

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.09.2016)

**Всего за сутки 30.09.2016** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **270 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **977 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (743 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (87). На них было зарегистрировано 275 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 920 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 30.09.2015** года на территории России всего наблюдалось **166 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 402 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых было детектировано 130 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (42), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (41). На них было зарегистрировано 85 (Дальневосточный федеральный округ) и 83 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

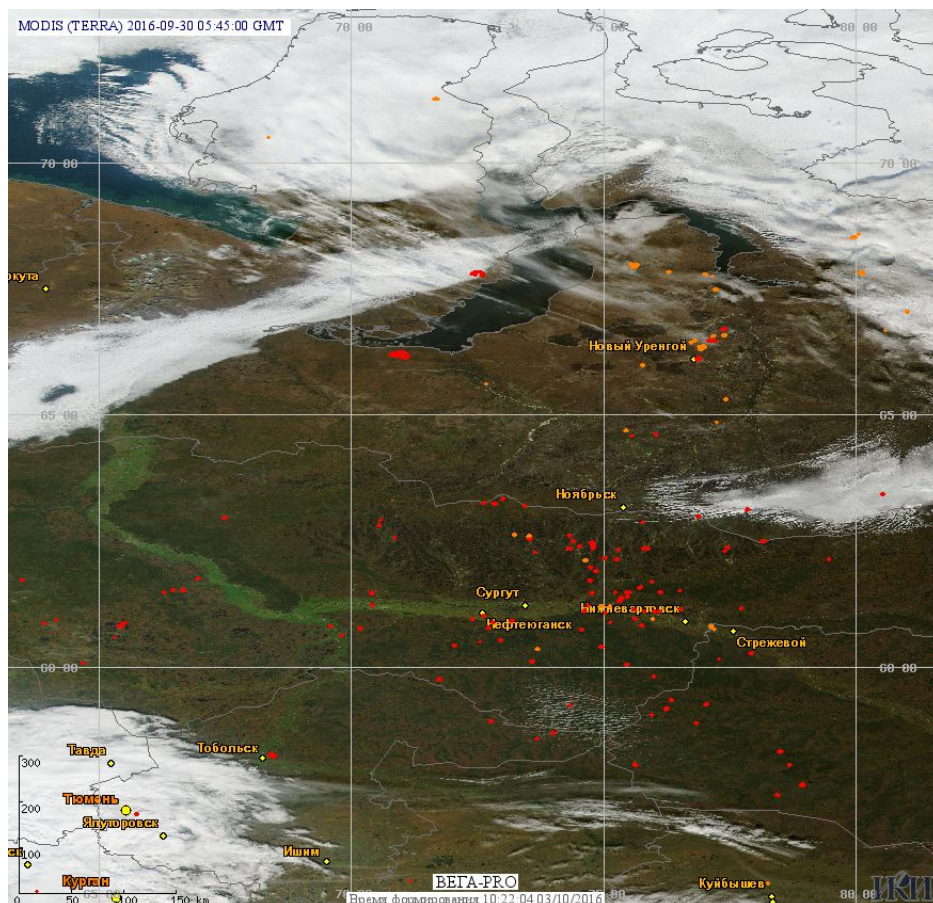


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)