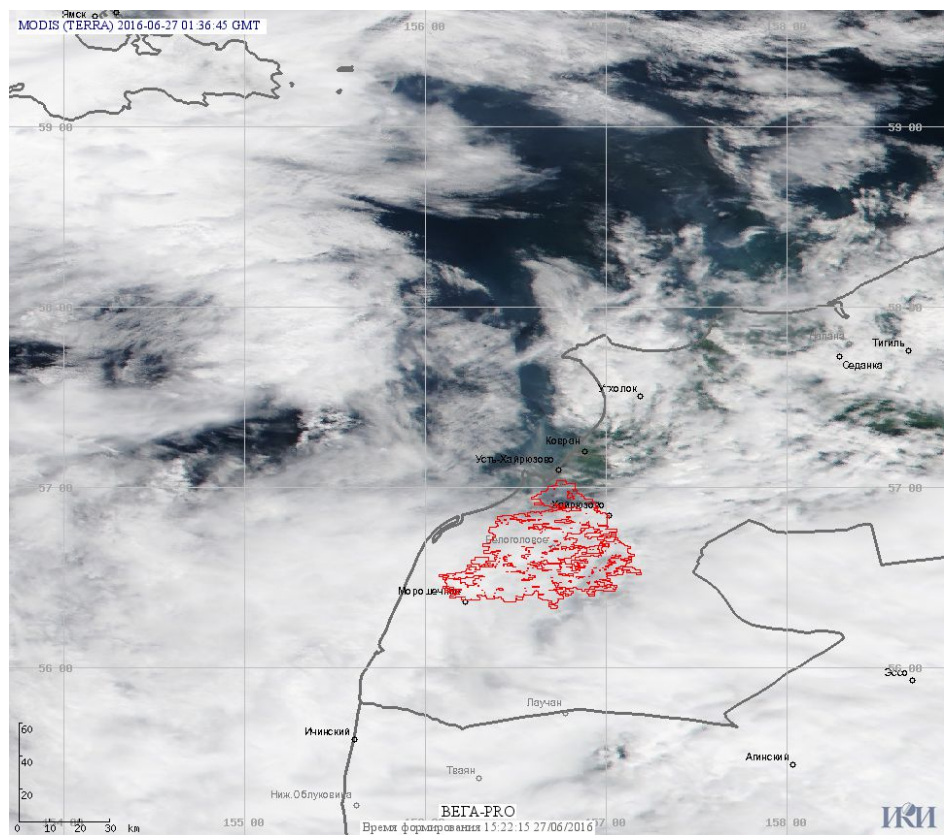


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

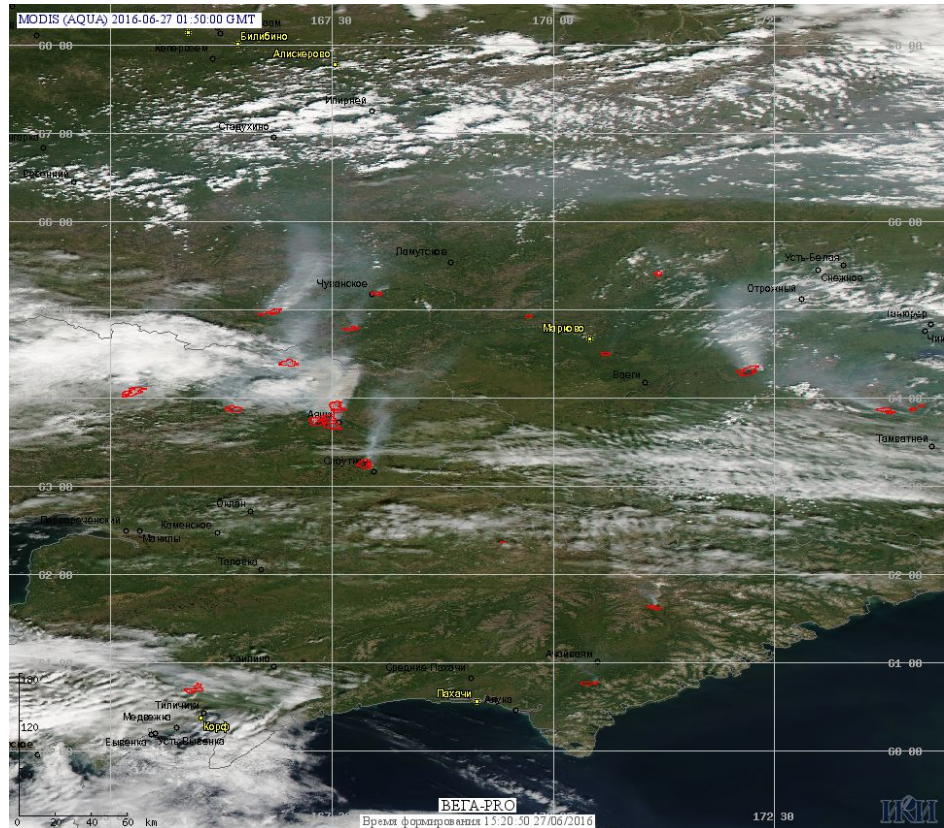


Рис. 3 Пожары в Чукотском а.о. и Камчатском крае

(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)