## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2017)

**Всего за сутки 30.07.2017** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **348 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3415 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 237 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3065 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (102). На них было зарегистрировано 1719 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 51,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 30.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 326 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1700 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 177, на которых были детектированы 1352 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (154), в том числе, на территории Иркутской области (97). На них было зарегистрировано 1264 (Сибирский федеральный округ) и 893 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,5 тыс га территории, покрытой лесом.

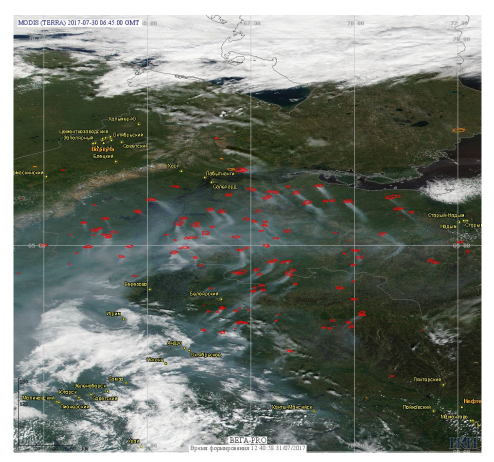


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

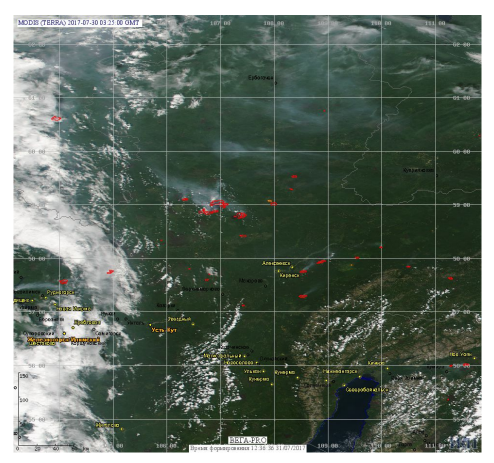


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

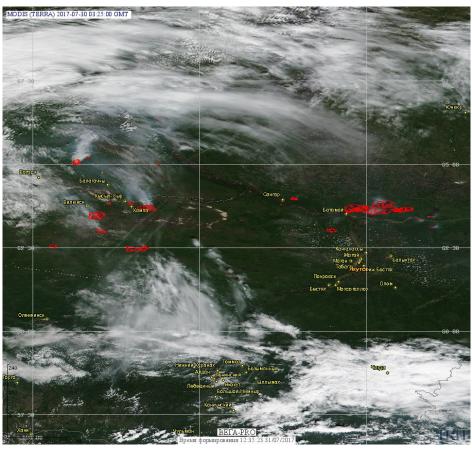


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)