

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.09.2016)

Всего за сутки 28.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **630 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12835 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **509 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (12452 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (233). На них было зарегистрировано 7376 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 69,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 352 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1003 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 119, на которых были детектированы 432 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (117), в том числе, на территории Саратовской области (24). На них было зарегистрировано 335 (Приволжский федеральный округ) и 80 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,9 тыс га территории, покрытой лесом.

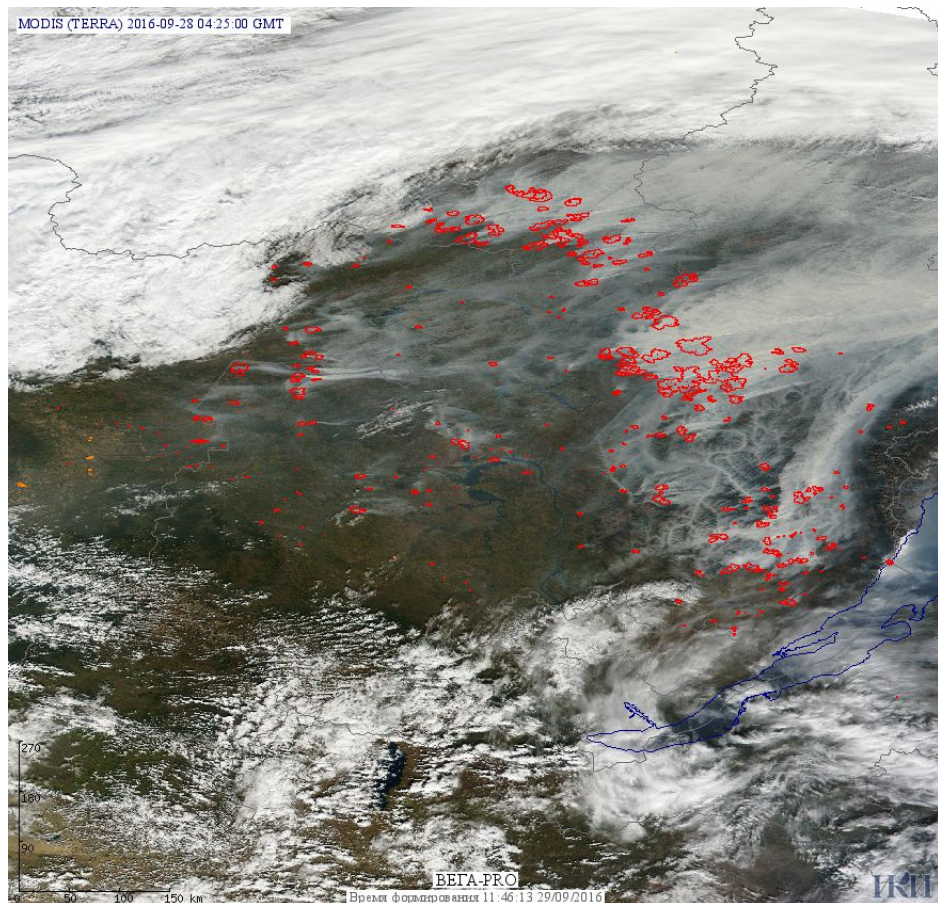


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

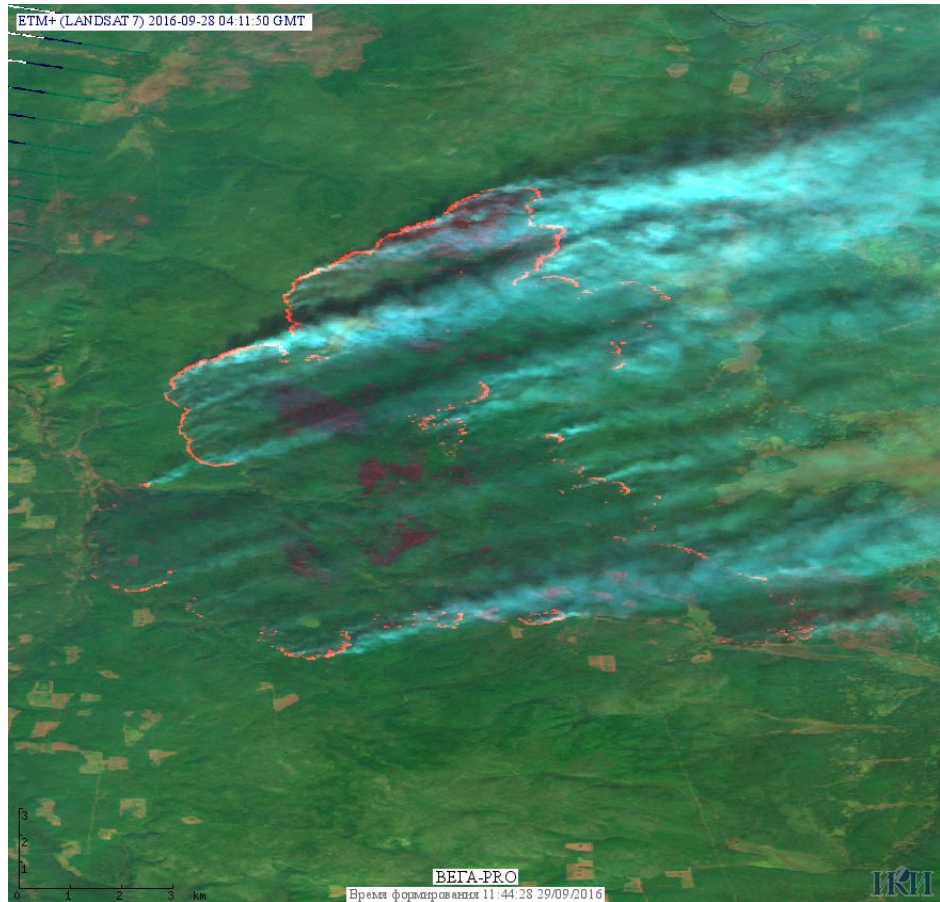


Рис. 2 Пожары в Усть-Илимском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

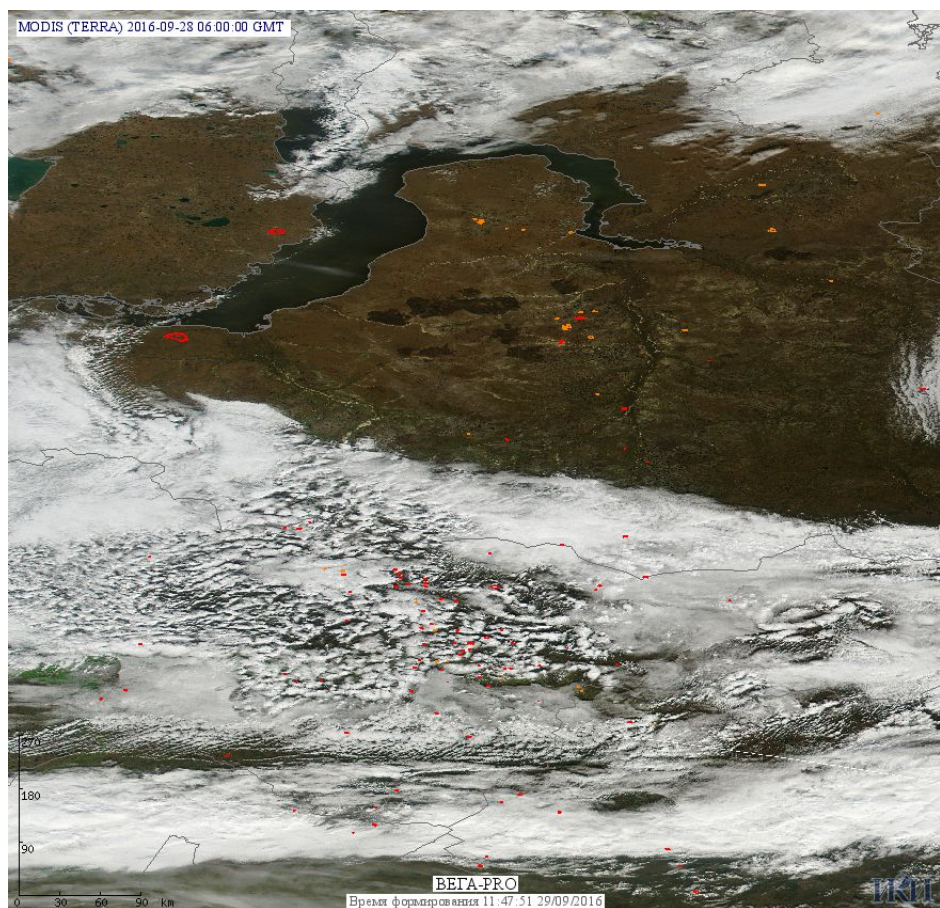


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса BEGA (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)