

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.

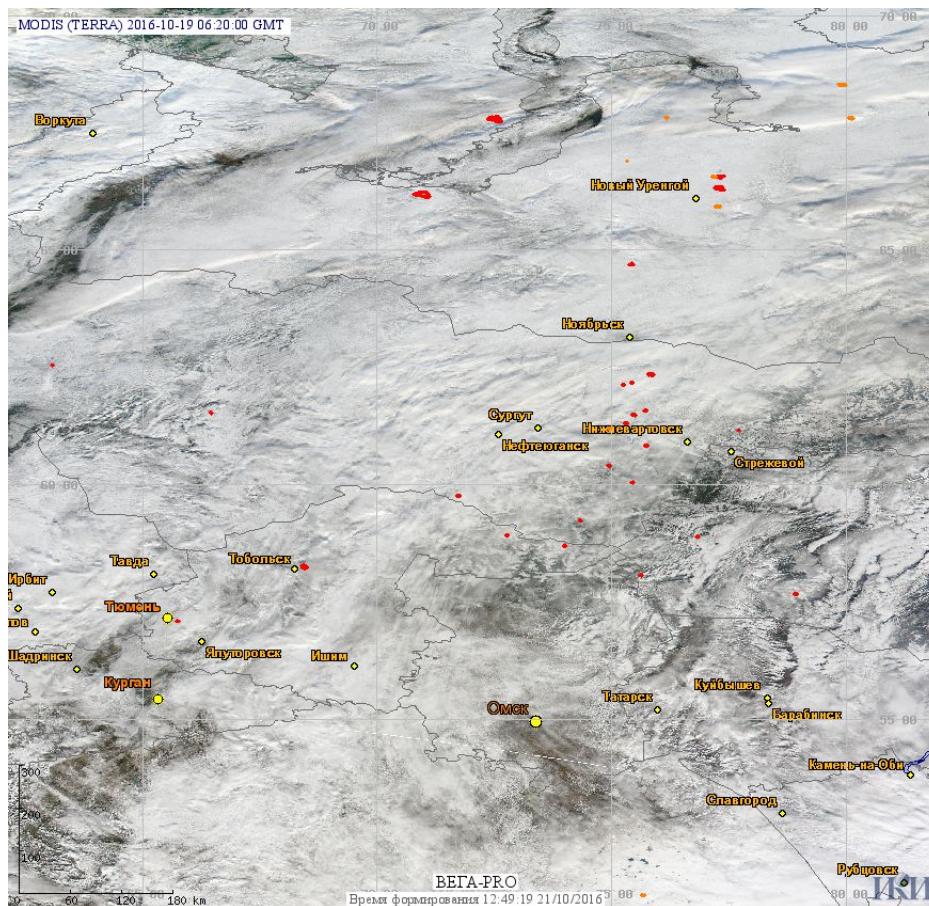


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

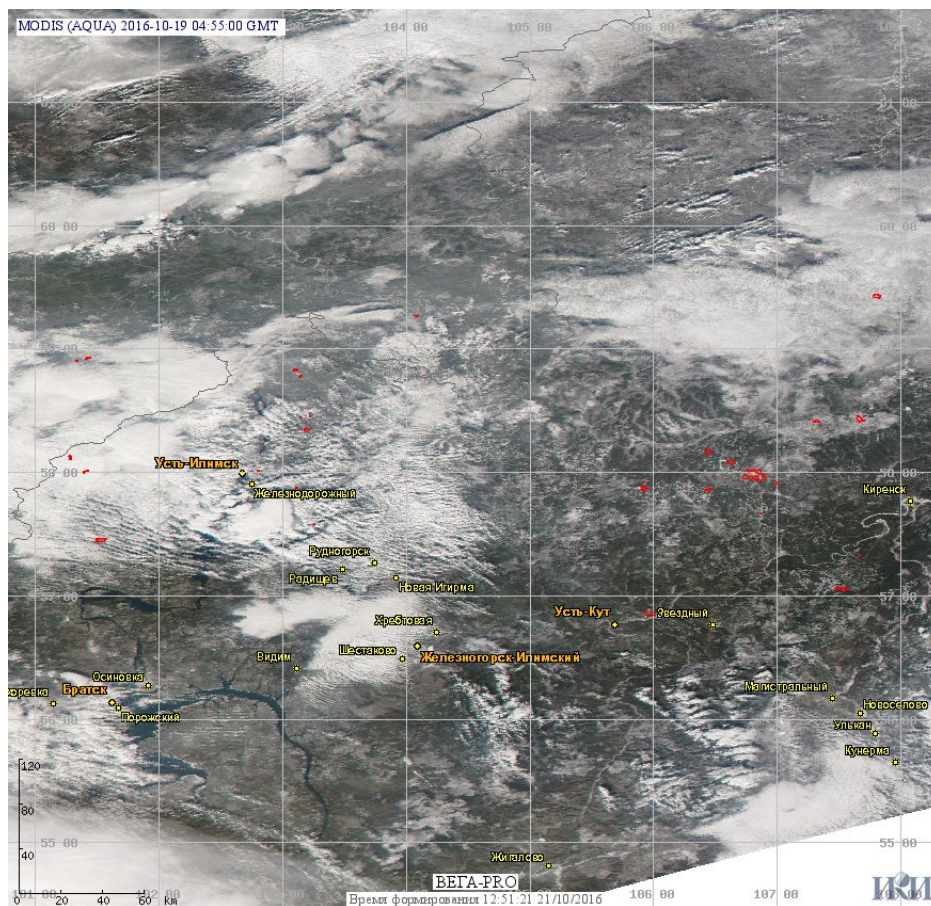


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)