

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.

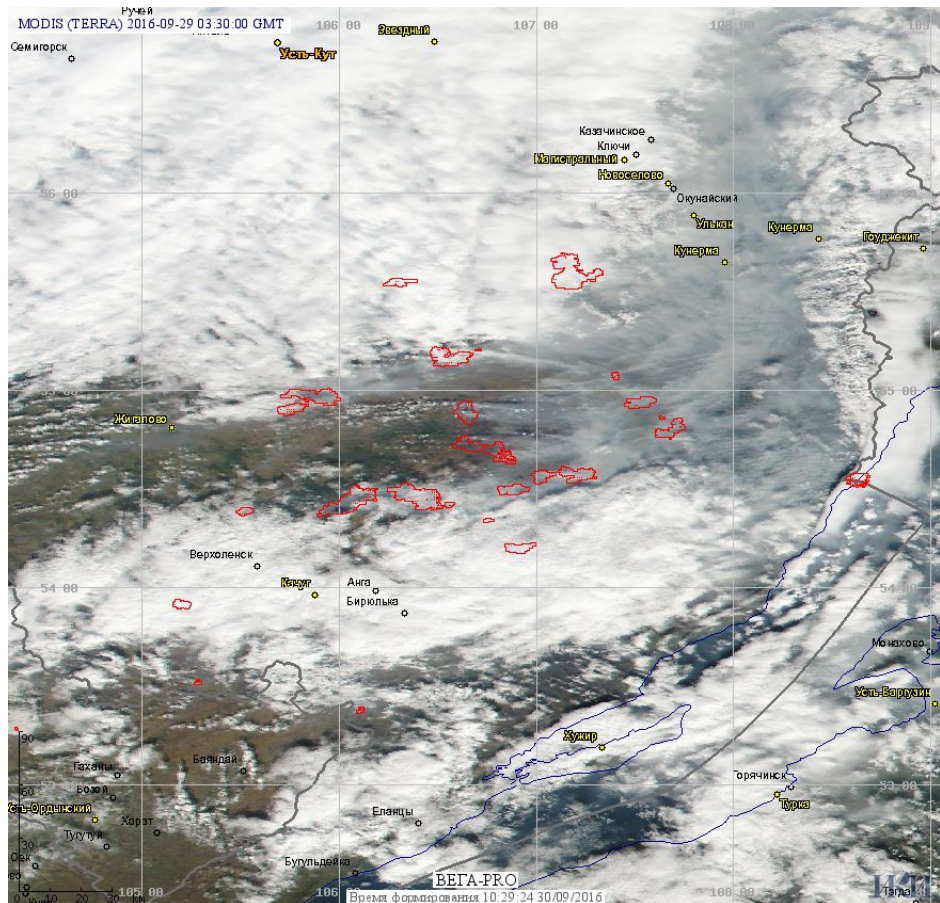


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

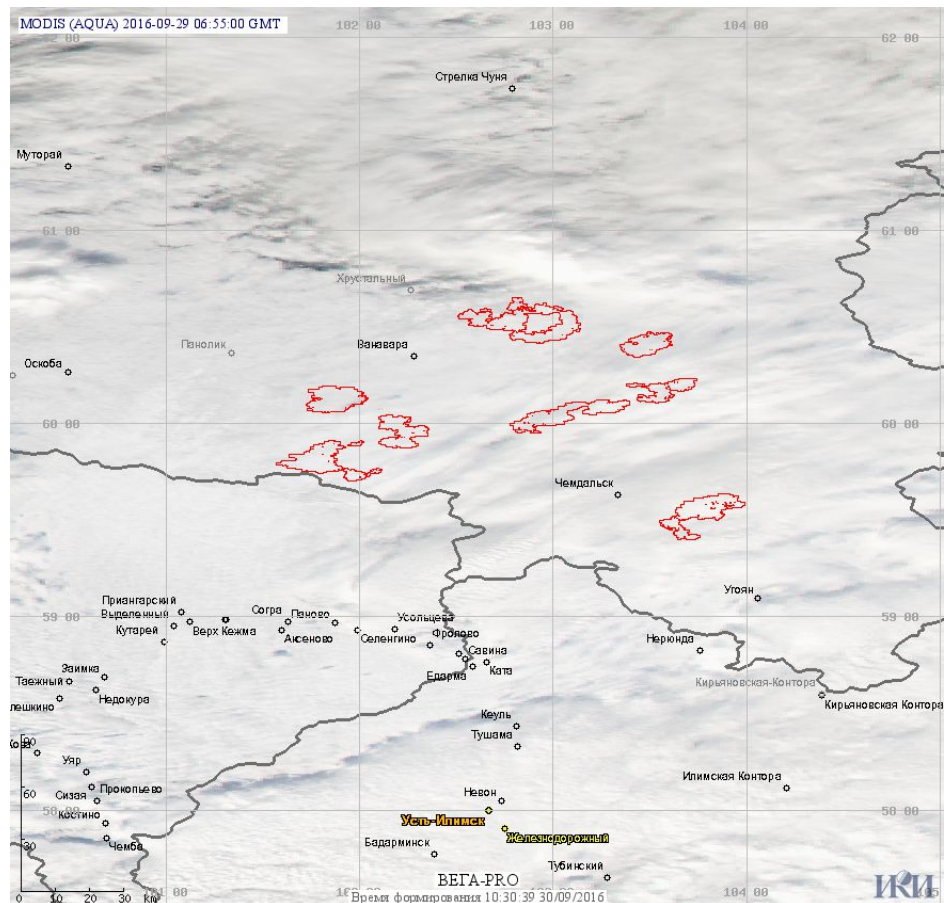


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

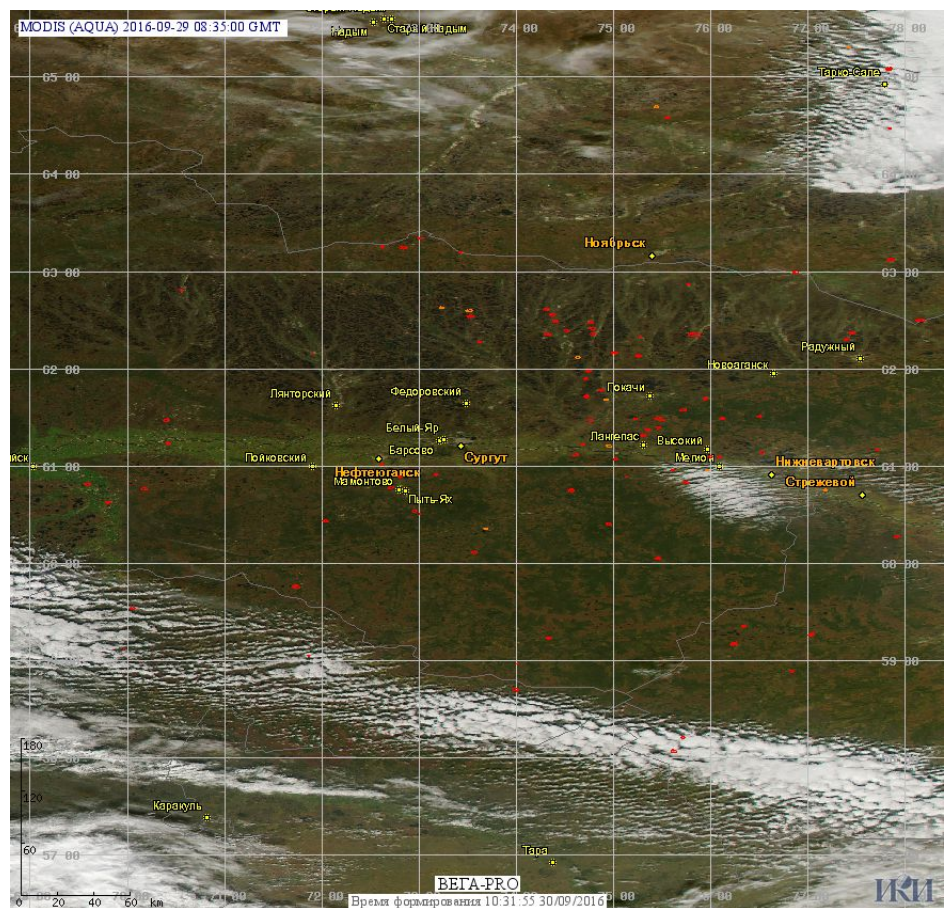


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)