

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.07.2018)

**Всего за сутки 05.07.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **399 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6497 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 224 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (6090 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (62). На них было зарегистрировано 4316 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 05.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 208 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2348 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 153, на которых было детектировано 2070 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (120, в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (61). На них было зарегистрировано 1897 (Дальневосточный федеральный округ) и 846 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28,5 тыс га территории, покрытой лесом.

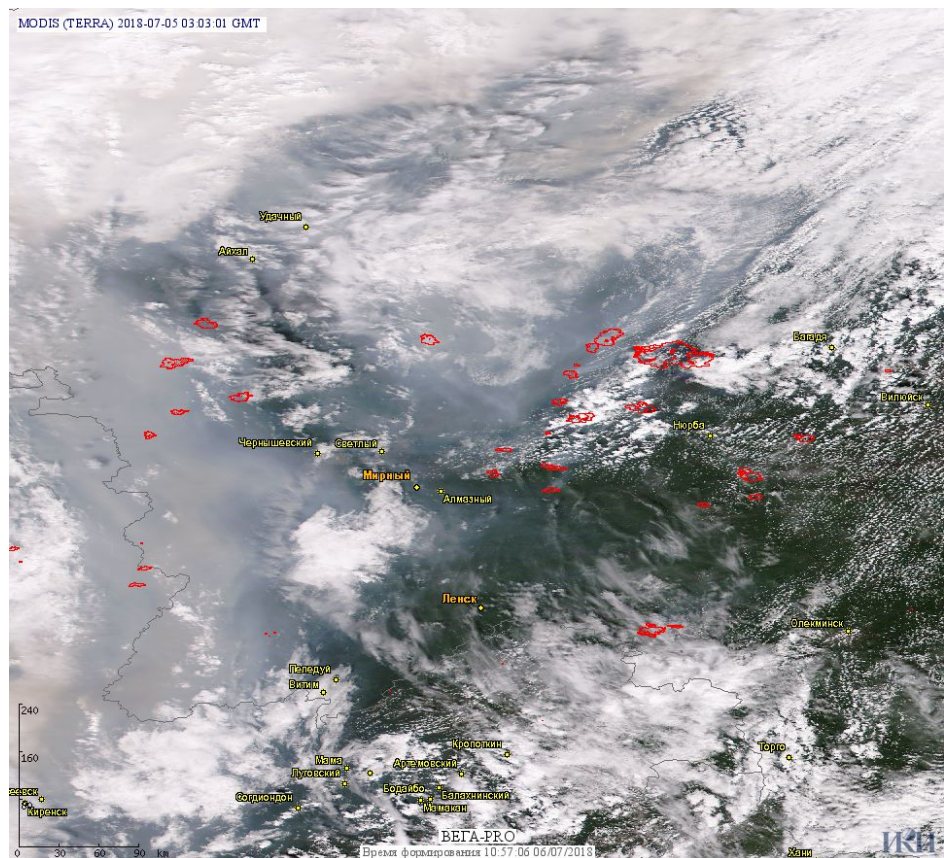


Рис. 1 Пожары в восточной части Республики Саха (Якутии).

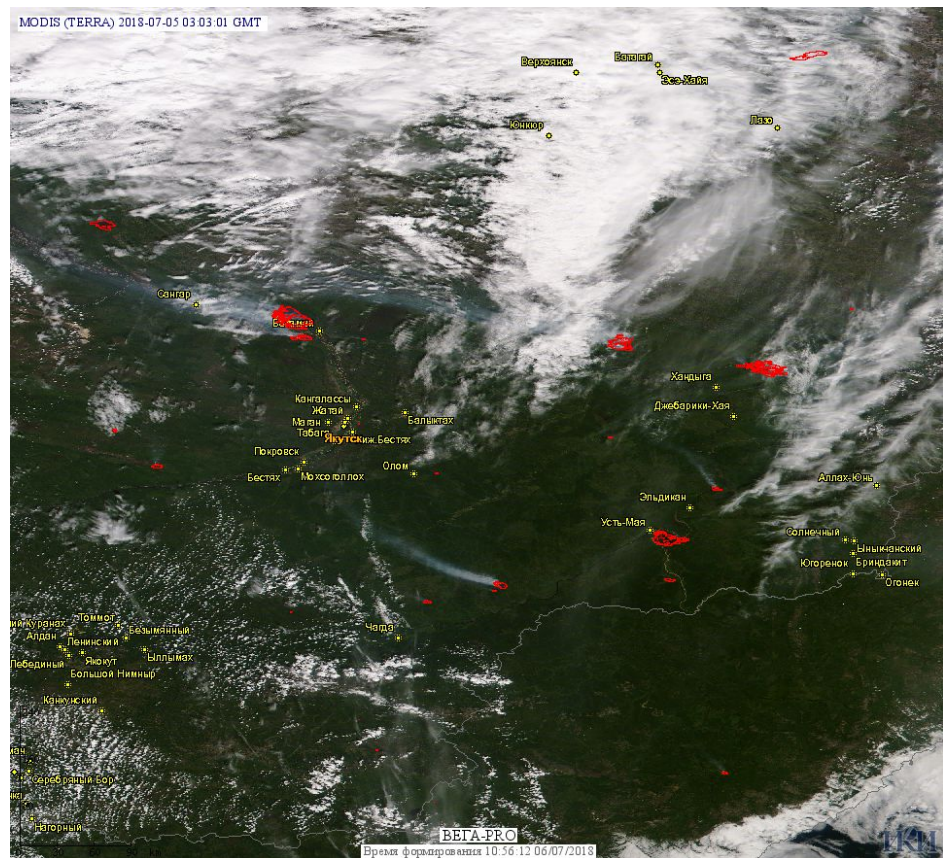


Рис. 2 Пожары в западной части Республики Саха (Якутии)

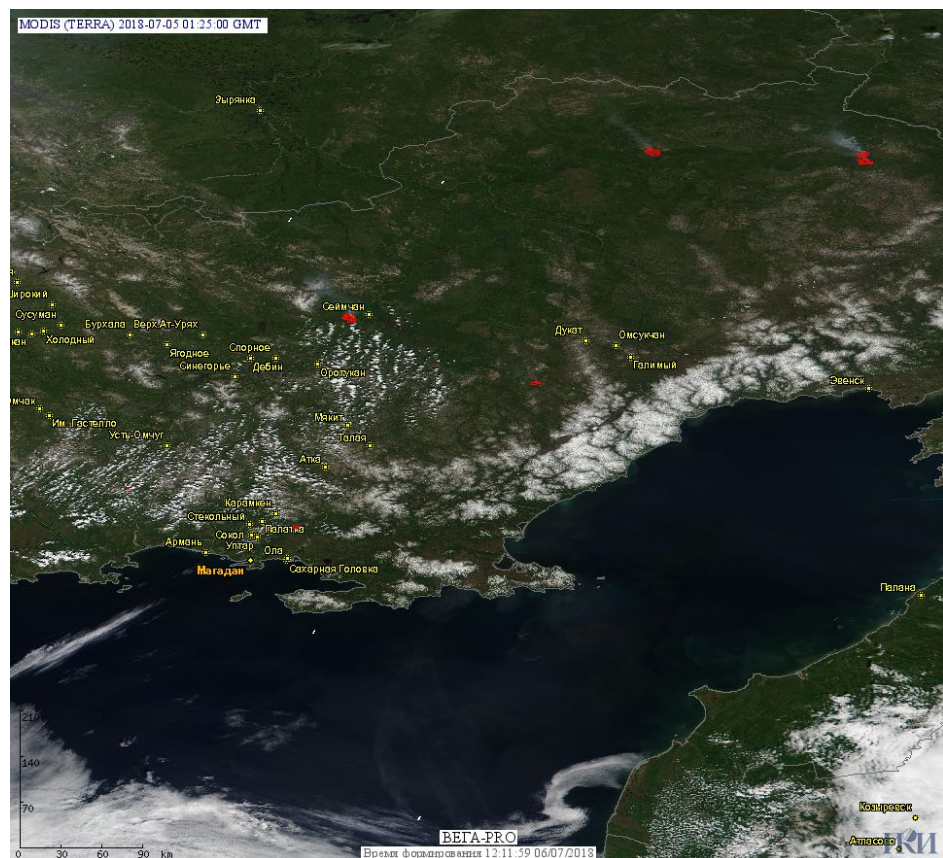


Рис. 3 Пожары в Магаданской области

(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)