

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.07.2018)

Всего за сутки 06.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **420 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4818 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **205 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4182 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (61). На них было зарегистрировано 3026 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 45,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.07.2017 года на территории России всего наблюдалось **219 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2898 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 160, на которых было детектировано 2552 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (107), в том числе, на территории Амурской области (39). На них было зарегистрировано 2140 (Дальневосточный федеральный округ) и 1398 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 35,7 тыс га территории, покрытой лесом.

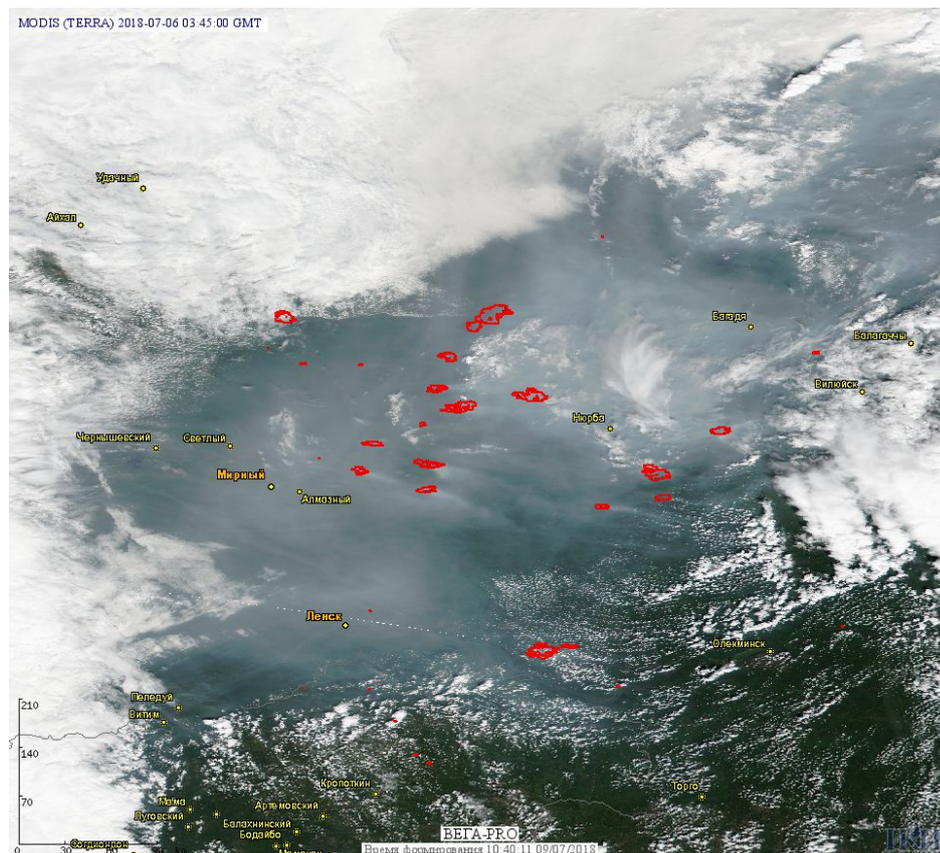


Рис. 1 Пожары в восточной части Республики Саха (Якутии).

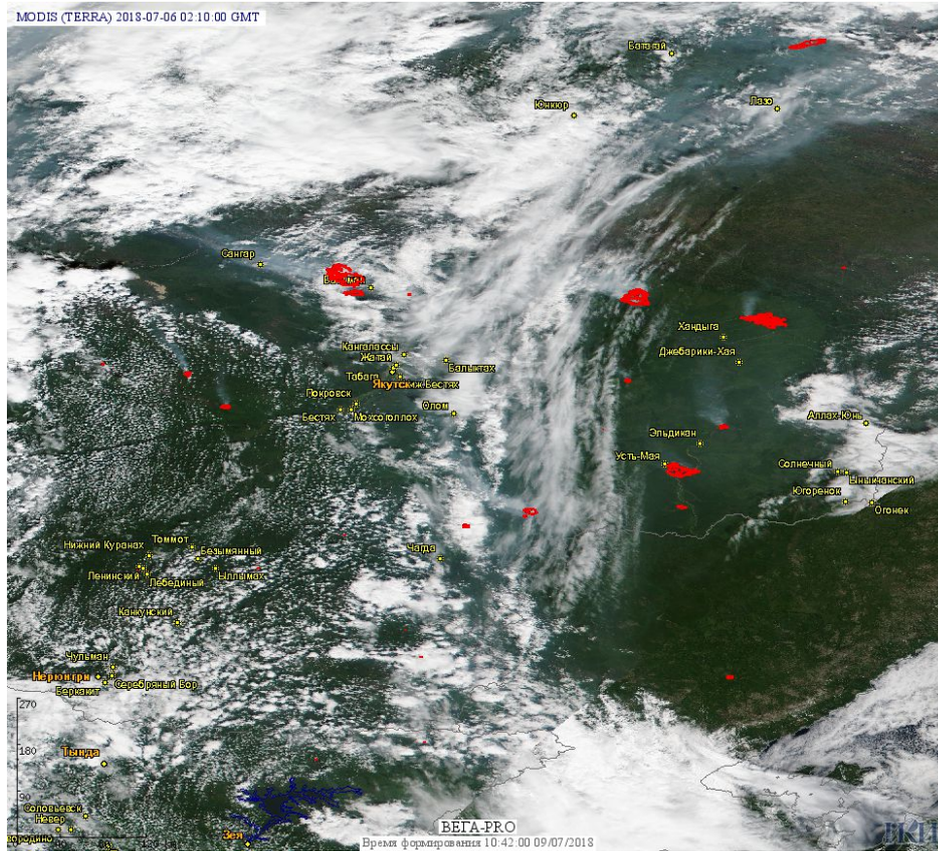


Рис. 2 Пожары в западной части Республики Саха (Якутии)

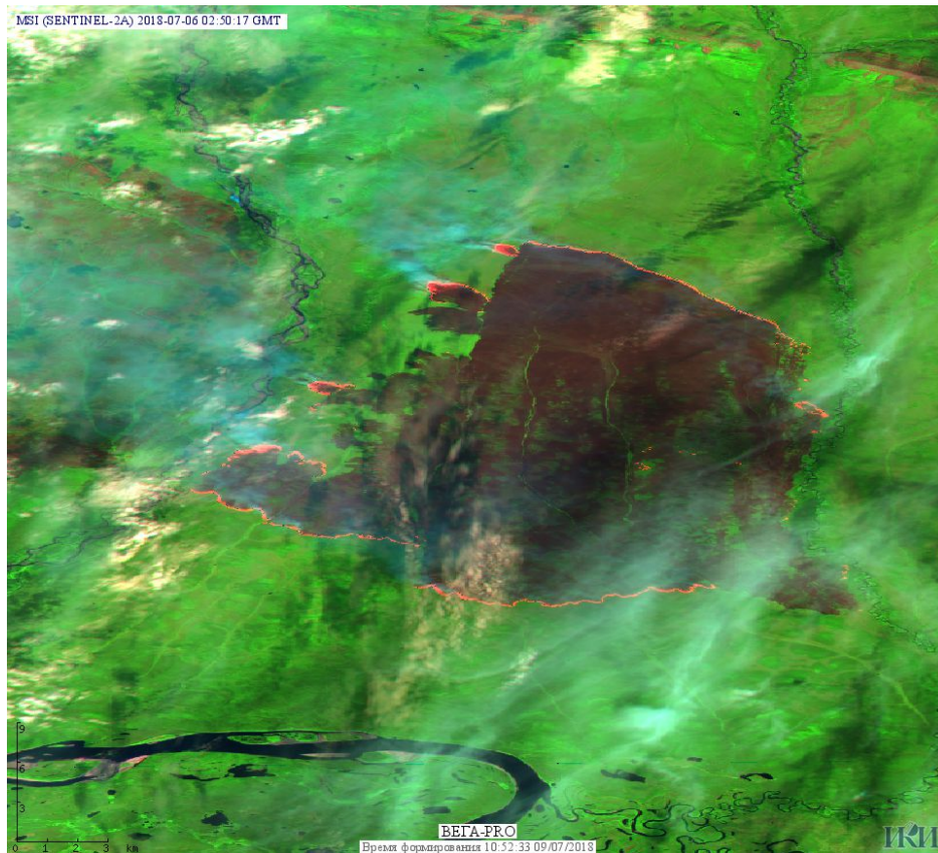


Рис. 3 Пожар в Таттинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2А.

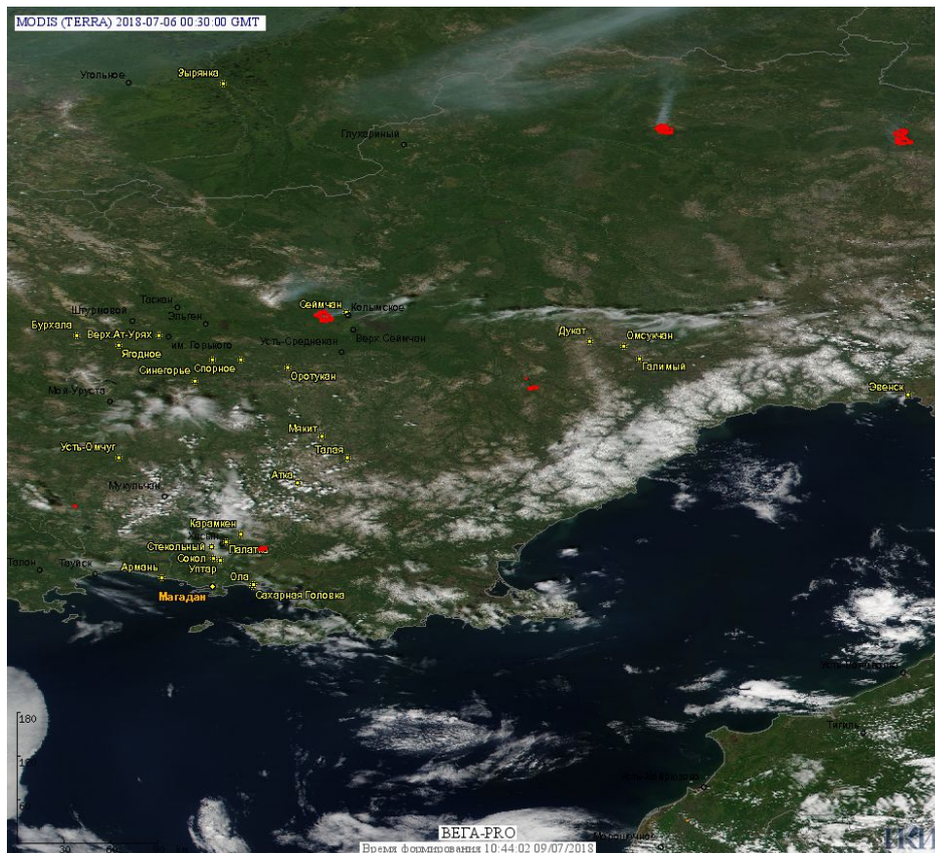


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

(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)