

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.

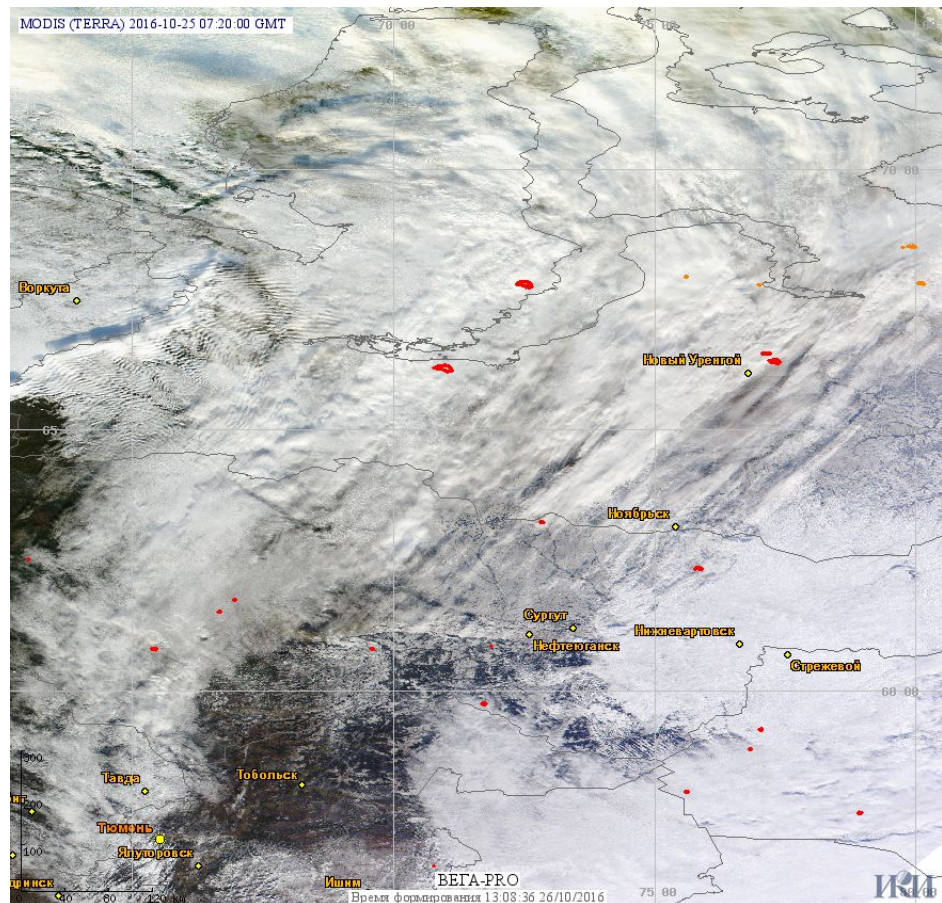


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

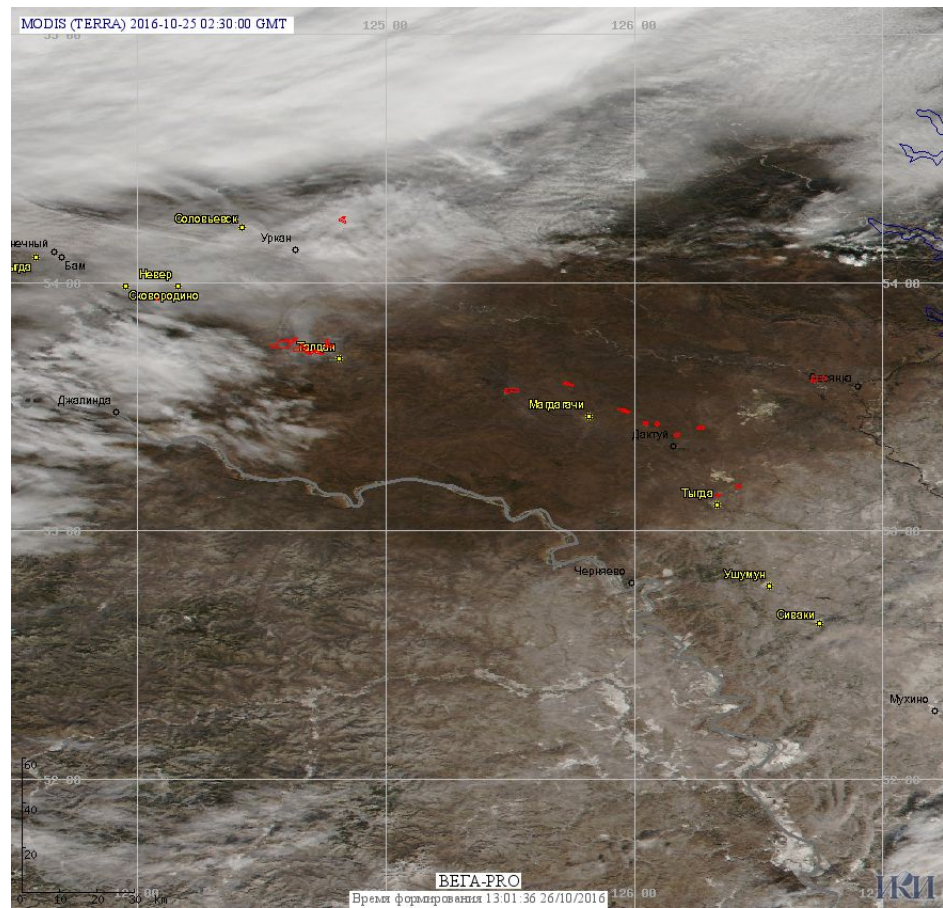


Рис. 2 Пожары в Амурской области

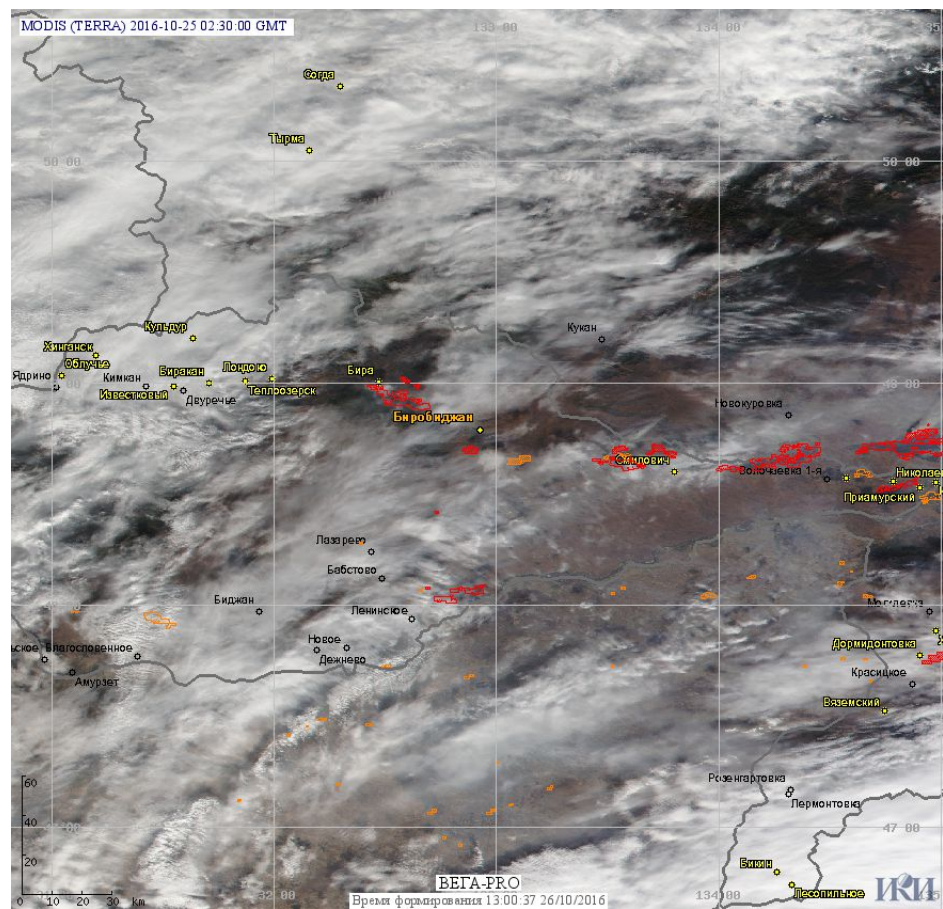


Рис. 3 Пожары в Еврейской а.о.

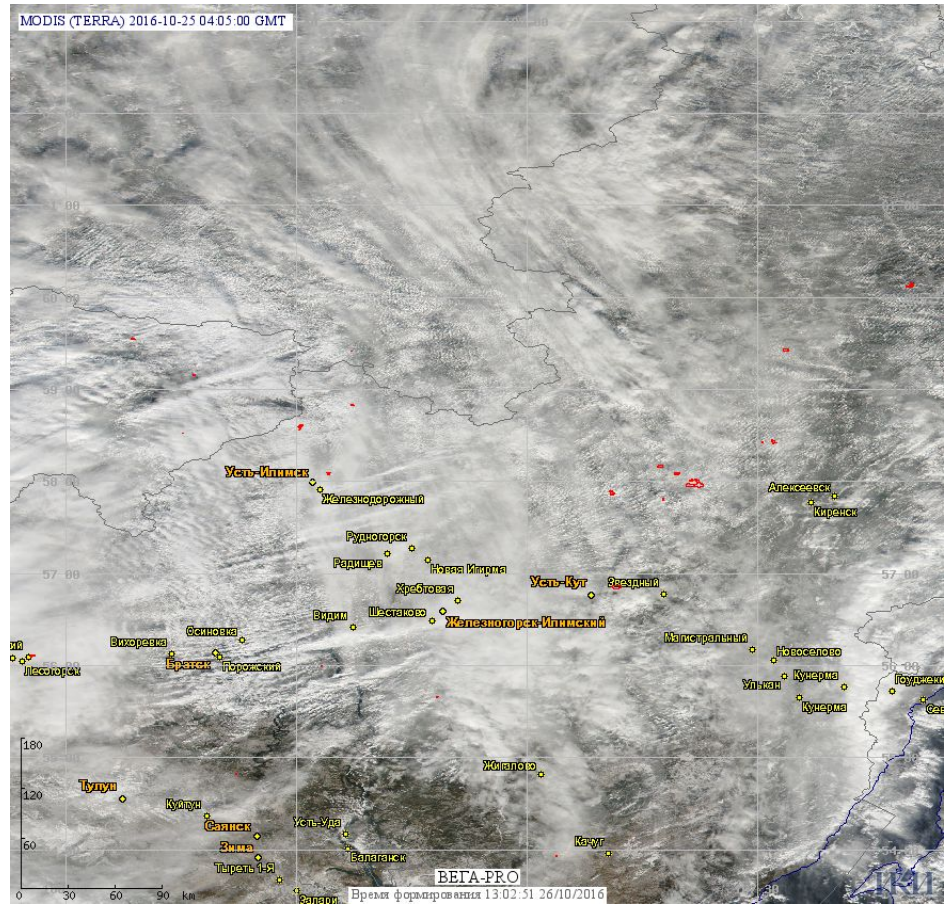


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)