Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.07.2017)

Всего за сутки 26.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **379 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2164 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 242 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1700 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (97). На них были зарегистрированы 944 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 417 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 7422 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 323, на которых было детектировано 7016 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (251), в том числе, на территории Иркутской области (131). На них было зарегистрировано 4707 (Сибирский федеральный округ) и 2242 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 107,3 тыс га территории, покрытой лесом.

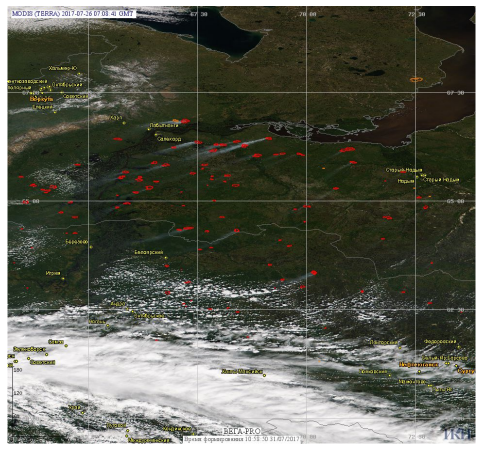


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

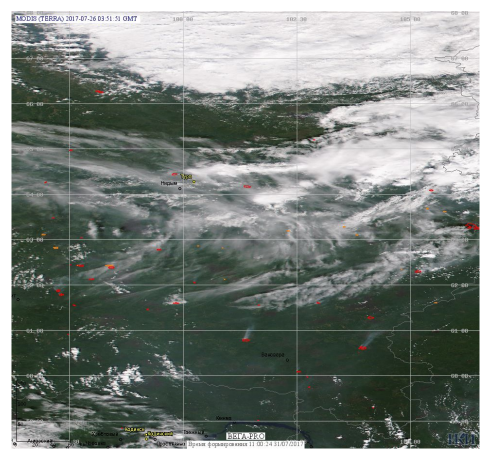


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

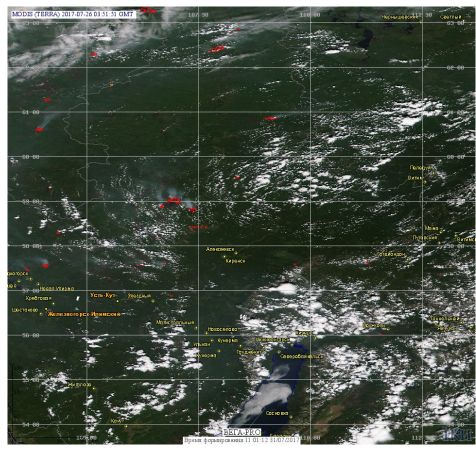


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

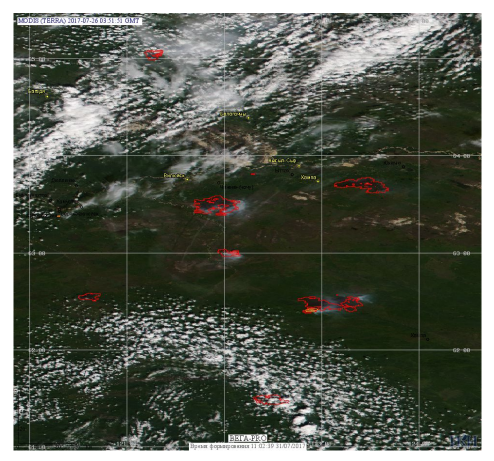


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" ($\underline{\text{http://planet.iitp.ru/index1.html}}$), спутникового сервиса ВЕГА ($\underline{\text{http://pro-vega.ru}}$) и открытых зарубежных источников)