

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.

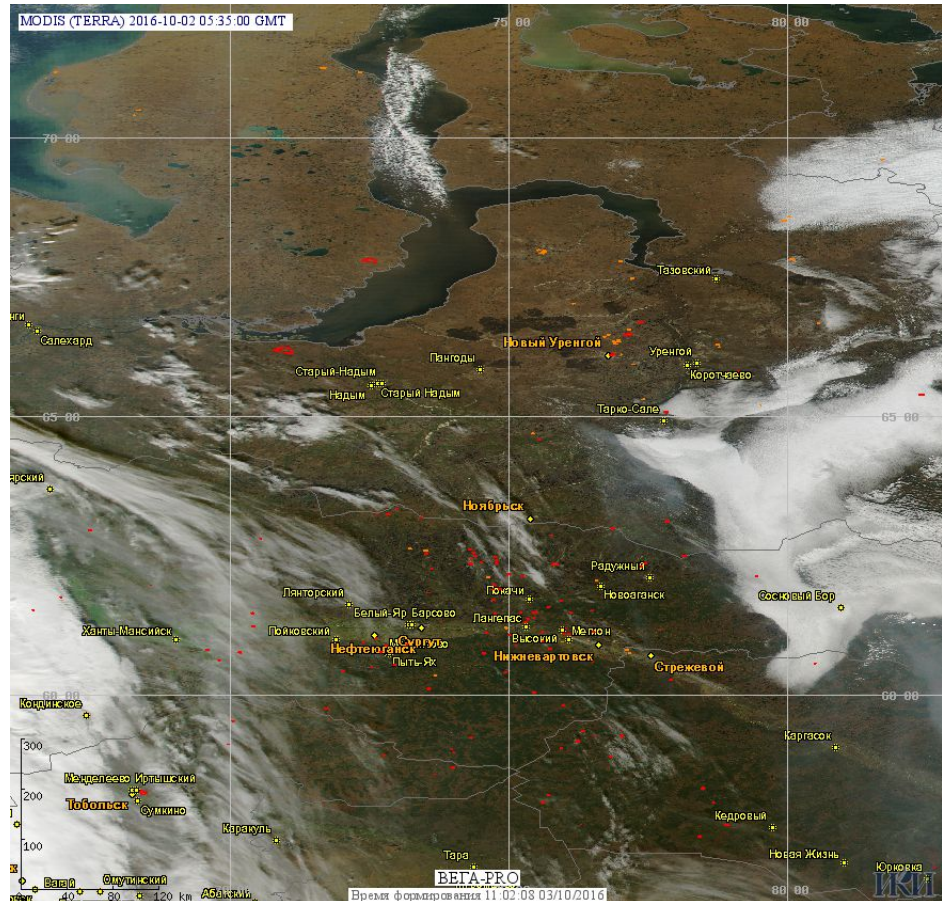


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

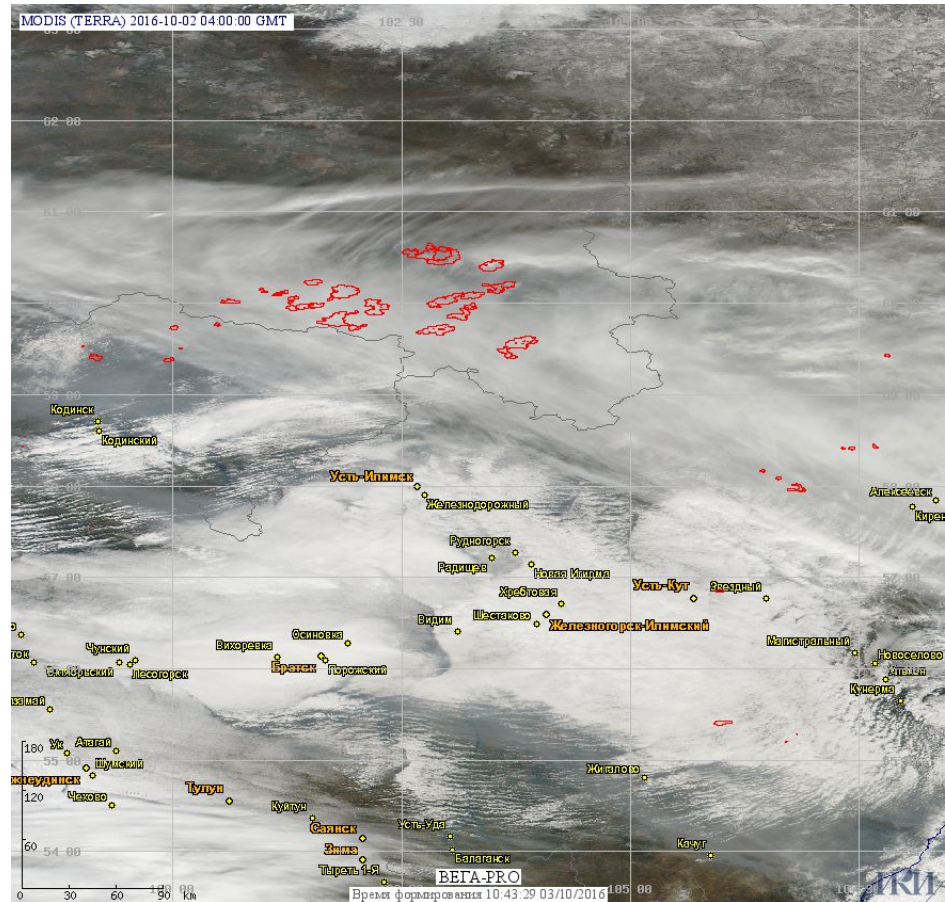


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

(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)