

## 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.

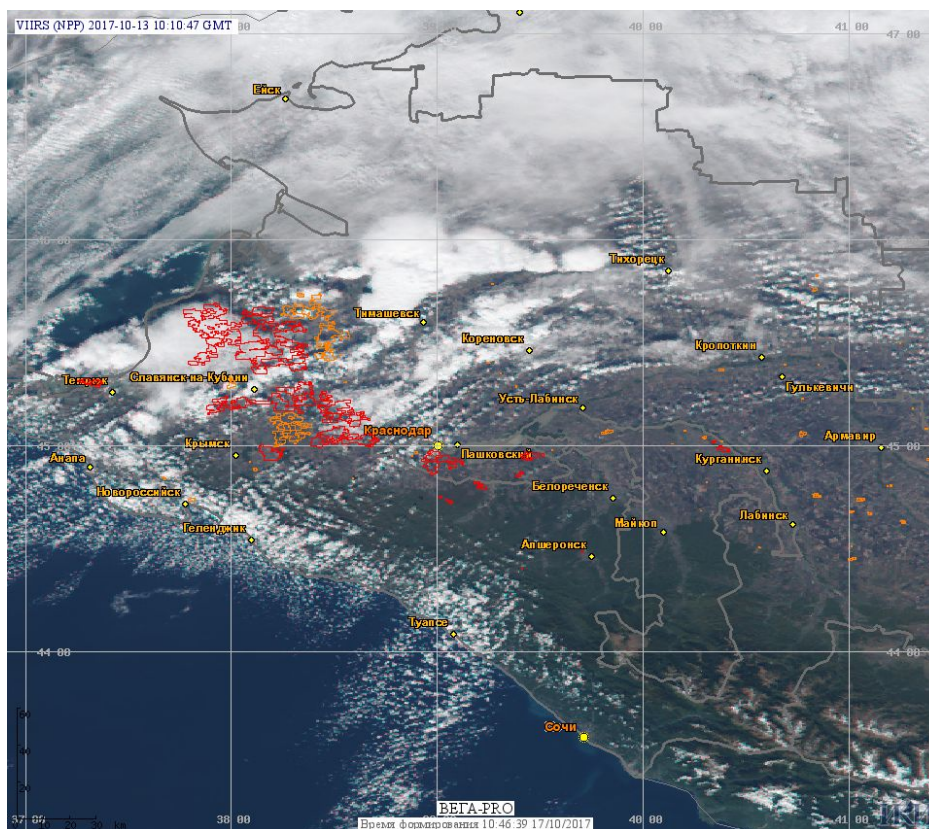
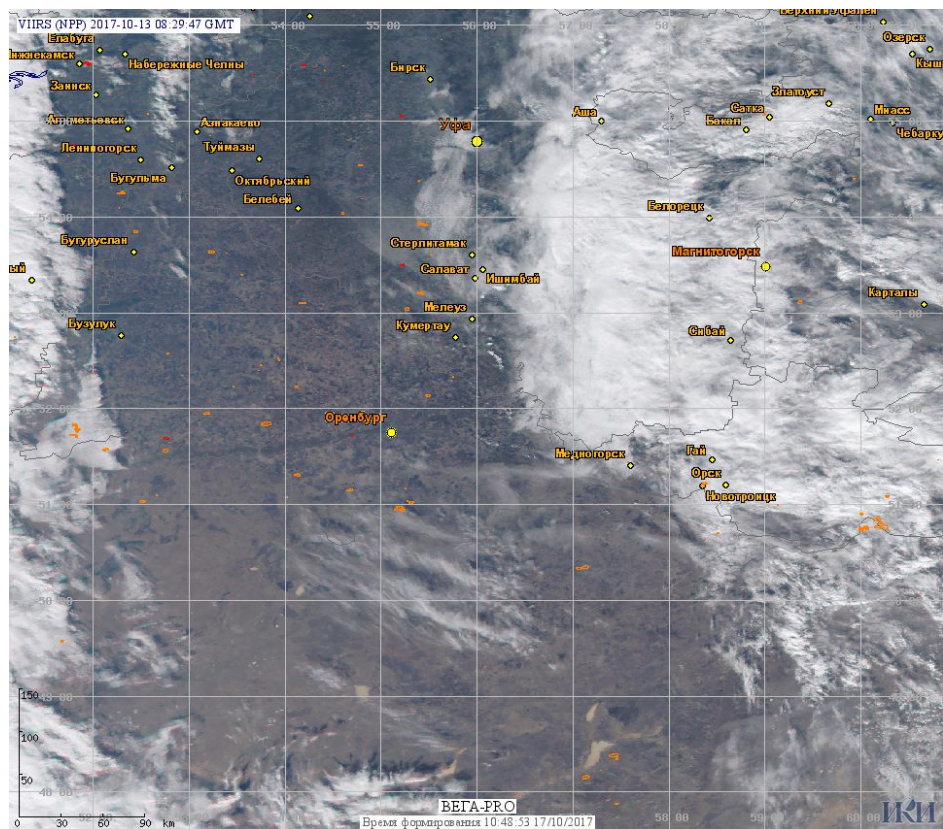
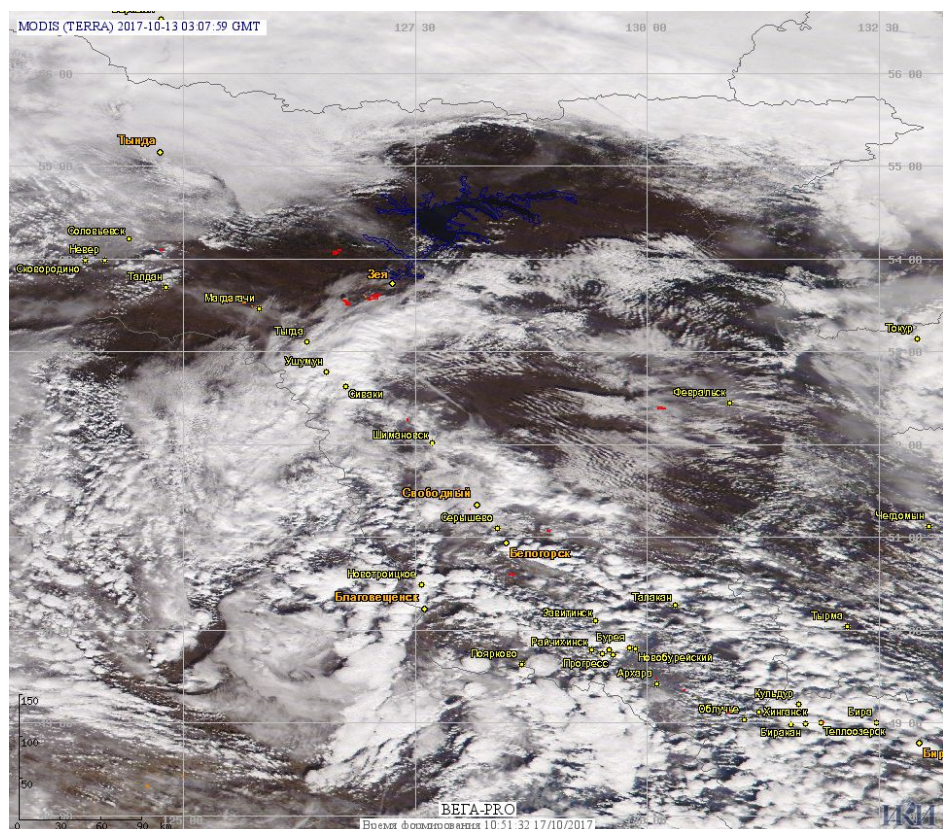


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае





**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)