

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.09.2016)

Всего за сутки 29.09.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **350 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3040 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **278 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2852 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (126). На них было зарегистрировано 2140 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.09.2015 года на территории России всего наблюдалось **389 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1028 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 133, на которых было детектировано 466 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (139), в том числе, на территории Краснодарского края (76). На них было зарегистрировано 297 (Южный федеральный округ) и 139 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,4 тыс га территории, покрытой лесом.

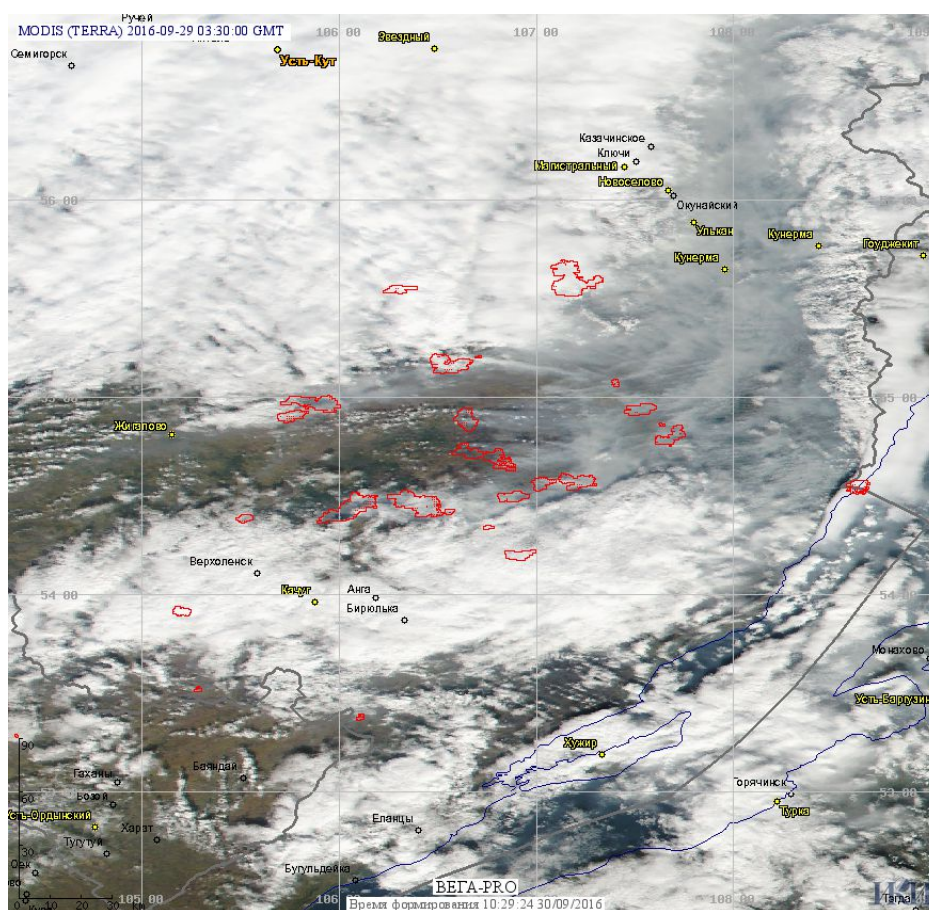


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

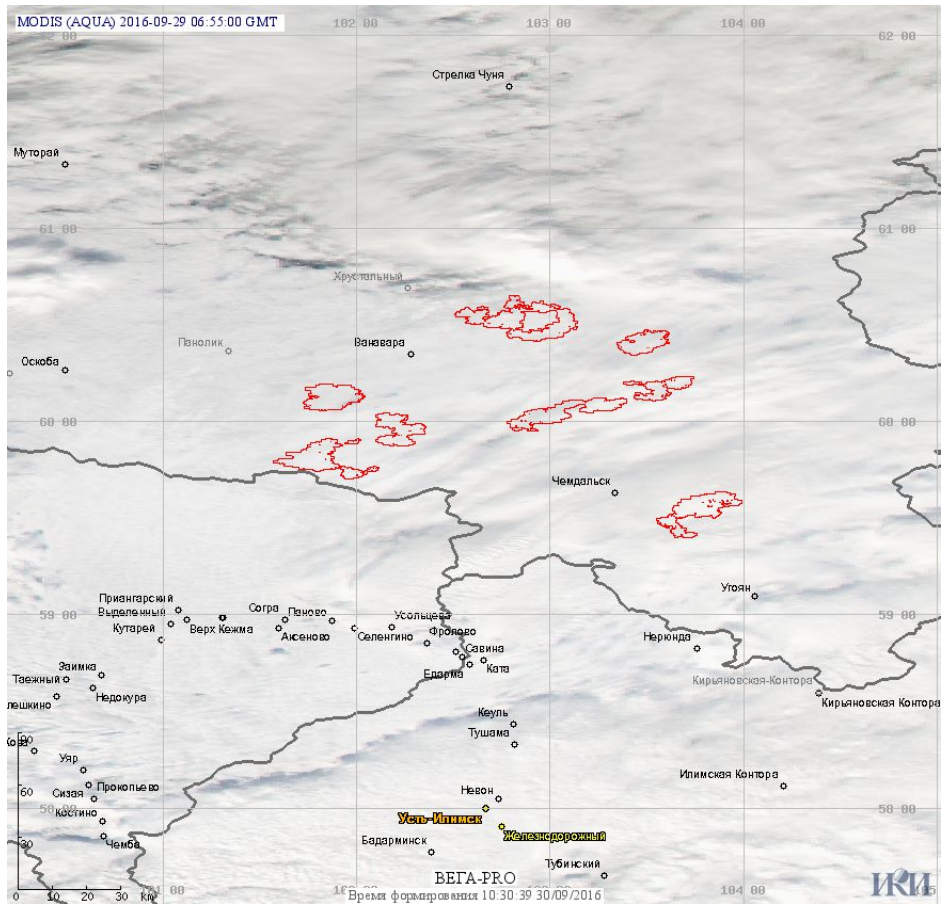


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

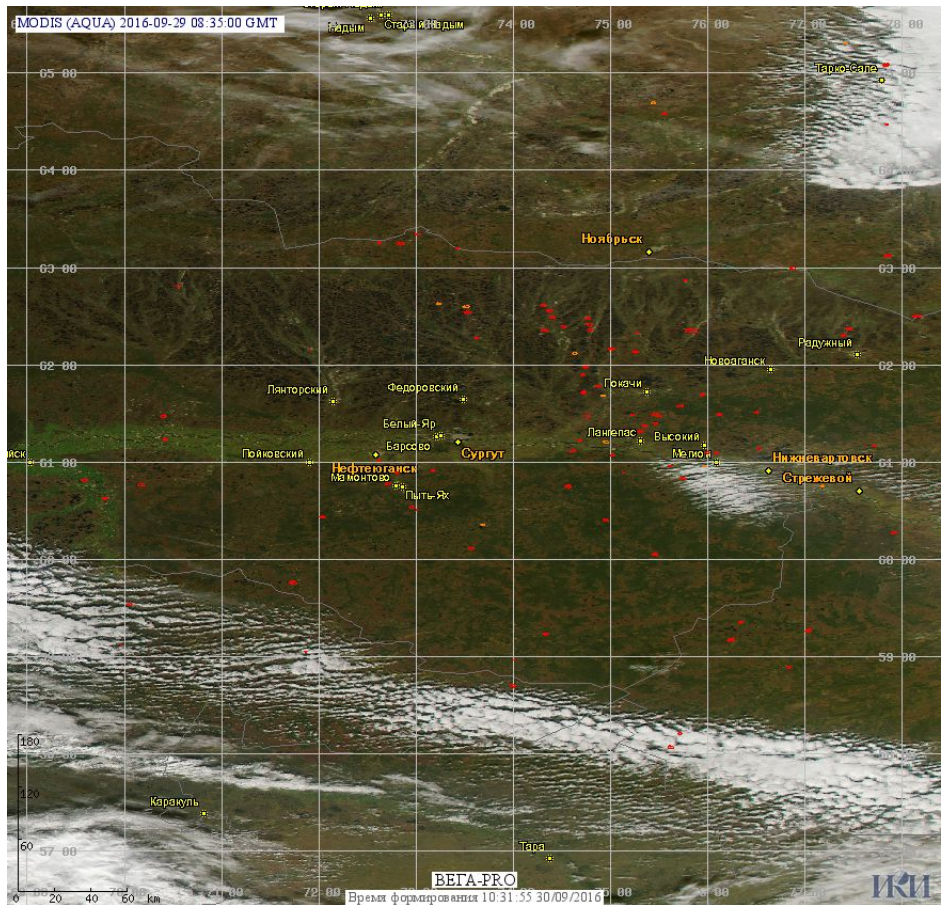


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)