## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.10.2016)

**Всего за сутки 14.10.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **187 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1148 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 105 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (790 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (35). На них было зарегистрировано 404 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 14.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 73 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 168 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 43, на которых были детектированы 93 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (43), в том числе, на территории Республики Бурятия (32). На них было зарегистрировано 88 (Сибирский федеральный округ) и 65 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

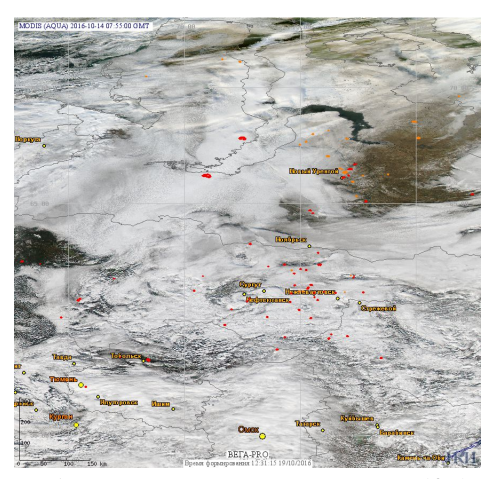


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<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)