

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.

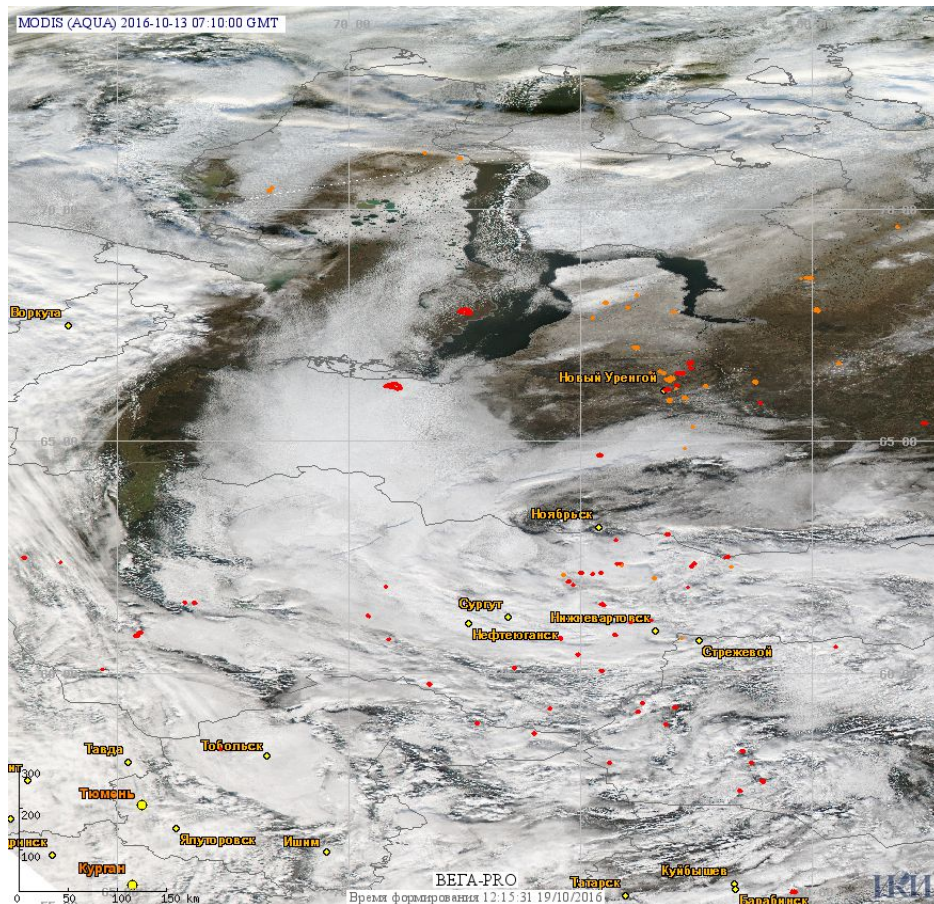


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)