

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.10.2014)

**Всего за сутки 30.10.2014** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аква наблюдалось **50 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **98 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **9 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (18 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Волгоградской области (5). На них было зарегистрировано 13 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 450 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 30.10.2013** года на территории России всего наблюдалось **90 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 168 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 5, на котором было детектировано 10 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (47), в том числе на территории Краснодарского края (43). На них было зарегистрировано 74 (Южный Федеральный округ) и 68 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55 га территории, покрытой лесом.

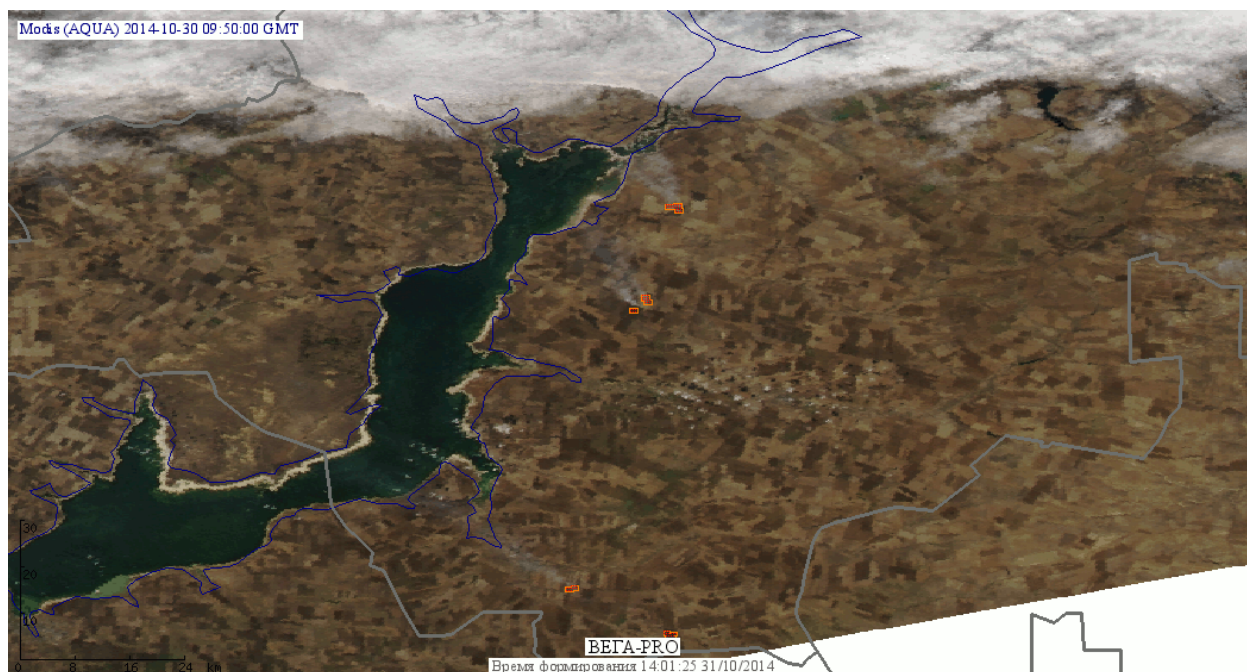
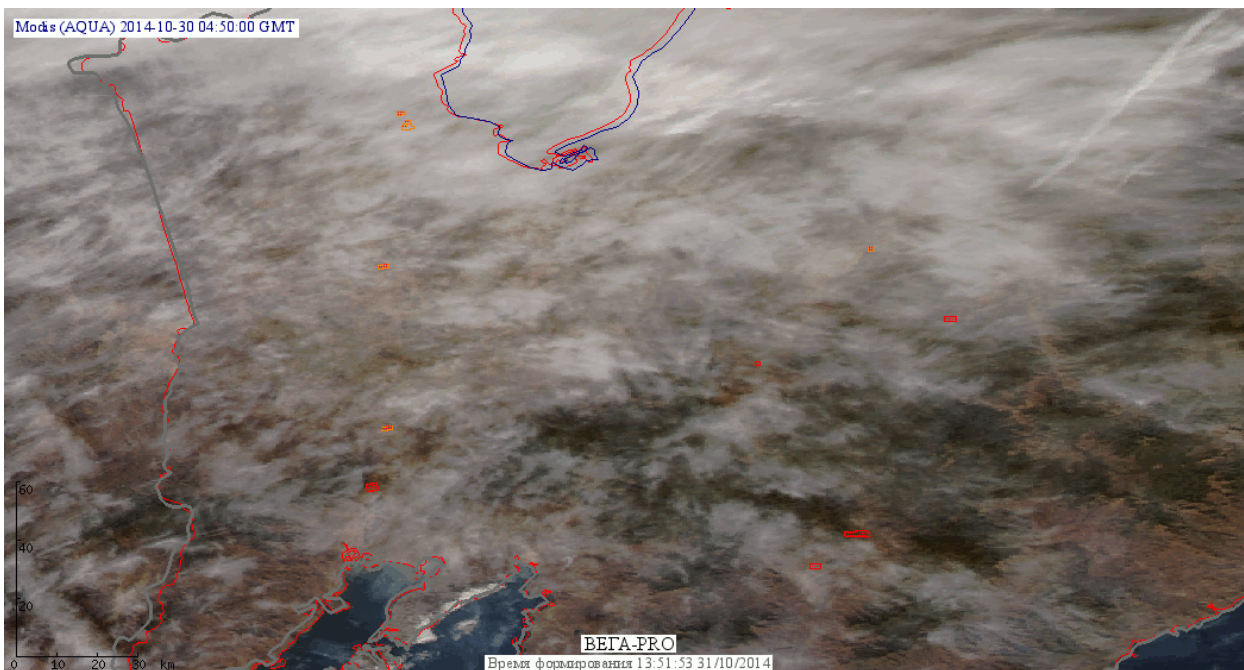
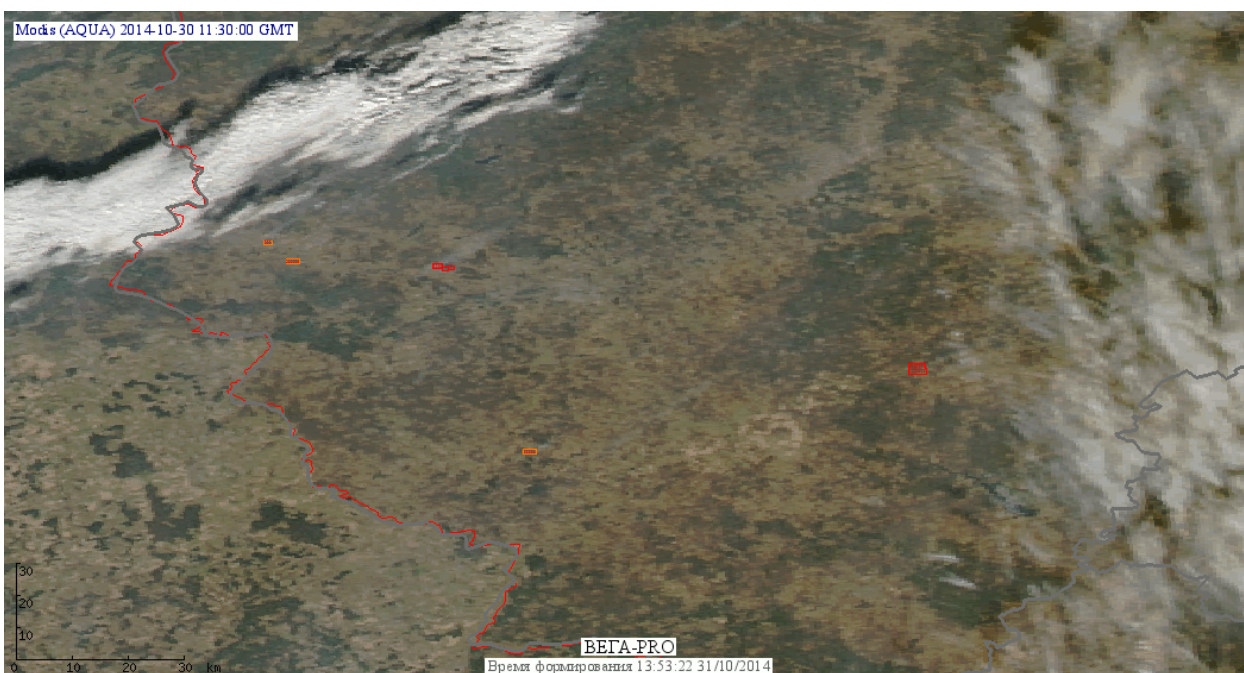


Рис. 1 Пожары в Волгоградской области



**Рис. 2 Пожары в Приморском крае**



**Рис. 3 Пожары в Смоленской 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)