

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.10.2016)

Всего за сутки 19.10.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **168 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **585 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **102 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (440 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (33). На них было зарегистрировано 100 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 53 природных пожара, на которых было зарегистрировано 105 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 14, на которых было детектировано 47 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (17), в том числе, на территории Краснодарского края (6). На них было зарегистрировано 33 (Южный федеральный округ) и 13 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 200 га территории, покрытой лесом.

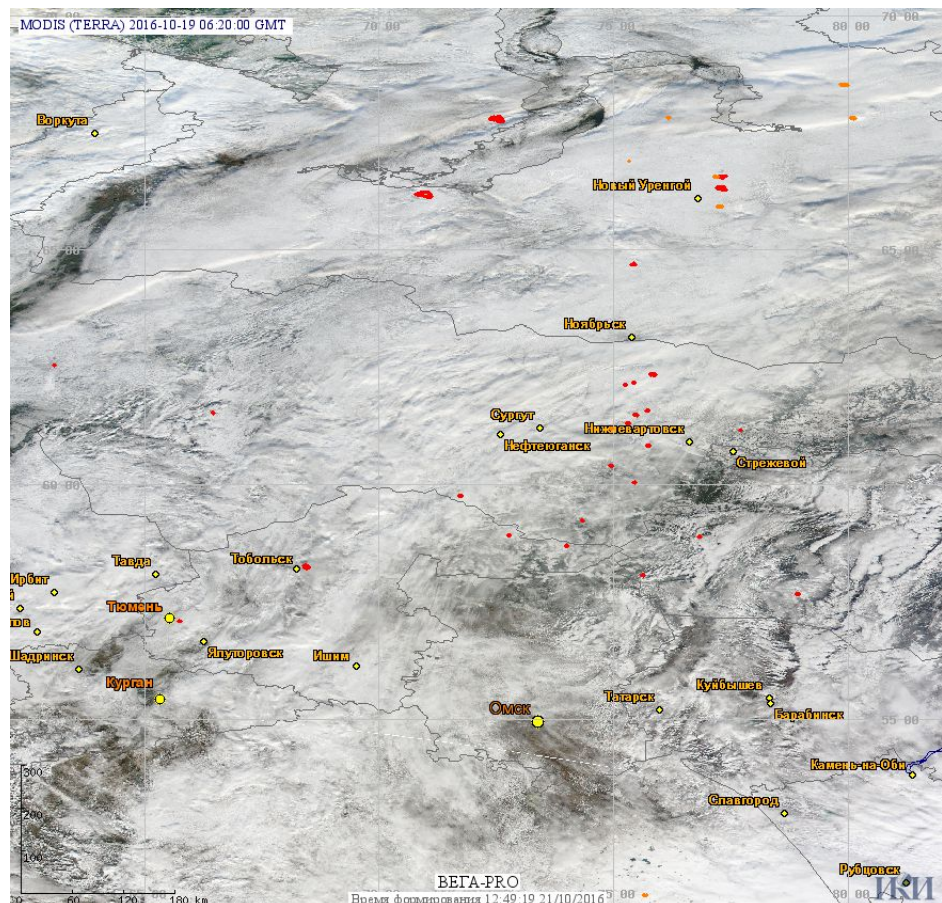


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

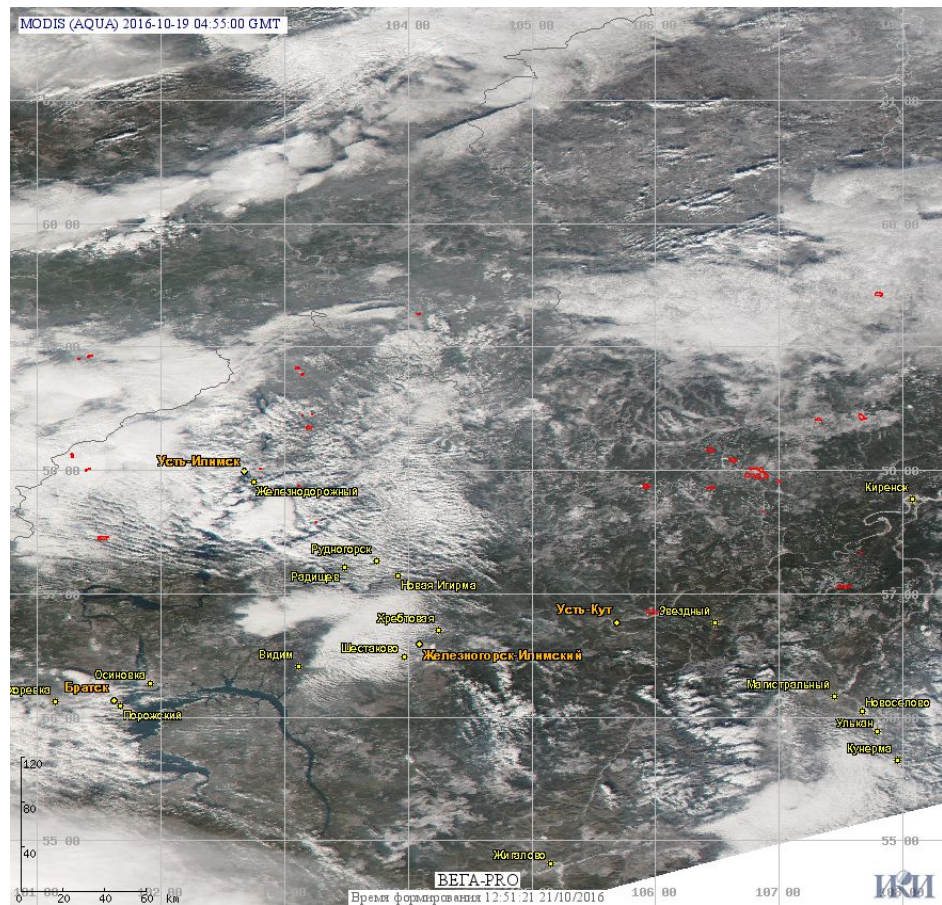


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)