

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.

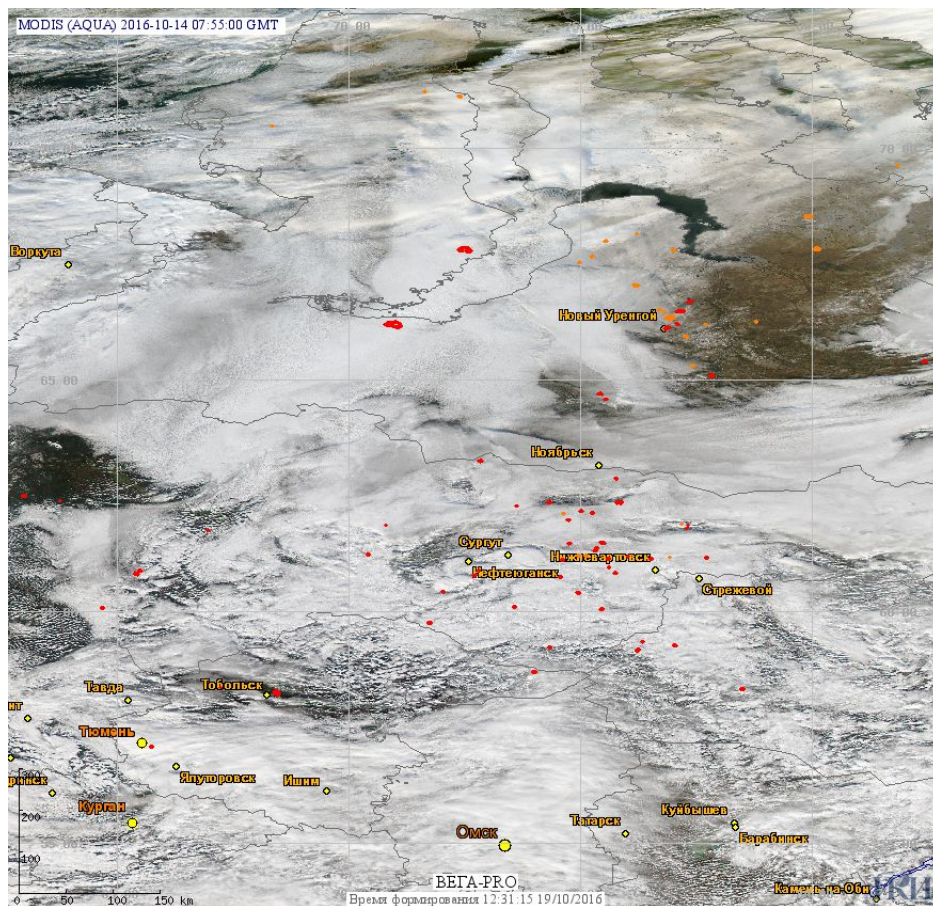


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

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