Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.09.2016)

Всего за сутки 26.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **465 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4820 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 358 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4542 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (166). На них было зарегистрировано 3246 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 286 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 665 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 66, на которых было детектировано 175 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (118), в том числе, на территории Краснодарского края (58). На них было зарегистрировано 292 (Южный федеральный округ) и 132 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,4 тыс га территории, покрытой лесом.

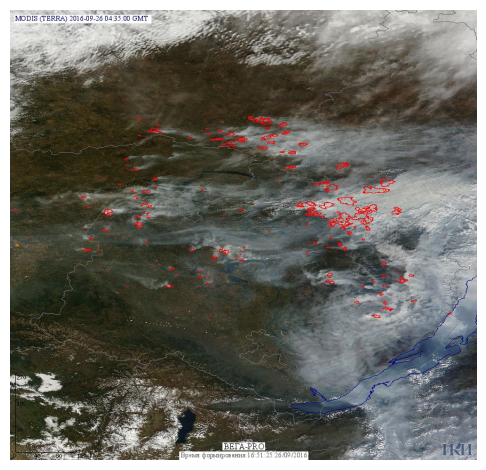


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

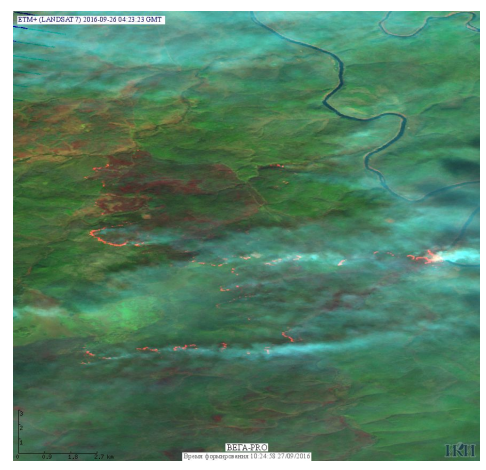


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

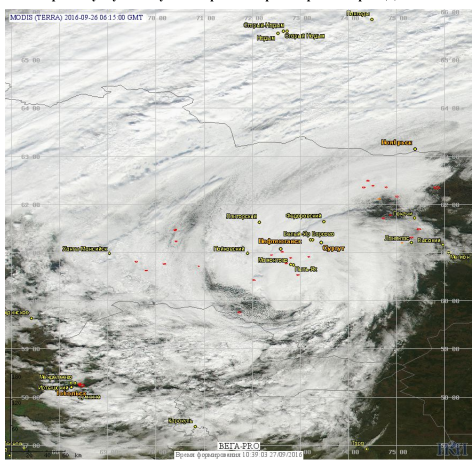


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)