

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2017)

Всего за сутки **30.07.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **348 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3415 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **237 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3065 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (102). На них было зарегистрировано 1719 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 51,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **30.07.2016** года на территории России всего наблюдалось **326 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1700 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 177, на которых были детектированы 1352 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (154), в том числе, на территории Иркутской области (97). На них было зарегистрировано 1264 (Сибирский федеральный округ) и 893 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,5 тыс га территории, покрытой лесом.

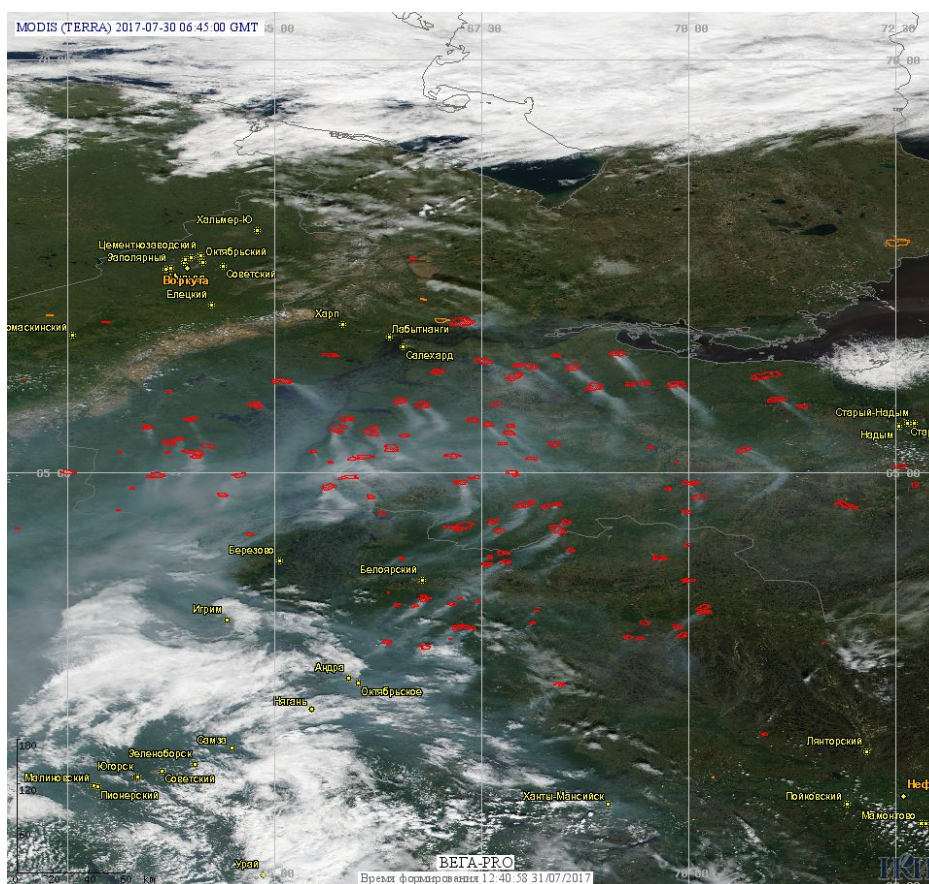
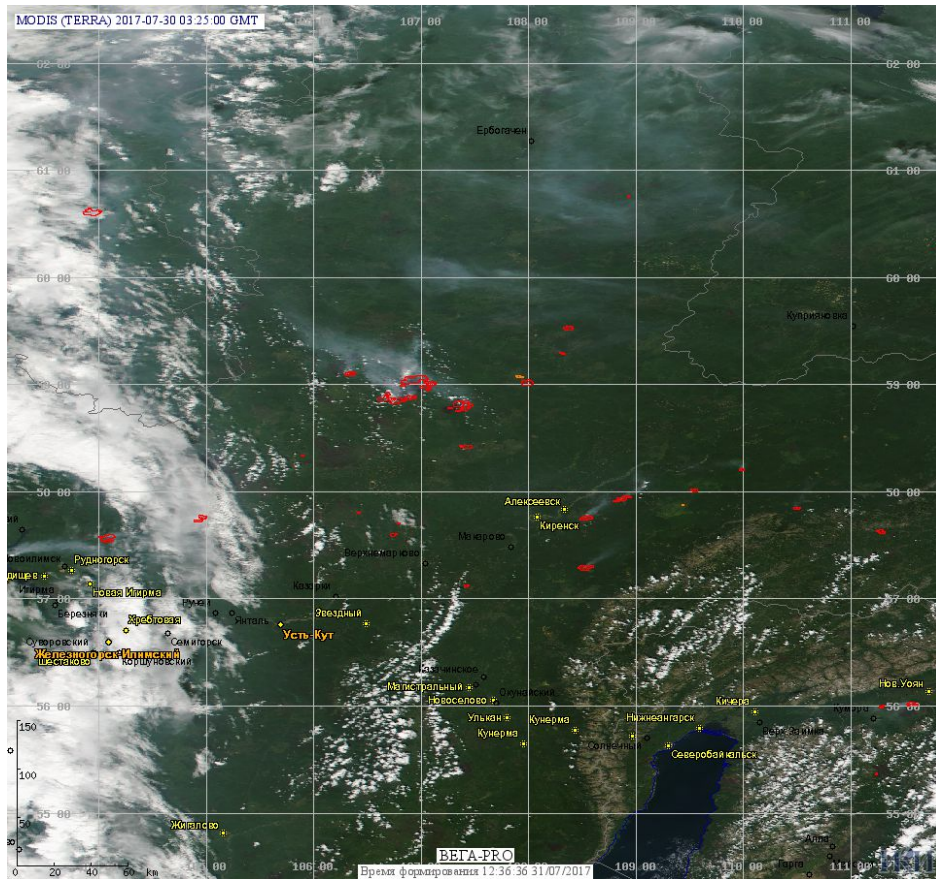
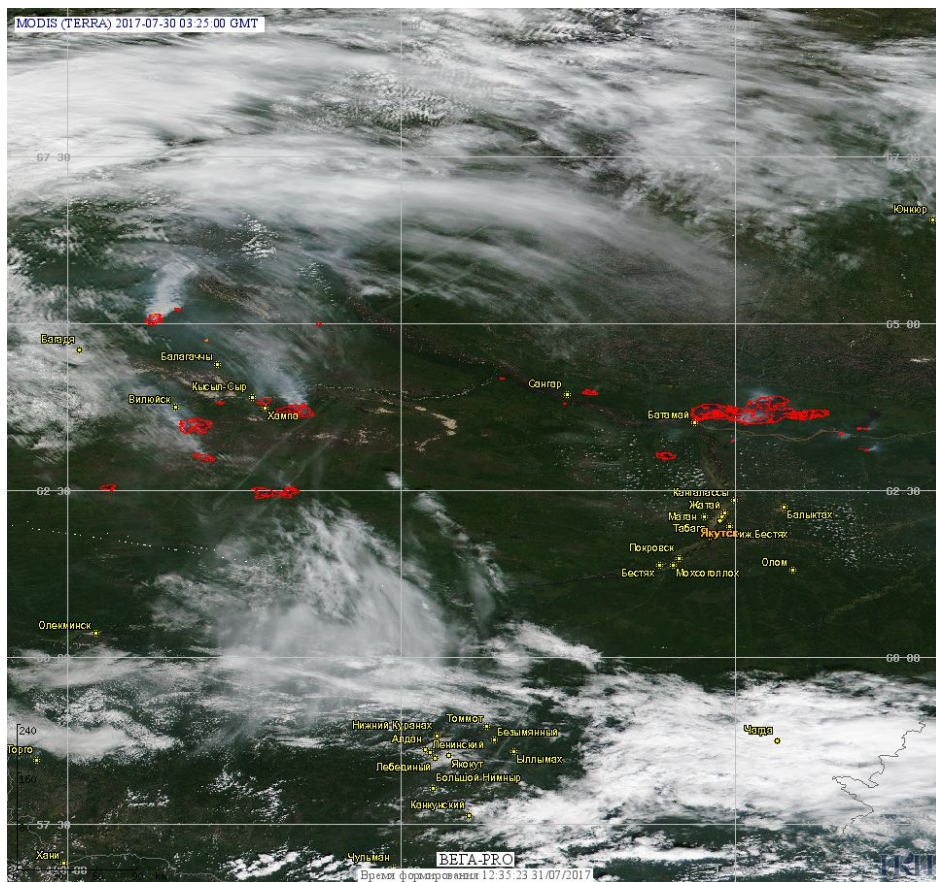


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)



**Рис. 2 Пожары в Иркутской области**



**Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)**

(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)