

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.10.2016)

Всего за сутки 16.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **138 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **524 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **92 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (389 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (30). На них было зарегистрировано 69 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 560 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.10.2015 года на территории России всего наблюдалось **103 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 252 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 50, на которых было детектировано 98 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (35), в том числе, на территории Приморского края (15). На них было зарегистрировано 107 (Дальневосточный федеральный округ) и 44 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 960 га территории, покрытой лесом.

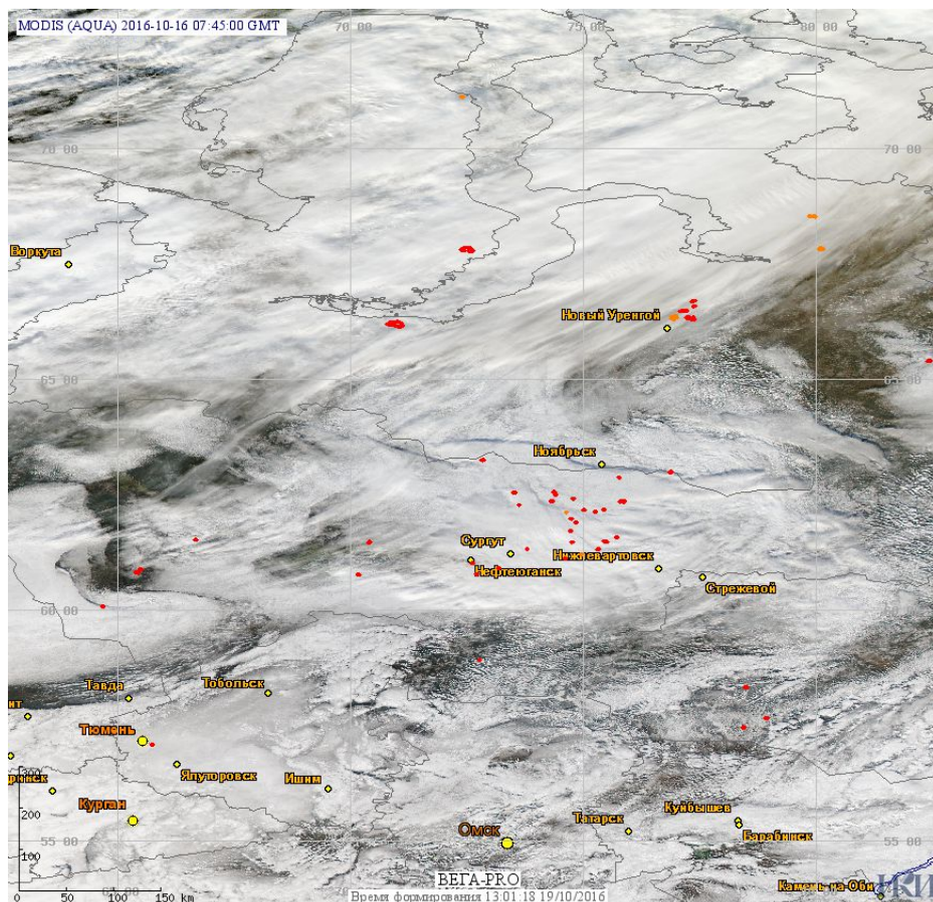


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)