

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.10.2016)

Всего за сутки **08.10.2016** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **278 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **980 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **107 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (576 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (30). На них было зарегистрировано 58 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **08.10.2015** года на территории России всего наблюдалось **85 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 155 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 23, на которых было детектировано 46 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (45), в том числе, на территории Краснодарского края (33). На них было зарегистрировано 81 (Южный федеральный округ) и 53 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 620 га территории, покрытой лесом.

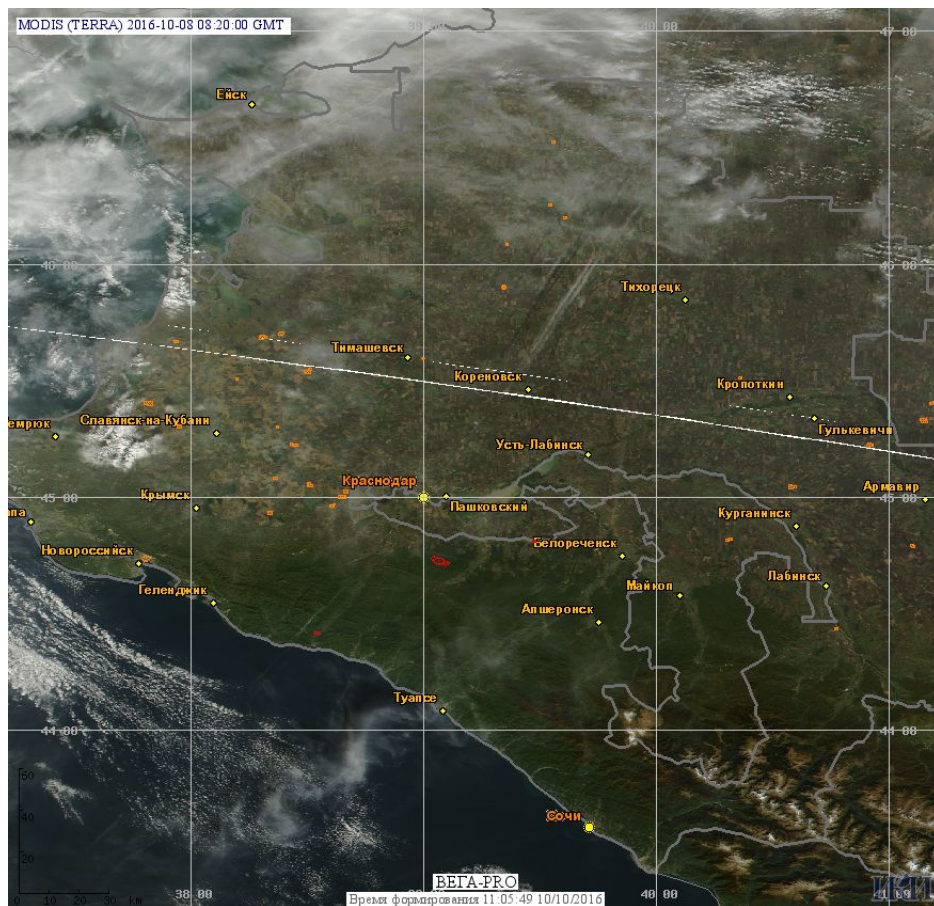


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

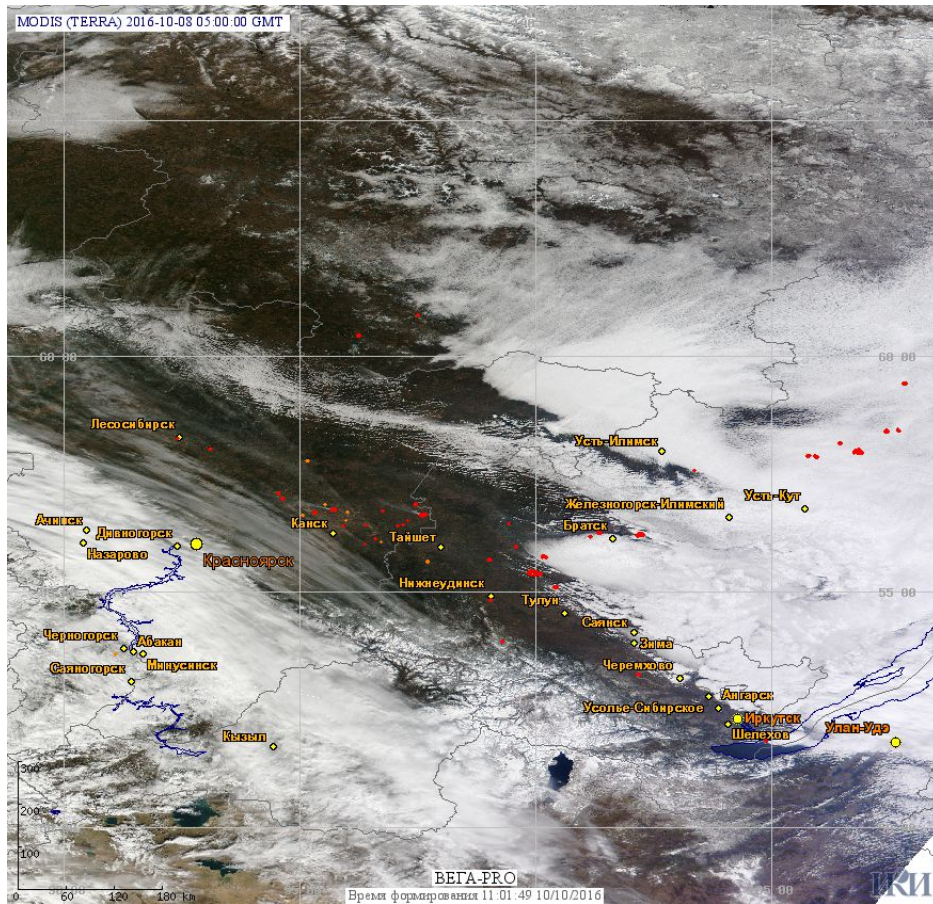


Рис. 2 Пожары в Краснодарском крае и Иркутской области

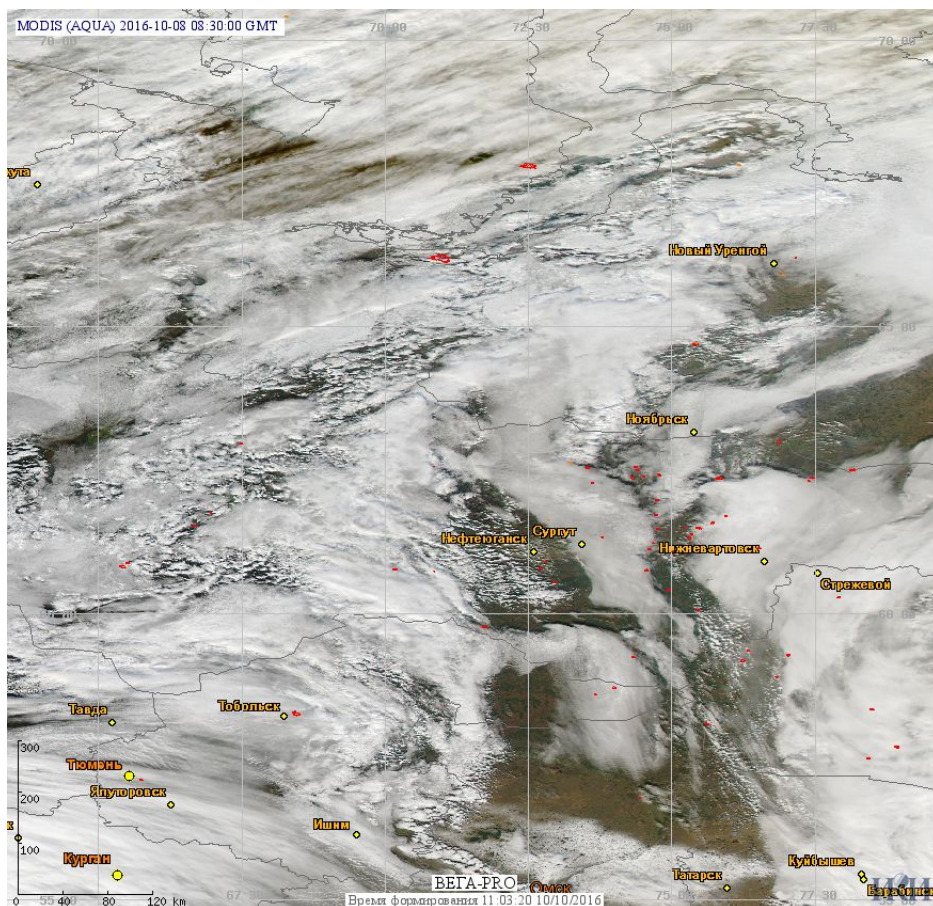


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)