Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.10.2016)

Всего за сутки 21.10.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **590 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2190 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 402 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1668 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (94). На них было зарегистрировано 239 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 84 природных пожара, на которых было зарегистрировано 237 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 100 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (41), в том числе, на территории Еврейской а.о. (17). На них было зарегистрировано 149 (Дальневосточный федеральный округ) и 87 (Еврейская а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

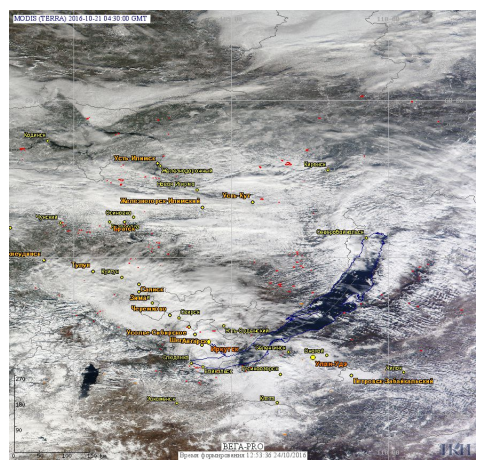


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

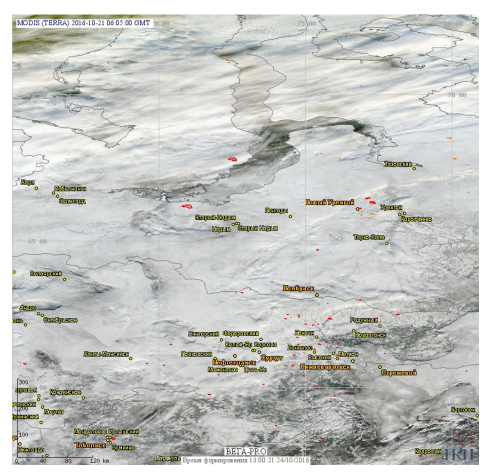


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)