

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.11.2016)

Всего за сутки 08.11.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **90 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **239 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 27 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (71 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской а.о. (20). На них были зарегистрированы 74 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.11.2015 года на территории России всего наблюдалось 43 природных пожара, на которых было зарегистрировано 98 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 19, на которых были детектированы 43 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (36), в том числе, на территории Еврейской а.о. (11). На них было зарегистрировано 72 (Дальневосточный федеральный округ) и 17 (Еврейская а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 460 га территории, покрытой лесом.

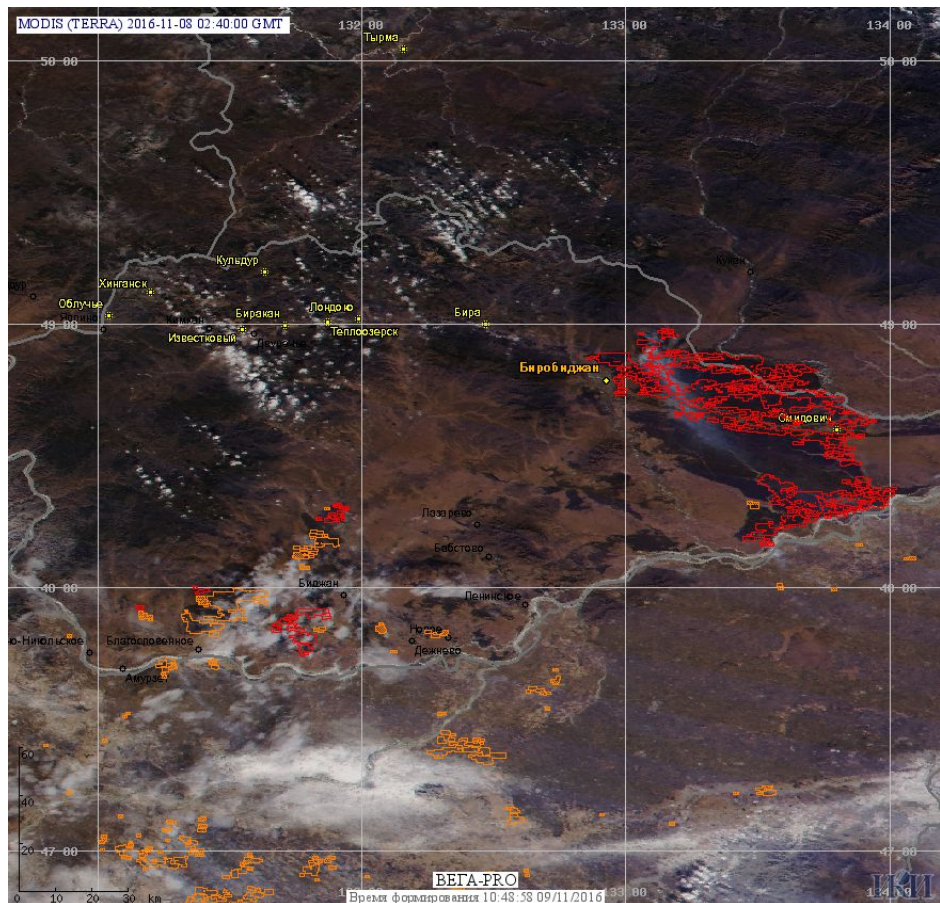


Рис. 1 Пожары в Еврейской а.о.

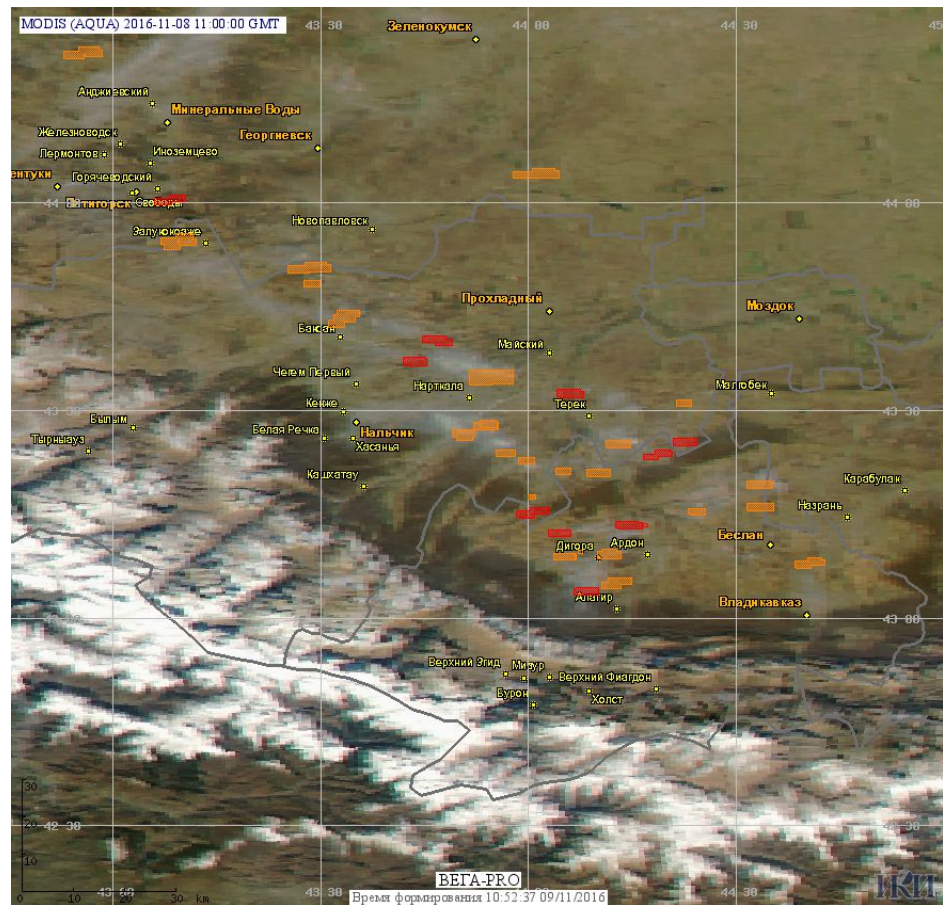


Рис. 2 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике и Республике Северная Осетия-Алания.

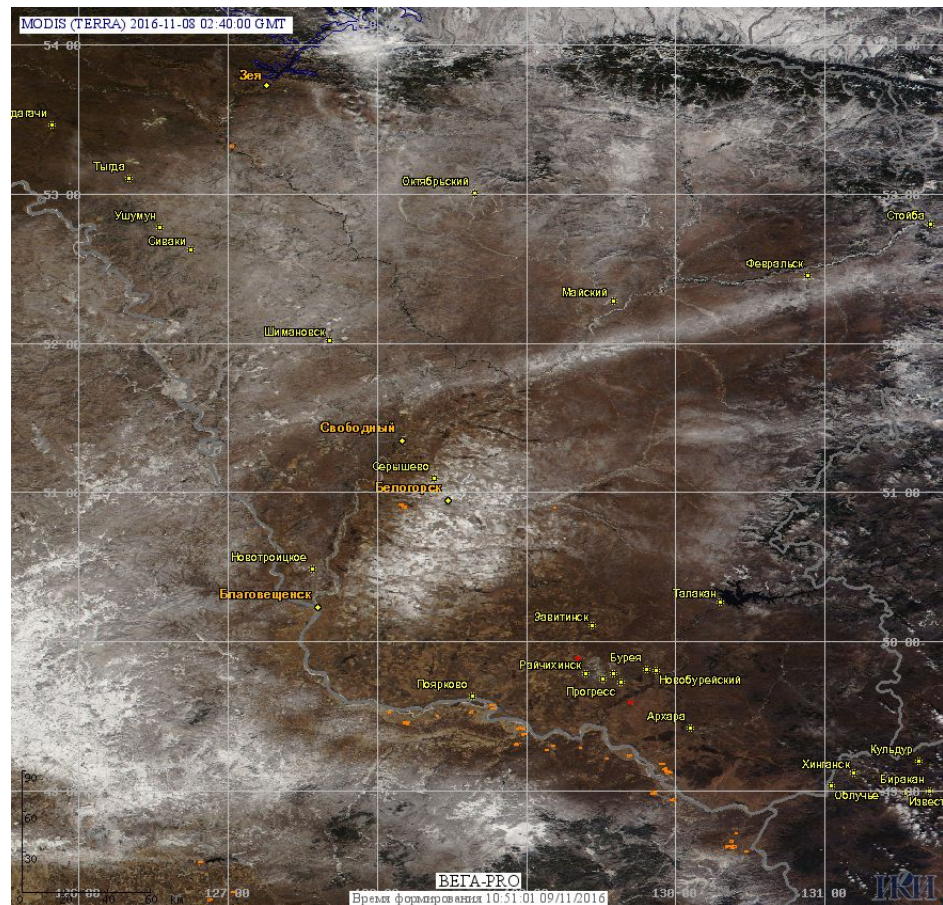


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)