Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.08.2017)

Всего за сутки 19.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **794 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6677 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 234 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4466 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (106). На них были зарегистрированы 562 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 149 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 479 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 68, на которых было детектировано 318горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (46), в том числе, на территории Томской области (19). На них было зарегистрировано 239 (Сибирский федеральный округ) и 127 (Томская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,9 тыс га территории, покрытой лесом.

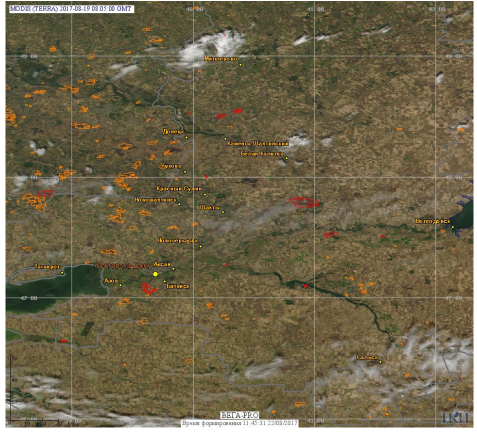


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

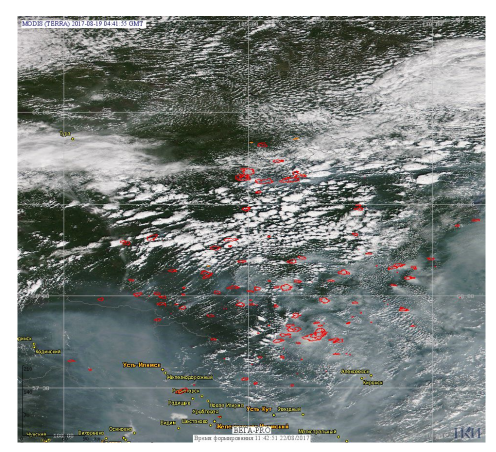


Рис. 2 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

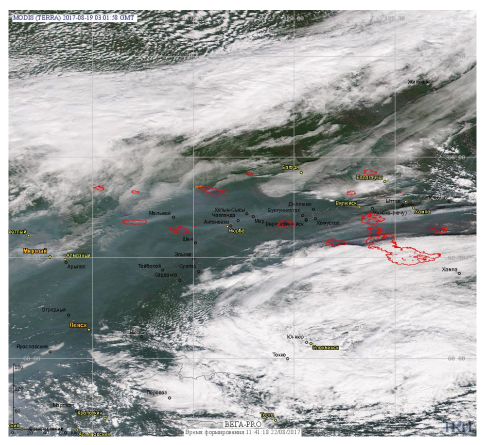


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

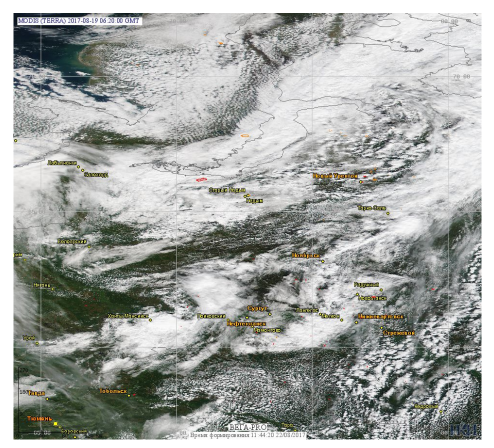


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)