

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.11.2016)

Всего за сутки **03.11.2016** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **80 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **295 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **33 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (115 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (36). На них были зарегистрированы 193 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 680 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **03.11.2015** года на территории России всего наблюдалось **30 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 48 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 14 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (18), в том числе, на территории Еврейской а.о. (7). На них было зарегистрировано 29 (Дальневосточный федеральный округ) и 11 (Еврейская а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 150 га территории, покрытой лесом.

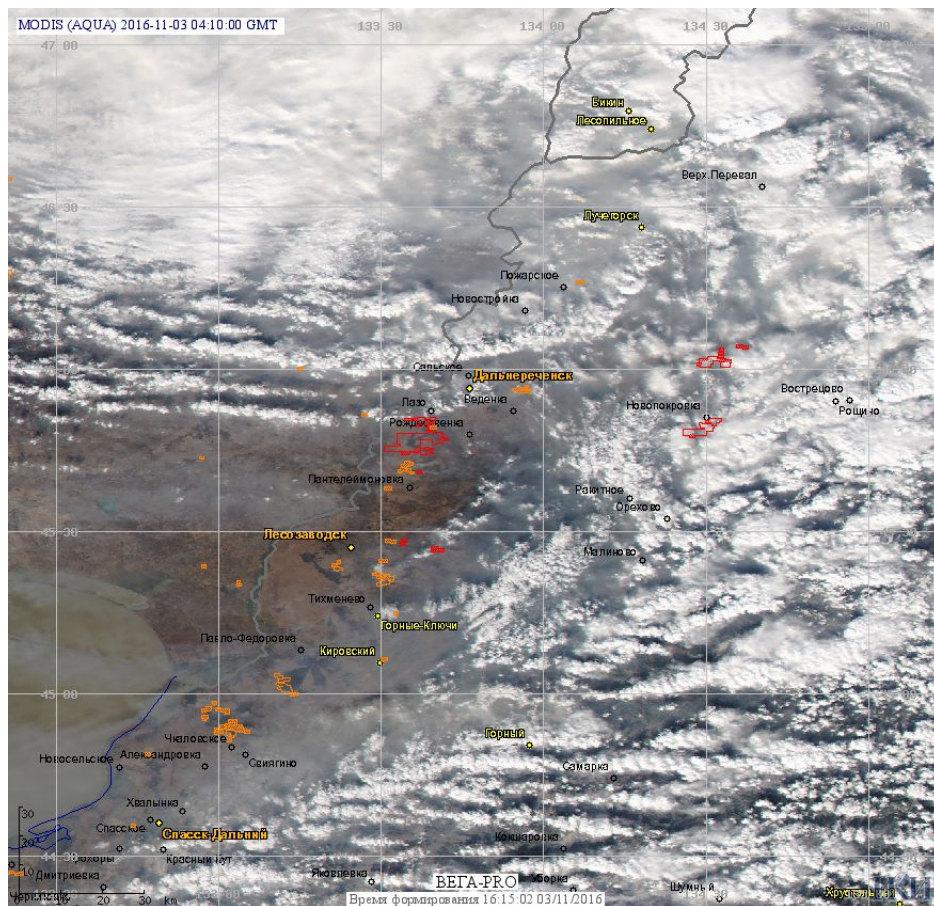


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

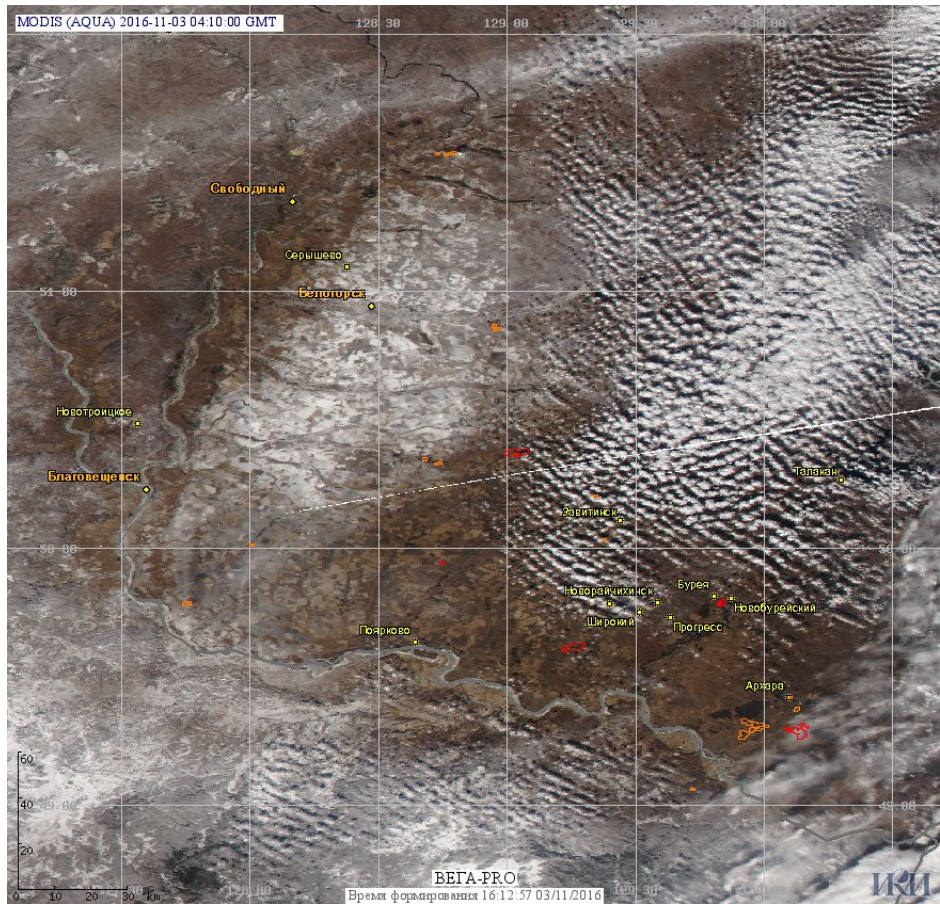


Рис. 2 Пожары в Амурской области

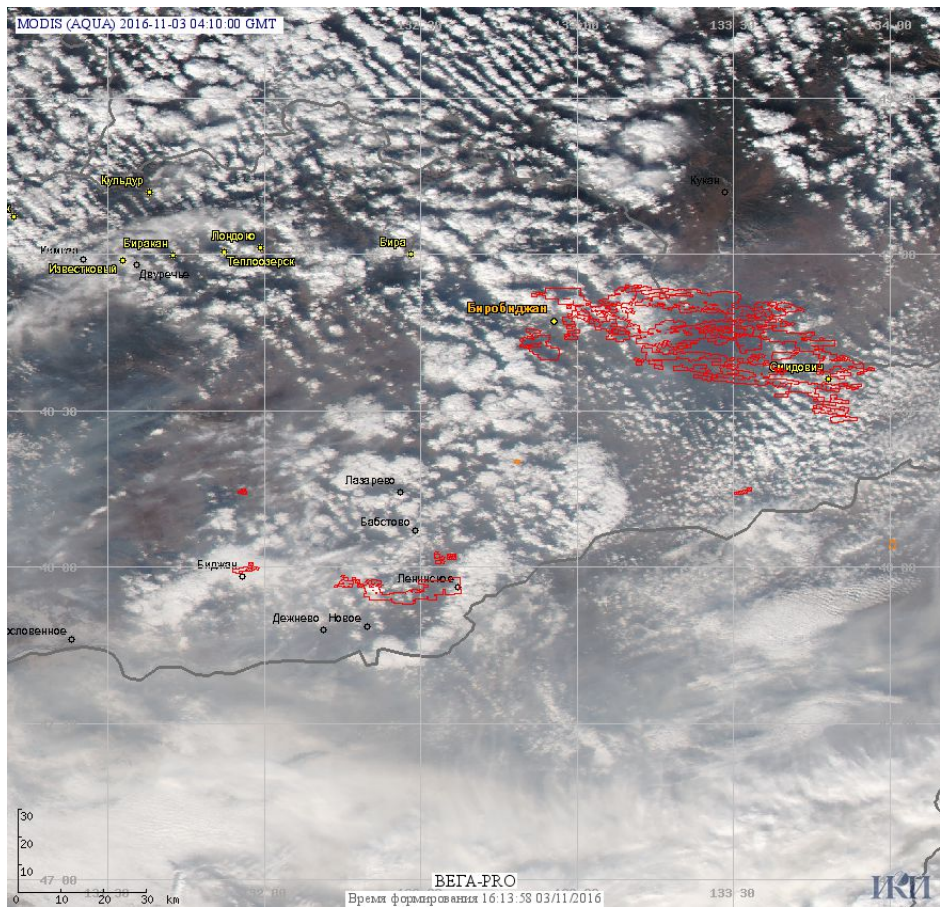


Рис. 3 Пожары в Еврейской а.о.

(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)