## 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.

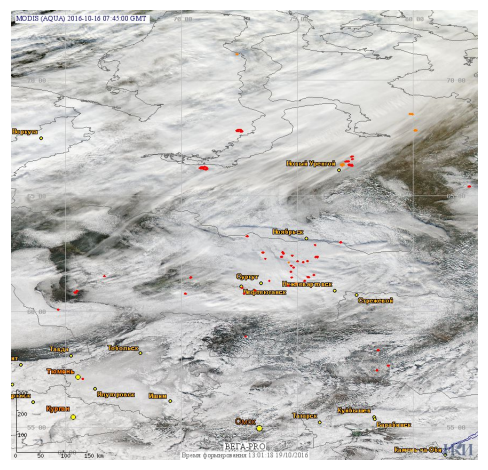


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)