

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.09.2016)

Всего за сутки 06.09.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **177 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **503 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **72 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (313 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (35). На них были зарегистрированы 124 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.09.2015 года на территории России всего наблюдалось **155 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 399 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 43, на которых были детектированы 153 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (68), в том числе, на территории Краснодарского края (30). На них было зарегистрировано 149 (Сибирский федеральный округ) и 49 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

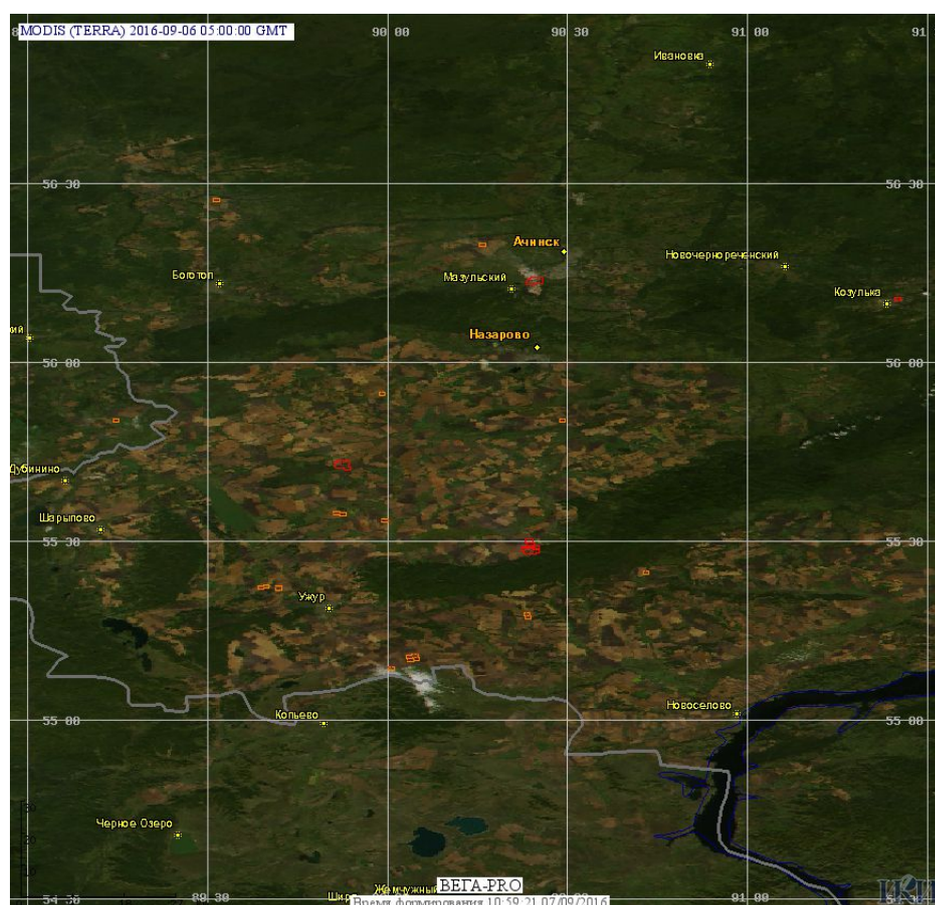


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

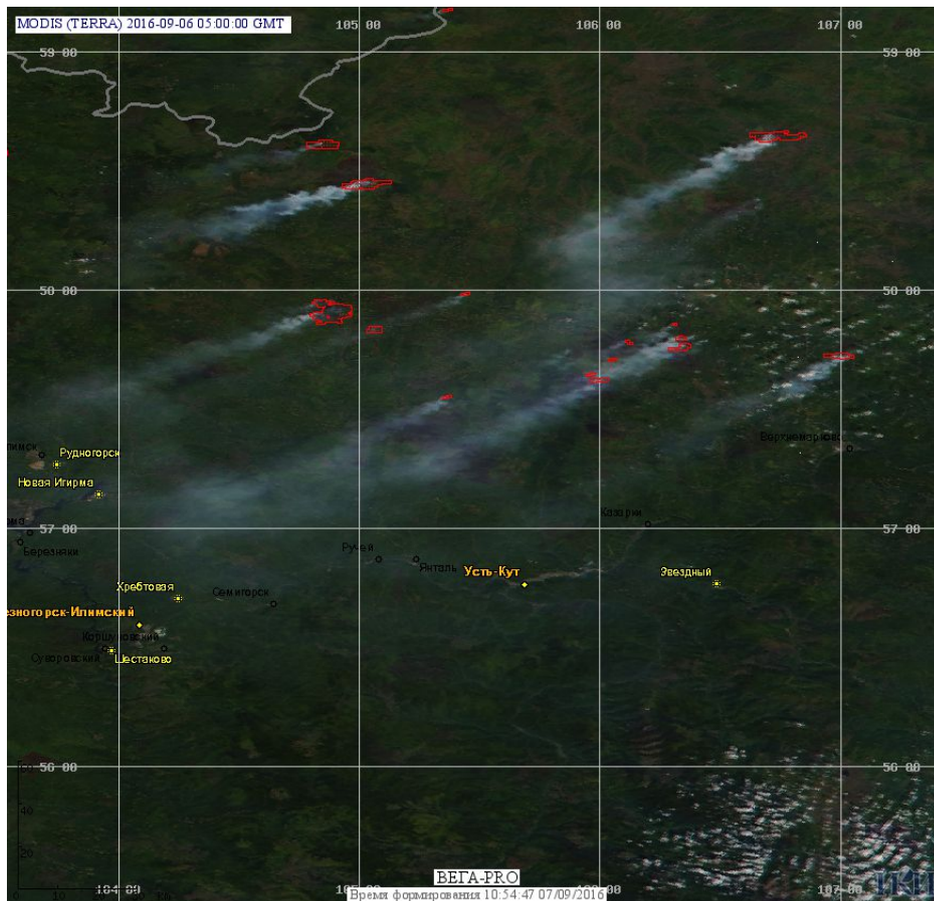


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

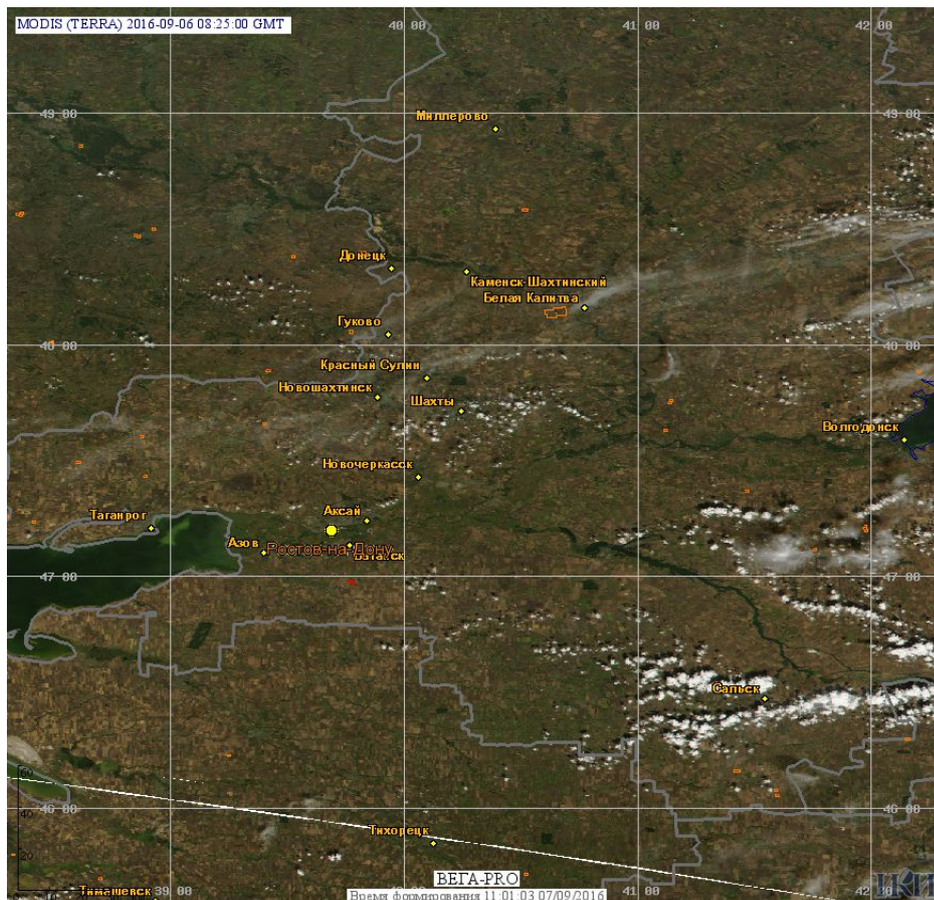


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)

