

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.07.2018)

Всего за сутки 07.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **360 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6786 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **195 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (6412 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (61). На них было зарегистрировано 4923 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 62,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.07.2017 года на территории России всего наблюдалось **222 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 4093 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 170, на которых были детектированы 3904 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (119), в том числе, на территории Амурской области (45). На них было зарегистрировано 3568 (Дальневосточный федеральный округ) и 2184 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 42,0 тыс га территории, покрытой лесом.

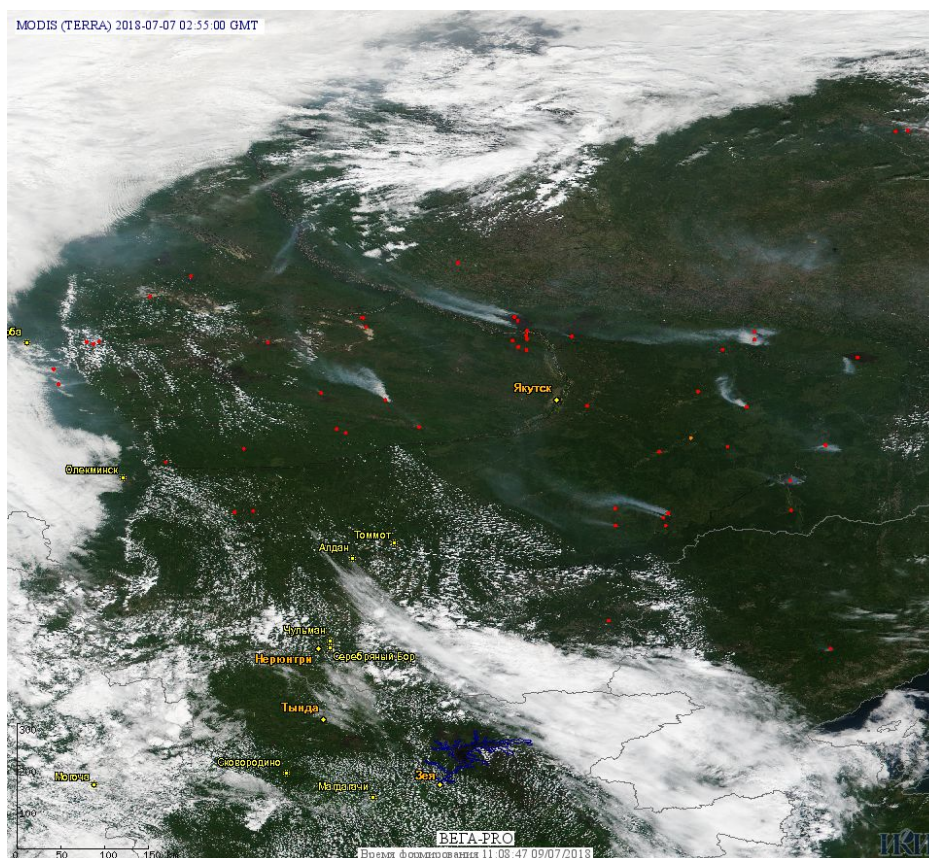


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии).

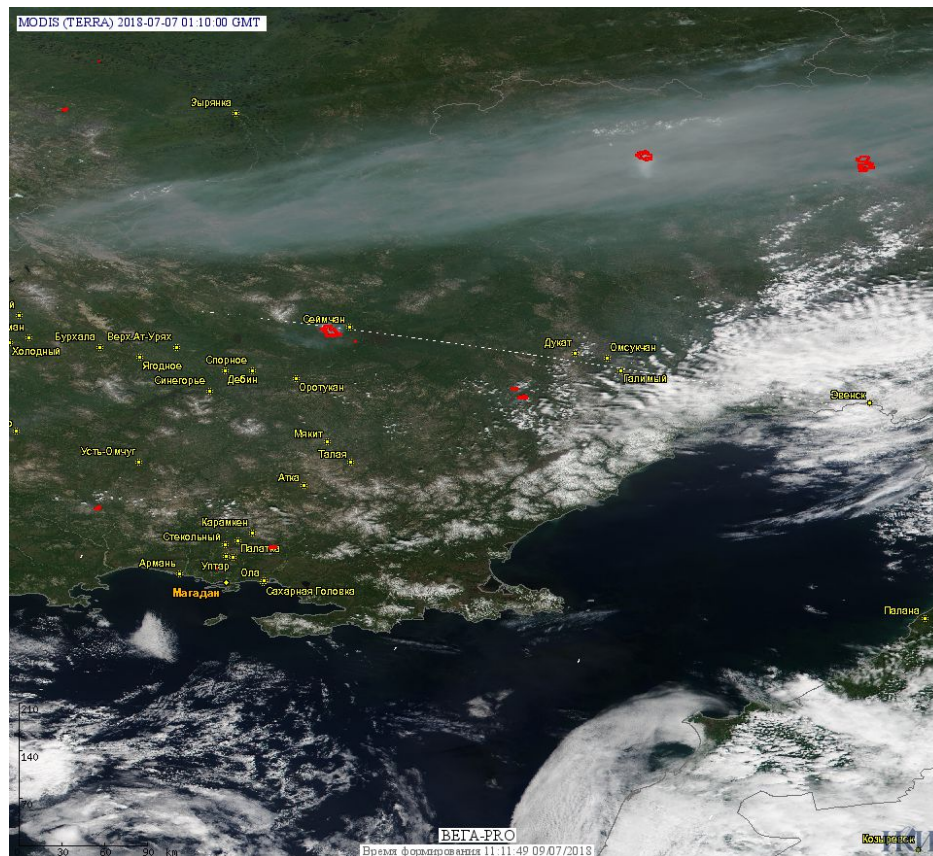


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

(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)