

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.11.2015)

Всего за сутки 07.11.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **79 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **188 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (76 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (28). На них были зарегистрированы 72 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 320 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.11.2014 года на территории России всего наблюдалось **15 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 20 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 5, на которых было детектировано 8 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (8), в том числе, на территории Забайкальского края (5). На них было зарегистрировано 13 (Сибирский федеральный округ) и 8 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 270 га территории, покрытой лесом.

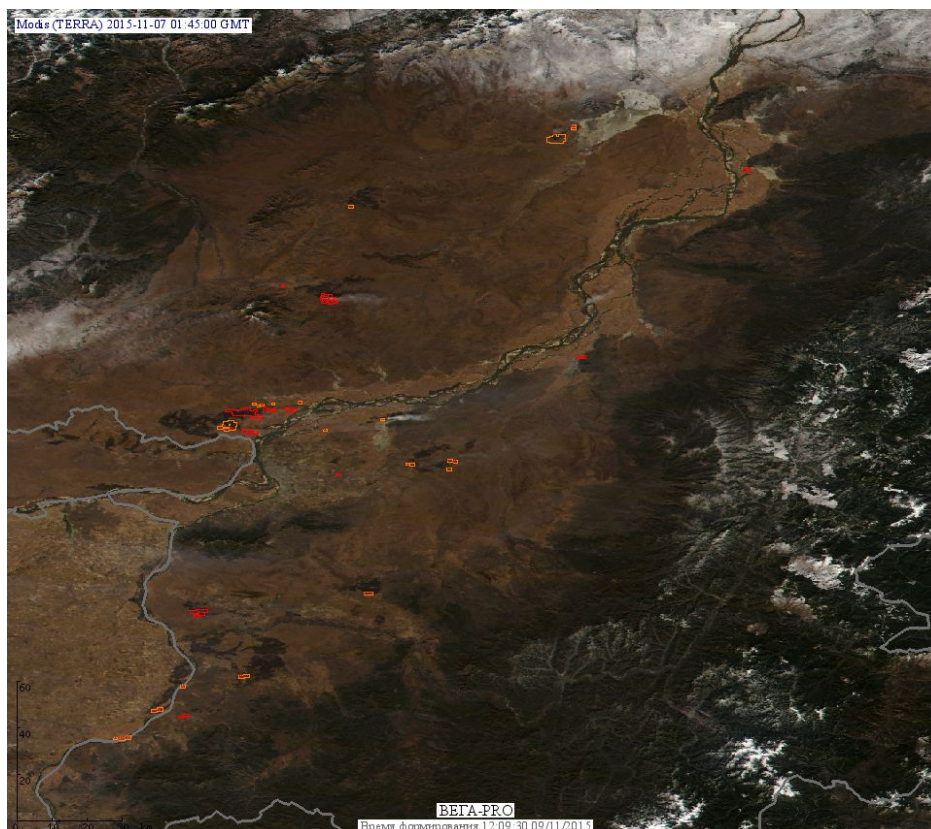


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае

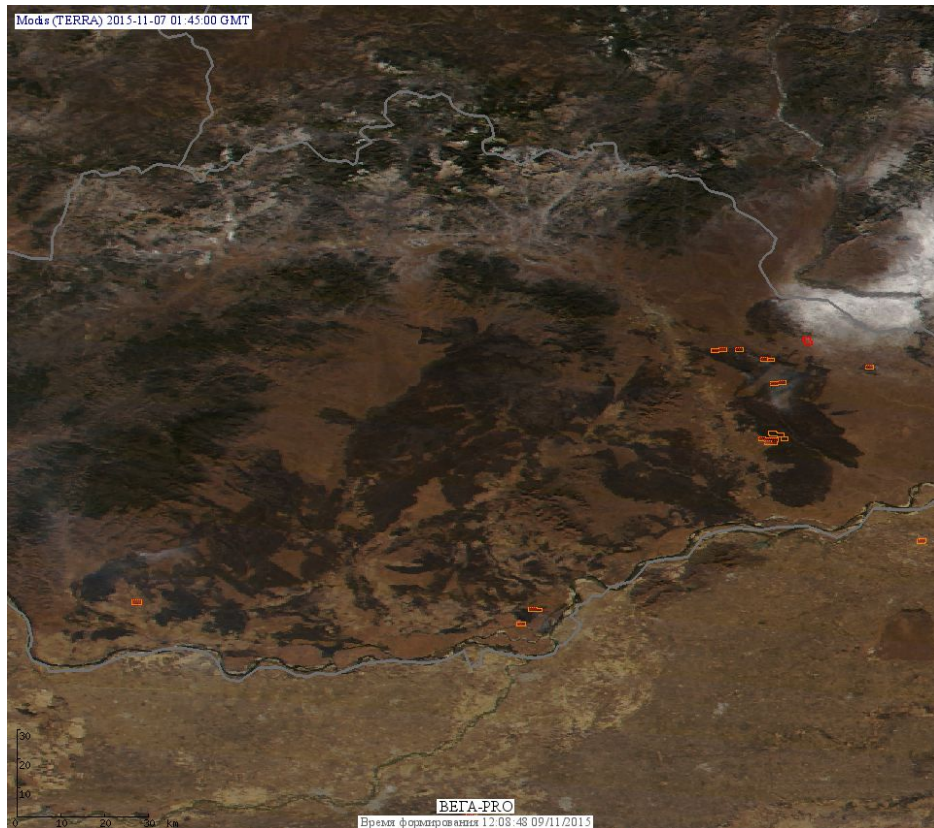


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

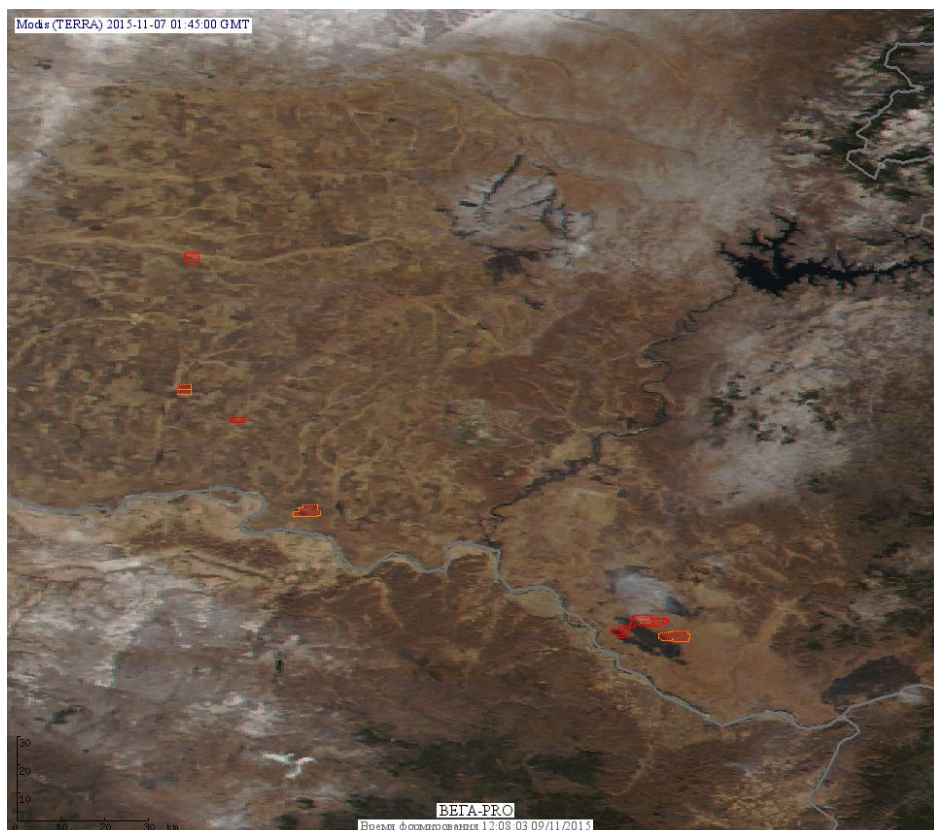


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)