

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.09.2016)

**Всего за сутки 08.09.2016** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **209 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **643 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **96 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (435 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (53). На них были зарегистрированы 152 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 08.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 82 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 283 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых были детектированы 184 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (25), в том числе, на территории Оренбургской области (10). На них было зарегистрировано 63 (Приволжский федеральный округ) и 44 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,8 тыс га территории, покрытой лесом.

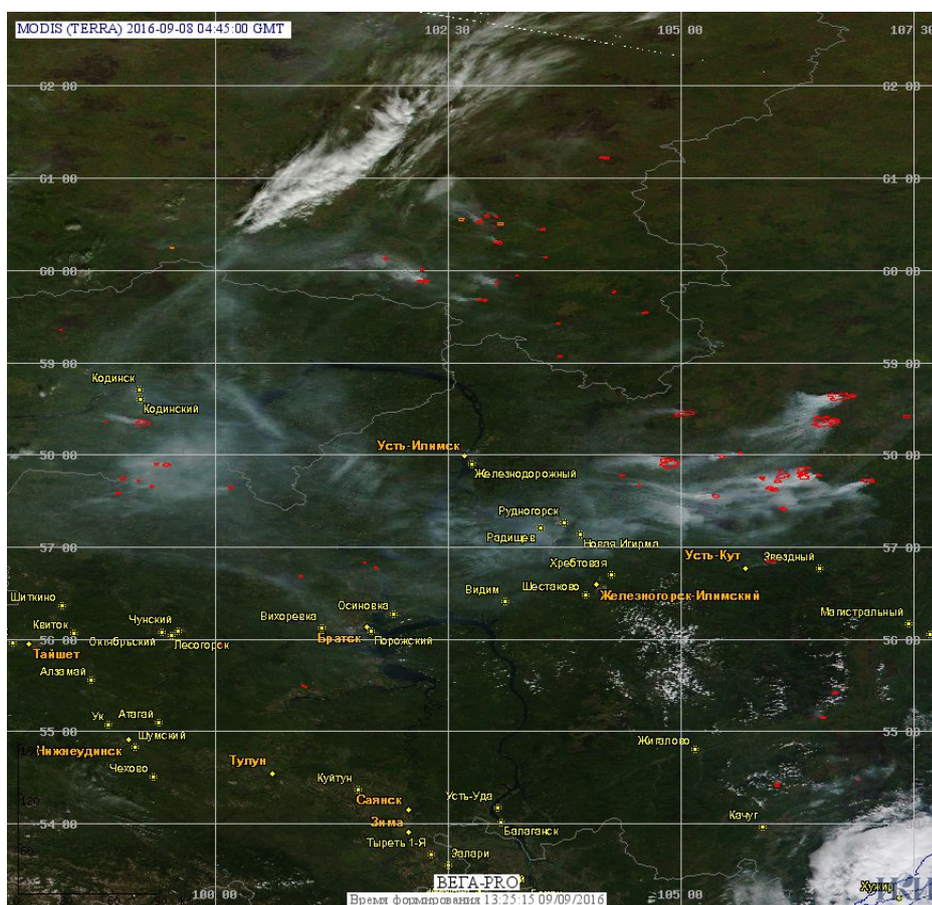


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

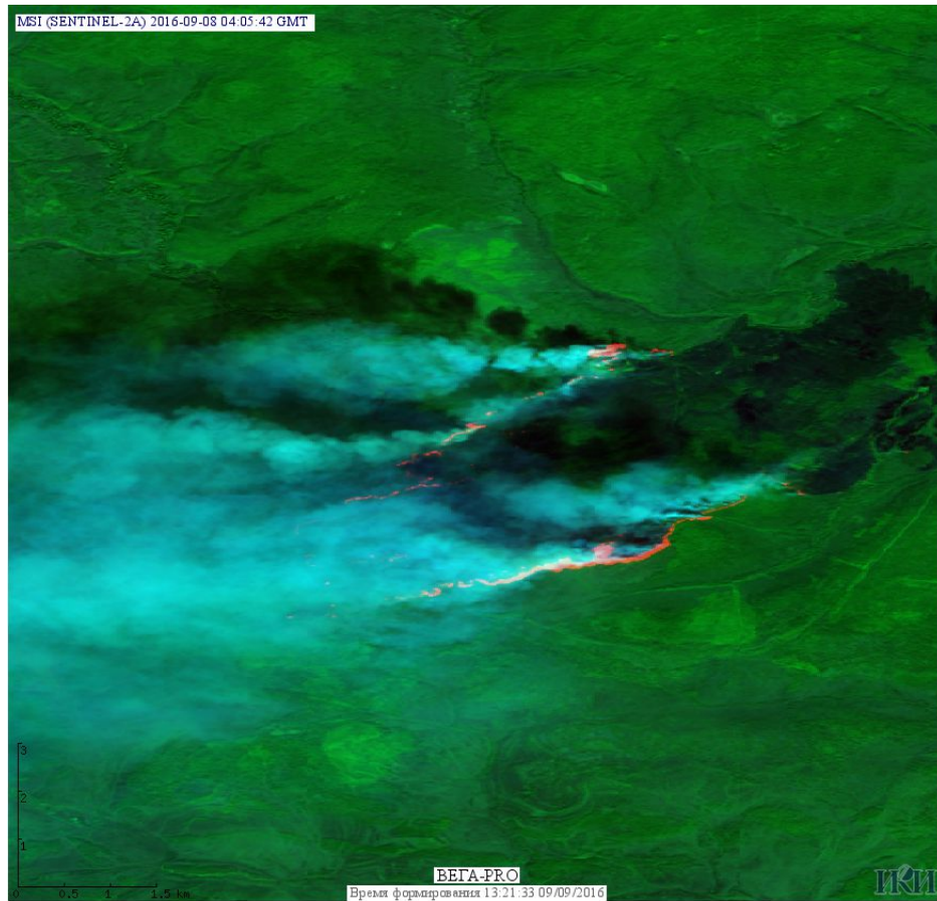


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

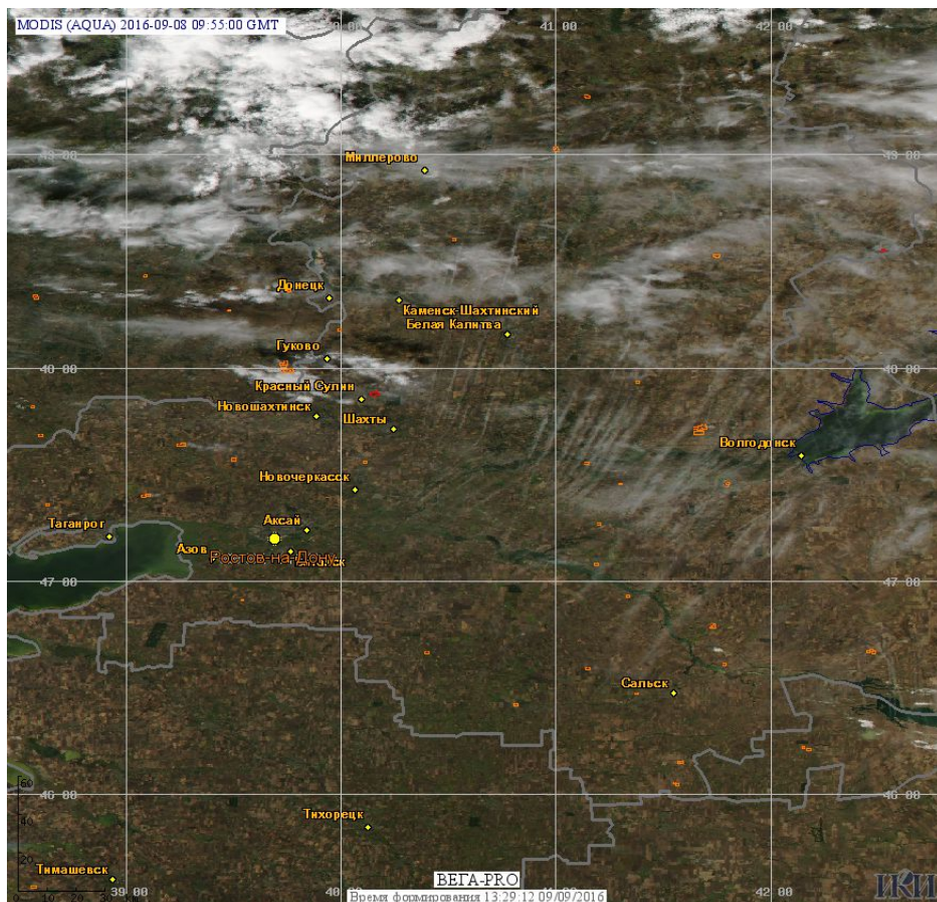


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)