## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.10.2016)

**Всего за сутки 17.10.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **152 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **407 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 94 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (288 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (32). На них были зарегистрированы 64 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 970 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 17.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 64 природных пожара, на которых были зарегистрированы 133 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 67 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (20), в том числе, на территории Краснодарского края (9). На них было зарегистрировано 51 (Южный федеральный округ) и 24 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

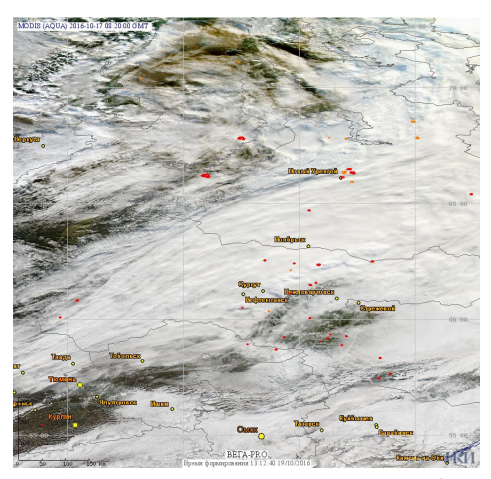


Рис. 1Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югр

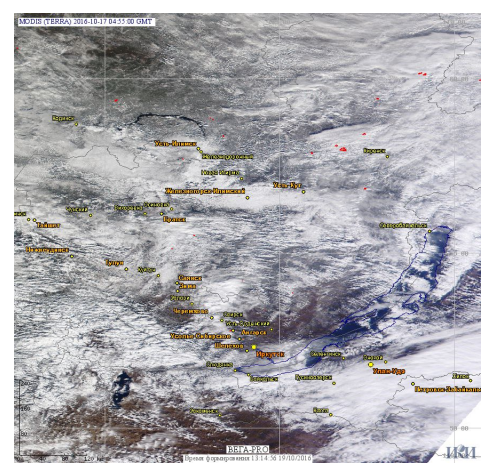


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)