

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2017)

**Всего за сутки 04.07.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **226 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2093 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **180 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1993 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (58). На них было зарегистрировано 786 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32,5 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 04.07.2016** года на территории России всего наблюдалось **232 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1099 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 103, на которых было детектировано 769 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (96), в том числе, на территории Красноярского края (57). На них было зарегистрировано 701 (Сибирский федеральный округ) и 403 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,7 тыс га территории, покрытой лесом.

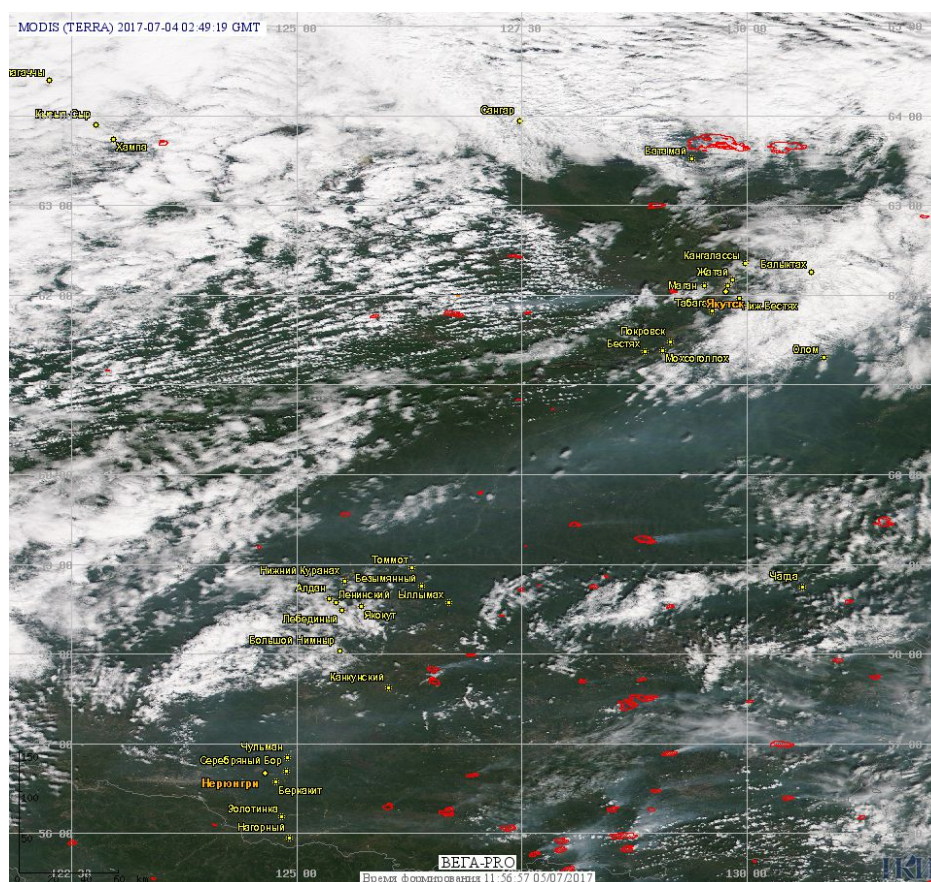


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

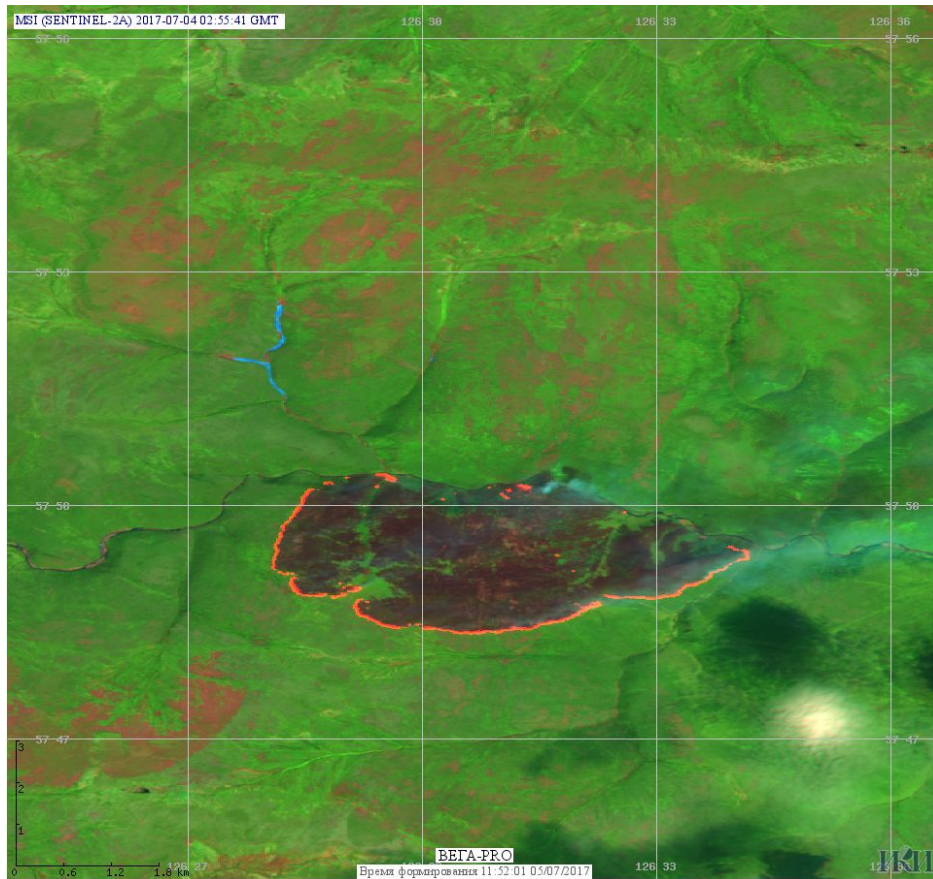


Рис. 2 Пожар в Алданском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

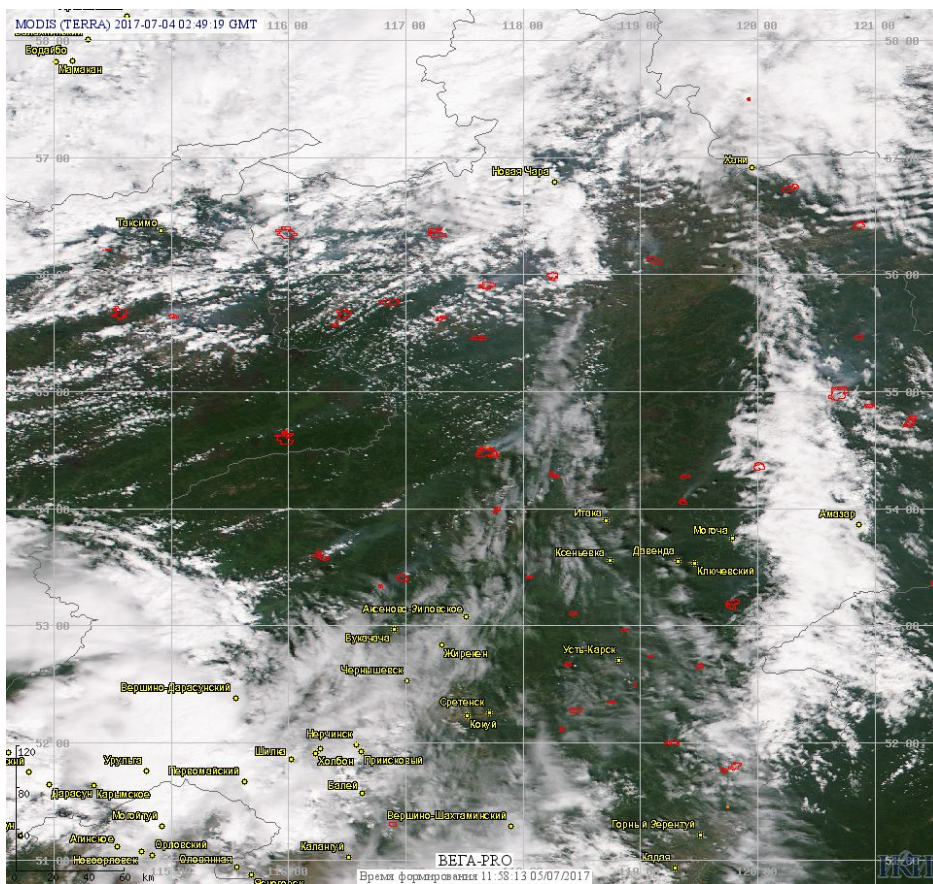
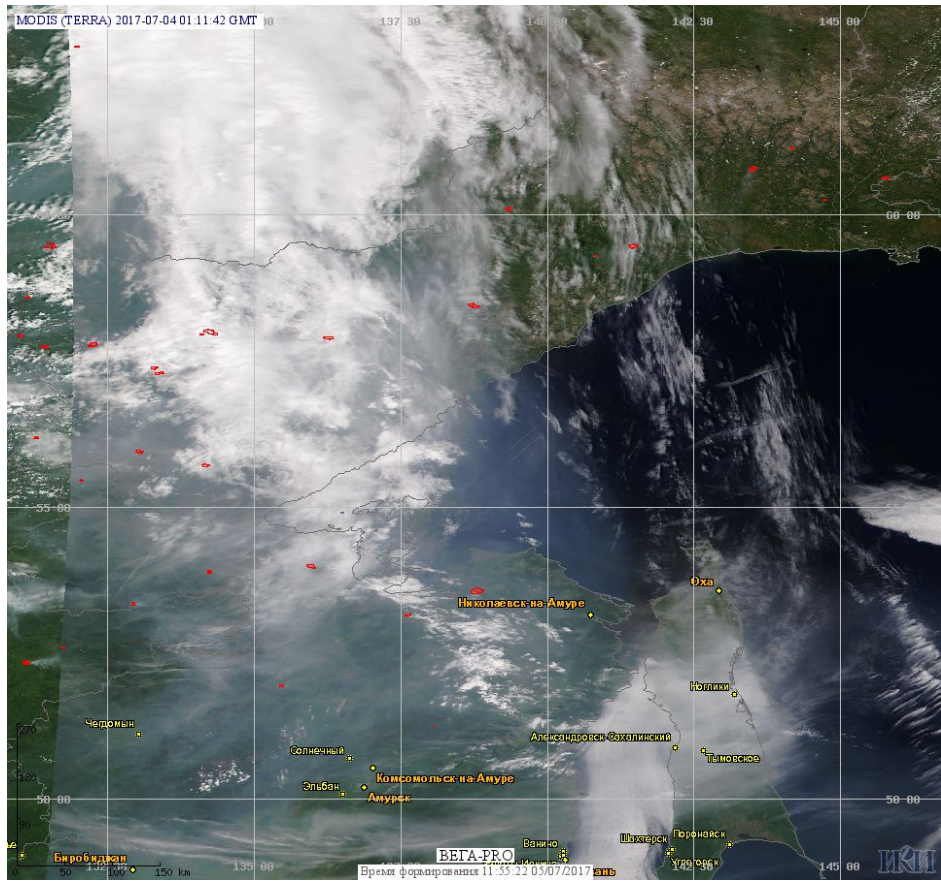


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае



**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)