

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.08.2017)

**Всего за сутки 22.08.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **794 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **13929 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **276 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11695 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (80). На них было зарегистрировано 7090 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 22.08.2016** года на территории России всего наблюдалось **200 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 630 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 79, на которых было детектировано 275 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (46), в том числе, на территории Ямало-Ненецкой а.о. (20). На них было зарегистрировано 227 (Уральский федеральный округ) и 137 (Ямало-Ненецкая а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

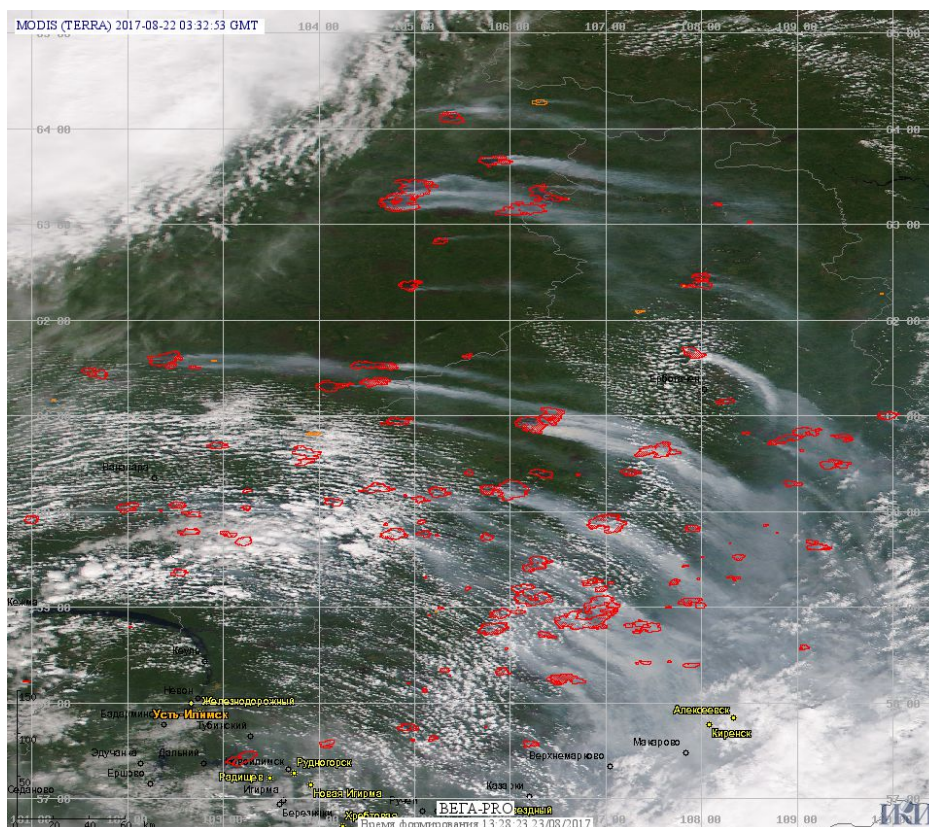


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае



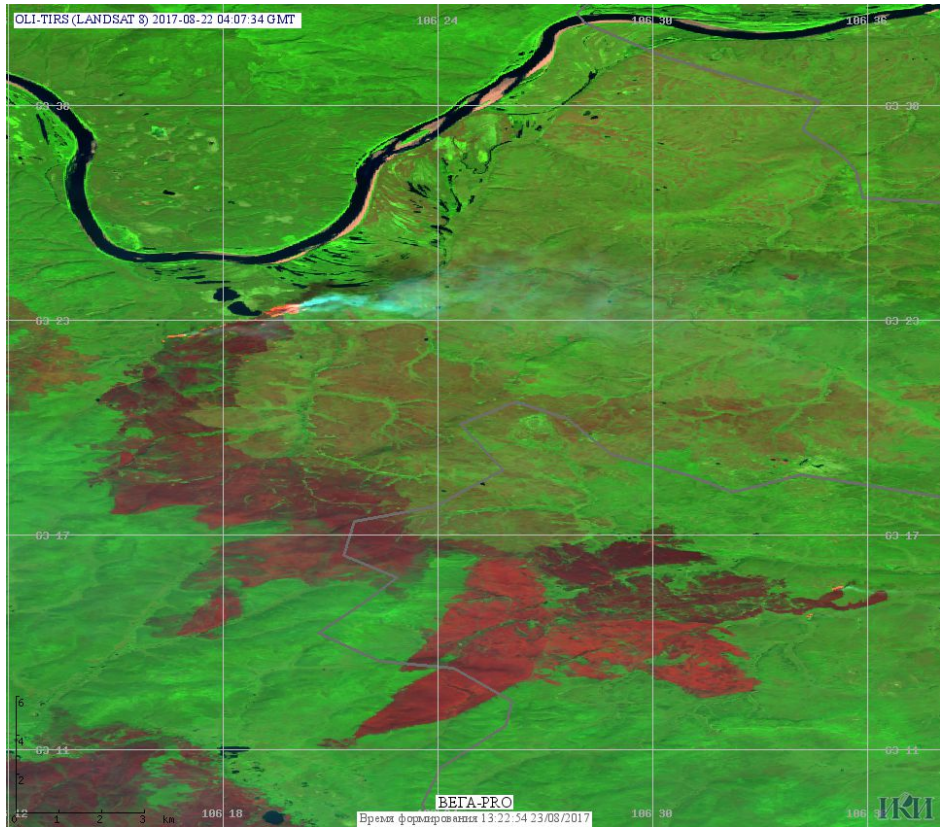


Рис. 2 Пожар в Илимпейском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

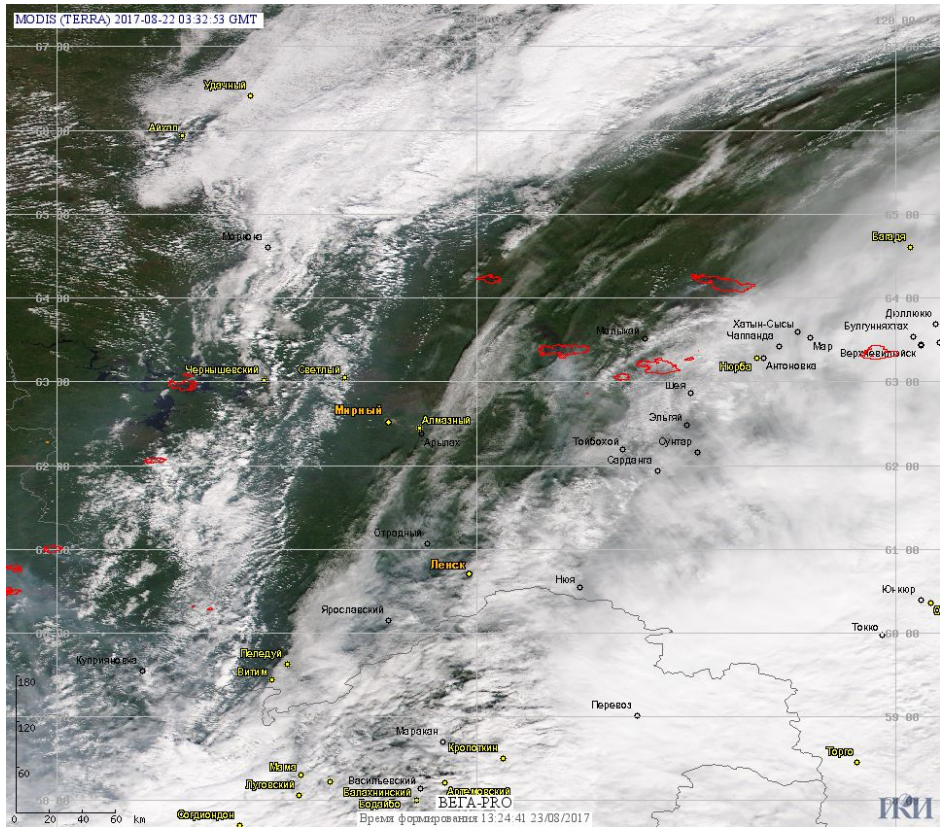


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

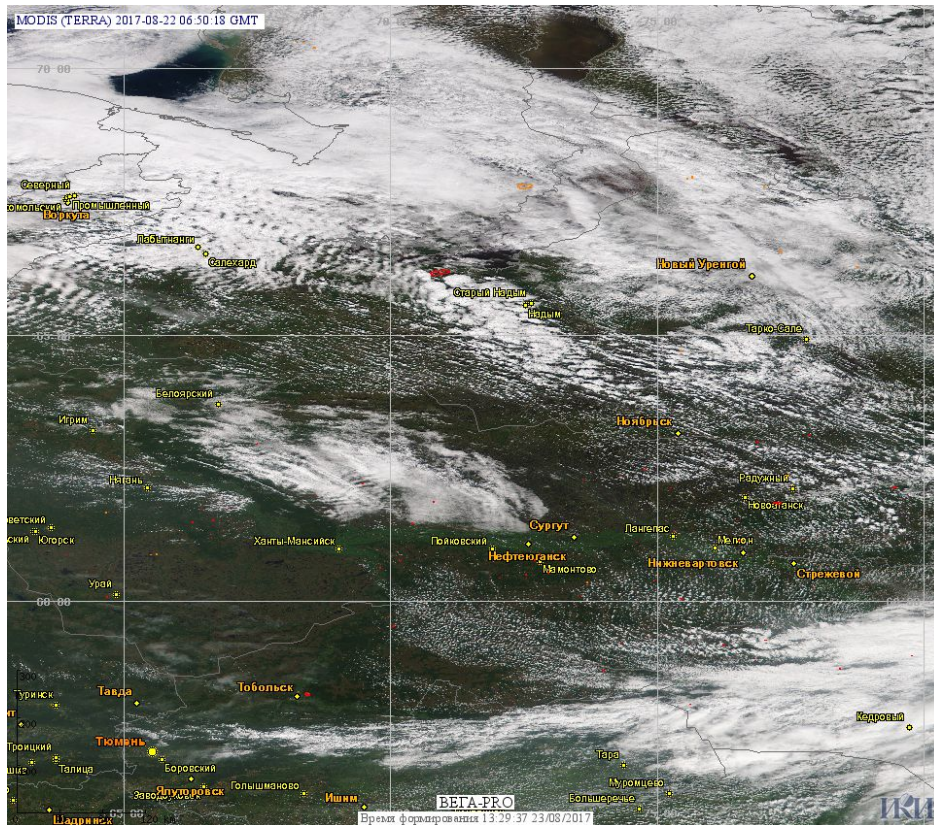


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)