

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.07.2016)

Всего за сутки 06.07.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **189 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **956 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **114 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (780 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (104). На них было зарегистрировано 655 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.07.2015 года на территории России всего наблюдалось **117 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 590 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 84, на которых были детектированы 532 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (73), в том числе, на территории Забайкальского края (44). На них было зарегистрировано 478 (Сибирский федеральный округ) и 291 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,8 тыс га территории, покрытой лесом.

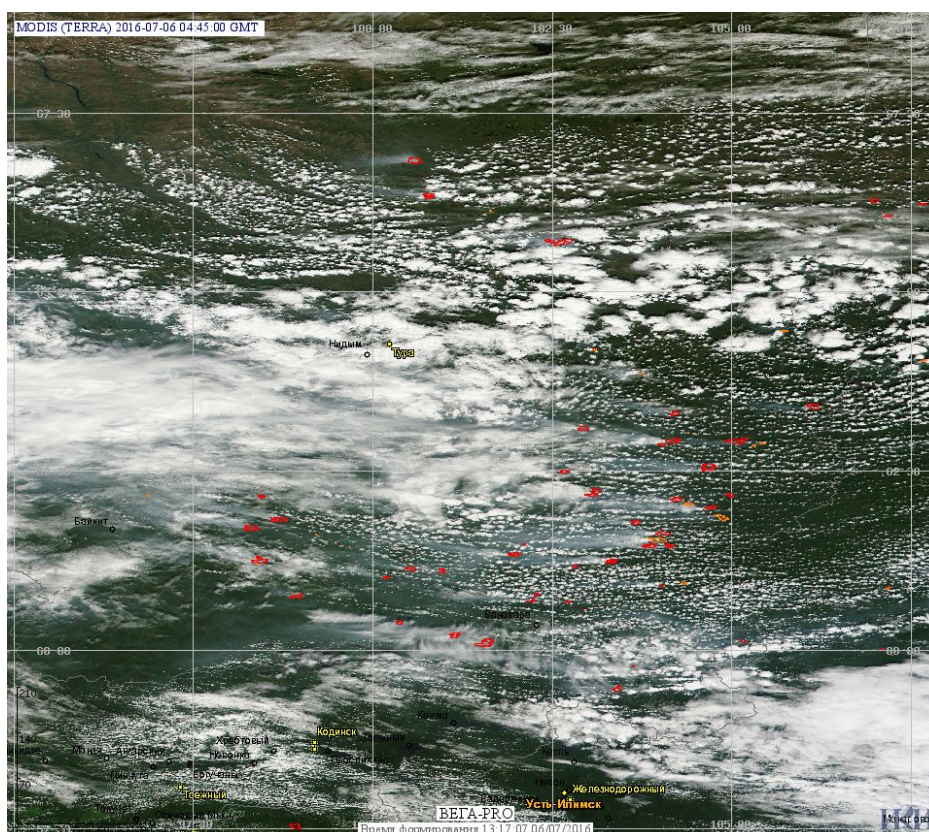


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

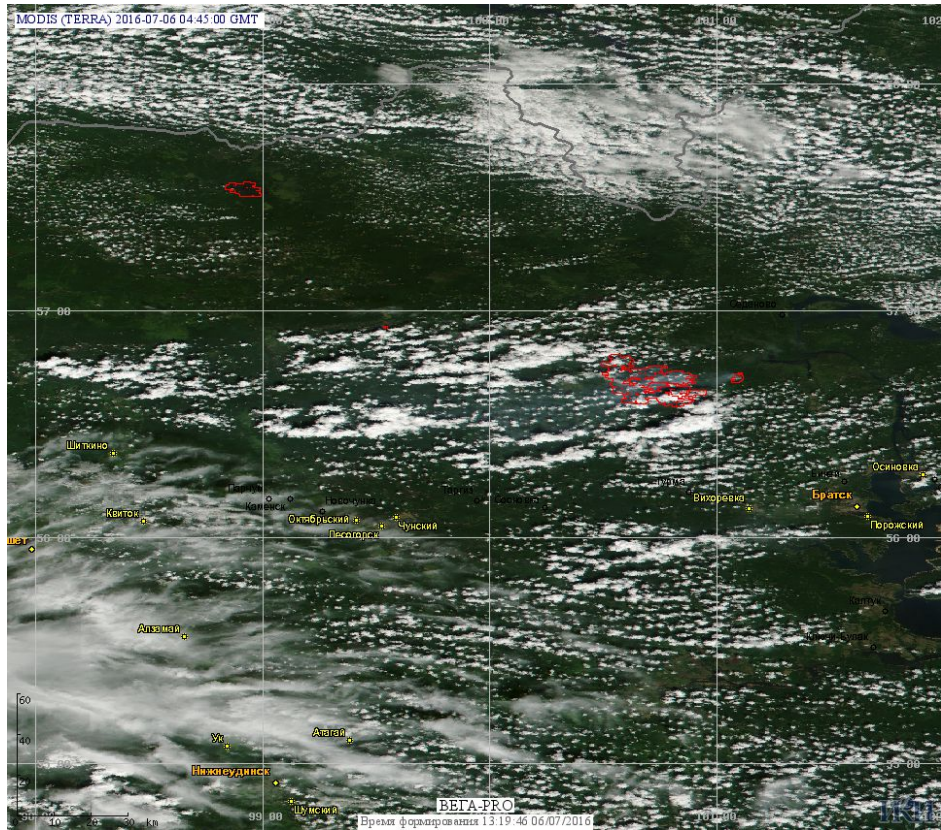


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

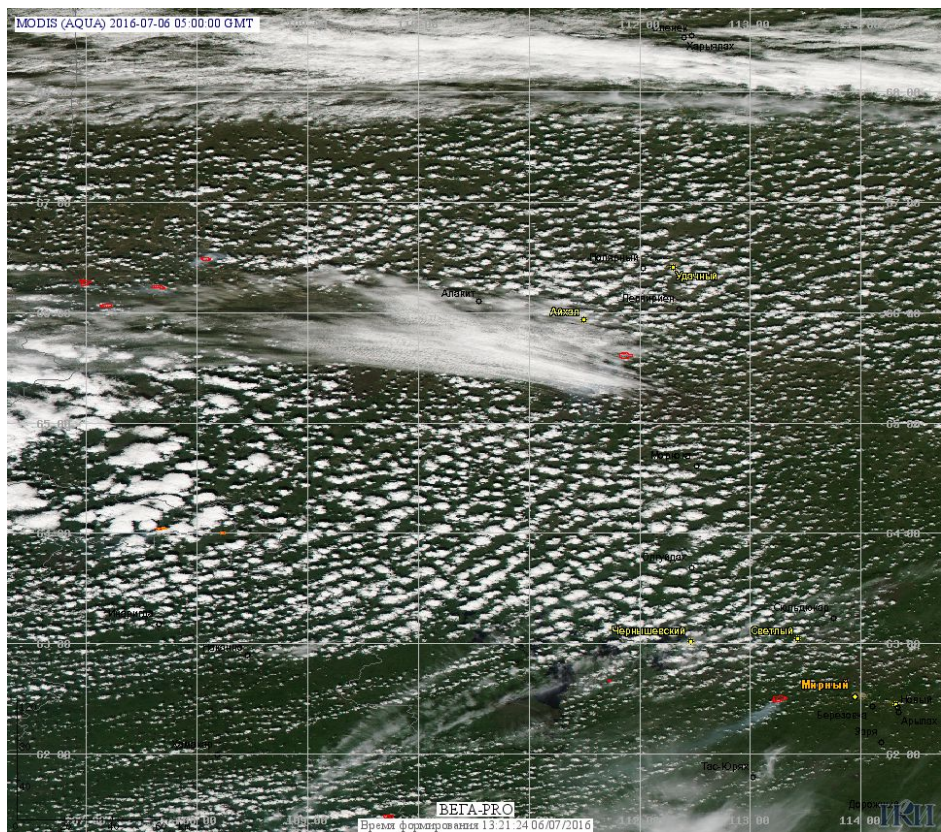


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

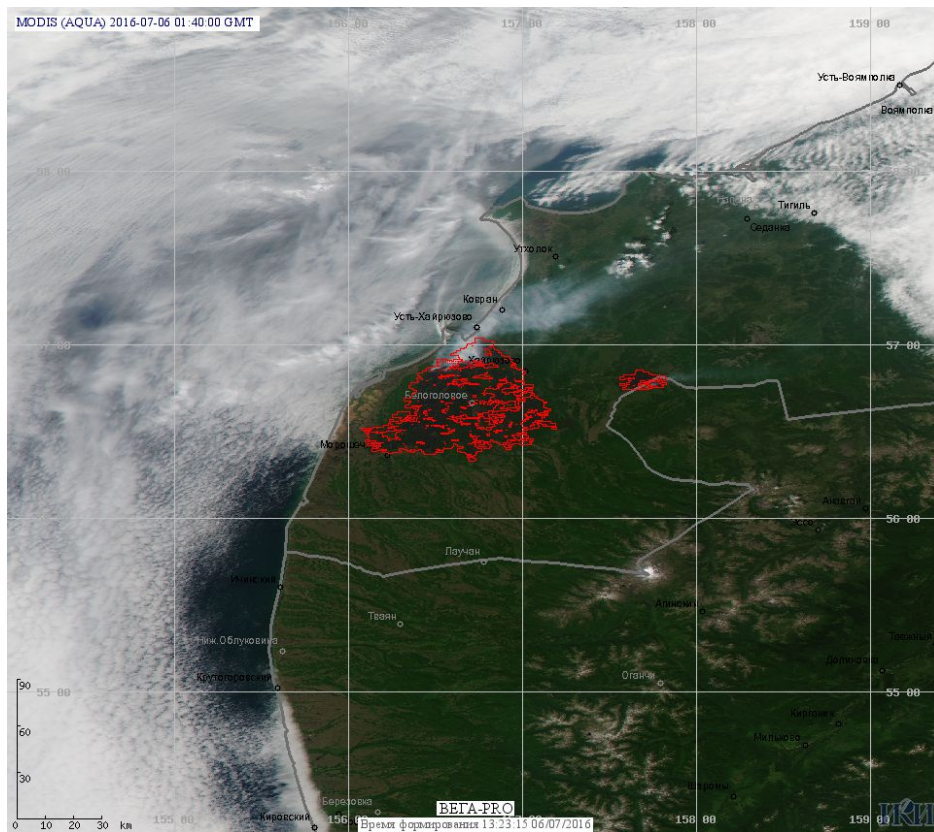


Рис. 4 Пожары в Тигильском районе Камчатского края.

(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)