

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.10.2016)

Всего за сутки 31.10.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **247 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2793 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **150 активных пожаров**, затрагивающих территории, покрытые лесом (**2465 горячих точек**).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (67). На них были зарегистрированы 2143 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 45 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 153 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых было детектировано 35 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (16), в том числе, на территории Приморского края (9). На них было зарегистрировано 85 (Дальневосточный федеральный округ) и 24 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 480 га территории, покрытой лесом.

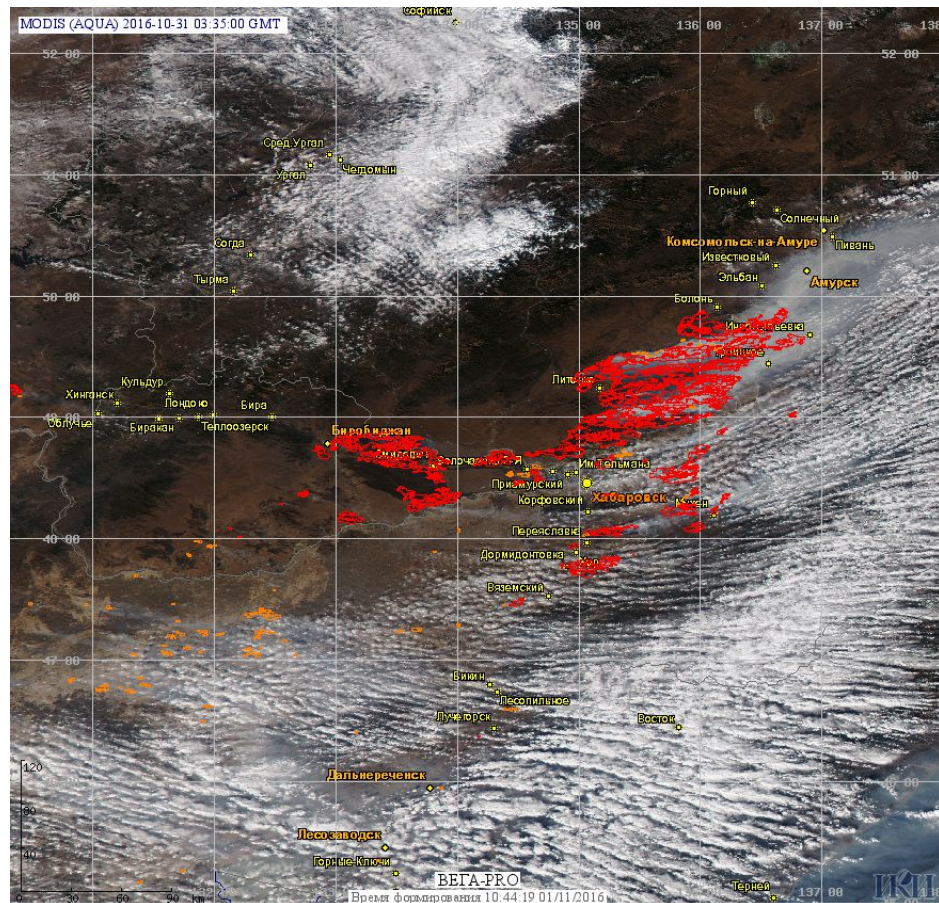


Рис. 1 Пожары в Еврейской а.о. и Хабаровском крае

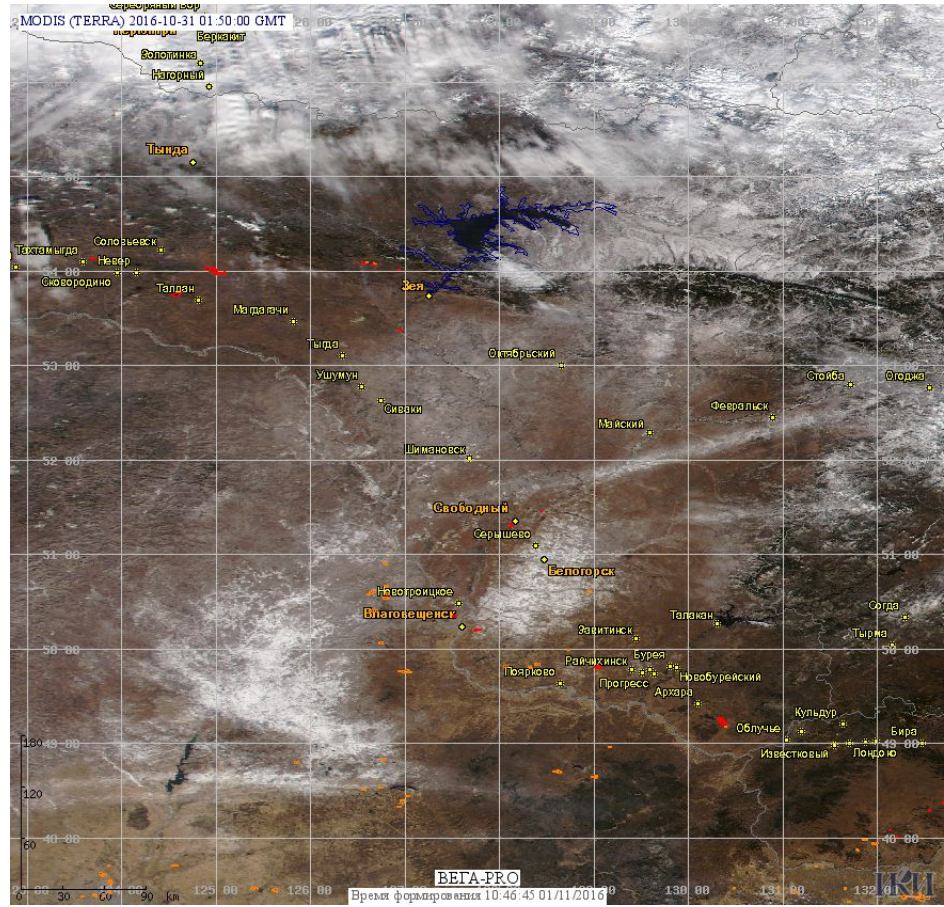


Рис. 2 Пожары в Амурской области

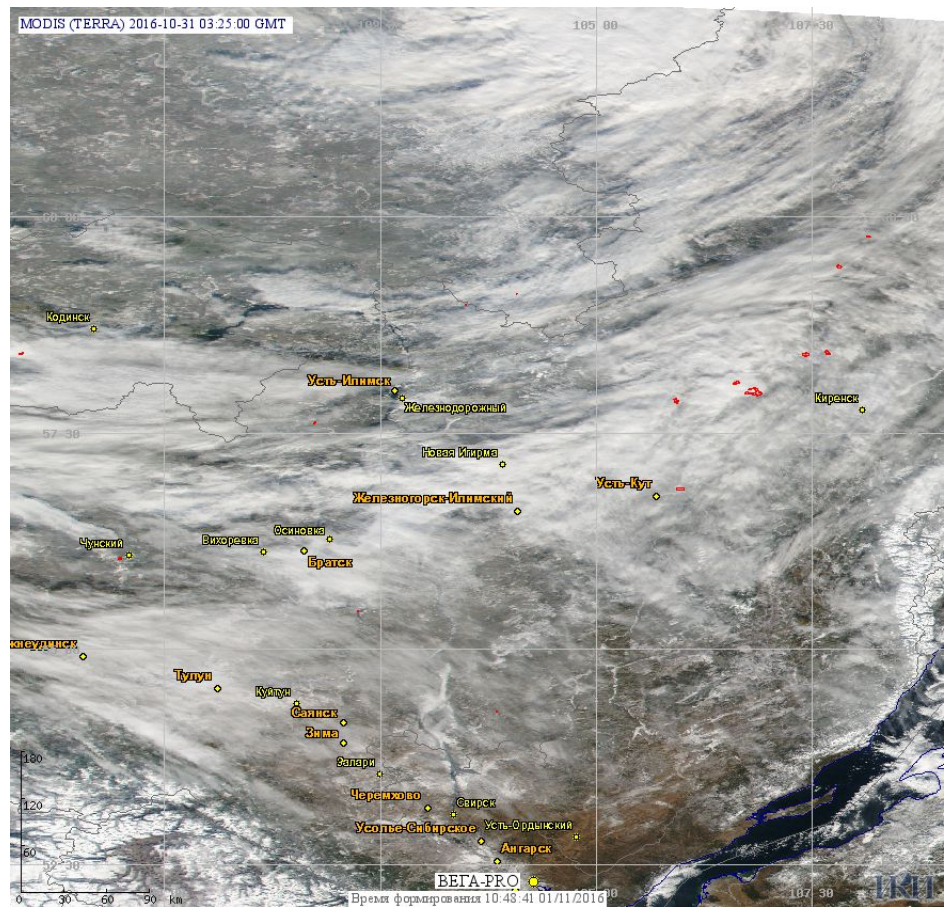


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

(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)