## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.10.2016)

**Всего за сутки 07.10.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **246 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **874 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 122 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (562 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (56). На них было зарегистрировано 218 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 960 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 07.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 48 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 90 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых были детектированы 24 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (18), в том числе, на территории Краснодарского края (17). На них было зарегистрировано 36 (Южный федеральный округ) и 35 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 290 га территории, покрытой лесом.

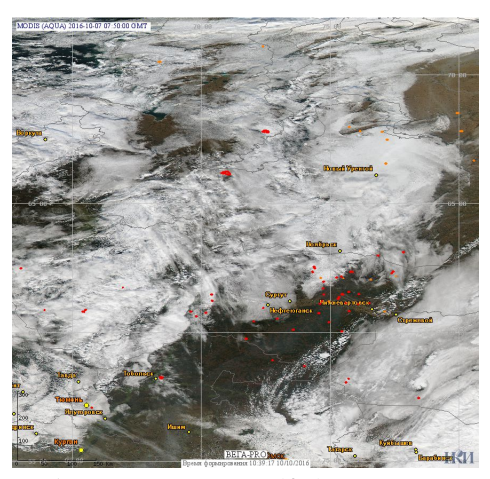


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

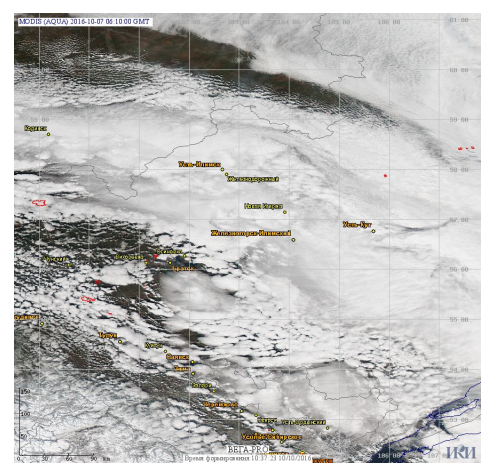


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

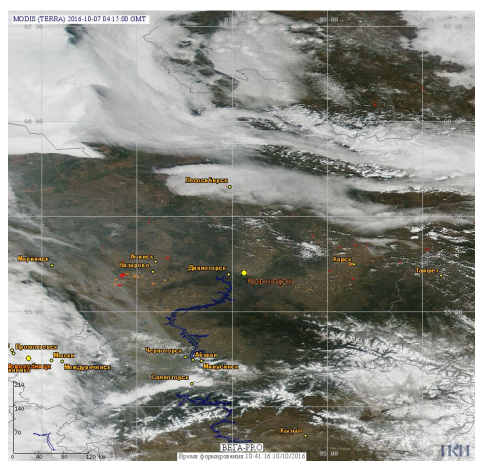


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)