

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.10.2016)

Всего за сутки 23.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **240 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1043 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **146 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (650 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской а.о. (40). На них было зарегистрировано 290 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.10.2015 года на территории России всего наблюдалось **210 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 843 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 124, на которых было детектировано 507 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (160), в том числе, на территории Еврейской а.о. (64). На них было зарегистрировано 727 (Дальневосточный федеральный округ) и 405 (Еврейская а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,7 тыс га территории, покрытой лесом.

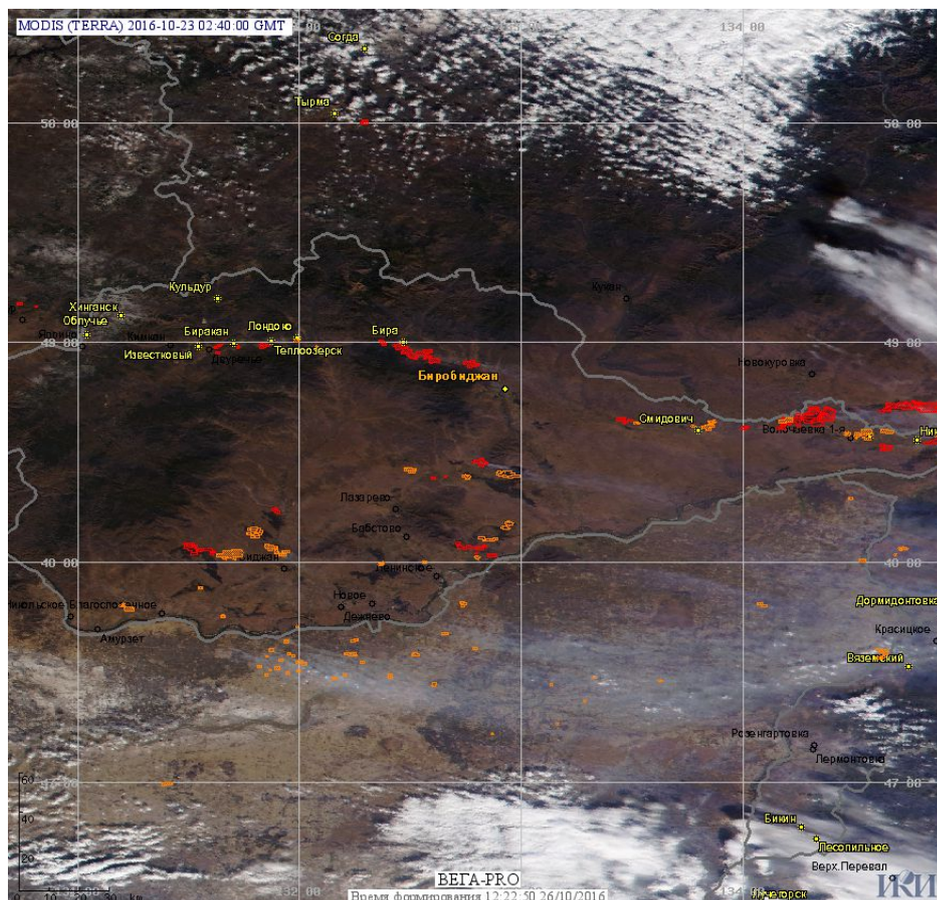


Рис. 1 Пожары в Еврейской а.о.

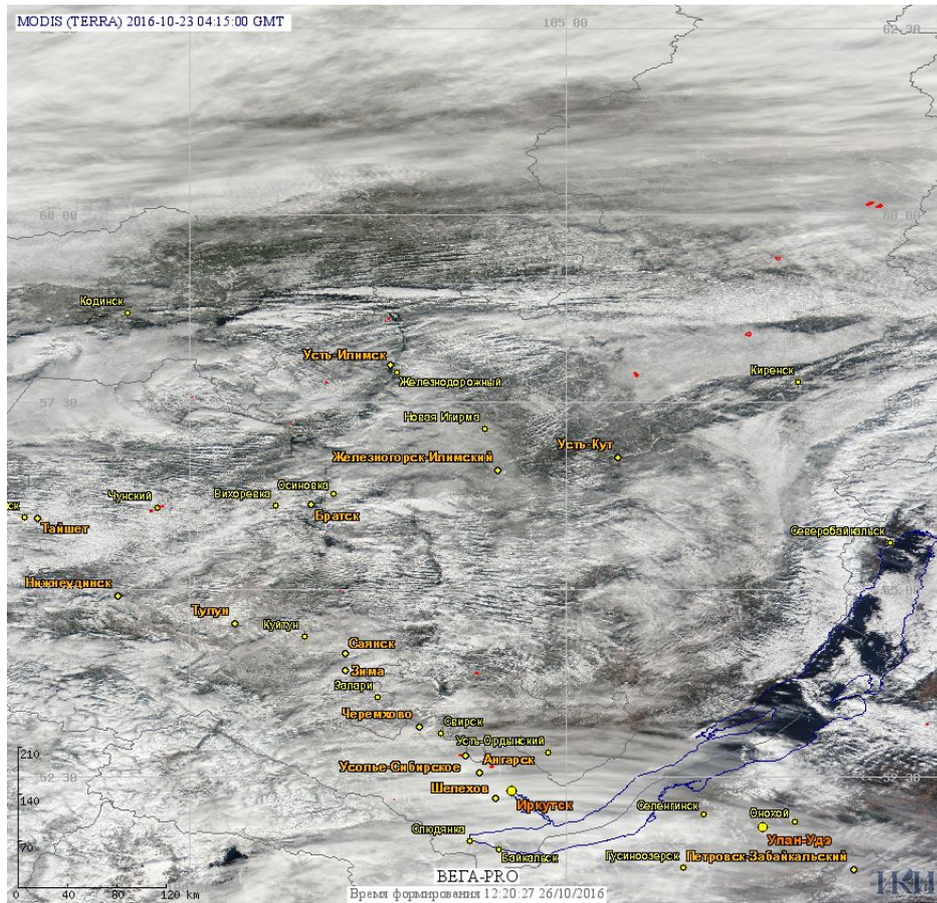


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

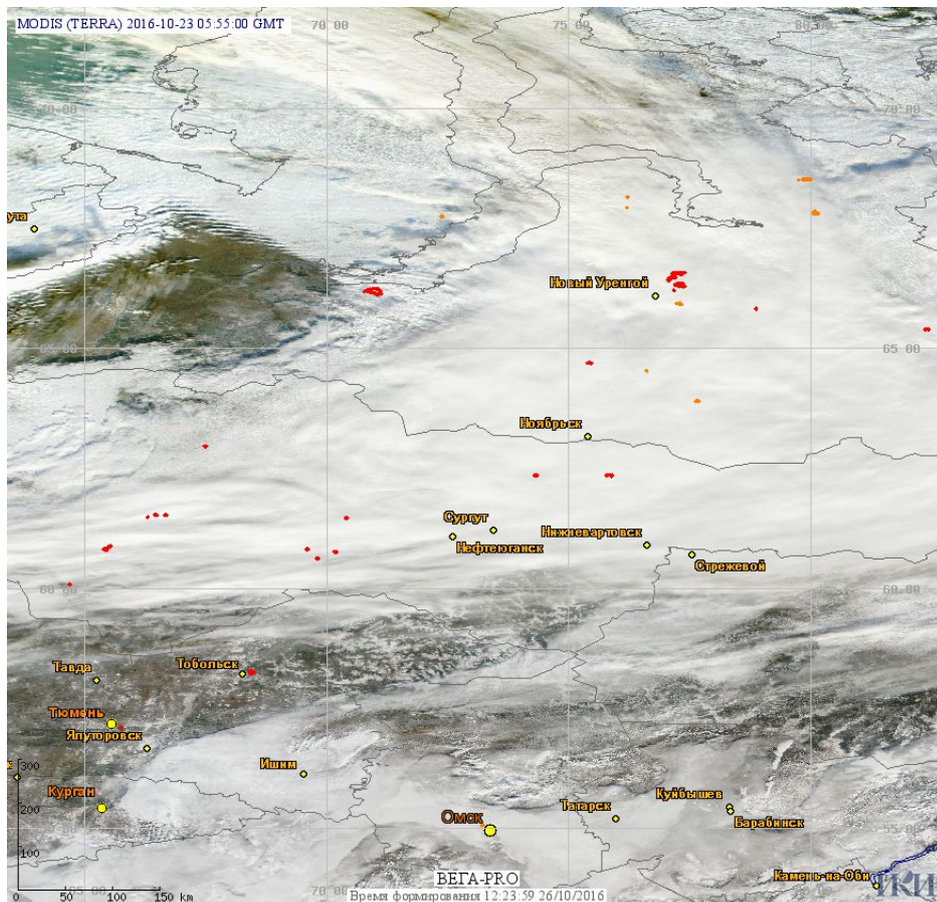


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

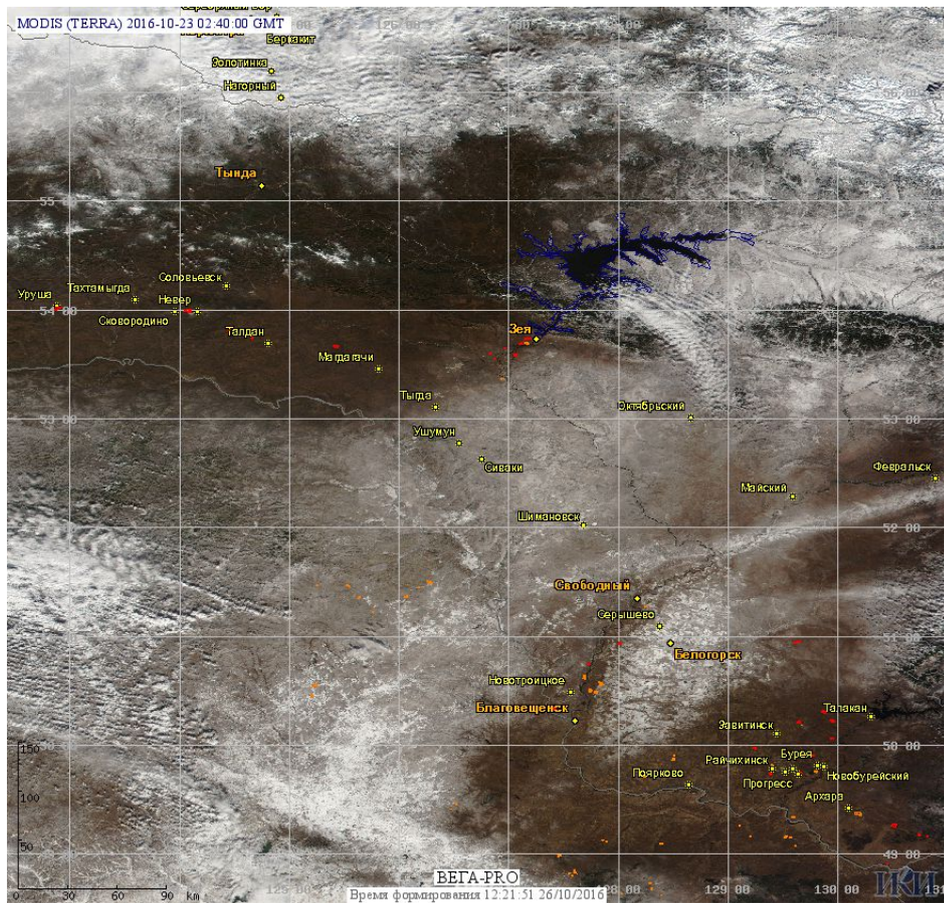


Рис. 4 Пожары в Амурской области

(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)