

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.11.2016)

Всего за сутки 09.11.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **129 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **290 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **24 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (89 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Кабардино-Балкарской Республике (25). На них было зарегистрировано 40 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 870 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.11.2015 года на территории России всего наблюдалось 11 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 15 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 1, на котором были детектированы 2 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (5), в том числе, на территории Краснодарского края (3). На них было зарегистрировано 8 (Южный федеральный округ) и 3 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11 га территории, покрытой лесом.

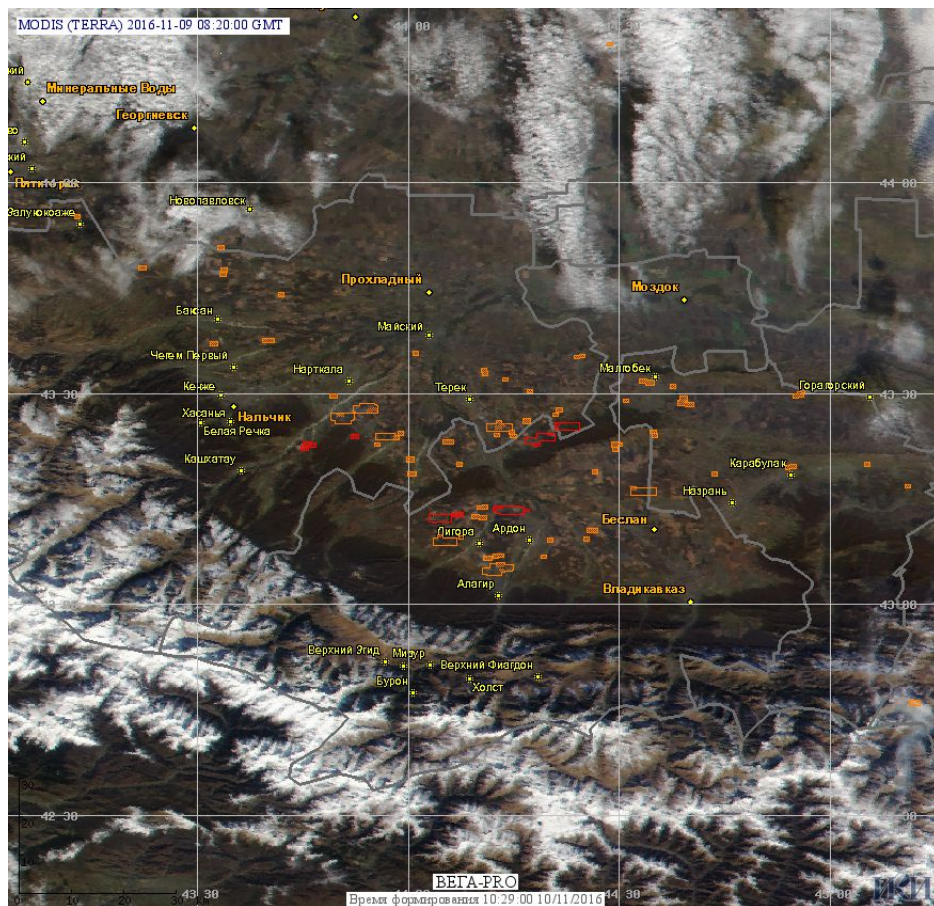


Рис. 1 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике и Республиках Северная Осетия-Алания и Ингушетия.

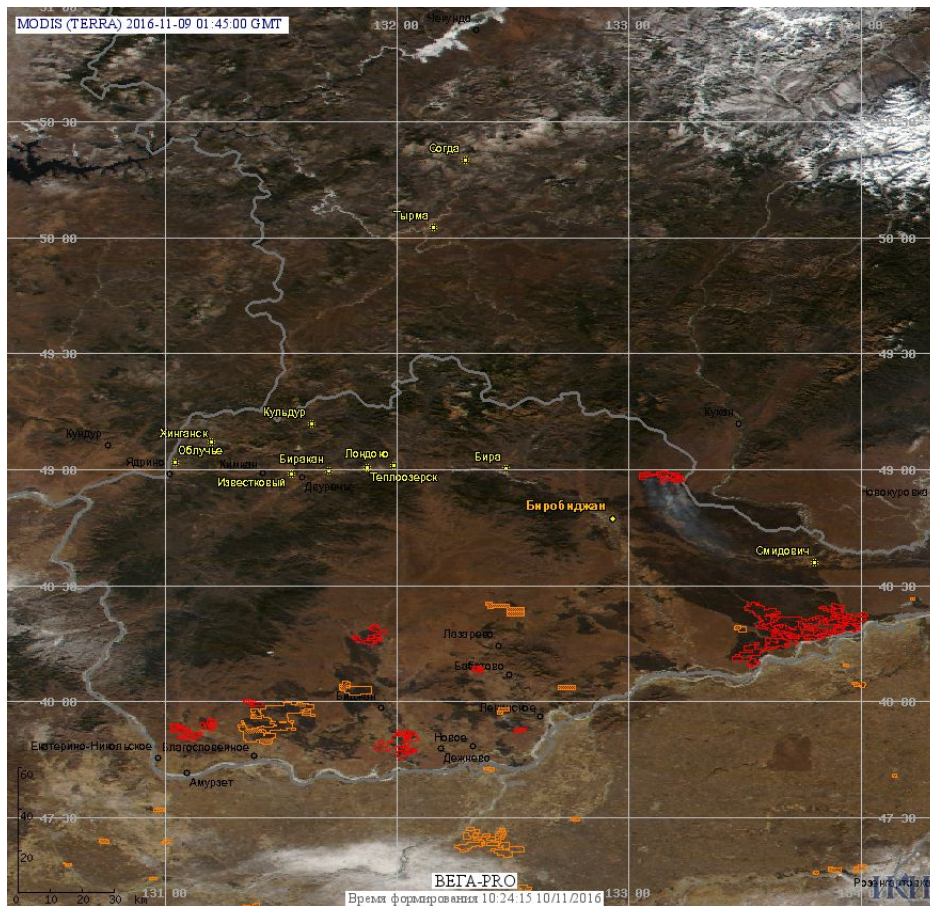


Рис. 2 Пожары в Еврейской а.о.

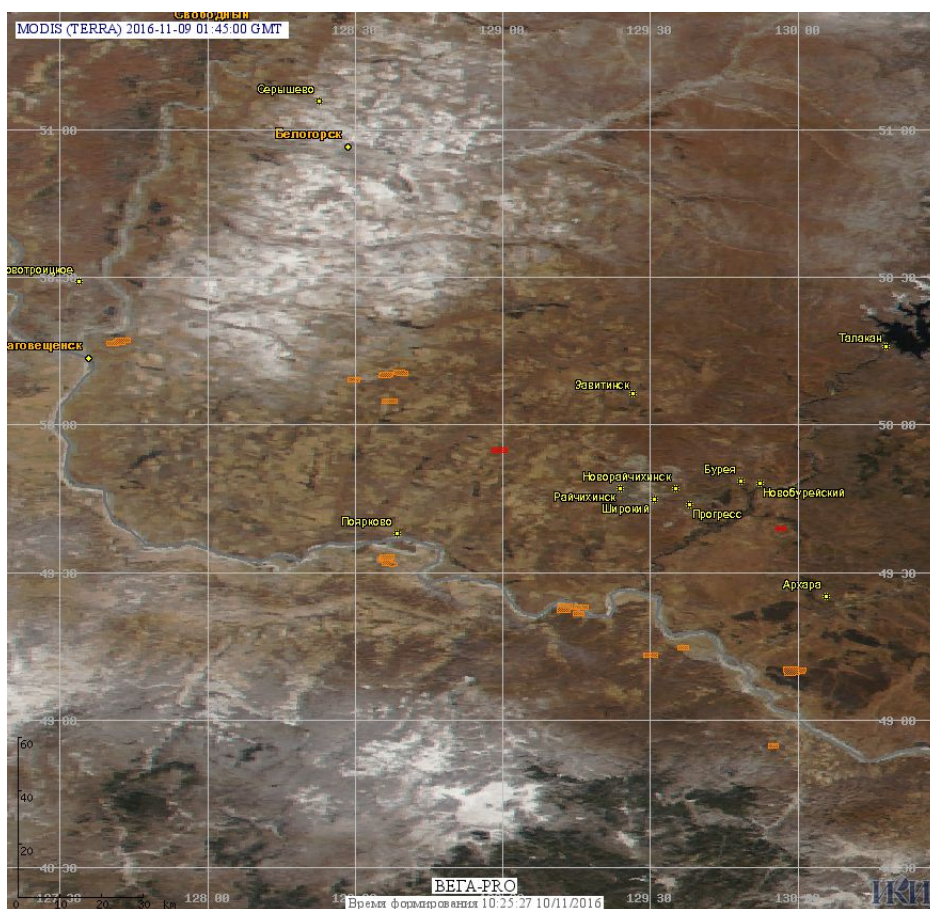


Рис. 3 Пожары в Амурской области

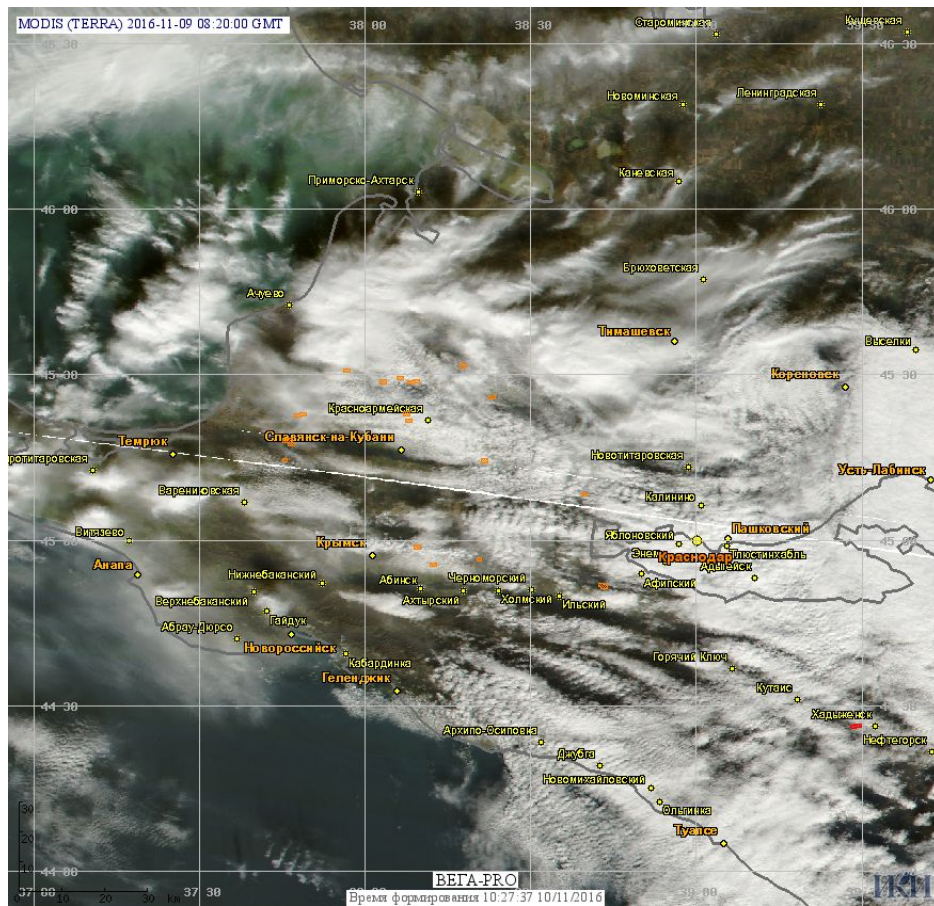


Рис. 4 Пожары в Амурской области

(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)