

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.11.2016)

Всего за сутки **05.11.2016** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **26 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **126 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **10 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (55 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской а.о. (15). На них было зарегистрировано 79 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 170 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **05.11.2015** года на территории России всего наблюдалось **87 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 200 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых были детектированы 44 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (38), в том числе, на территории Еврейской а.о. (26). На них было зарегистрировано 77 (Дальневосточный федеральный округ) и 61 (Еврейская а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 450 га территории, покрытой лесом.

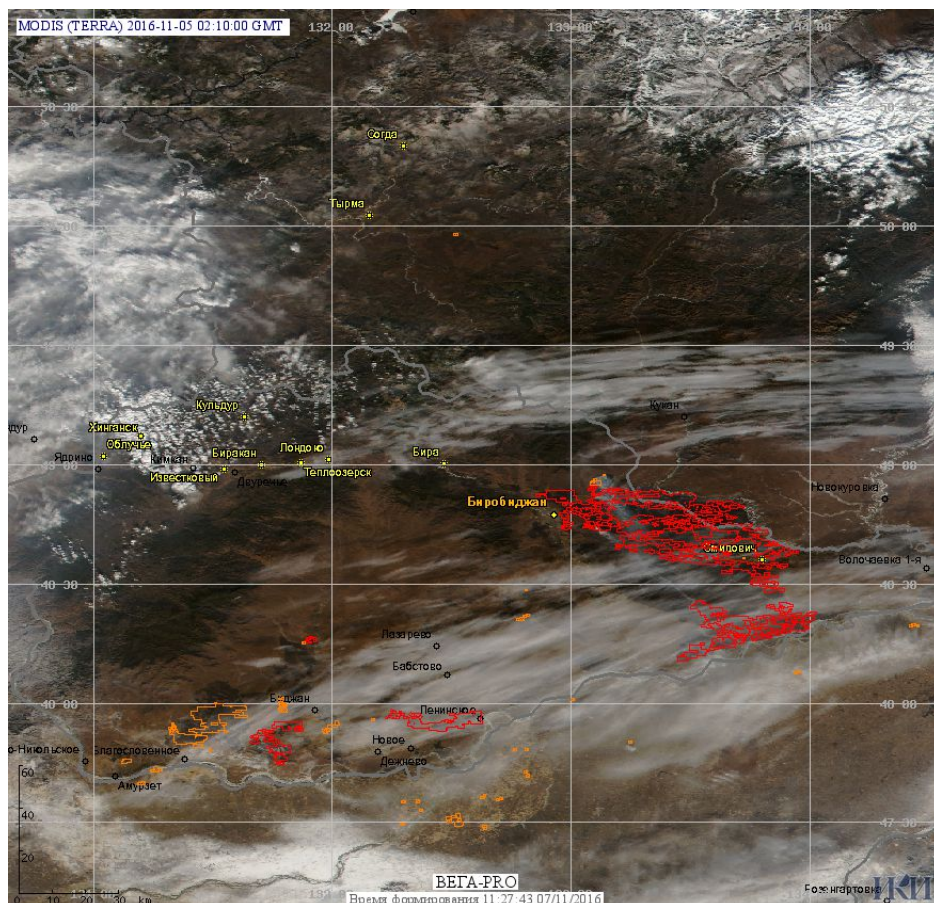


Рис. 1 Пожары в Еврейской а.о.

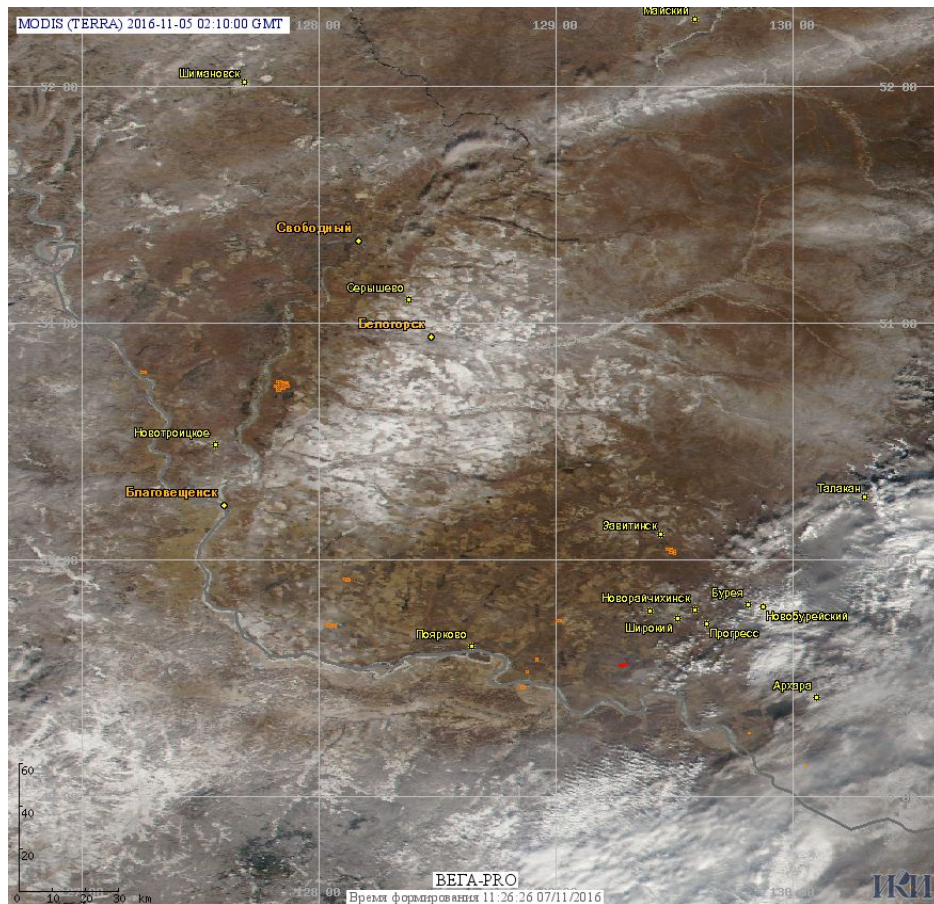


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)