

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.10.2017)

Всего за сутки 13.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **346 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1058 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **94 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (322 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (49). На них было зарегистрировано 149 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 60 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 224 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 120 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (30), в том числе, на территории Еврейской автономной области (13). На них было зарегистрировано 151 (Дальневосточный федеральный округ) и 63 (Еврейская автономная область) горячих точек.

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

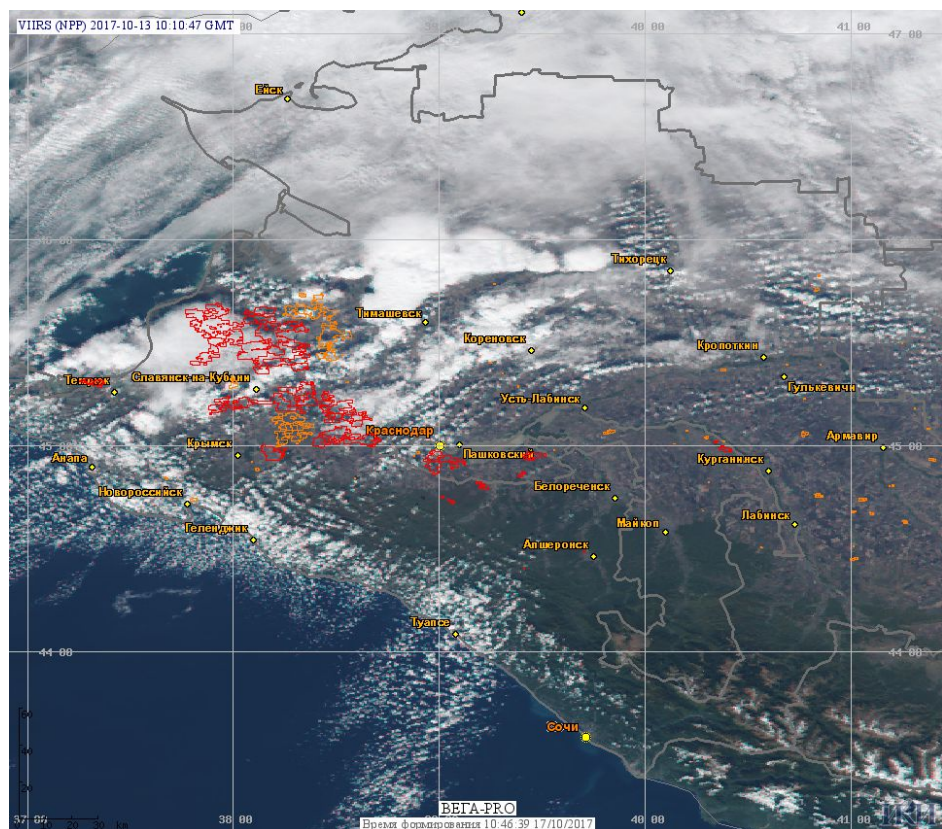


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

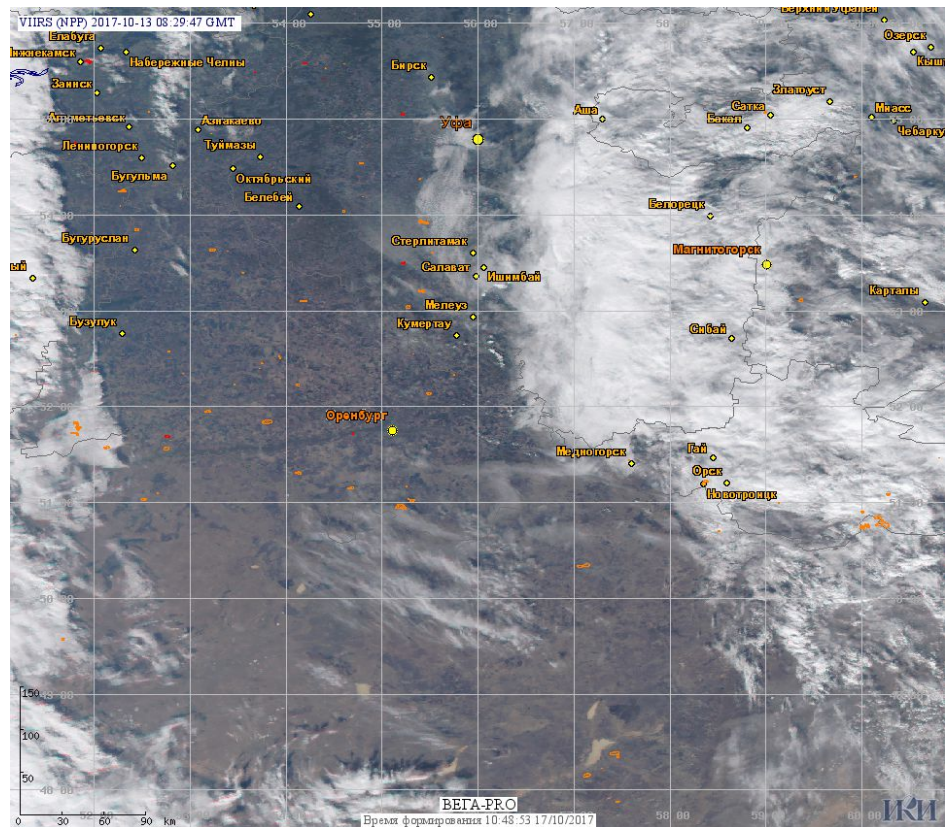


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

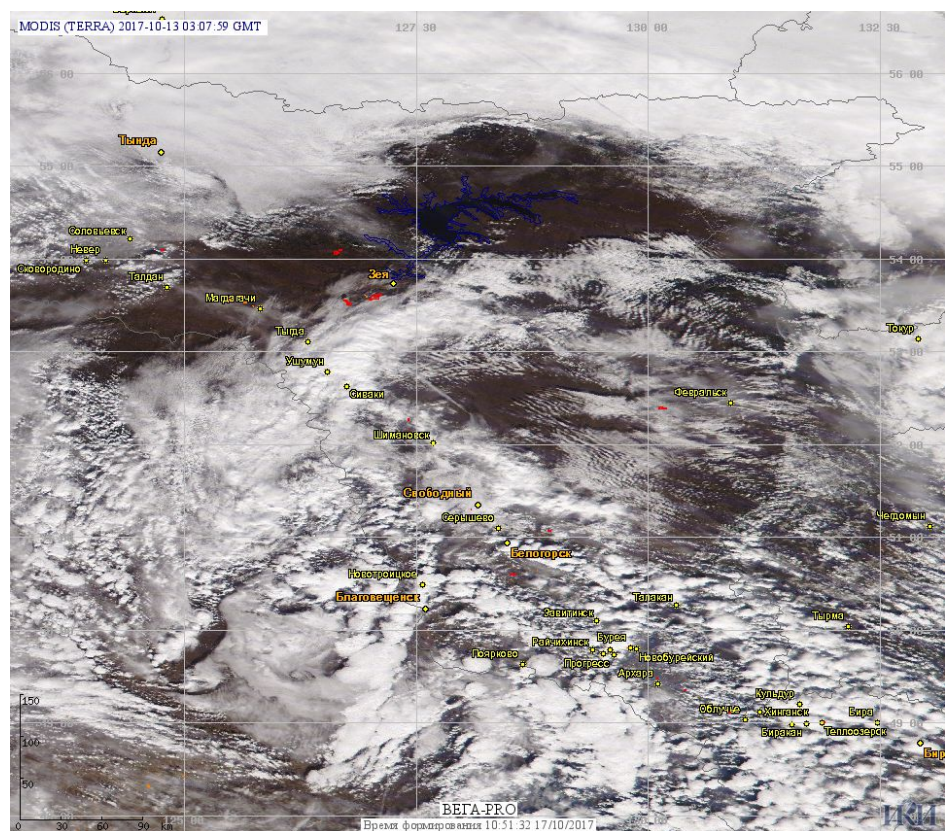


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)