

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.07.2018)

Всего за сутки 26.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **338 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1974 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **175 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1454 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (60). На них были зарегистрированы 522 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 38,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 379 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2164 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 242, на которых было детектировано 1700 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (141), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (97). На них было зарегистрировано 1095 (Уральский федеральный округ) и 944 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,5 тыс га территории, покрытой лесом.

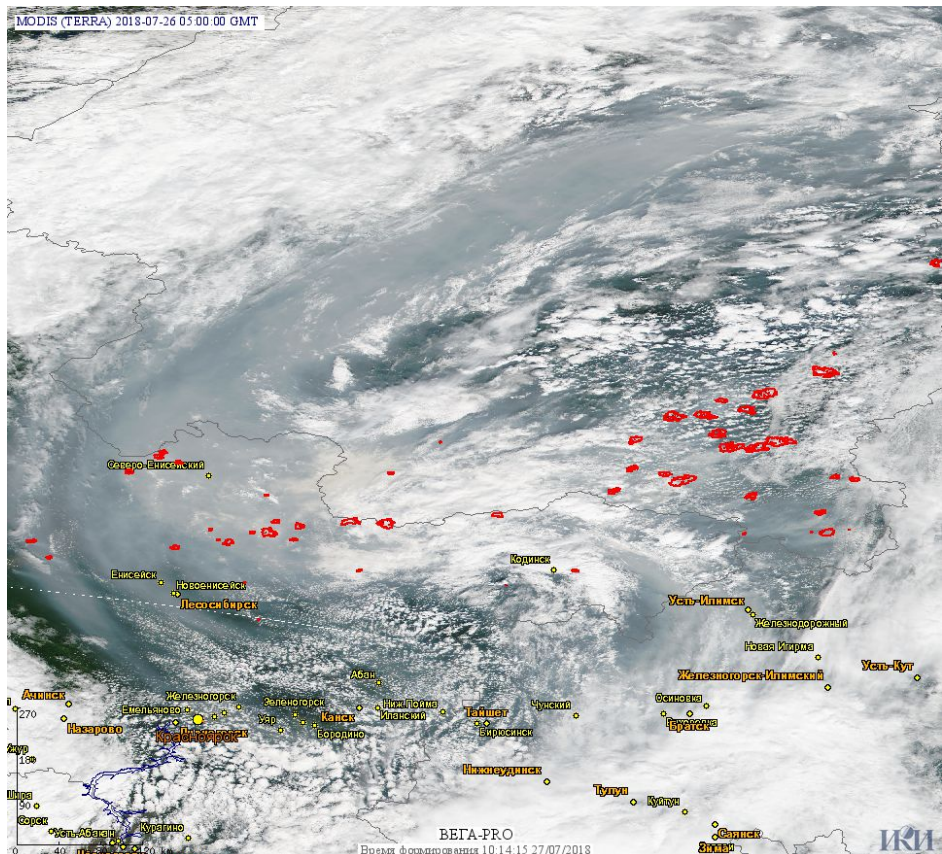


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

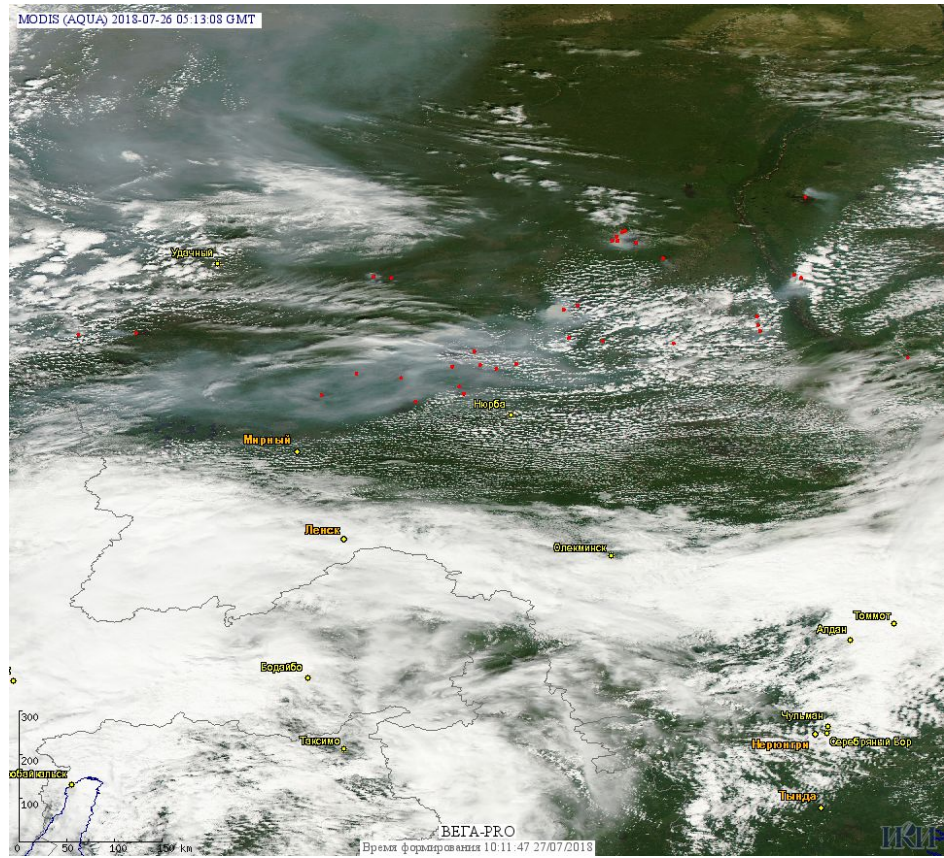


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)