

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.07.2016)

Всего за сутки 07.07.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **272 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2545 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **179 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2259 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (125). На них было зарегистрировано 1798 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.07.2015 года на территории России всего наблюдалось **116 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 655 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 79, на которых было детектировано 589 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (78), в том числе, на территории Забайкальского края (36). На них было зарегистрировано 594 (Сибирский федеральный округ) и 278 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,4 тыс га территории, покрытой лесом.

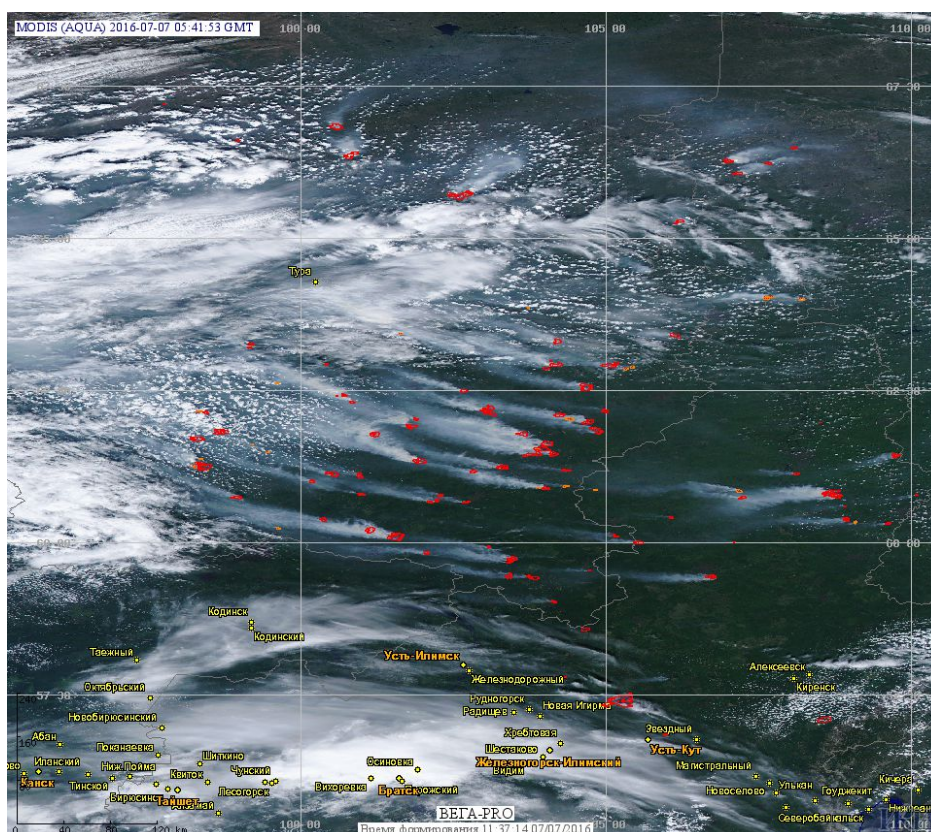


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

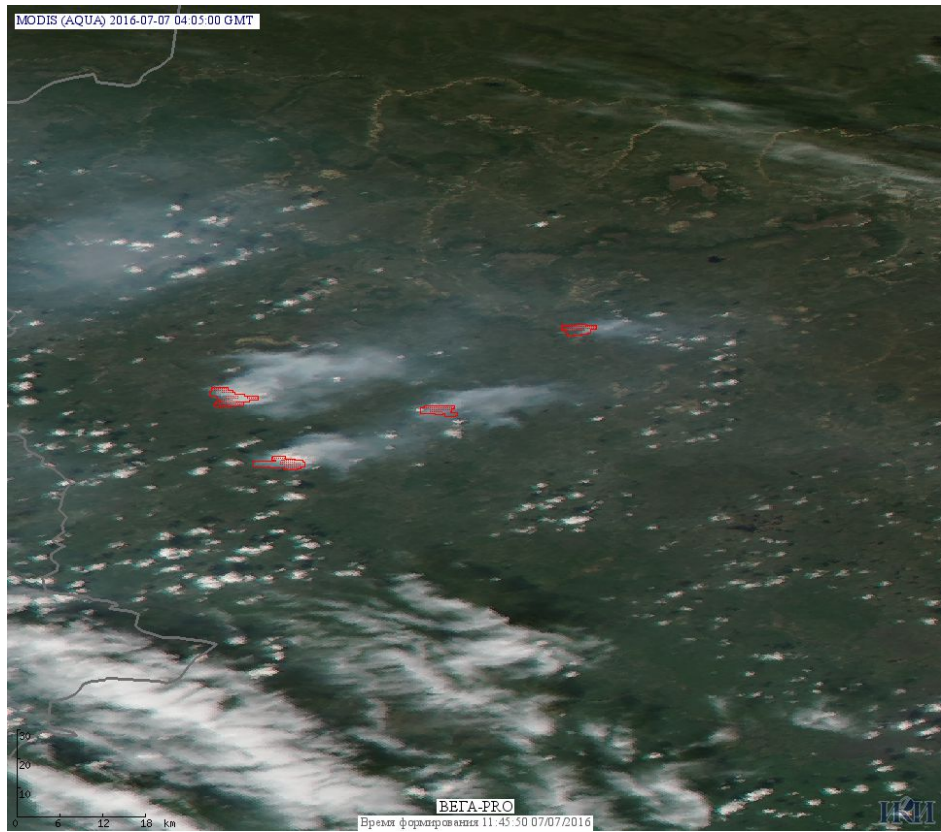


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

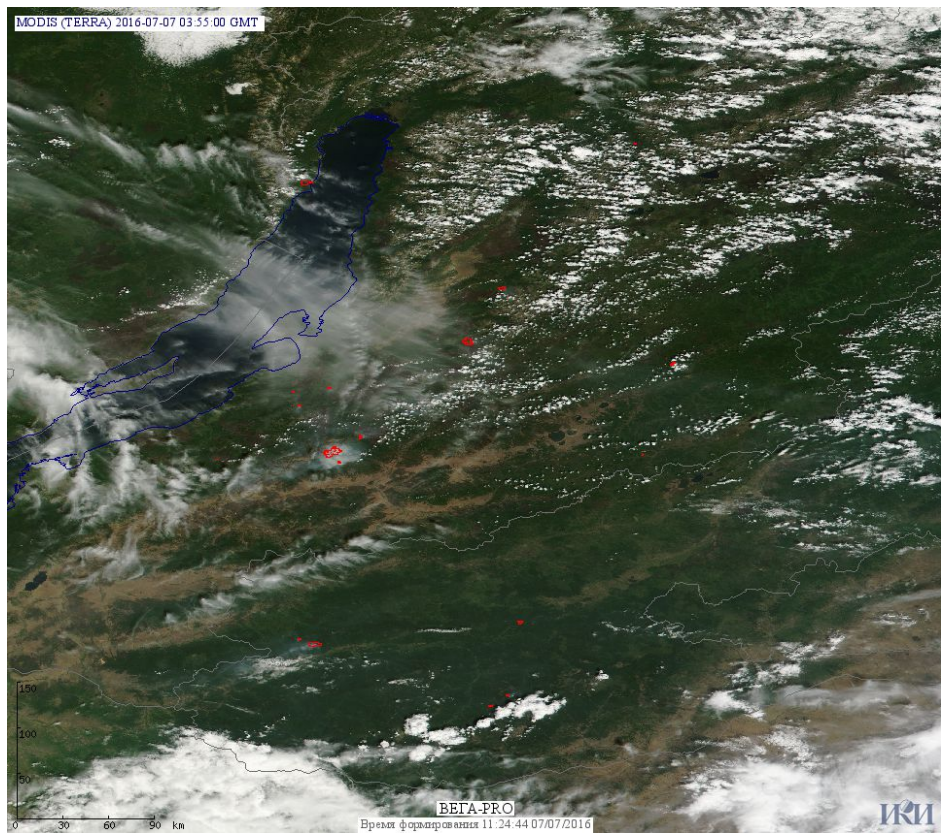


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

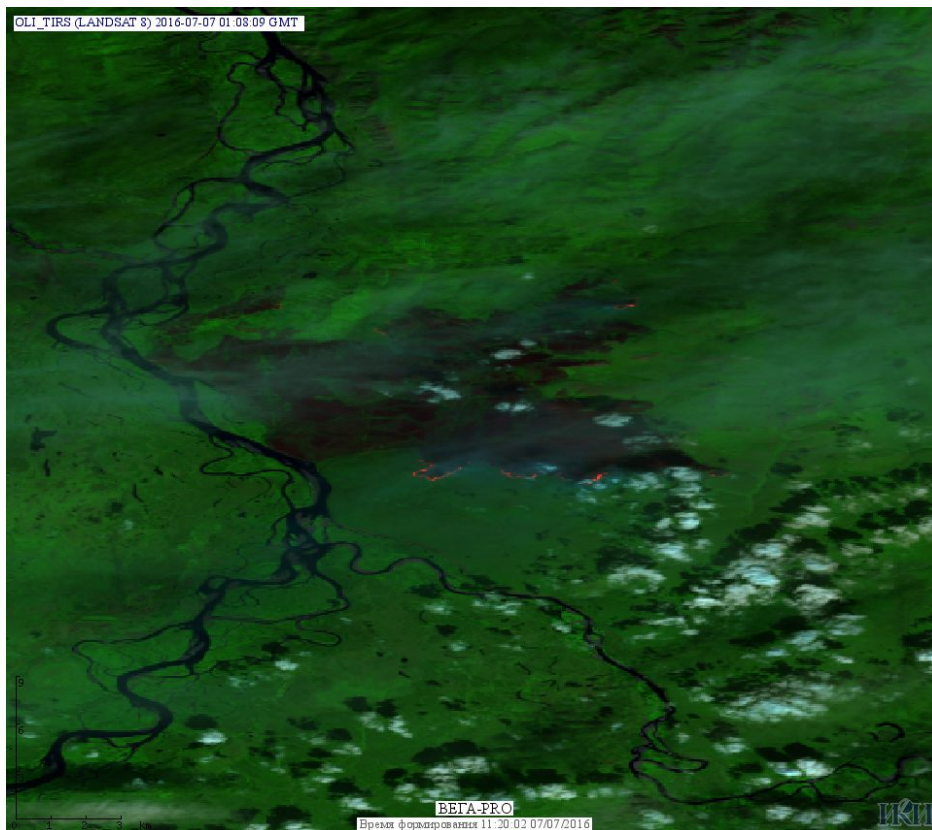


Рис. 4 Пожар в Среднеканском районе Магаданской области. Данные Landsat 8.

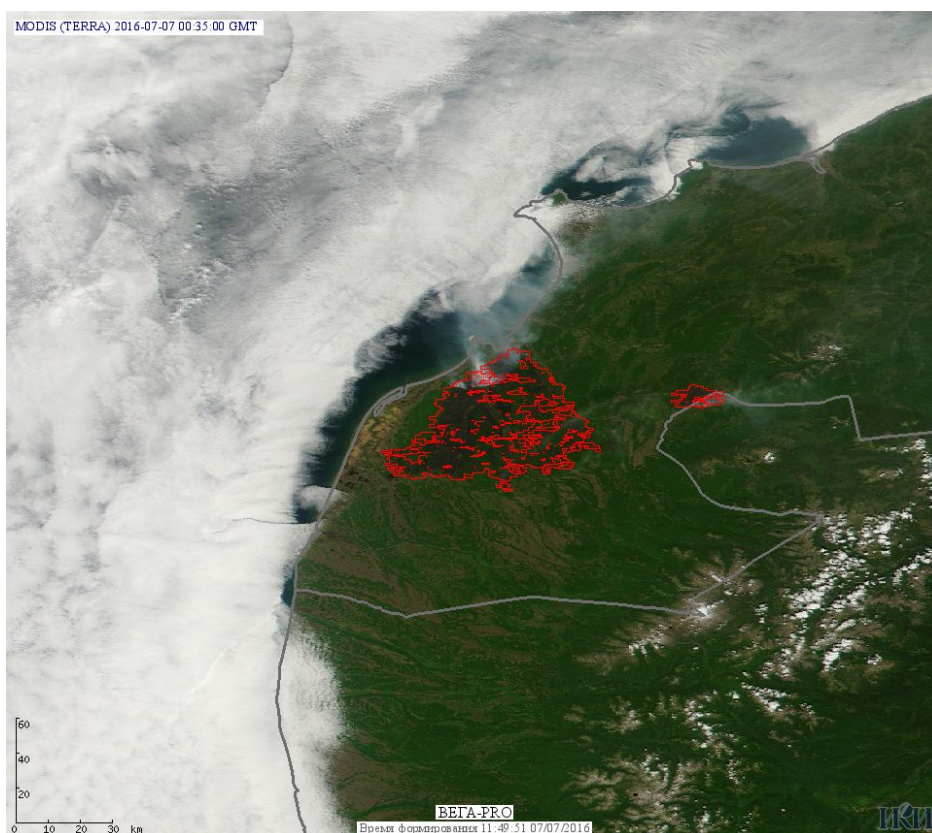


Рис. 5 Пожары в Тигильском районе Камчатского края.

(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)