

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.10.2016)

**Всего за сутки 13.10.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **183 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **675 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **84 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (375 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (34). На них было зарегистрировано 199 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 86 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 192 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 31, на которых были детектированы 94 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (41), в том числе, на территории Краснодарского края (17). На них было зарегистрировано 89 (Южный федеральный округ) и 28 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

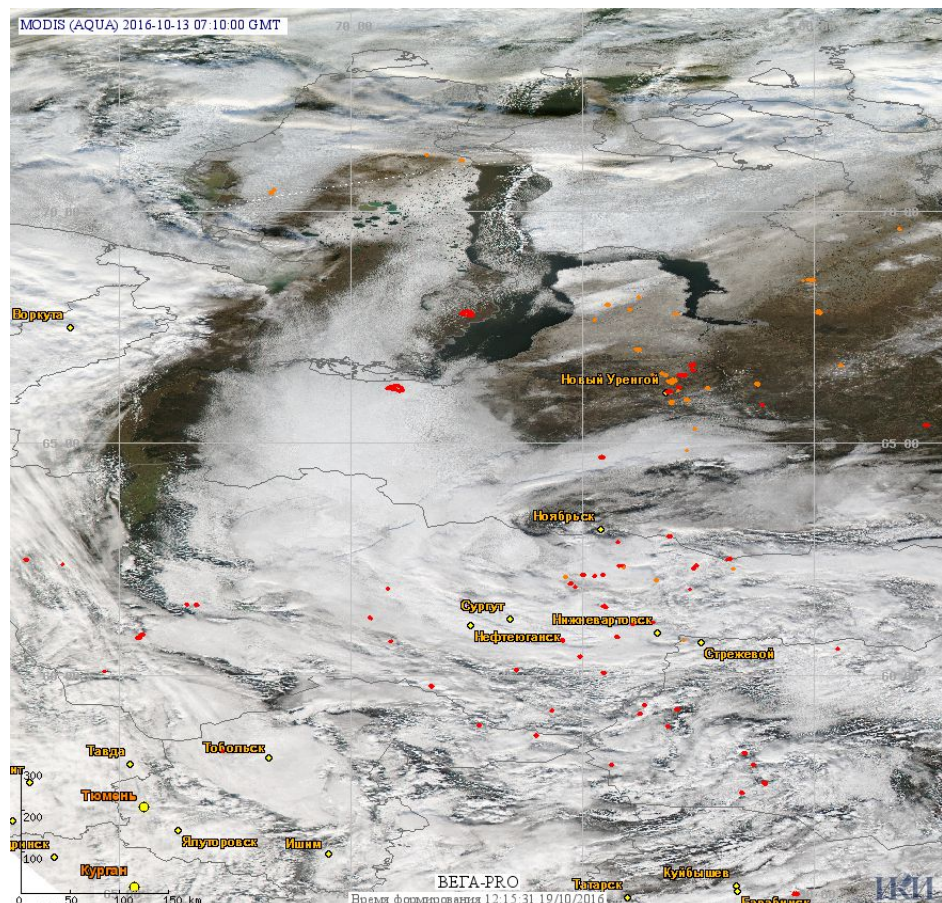


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)