

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.09.2016)

Всего за сутки 01.09.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **67 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **168 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **35 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (124 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (14). На них было зарегистрировано 39 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.09.2015 года на территории России всего наблюдалось **126 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 315 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 37, на которых были детектированы 122 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (45), в том числе, на территории Красноярского края (30). На них было зарегистрировано 105 (Сибирский федеральный округ) и 64 (Красноярский край) горячих точек.

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

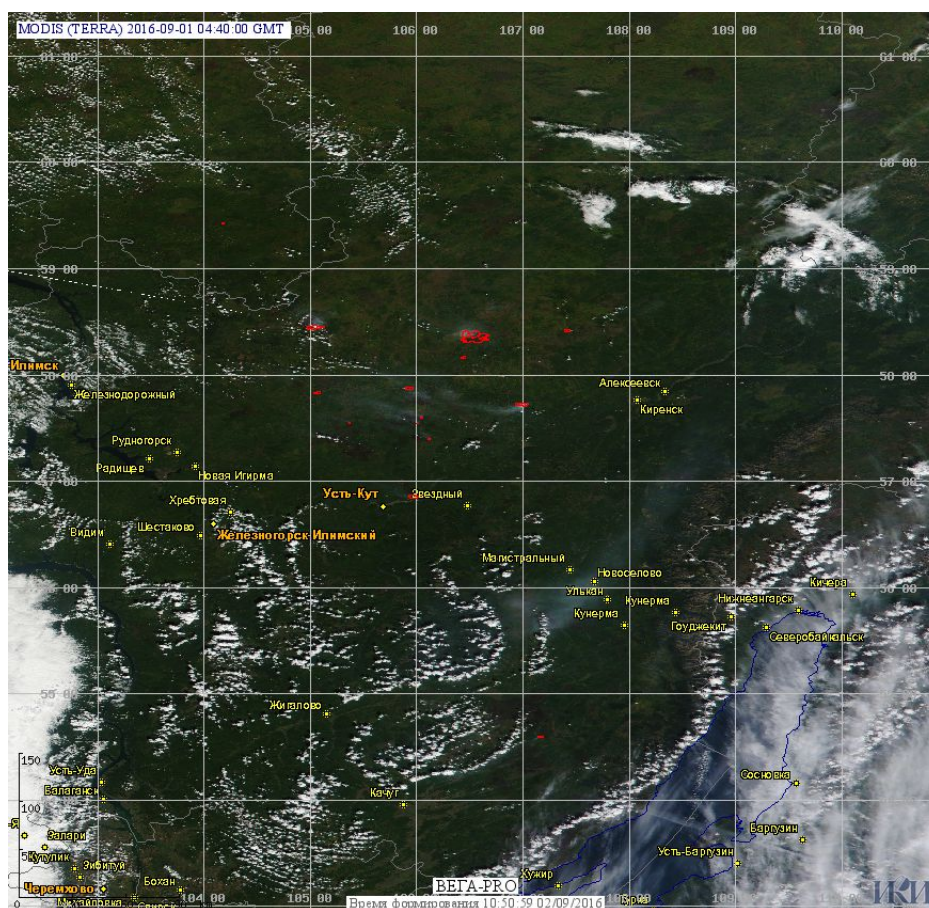


Рис. 1 Пожары в Иркутской области



Рис. 2 Пожар в Курганской области

(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)