Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.09.2016)

Всего за сутки 25.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **460 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **5204 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 308 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4749 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (133). На них были зарегистрированы 3353 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 25,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 320 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 782 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 85, на которых было детектировано 329 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (106), в том числе, на территории Краснодарского края (64). На них было зарегистрировано 251 (Южный федеральный округ) и 128 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

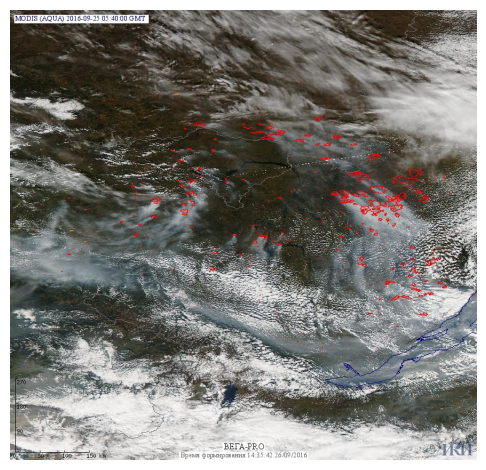


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

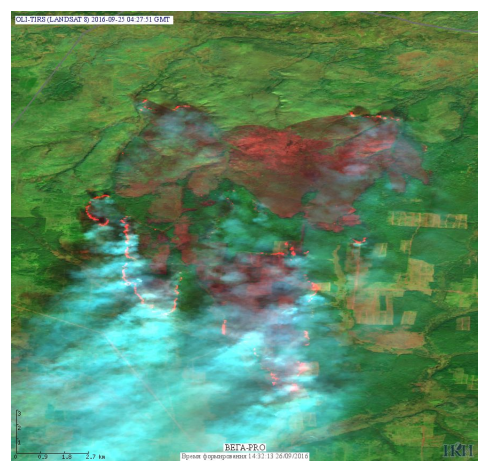


Рис. 2 Пожар в Тайшетском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

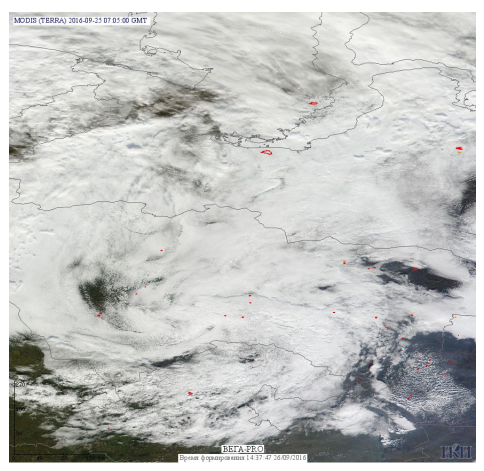


Рис. З Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

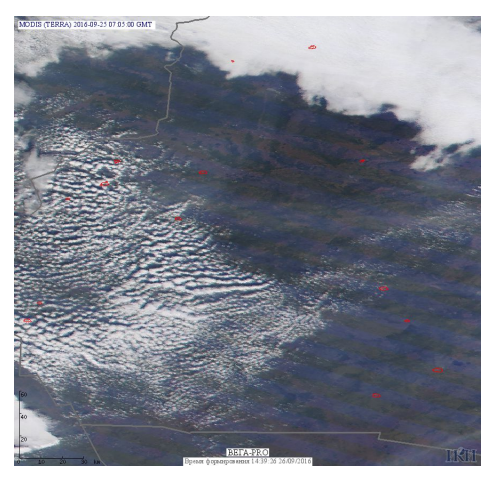


Рис. 4 Пожары в Томской области

(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)