

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.11.2015)

Всего за сутки 08.11.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **43 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **98 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (43 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (10). На них было зарегистрировано 26 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 460 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.11.2014 года на территории России всего наблюдалось 5 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 9 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 1, на котором была детектирована 1 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (3), в том числе, на территории Еврейской автономной области (2). На них было зарегистрировано 7 (Дальневосточный федеральный округ) и 3 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9 га территории, покрытой лесом.

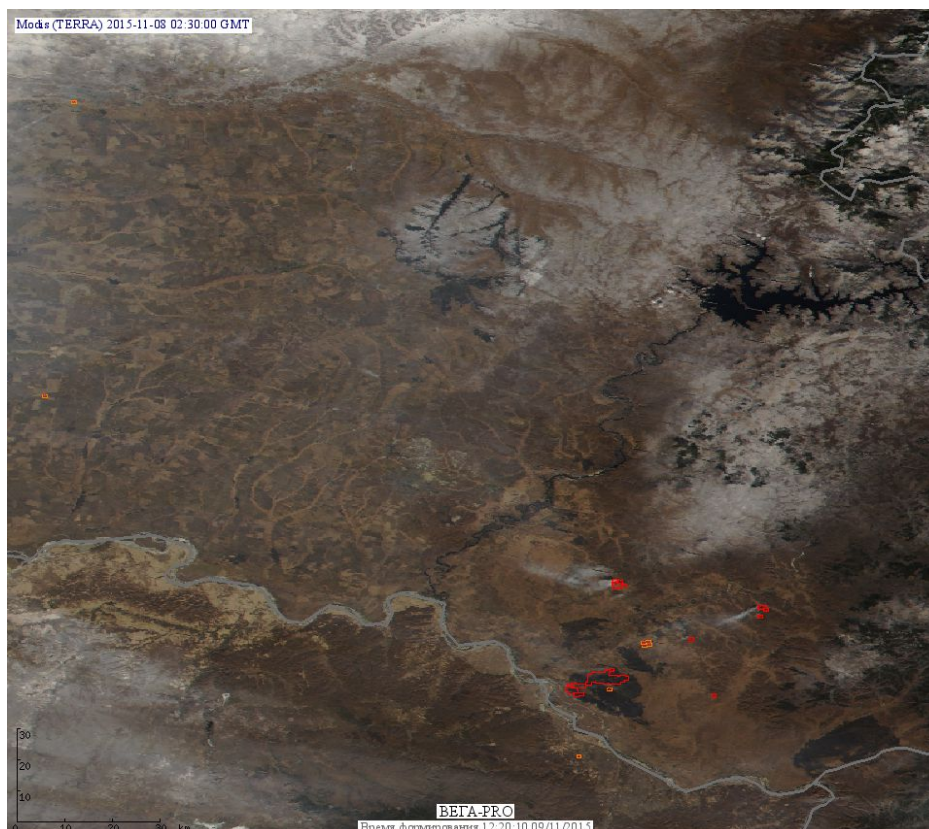


Рис. 1 Пожары в Амурской области

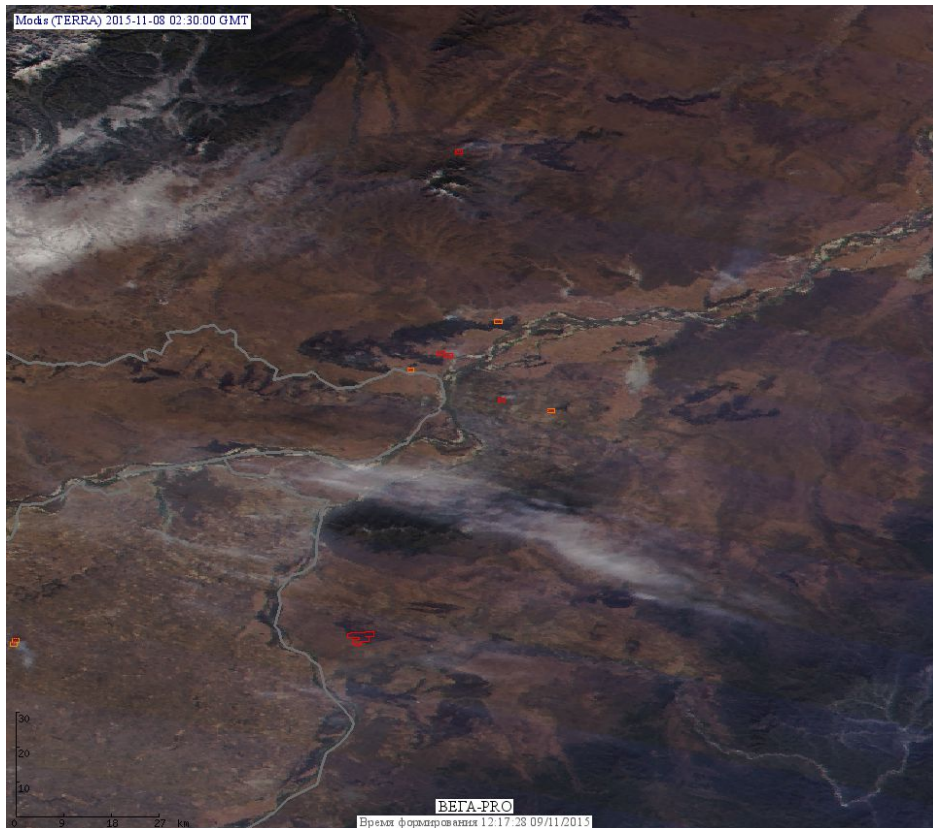


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

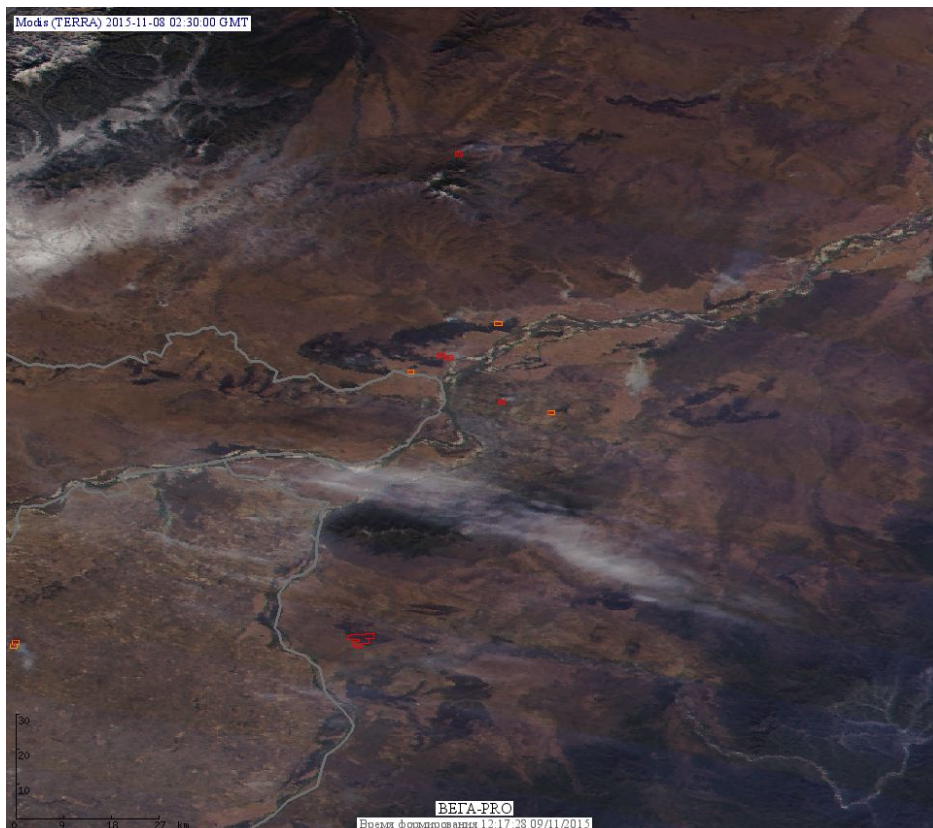


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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)