

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.07.2017)

Всего за сутки 07.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **222 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4093 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3904 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (45). На них были зарегистрированы 2184 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 42,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **313 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 3944 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 197, на которых было детектировано 3566 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (245), в том числе, на территории Красноярского края (129). На них было зарегистрировано 3501 (Сибирский федеральный округ) и 2779 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,5 тыс га территории, покрытой лесом.

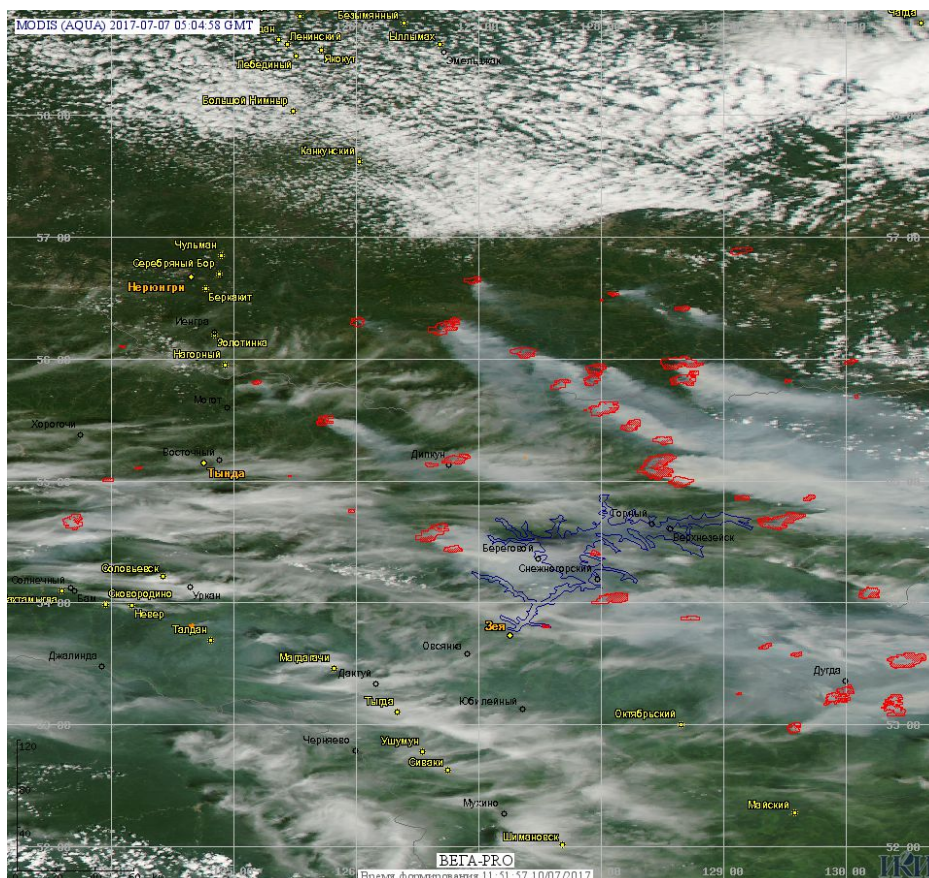


Рис. 1 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутии)

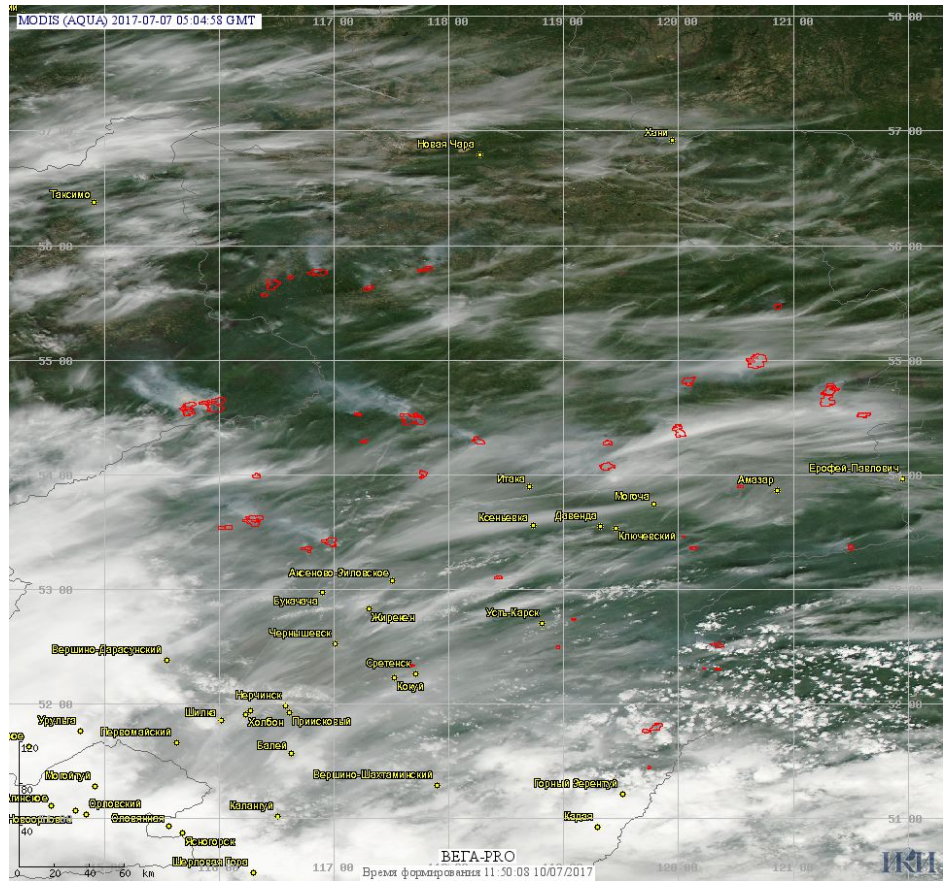


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

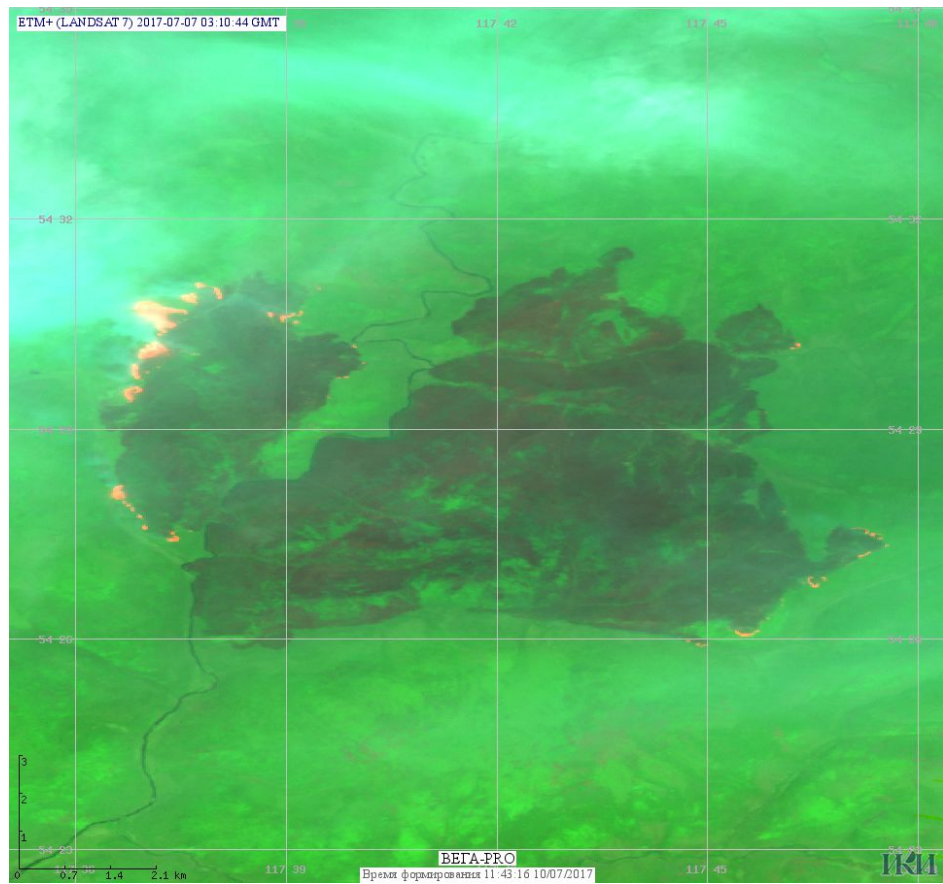


Рис. 3 Пожар в Тунгокоченском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7 .

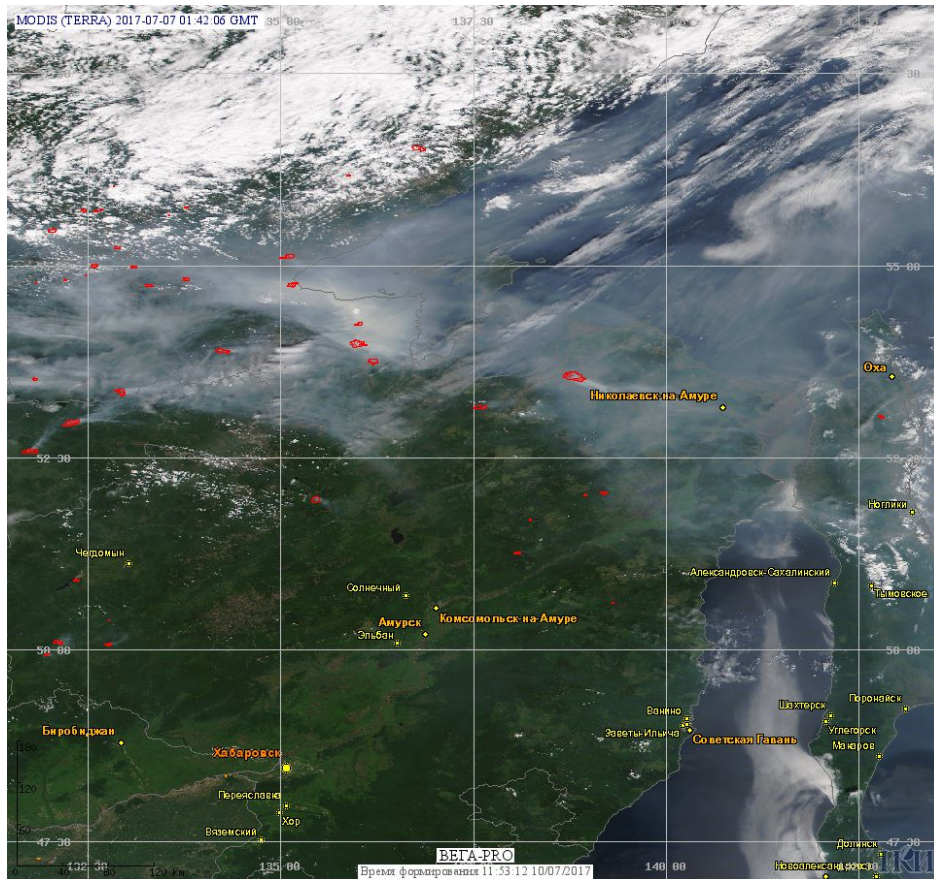


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае.

(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)