

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.10.2016)

Всего за сутки 25.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **337 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1224 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **153 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (674 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (48). На них было зарегистрировано 130 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.10.2015 года на территории России всего наблюдалось **169 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 550 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых было детектировано 346 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (90), в том числе, на территории Приморского края (82). На них было зарегистрировано 549 (Дальневосточный федеральный округ) и 232 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,7 тыс га территории, покрытой лесом.

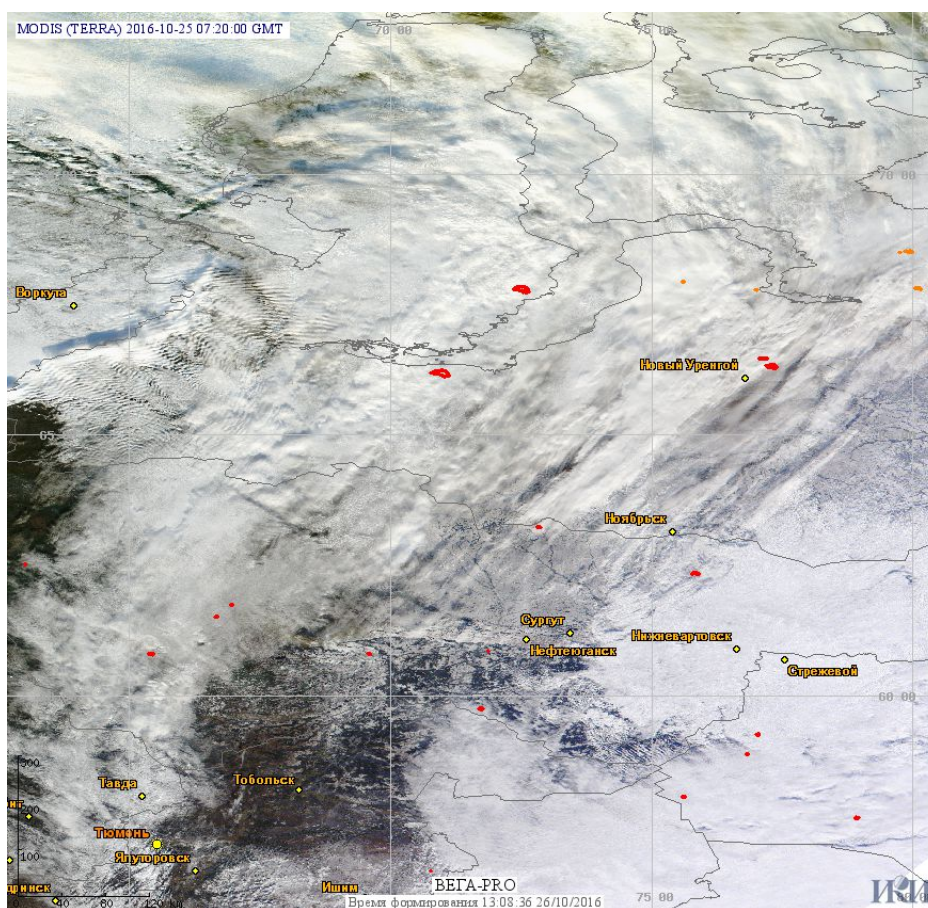


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

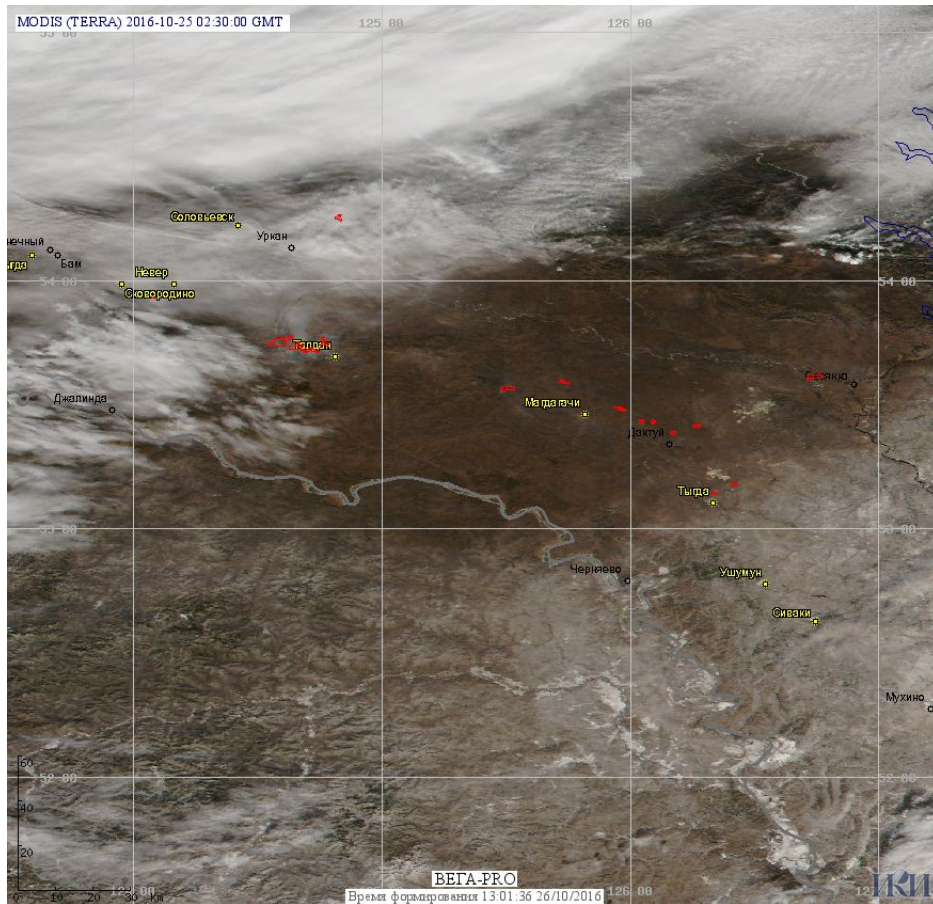


Рис. 2 Пожары в Амурской области

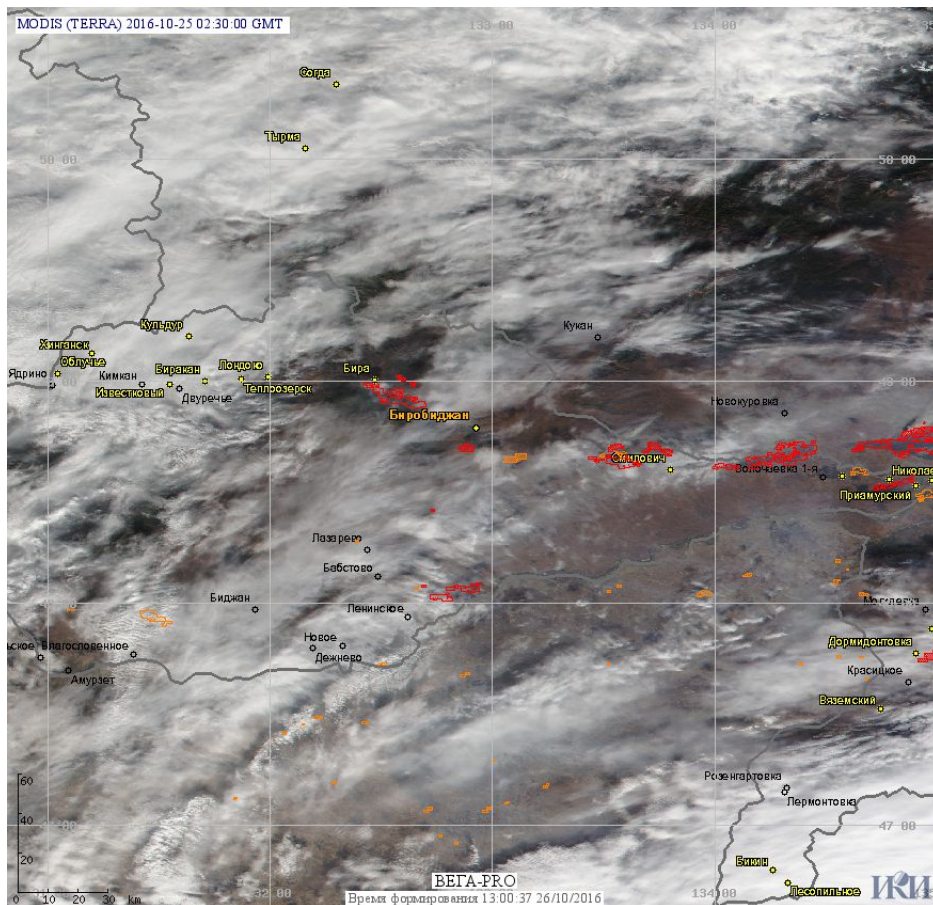


Рис. 3 Пожары в Еврейской а.о.

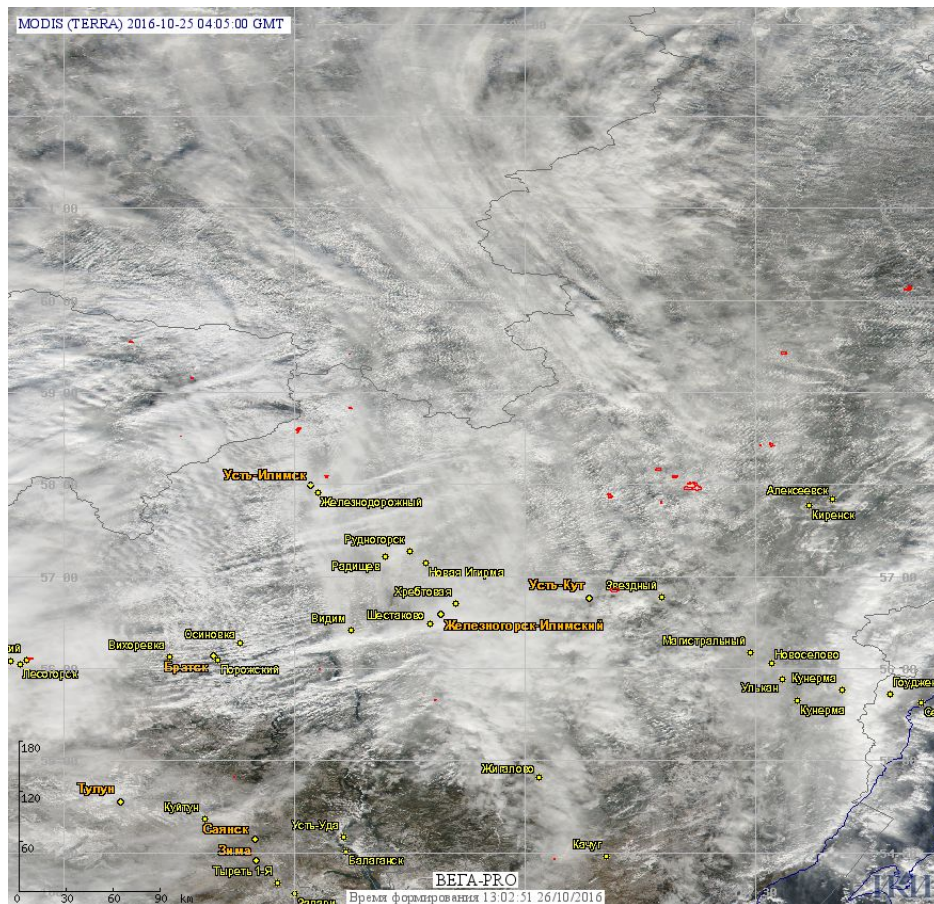


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)