

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.06.2017)

**Всего за сутки 04.06.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **72 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **357 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **38 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (293 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (10). На них было зарегистрировано 13 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,8 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 04.06.2016** года на территории России всего наблюдалось **97 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 373 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых было детектировано 312 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (59), в том числе, на территории Красноярского края (18). На них было зарегистрировано 203 (Сибирский федеральный округ) и 46 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,2 тыс га территории, покрытой лесом.

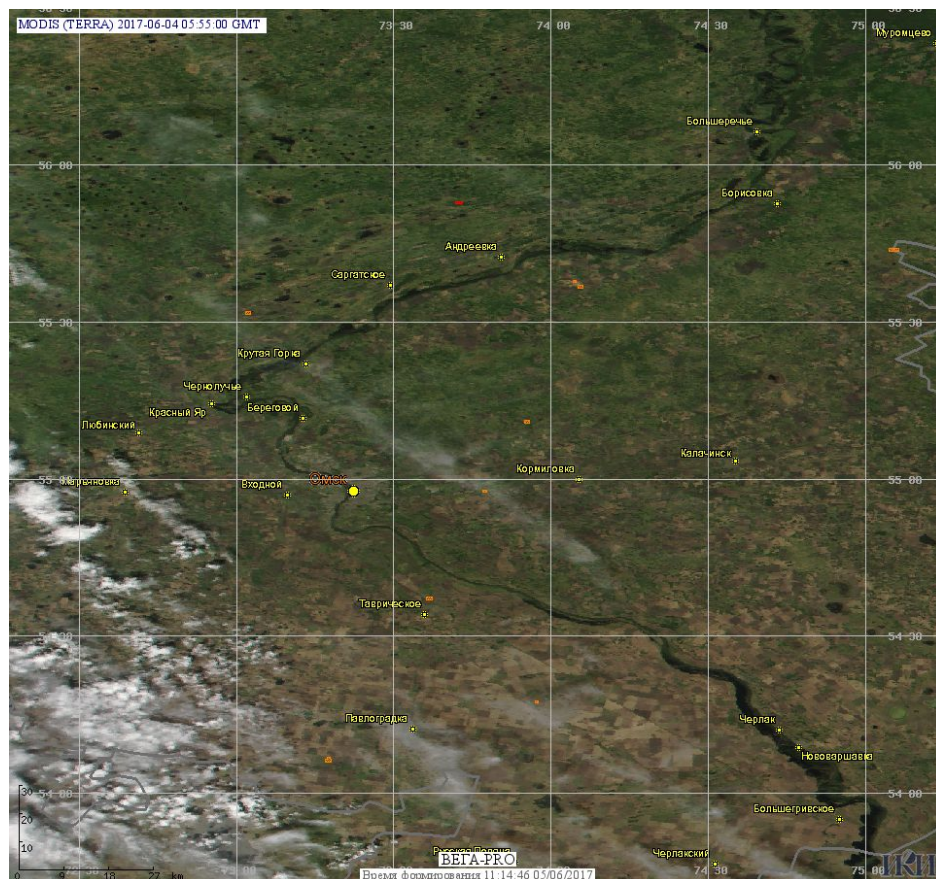


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Омской области

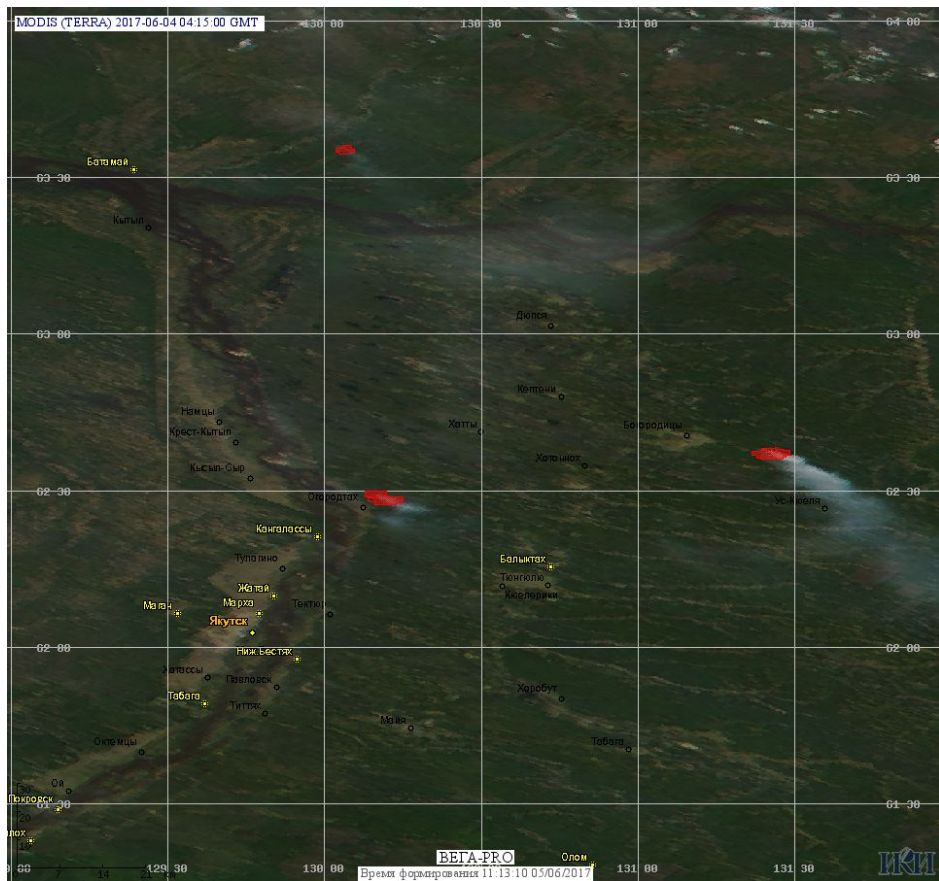


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

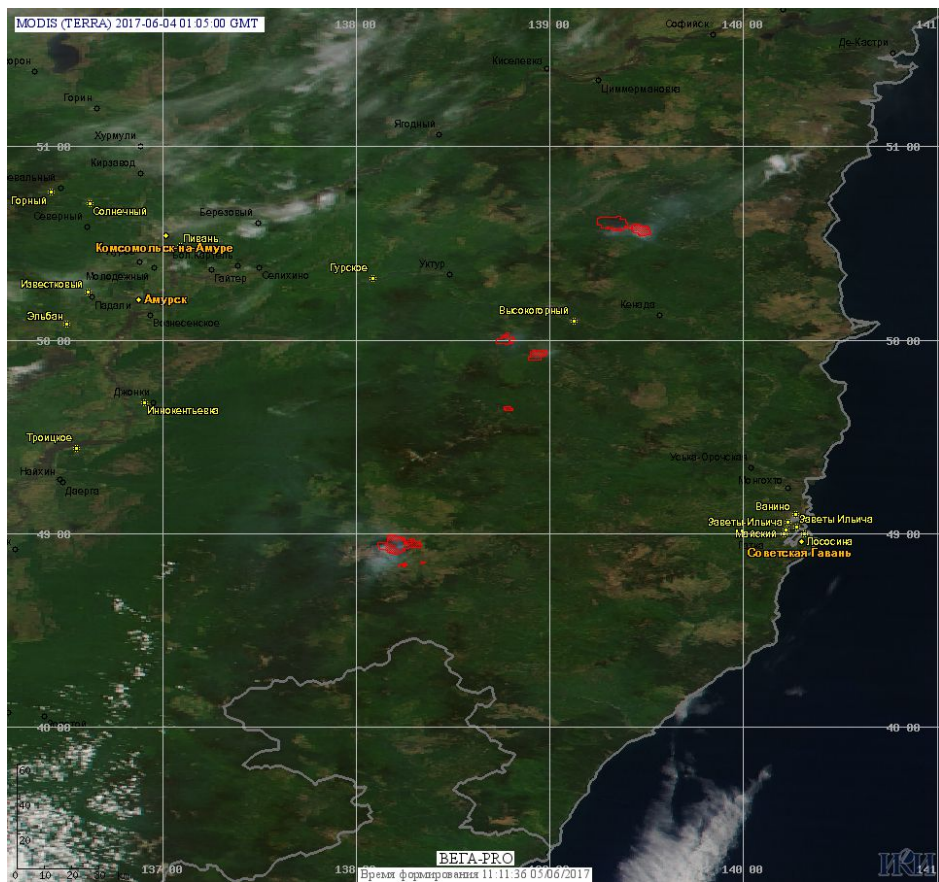
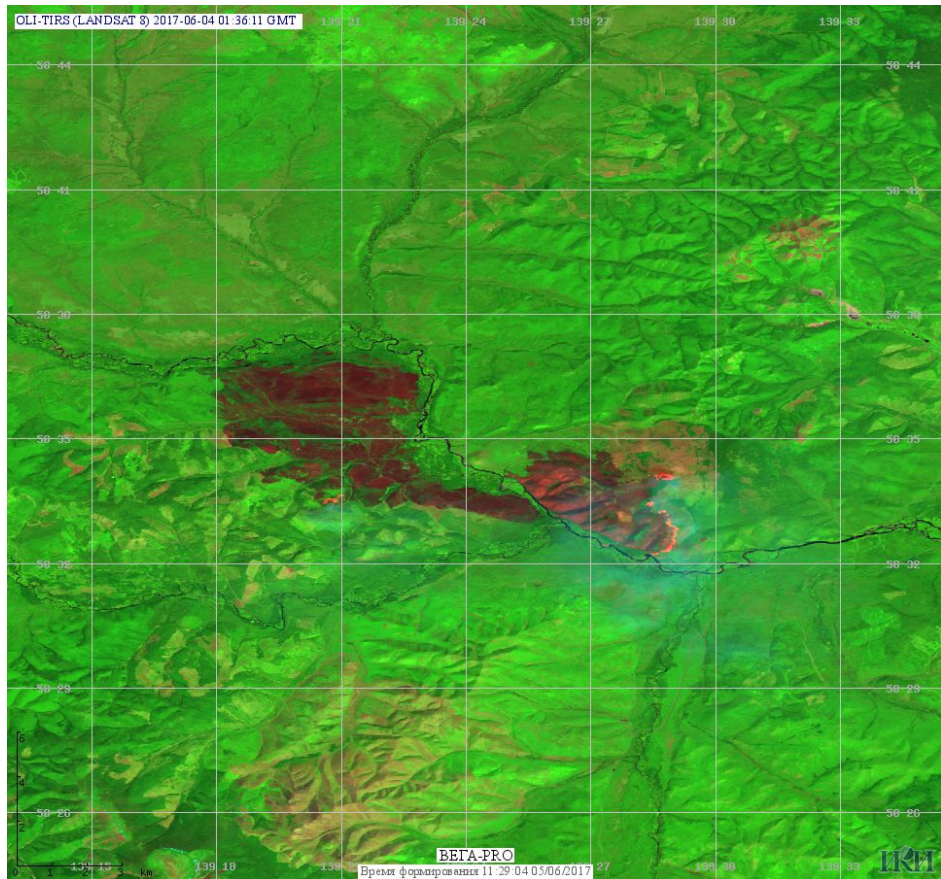


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае





**Рис. 4 Пожар в Ванинском районе Хабаровского края. Данные Landsat 8.**

(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)