

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.10.2016)

Всего за сутки 09.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **218 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **735 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **129 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (542 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (42). На них были зарегистрированы 103 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.10.2015 года на территории России всего наблюдалось **113 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 238 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 23, на которых было детектировано 50 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (51), в том числе, на территории Новосибирской области (16). На них было зарегистрировано 125 (Сибирский федеральный округ) и 58 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 810 га территории, покрытой лесом.

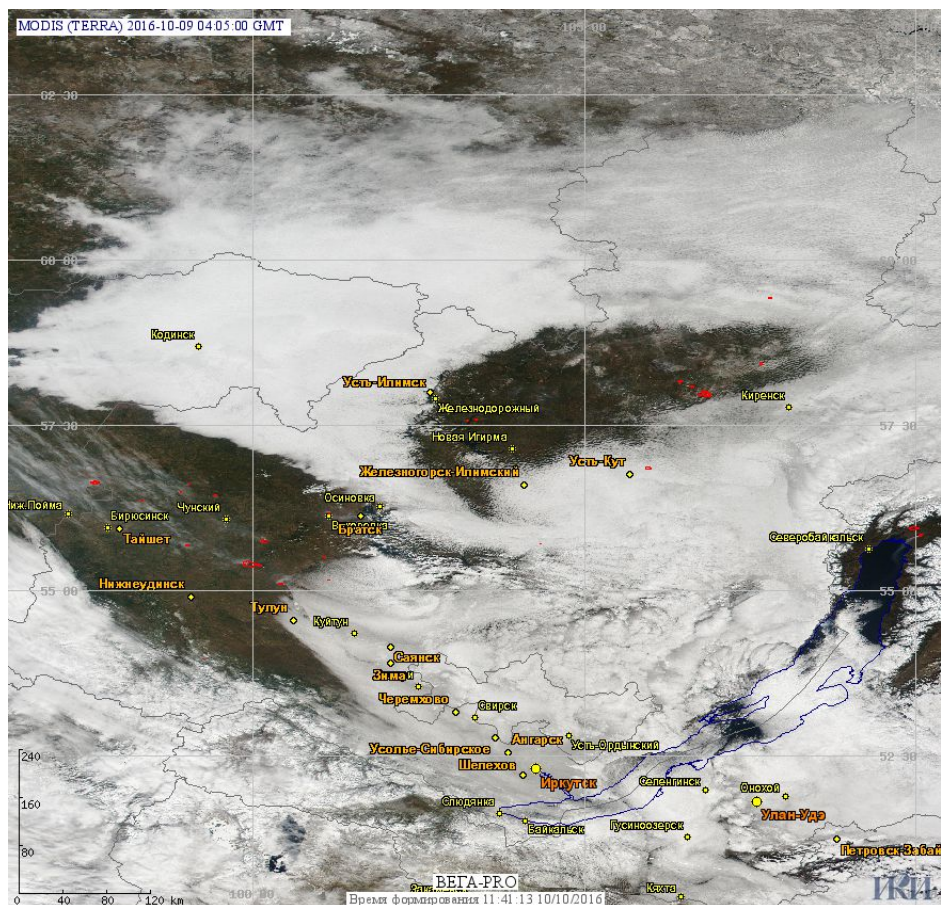


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

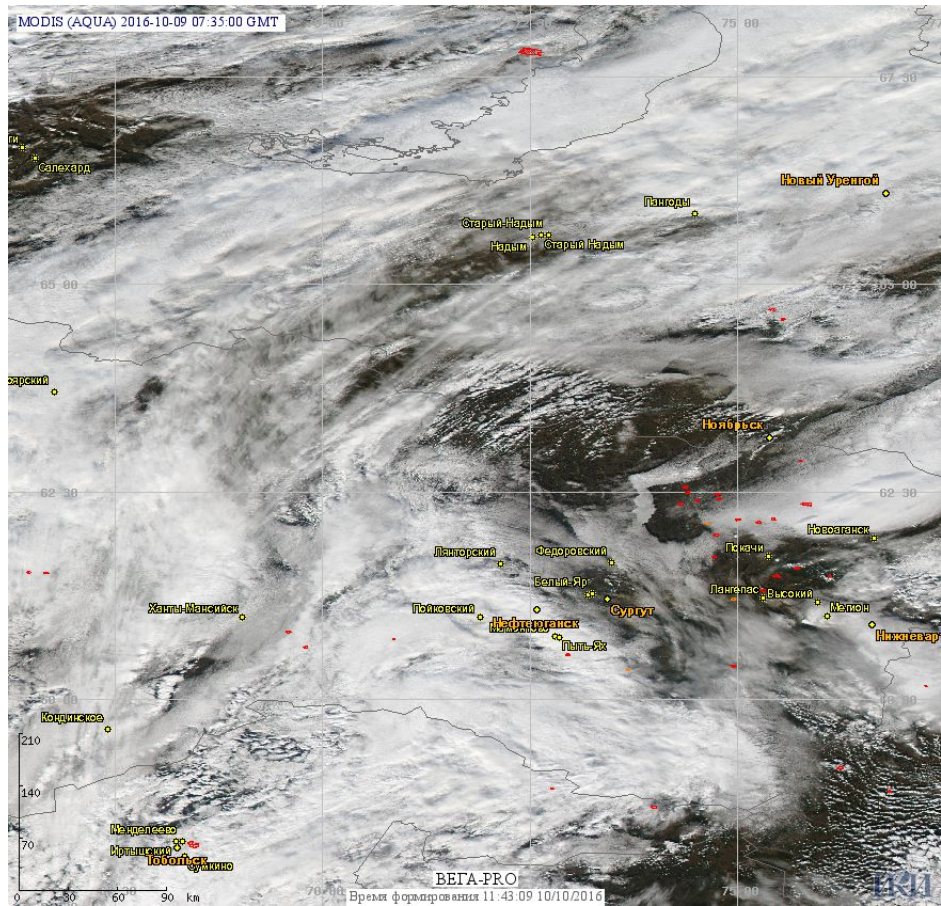


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)