

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.07.2017)

Всего за сутки **25.07.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **288 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1206 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (870 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (84). На них было зарегистрировано 576 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **25.07.2016** года на территории России всего наблюдалось **422 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 5333 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 346, на которых были детектированы 5055 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (284), в том числе, на территории Красноярского края (156). На них было зарегистрировано 4035 (Сибирский федеральный округ) и 2374 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 97,2 тыс га территории, покрытой лесом.

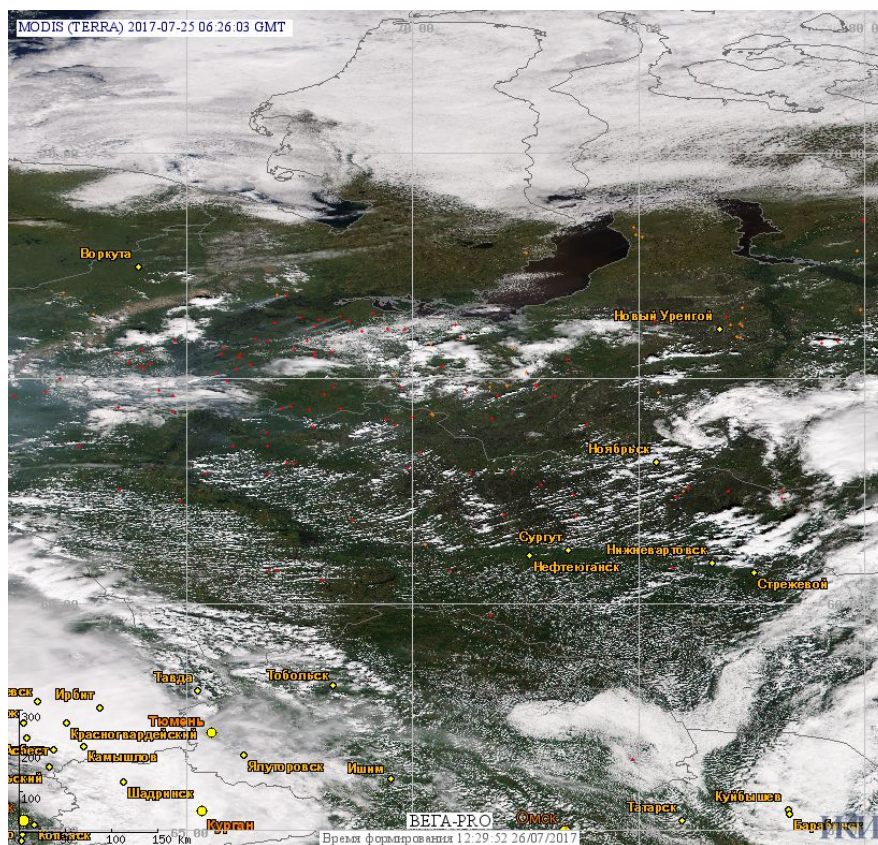


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

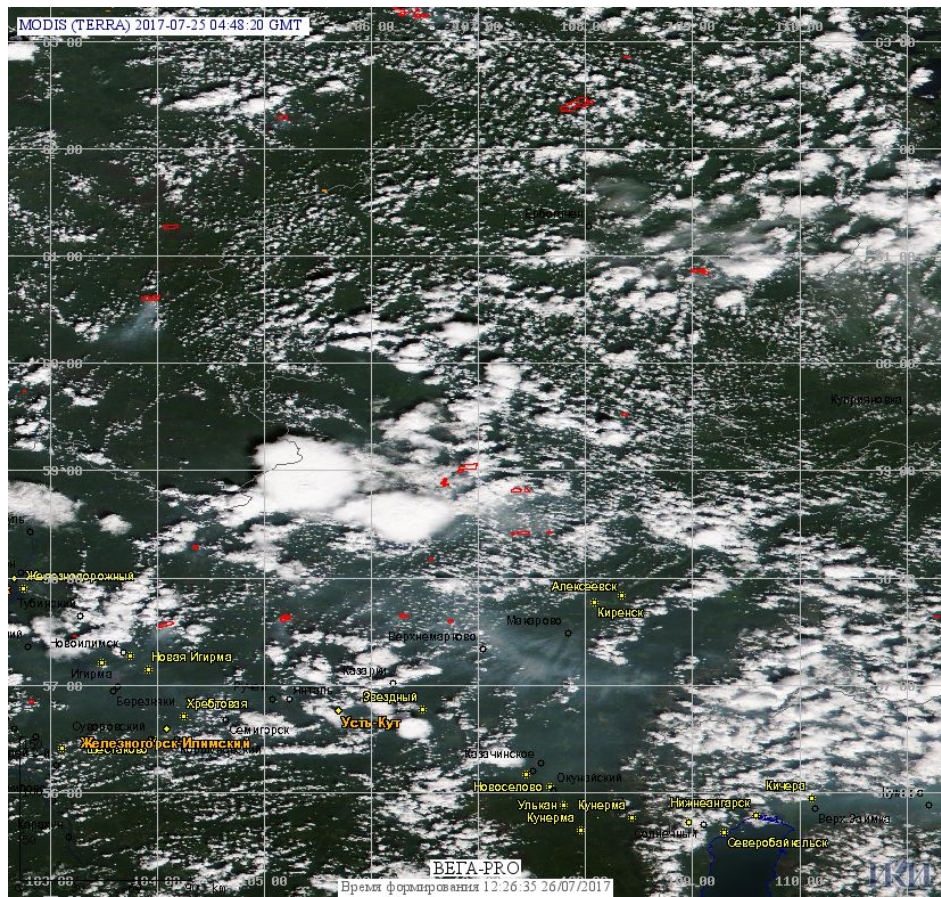


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

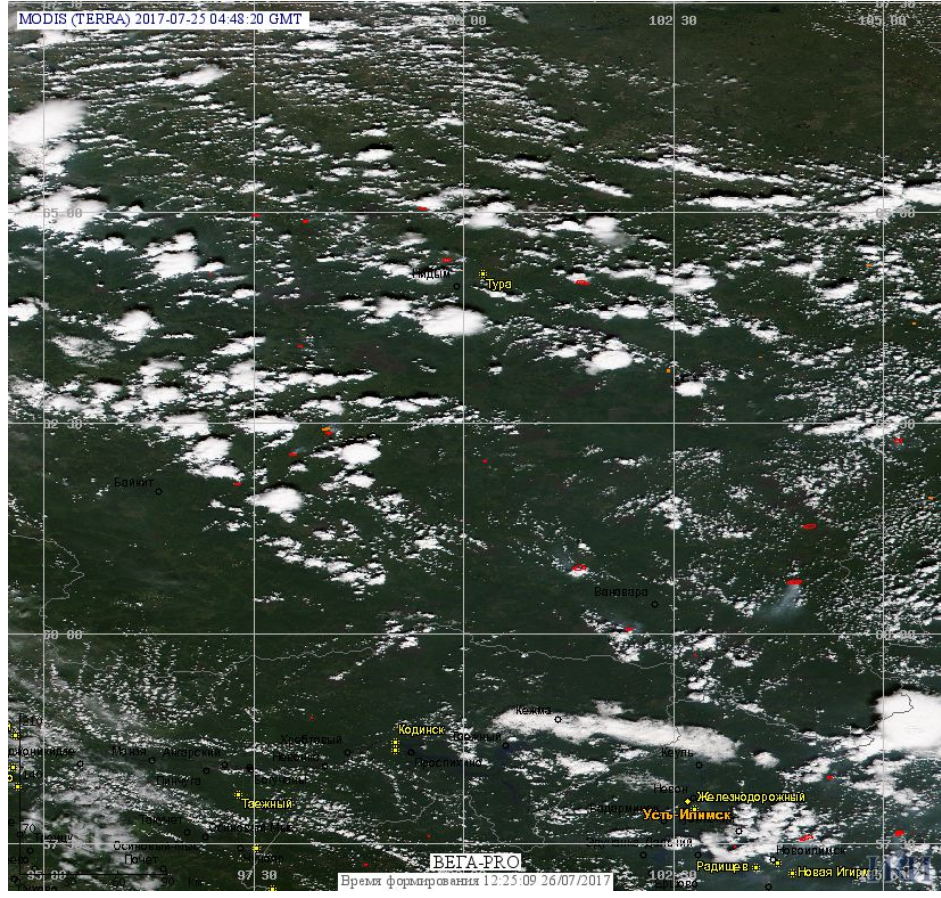


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

(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)