Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.09.2016)

Всего за сутки 27.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **529 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **6804 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 400 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6522 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (179). На них было зарегистрировано 4096 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 73,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 506 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1139 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 117, на которых было детектировано 336 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (153), в том числе, на территории Краснодарского края (78). На них было зарегистрировано 330 (Южный федеральный округ) и 158 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,1 тыс га территории, покрытой лесом.

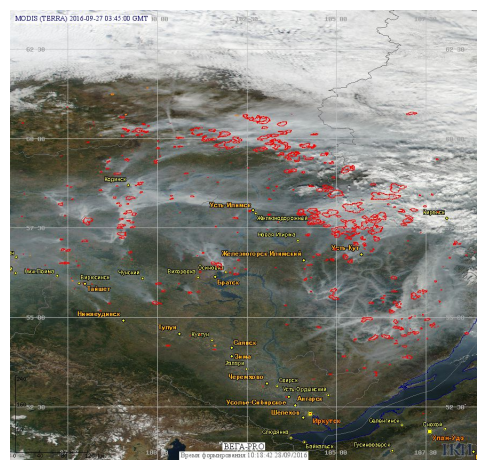


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

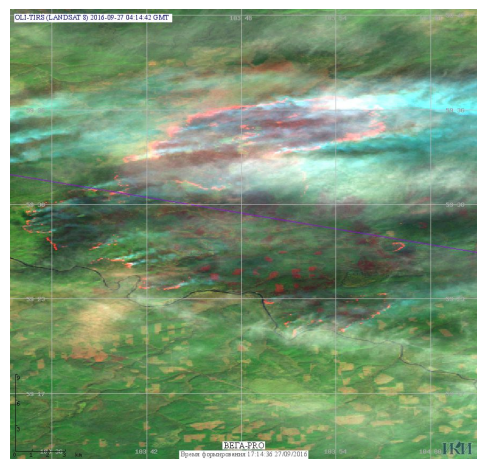


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

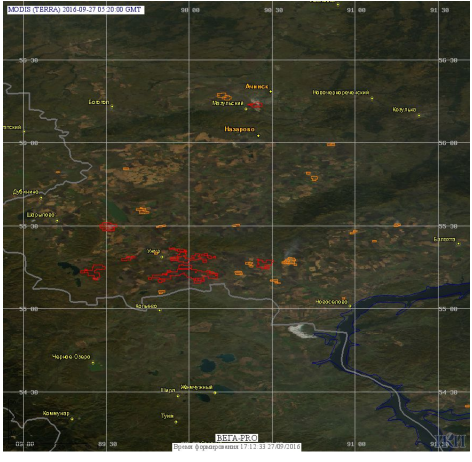


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы на западе Красноярского края.

(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)