

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.

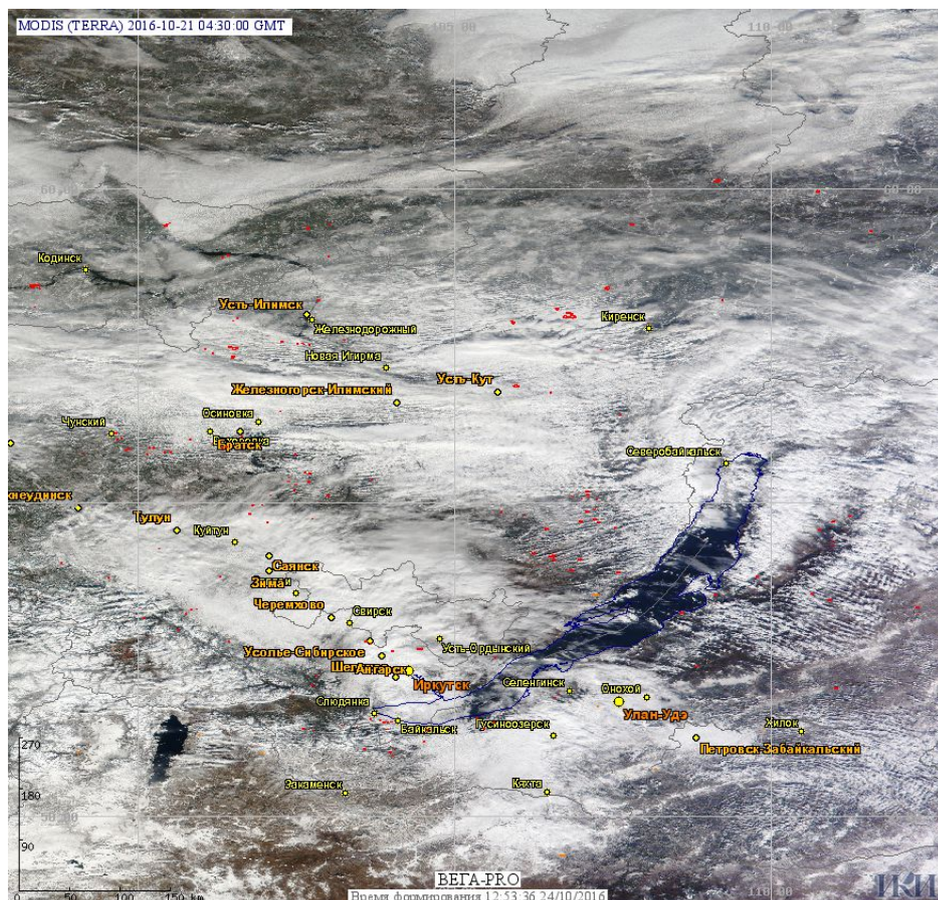


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

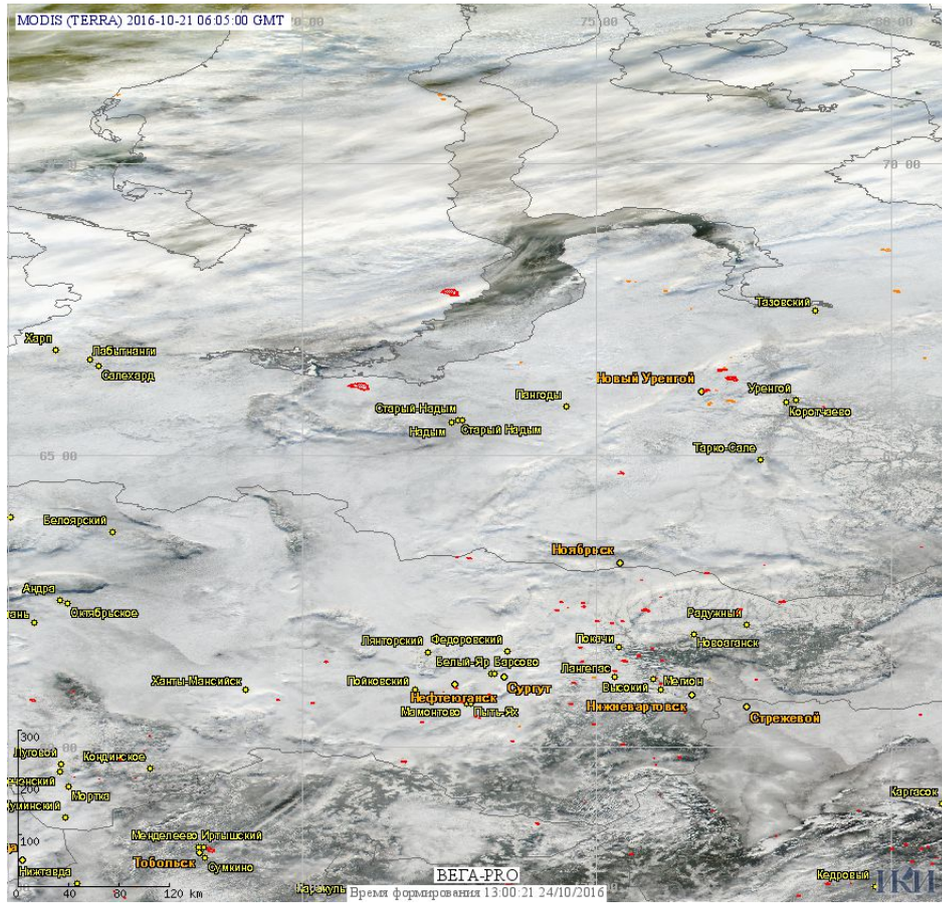


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)