

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.11.2015)

Всего за сутки 11.11.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **30 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **84 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **15 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (34 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (11). На них было зарегистрировано 29 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 340 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.11.2014 года на территории России всего наблюдалось 20 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 40 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 2, на которых было детектировано 5 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (10), в том числе, на территории Приморского края (9). На них было зарегистрировано 20 (Дальневосточный федеральный округ) и 19 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21 га территории, покрытой лесом.

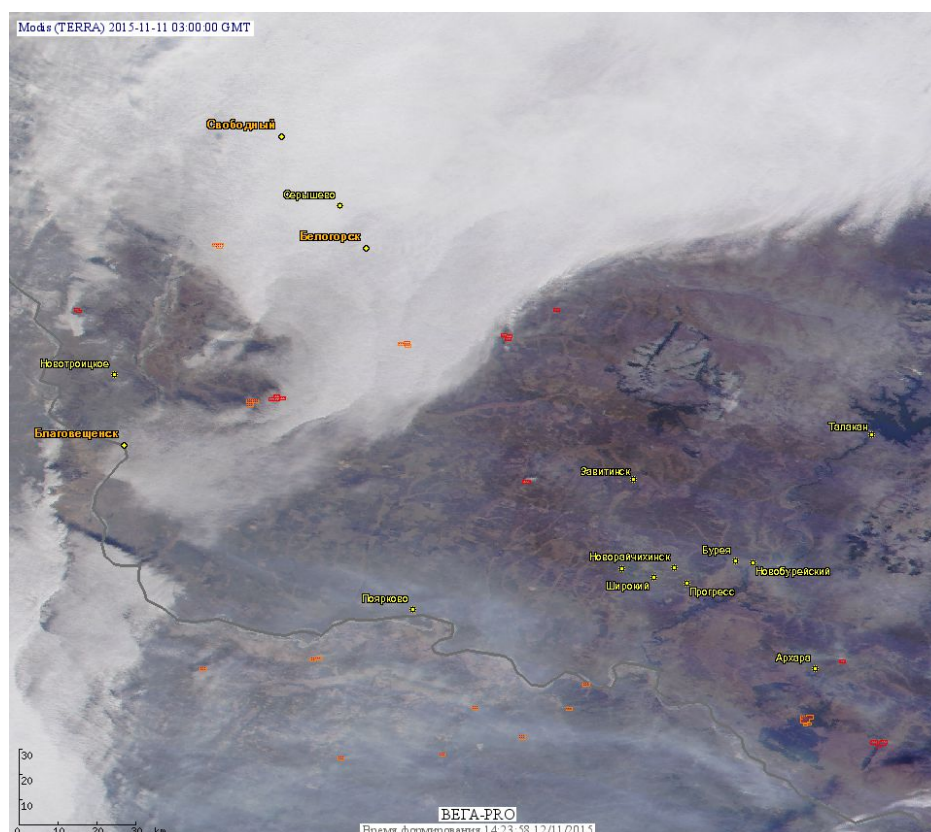


Рис. 1 Пожары в Амурской области

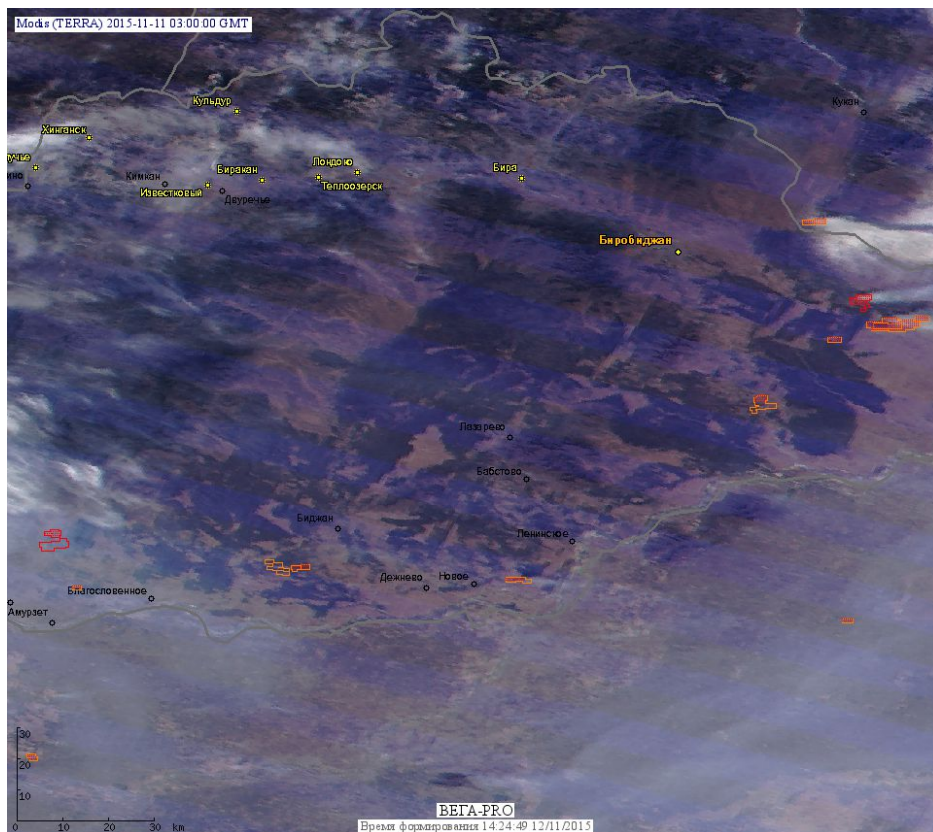


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

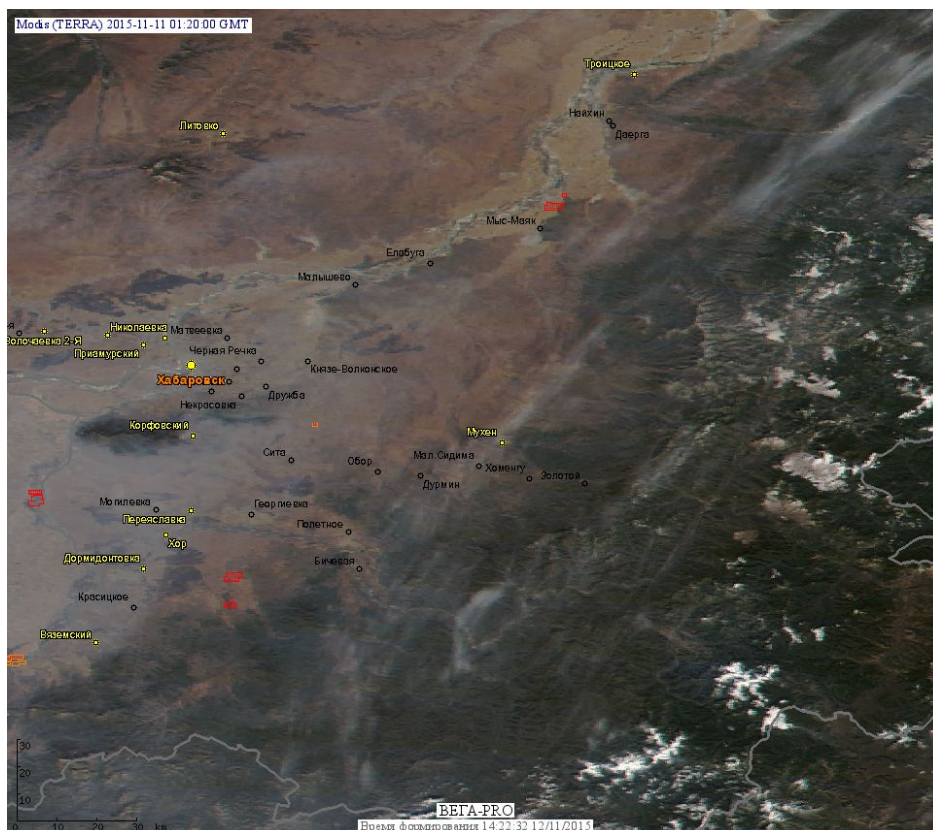


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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)