

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.07.2017)

Всего за сутки 05.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **208 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2348 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **153 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2070 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (61). На них было зарегистрировано 846 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **180 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1572 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 124, на которых были детектированы 1242 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (116), в том числе, на территории Красноярского края (85). На них было зарегистрировано 1226 (Сибирский федеральный округ) и 1079 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,4 тыс га территории, покрытой лесом.

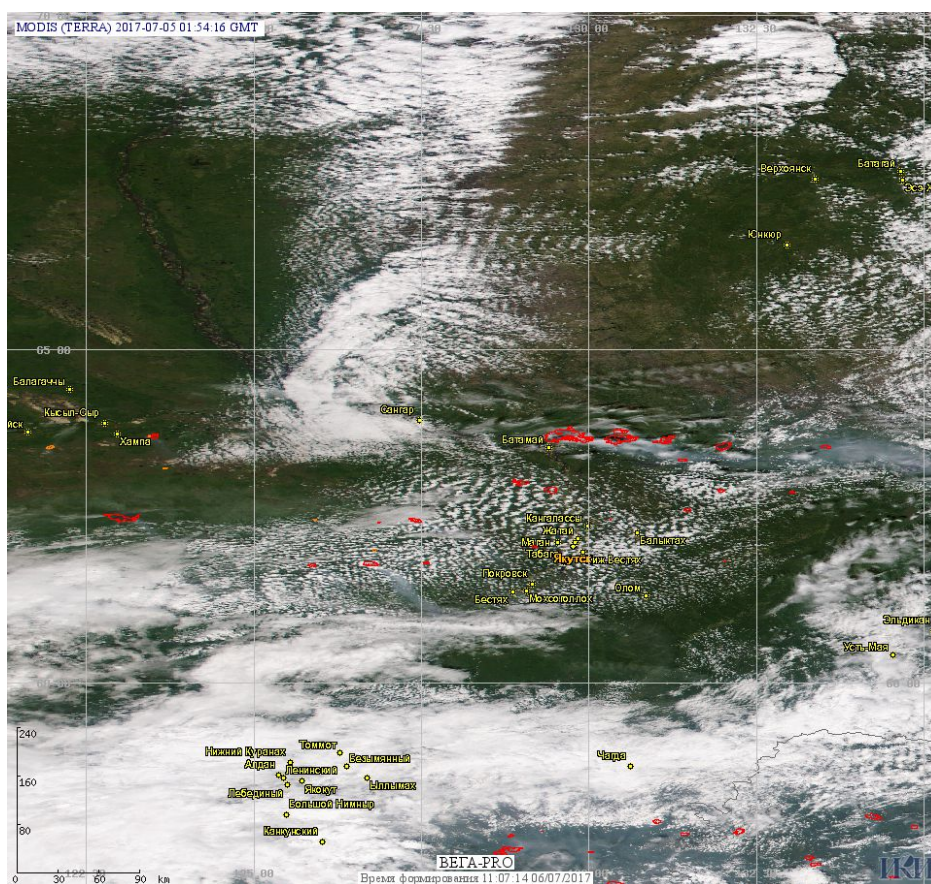


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

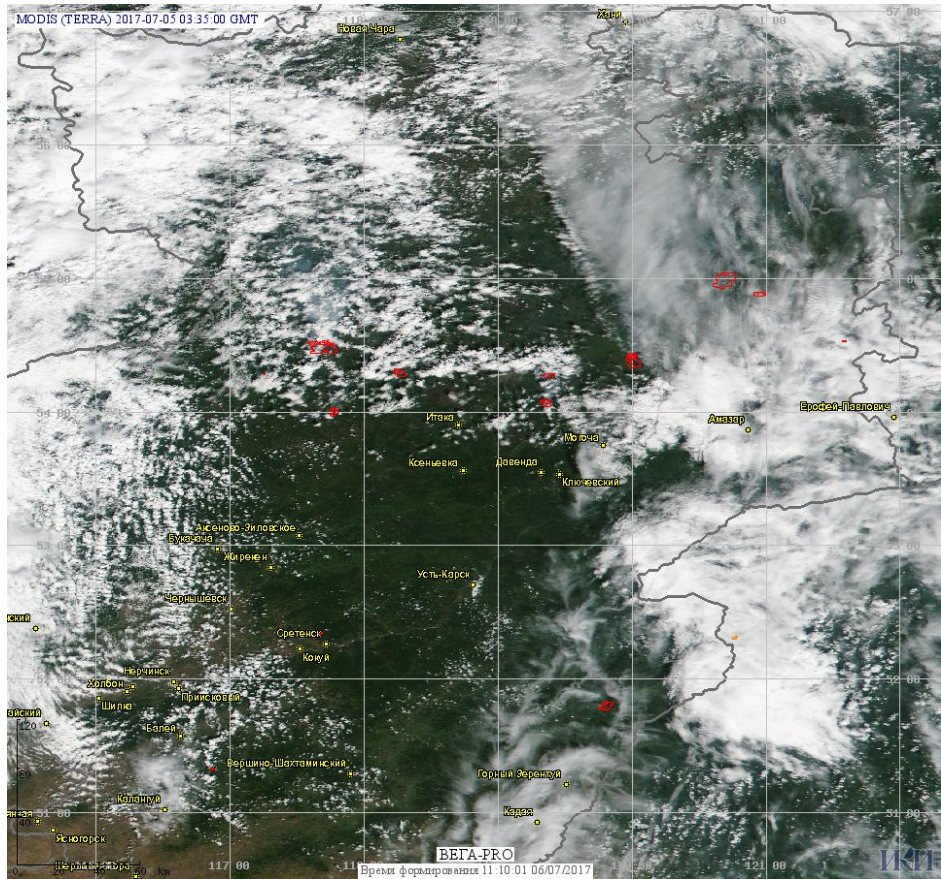


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

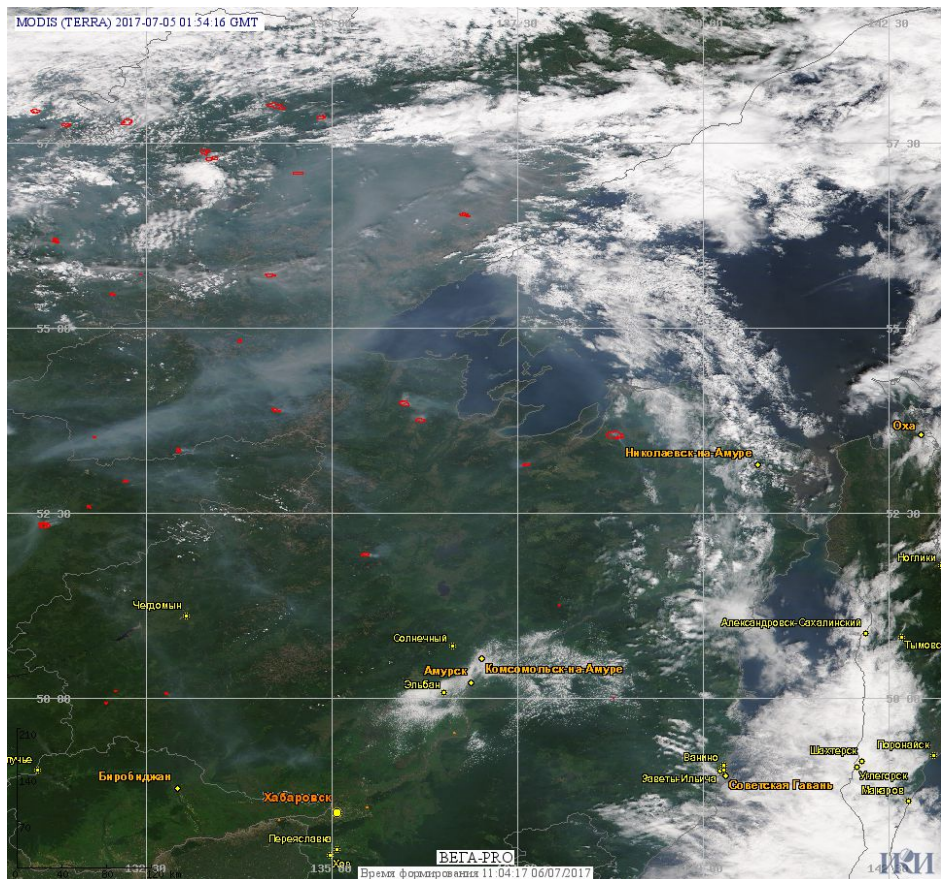


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае.

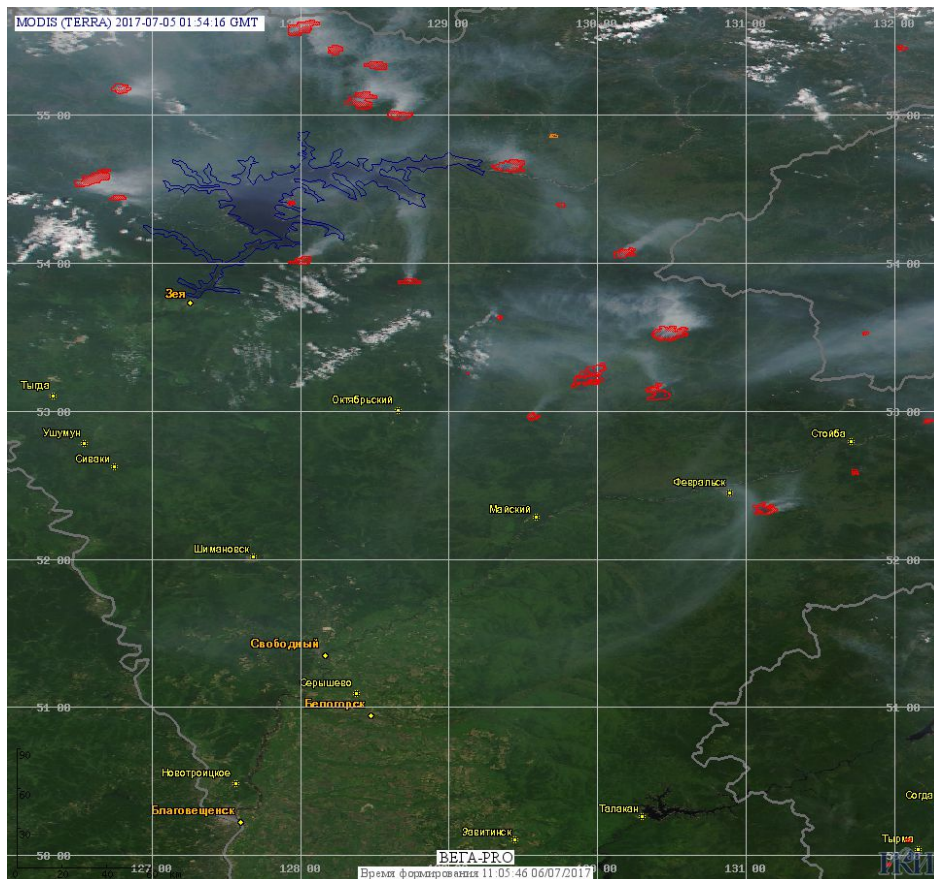


Рис. 4 Пожары в Амурской области

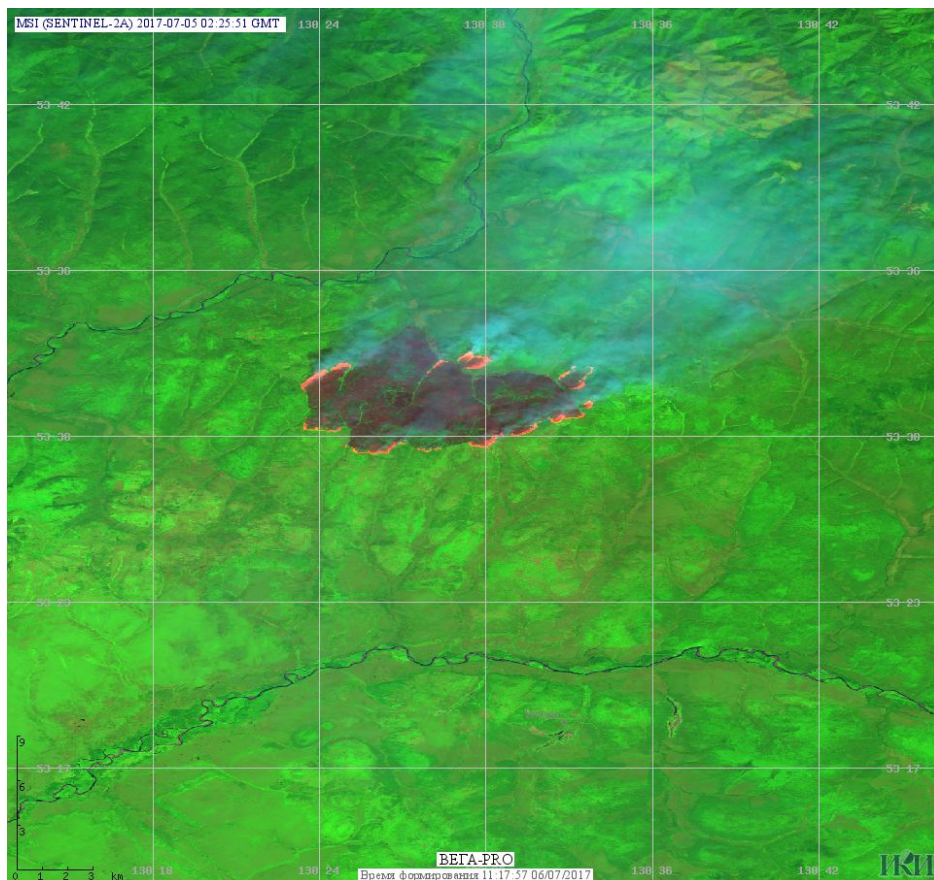


Рис. 5 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

(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)