

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.10.2016)

Всего за сутки 30.10.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **216 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7534 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **135 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7030 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (57). На них было зарегистрировано 5767 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 50,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 24 природных пожара, на которых было зарегистрировано 40 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых было детектировано 24 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (6), в том числе, на территории Еврейской а.о. (5). На них было зарегистрировано 13 (Дальневосточный федеральный округ) и 10 (Еврейская а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 530 га территории, покрытой лесом.

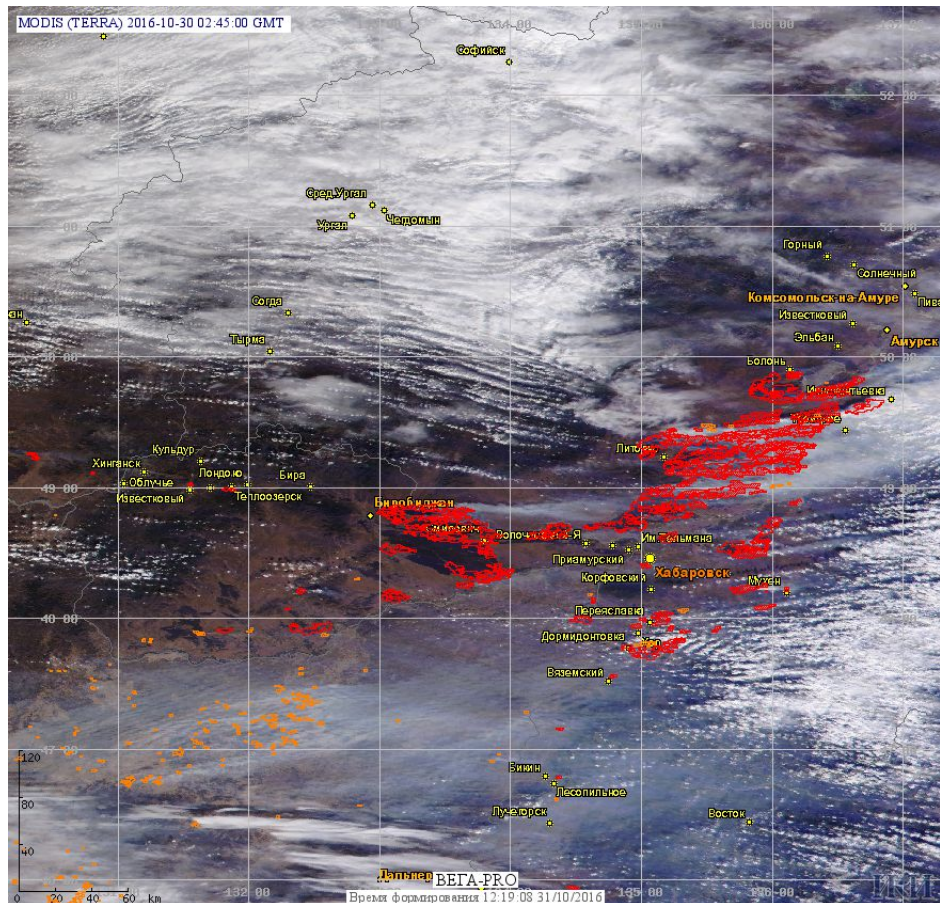


Рис. 1 Пожары в Еврейской а.о. и Хабаровском крае

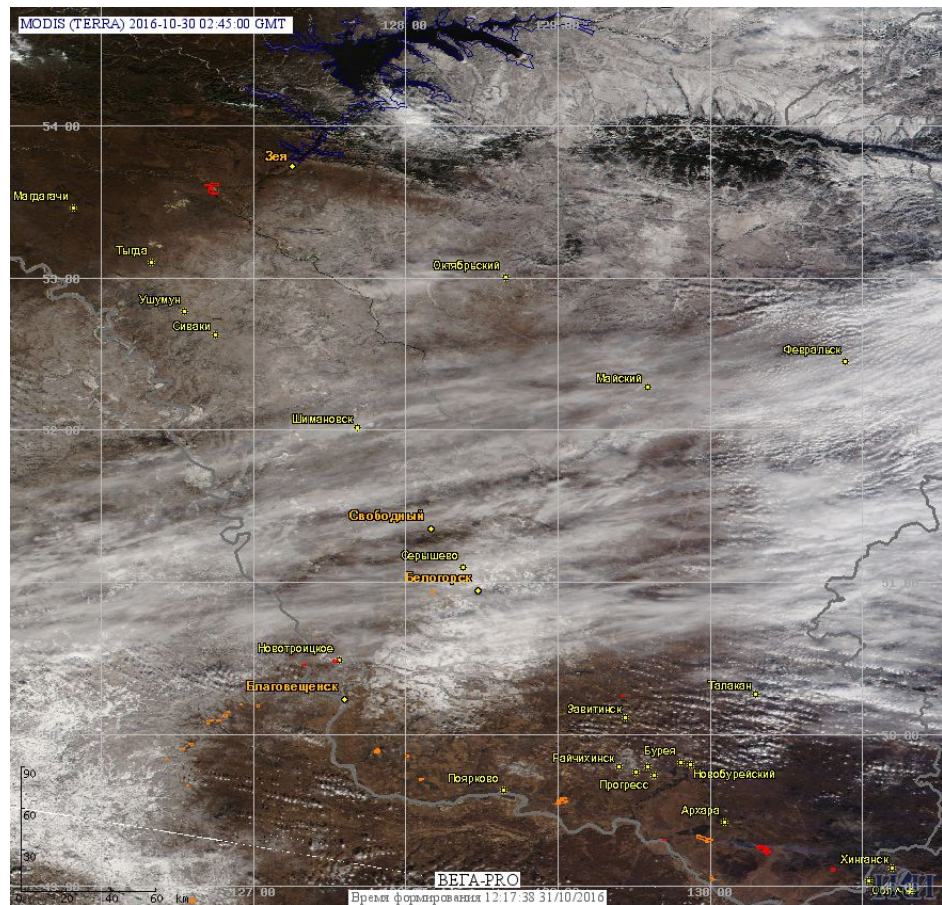


Рис. 2 Пожары в Амурской области

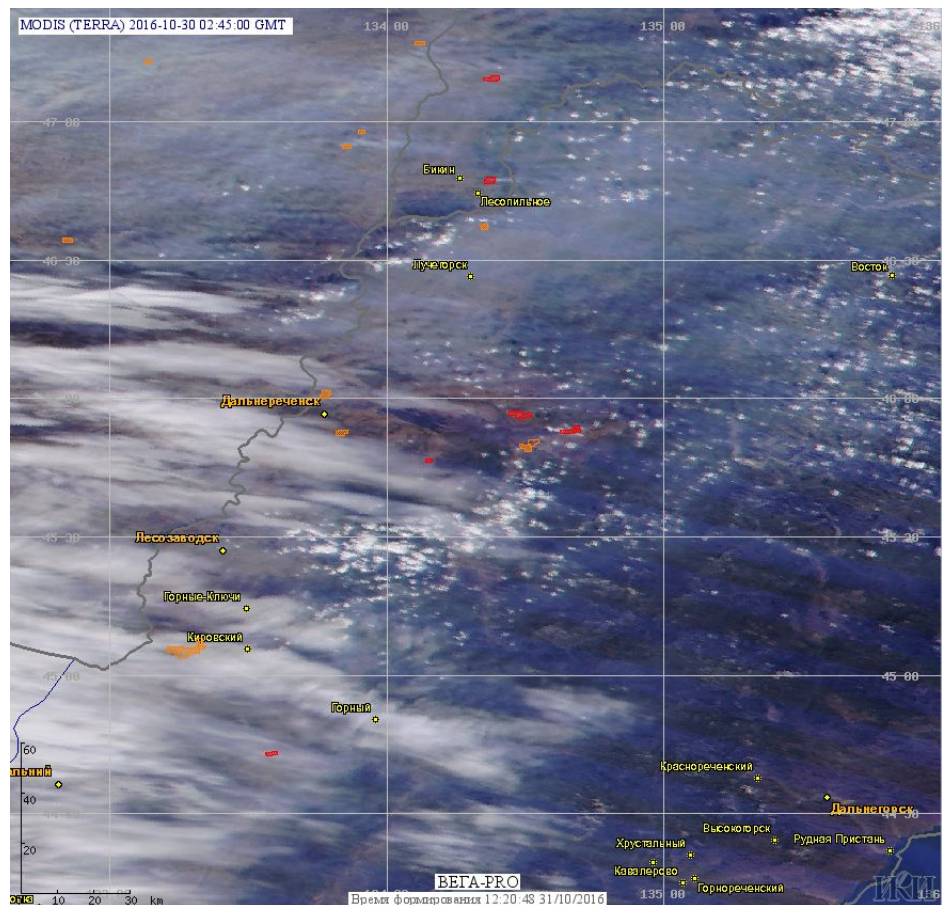


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

(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)