

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.10.2016)

Всего за сутки 28.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **274 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2448 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 238 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1965 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (59). На них было зарегистрировано 1160 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 9 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 13 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 5, на которых было детектировано 8 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (4), в том числе, на территории Республики Калмыкия (2). На них было зарегистрировано 7 (Южный федеральный округ) и 4 (Республика Калмыкия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 70 га территории, покрытой лесом.

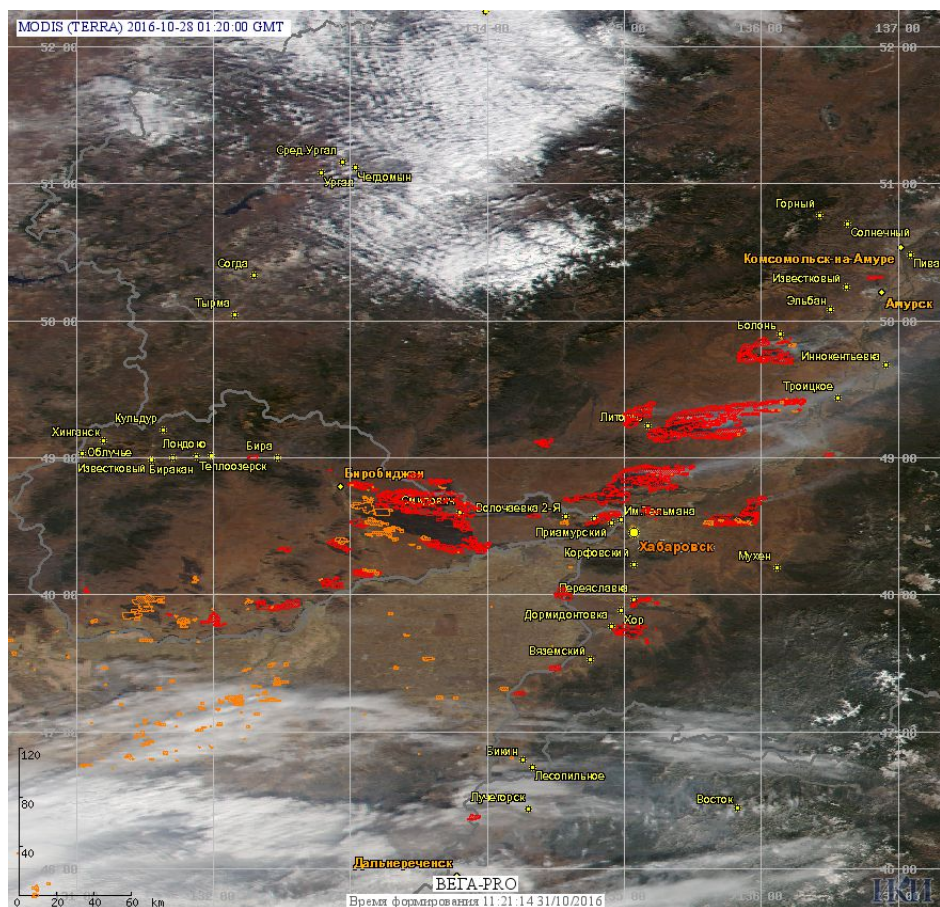


Рис. 1 Пожары в Еврейской а.о. и Хабаровском крае

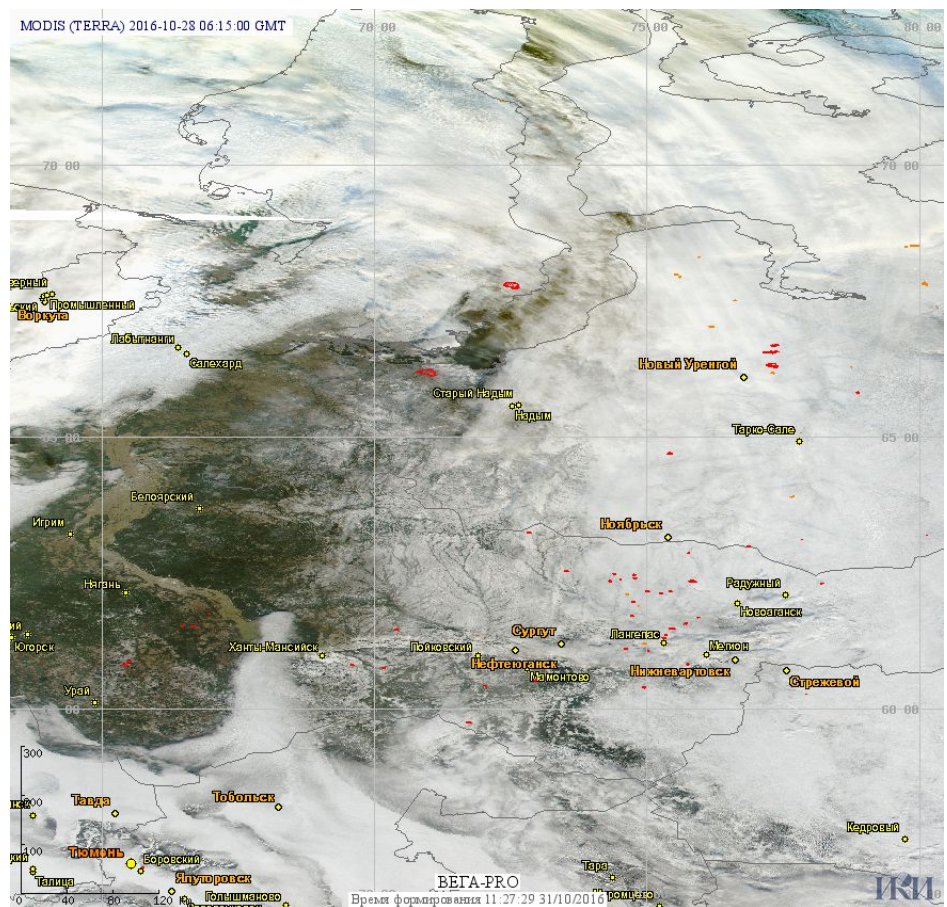


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (ЮГре)

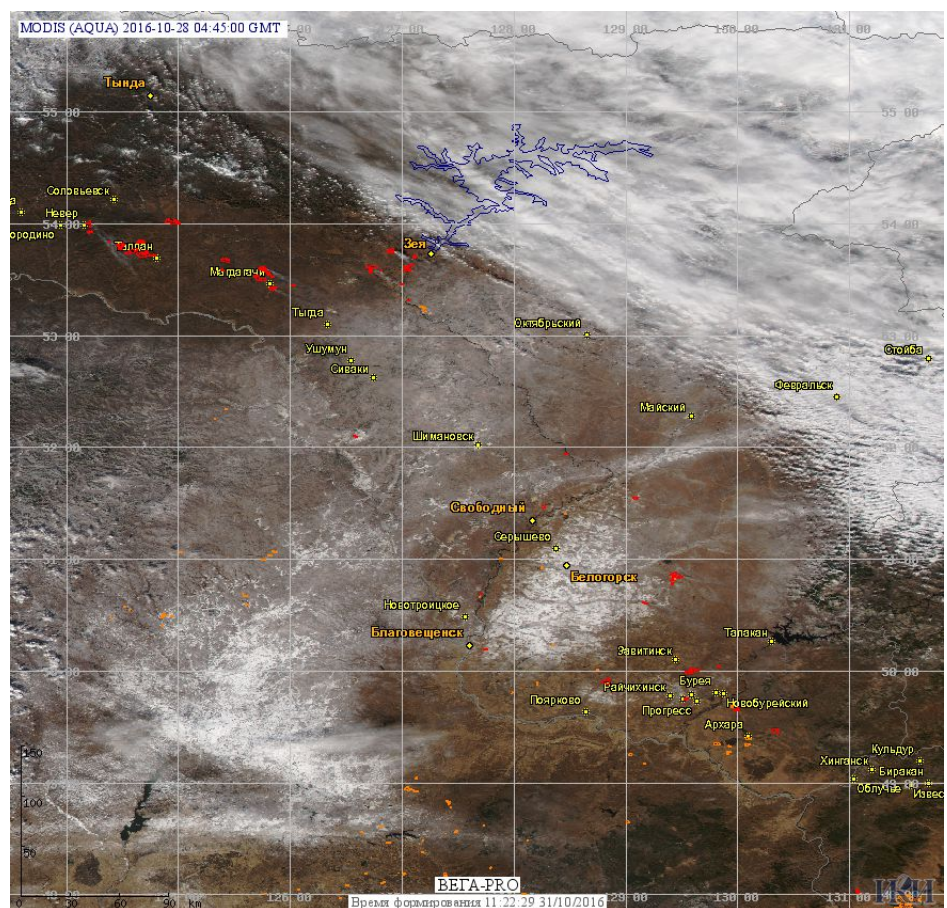


Рис. 3 Пожары в Амурской области

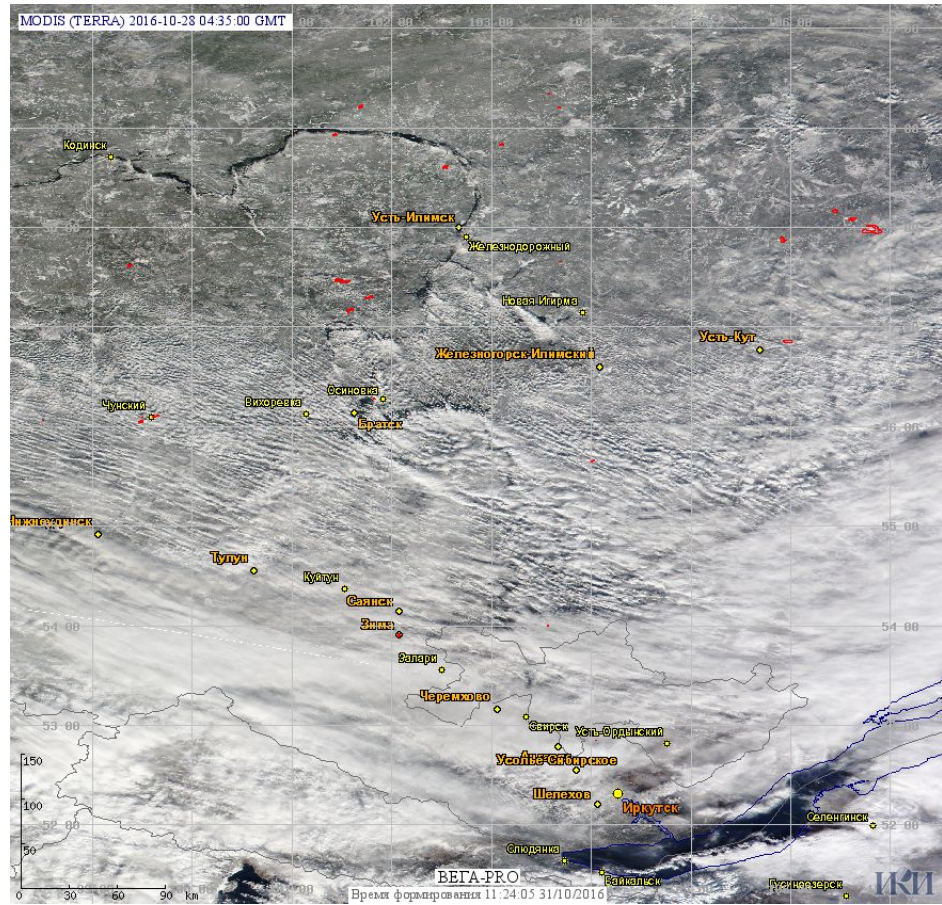


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)