

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2017)

**Всего за сутки 14.07.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **140 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1903 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **89 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1780 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (43). На них было зарегистрировано 1625 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 38,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 14.07.2016** года на территории России всего наблюдалось **277 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1972 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 160, на которых были детектированы 1632 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (177), в том числе, на территории Красноярского края (138). На них было зарегистрировано 1594 (Сибирский федеральный округ) и 1468 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,8 тыс га территории, покрытой лесом.

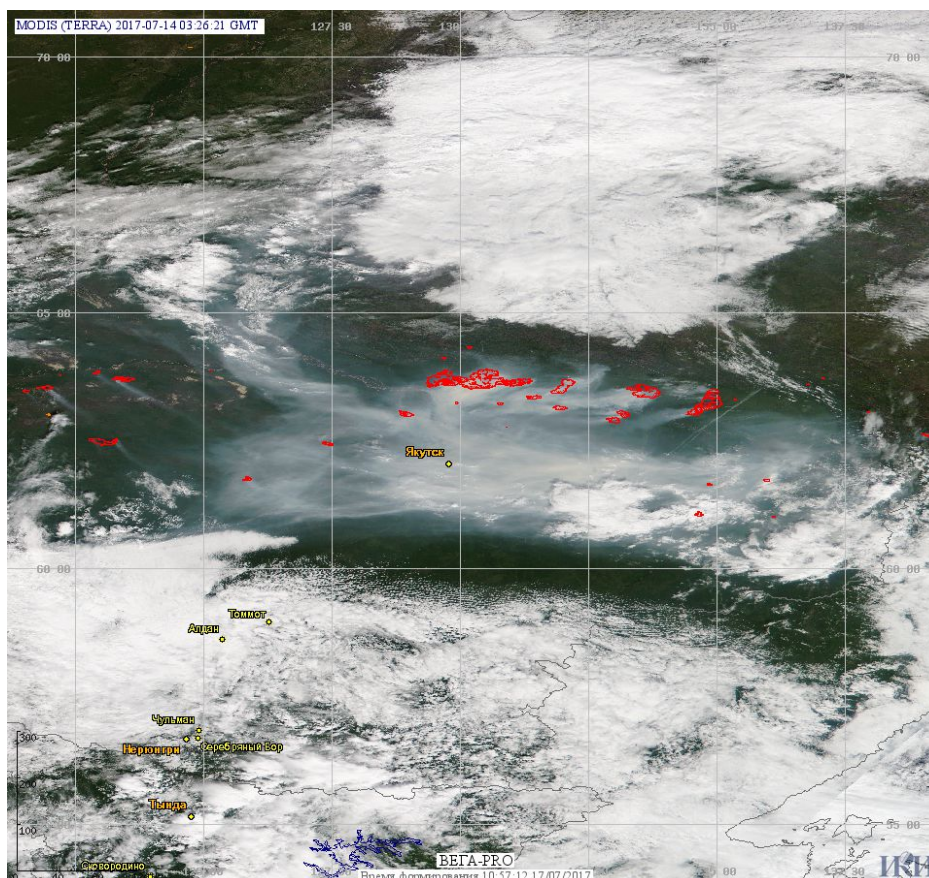


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



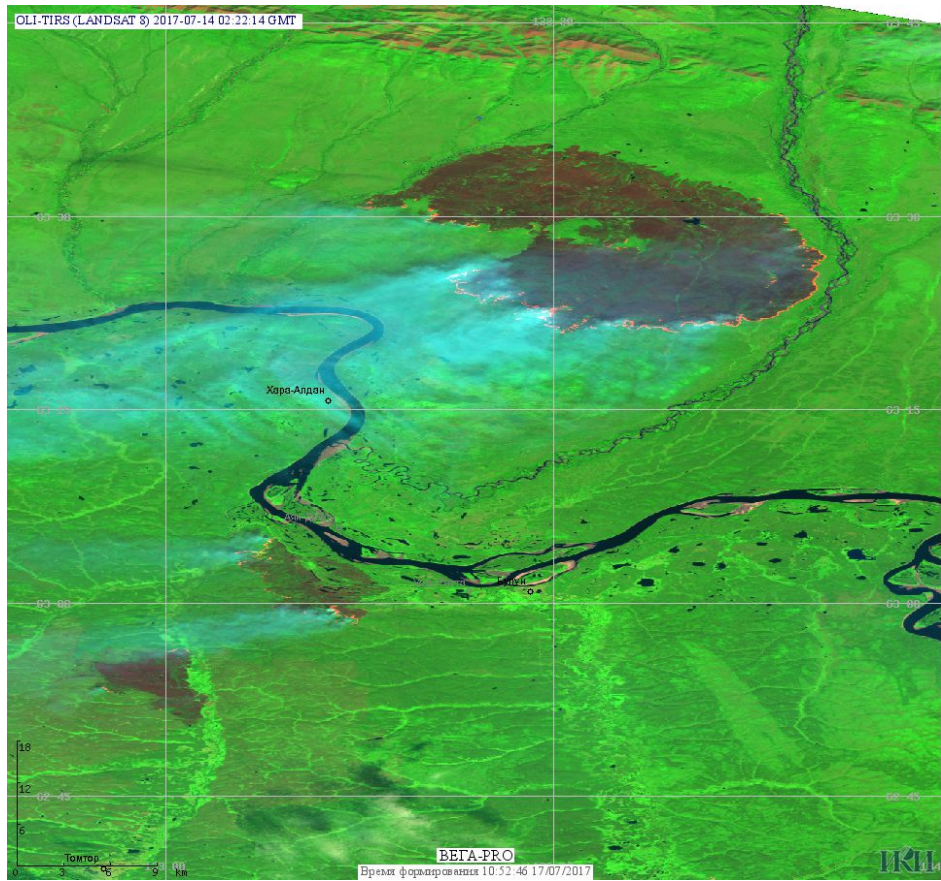


Рис. 2 Пожары в Томпонском и Таттинском Улусах Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

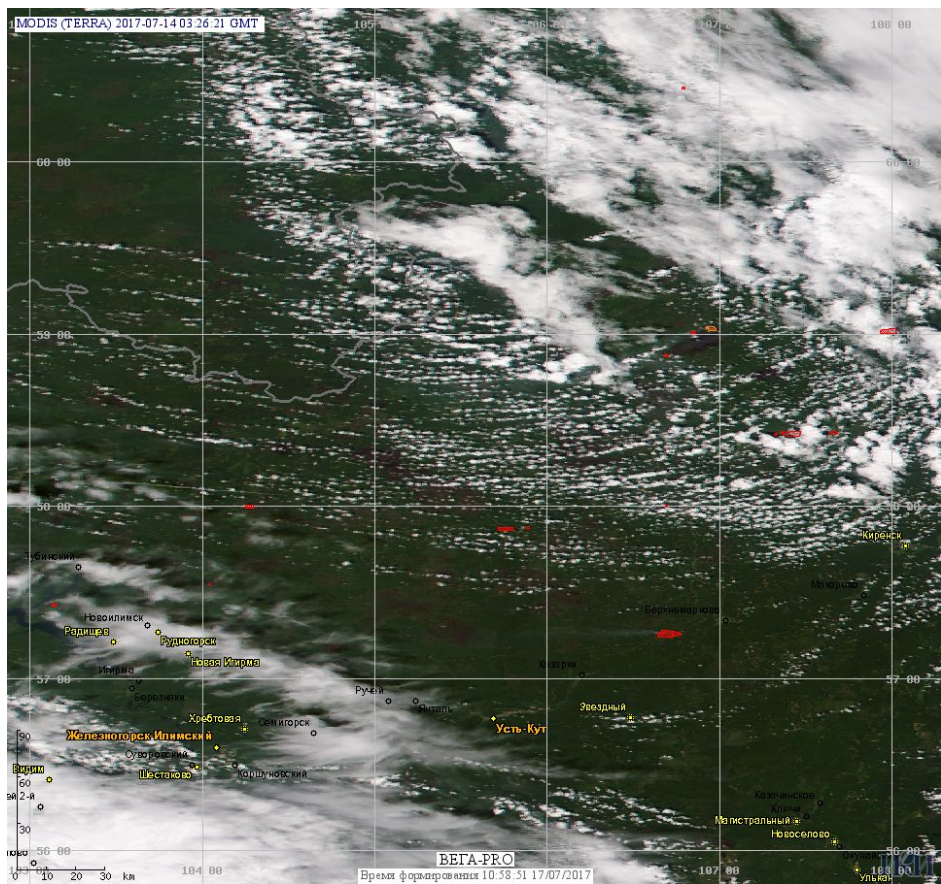
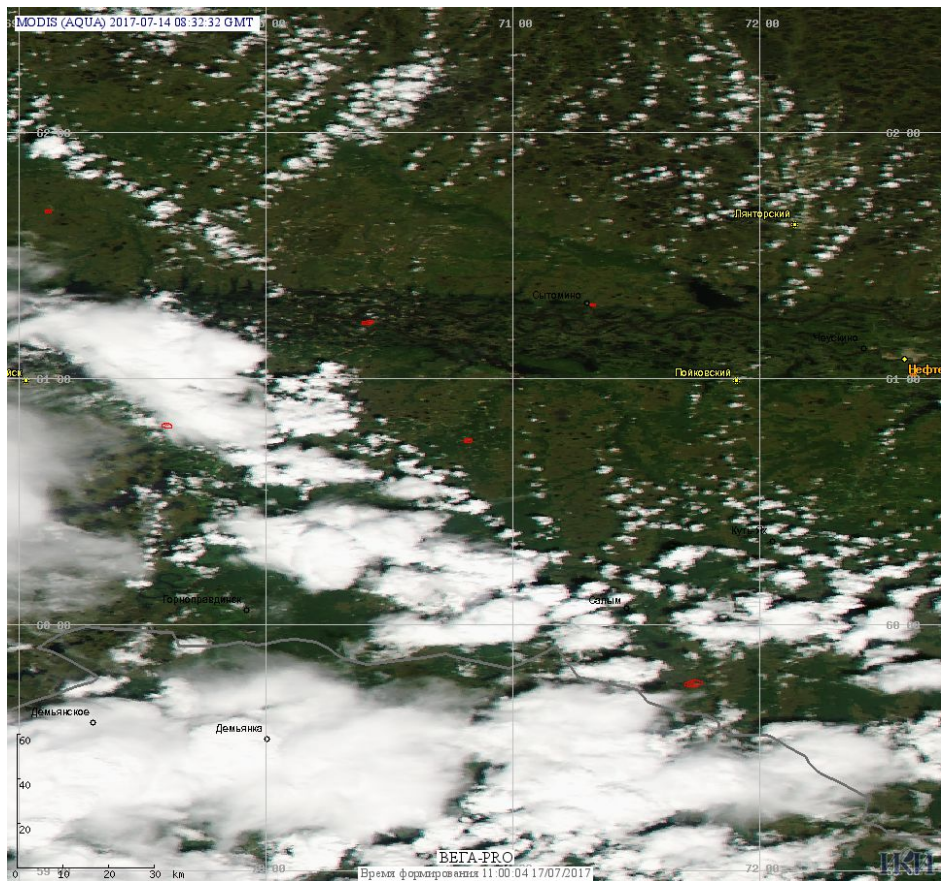


Рис. 3 Пожары в Иркутской области



**Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. –Югре.**

(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)