

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.

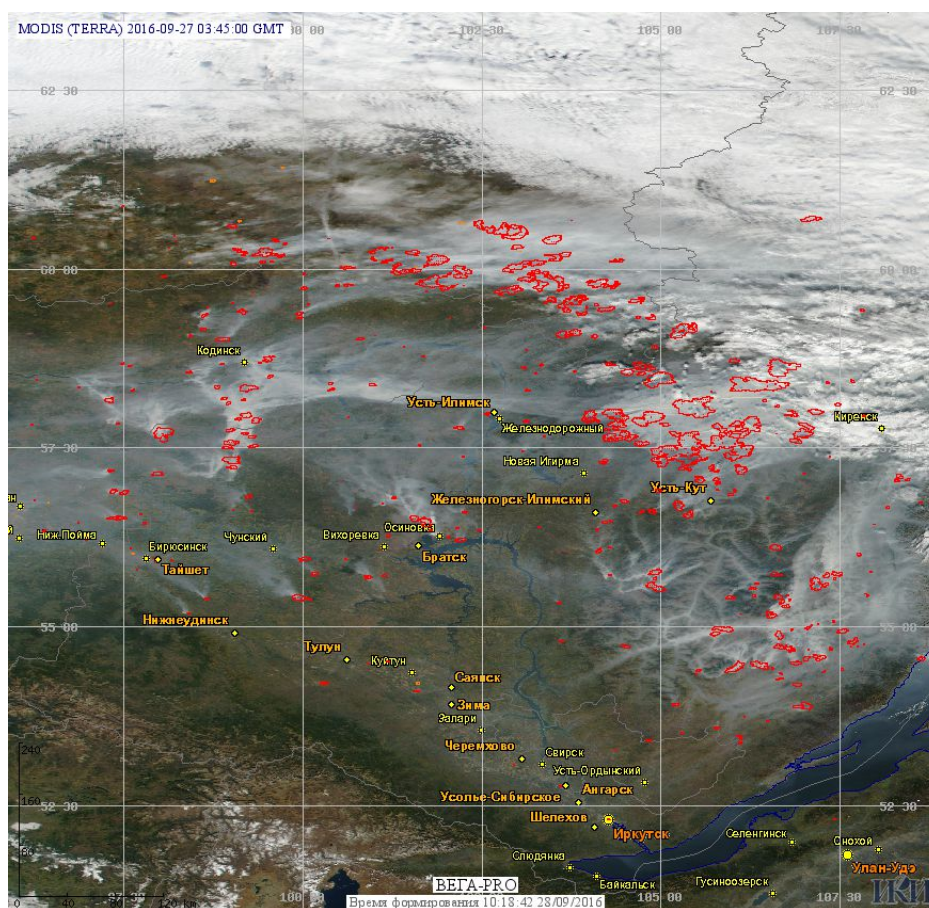


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

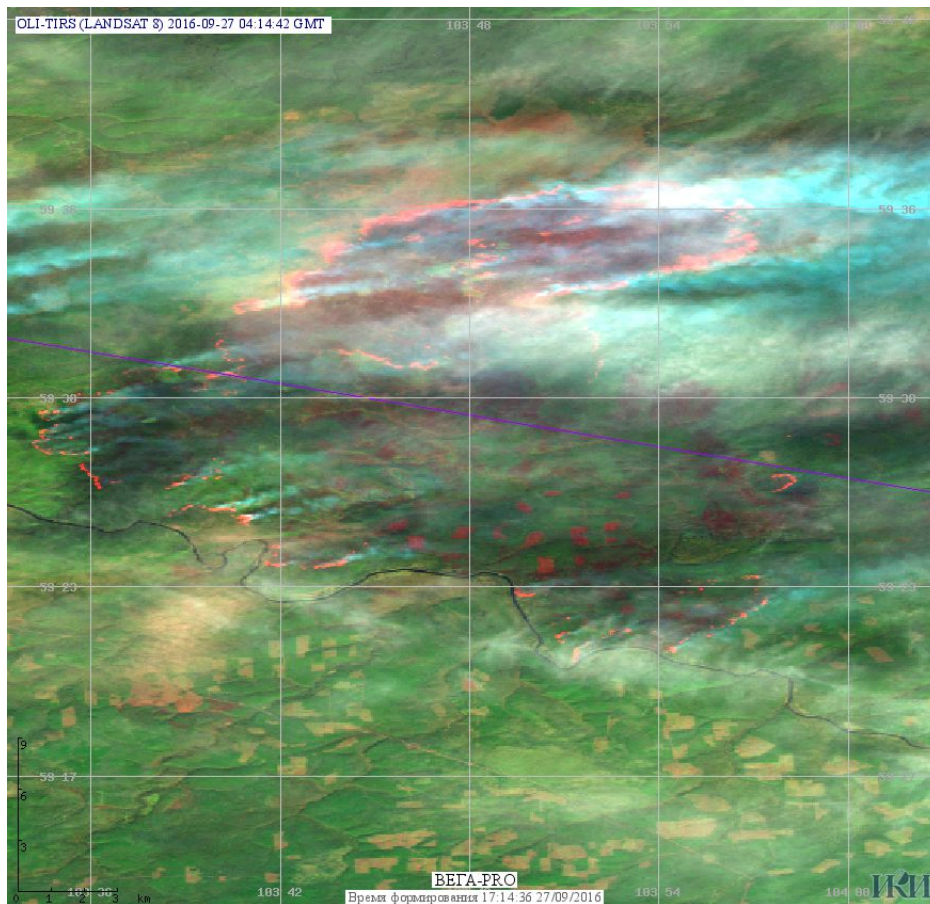


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

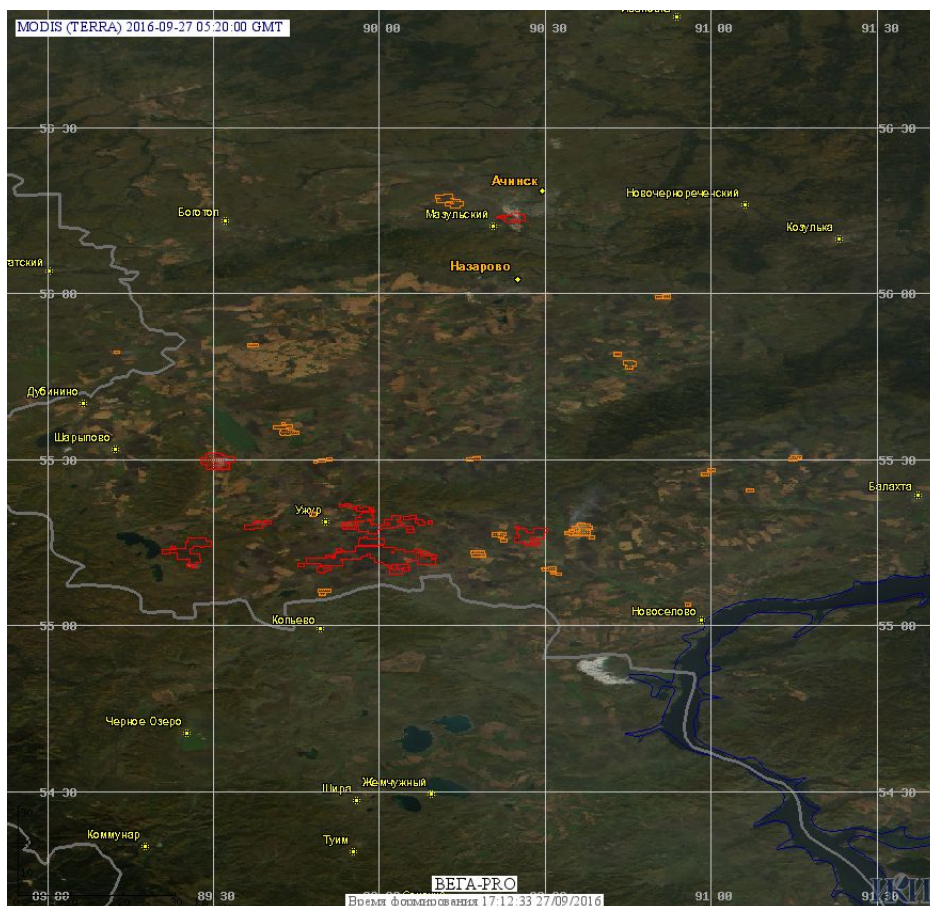


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы на западе Красноярского края.

(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)