

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.10.2016)

Всего за сутки 02.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **310 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1274 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **182 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (880 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (78). На них было зарегистрировано 347 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 820 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.10.2015 года на территории России всего наблюдалось **164 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 404 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 39, на которых было детектировано 146 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (96), в том числе, на территории Краснодарского края (51). На них было зарегистрировано 235 (Южный федеральный округ) и 128 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

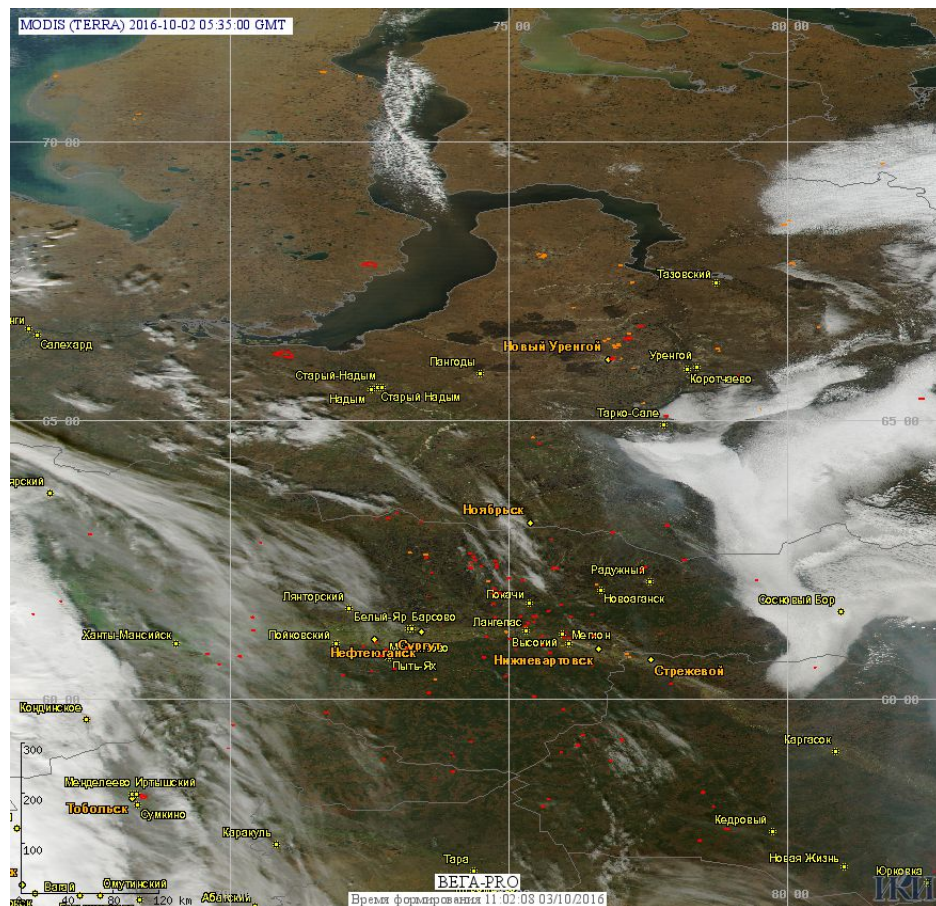


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

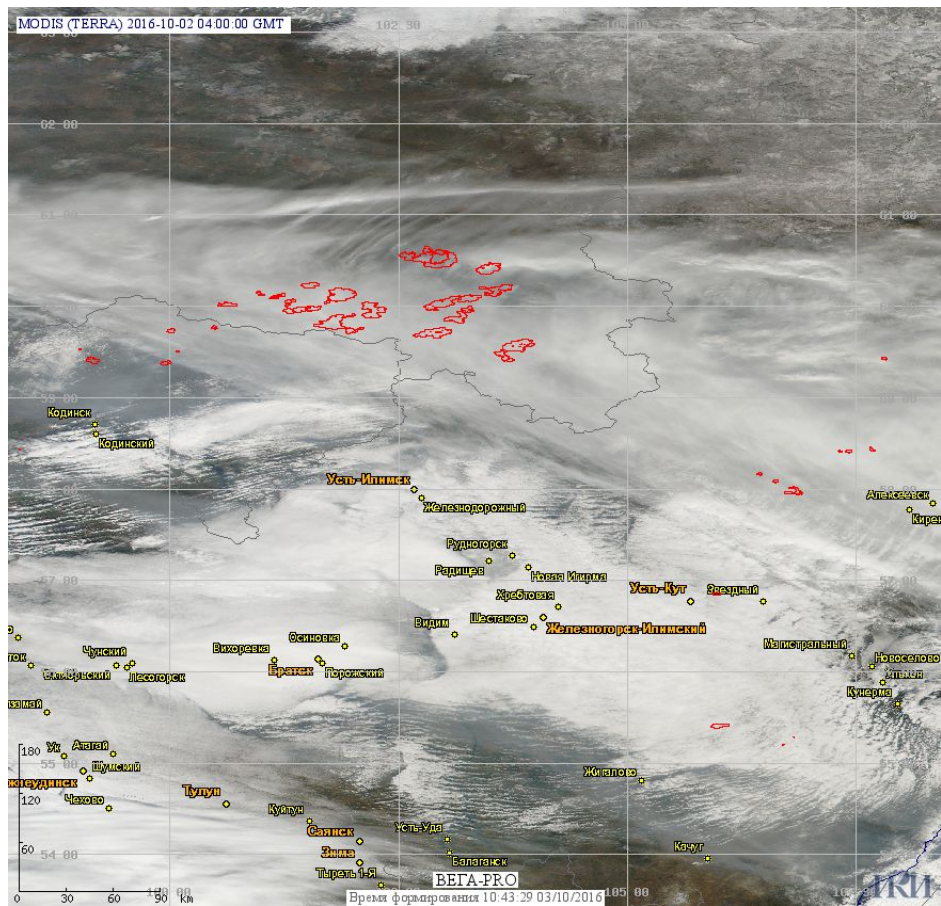


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

(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)