## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.10.2016)

**Всего за сутки 01.10.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **320 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1650 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 175 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1174 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (90). На них было зарегистрировано 537 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 01.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 116 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 276 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 39, на которых было детектировано 97 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (51), в том числе, на территории Краснодарского края (29). На них было зарегистрировано 99 (Южный федеральный округ) и 50 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

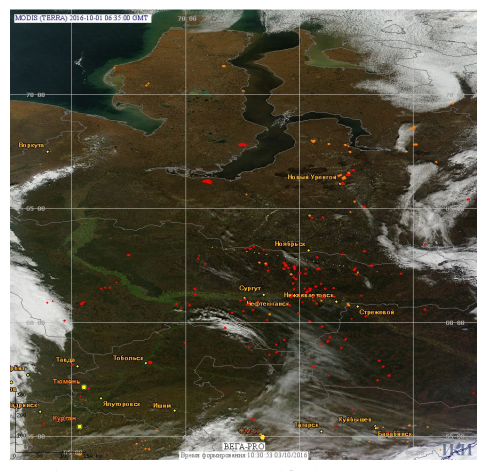


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

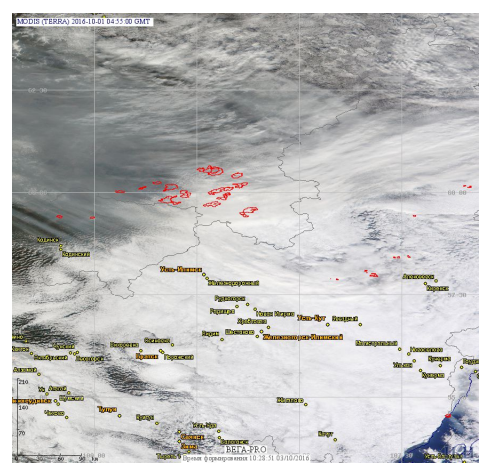


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

(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)