

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.07.2017)

Всего за сутки 23.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **297 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1833 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **218 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1595 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (97). На них было зарегистрировано 869 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **530 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 8987 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 377, на которых было детектировано 8430 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (431), в том числе, на территории Красноярского края (251). На них было зарегистрировано 7510 (Сибирский федеральный округ) и 5730 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 79,7 тыс га территории, покрытой лесом.

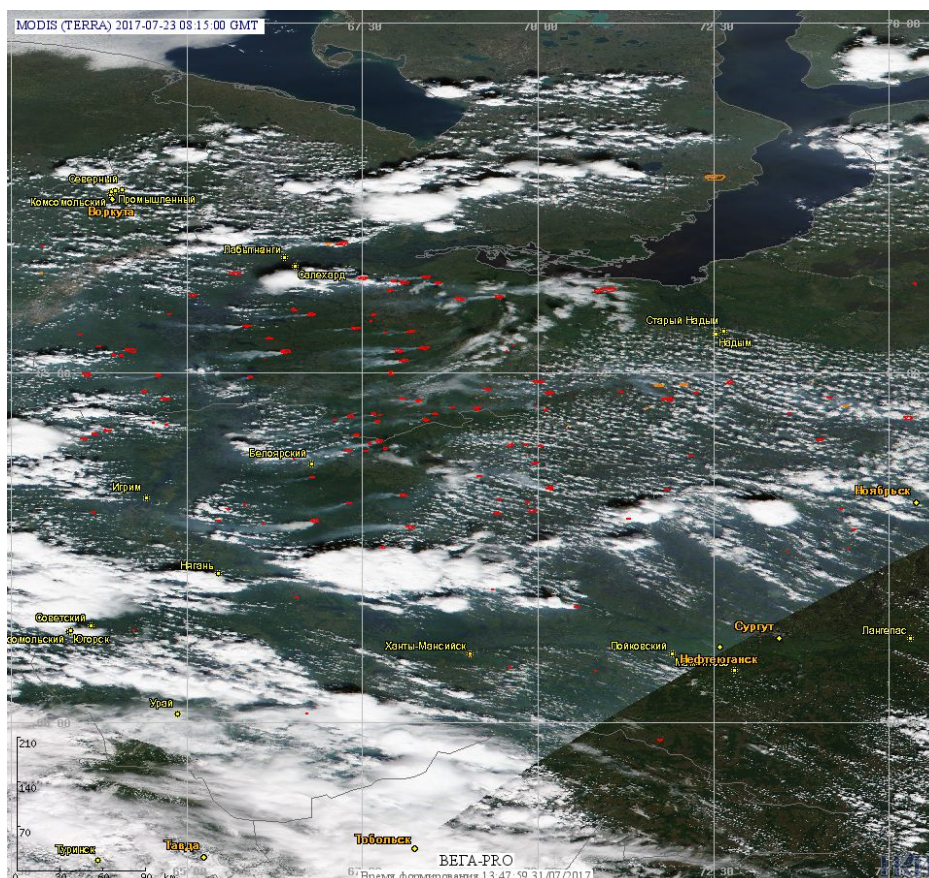


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

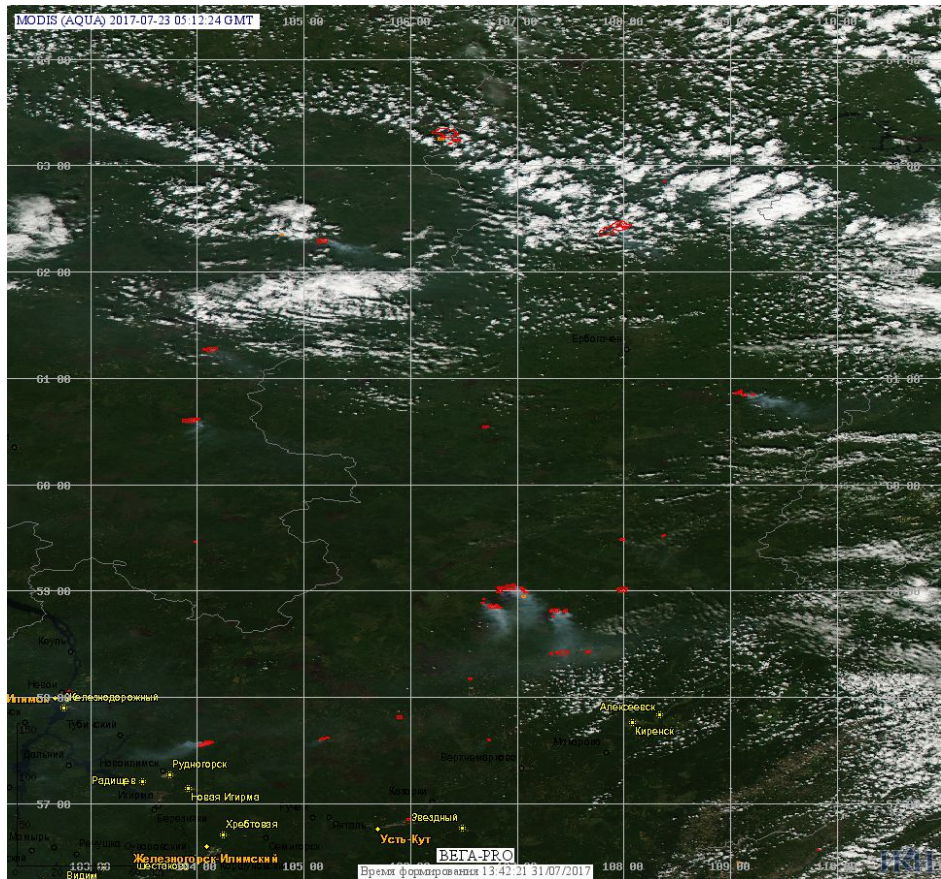


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

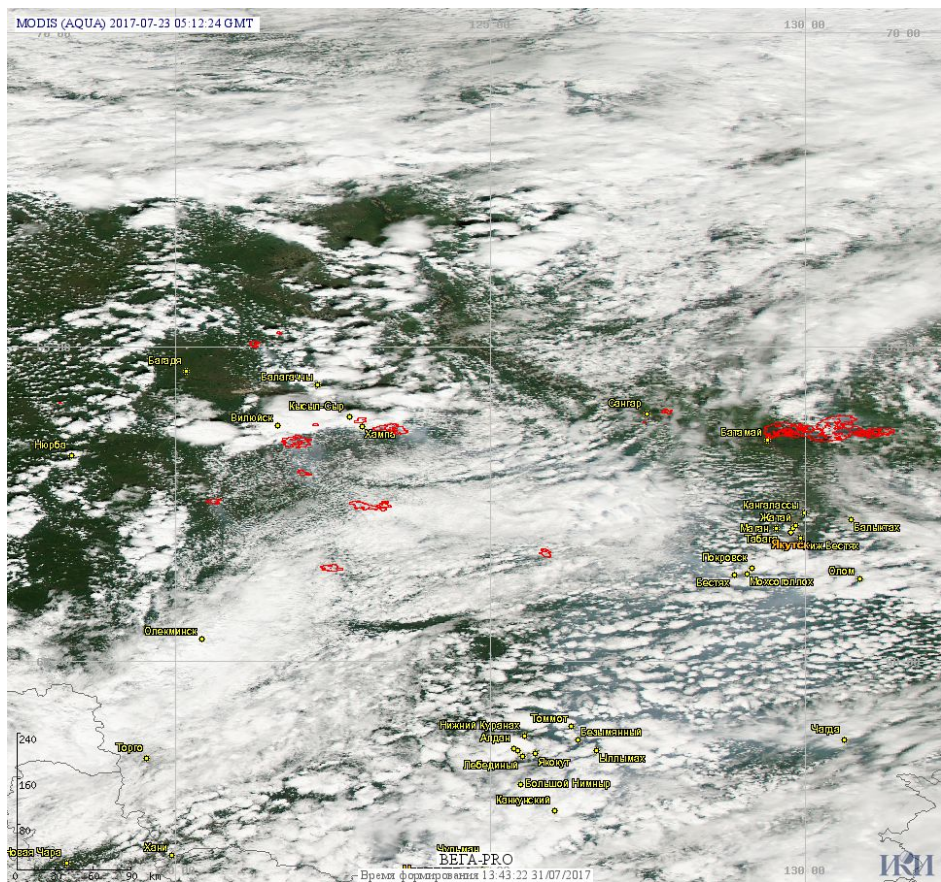


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)