## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2014)

**Всего за сутки 29.10.2014** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **166 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **290 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 50 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (82 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (40). На них было зарегистрировано 59 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 610 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.10.2013 года на территории России всего наблюдалось 15 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 43 горячие точки. При этом пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, зарегистрировано не было.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (5), все на территории Еврейского автономного округа. На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,6 тыс га.

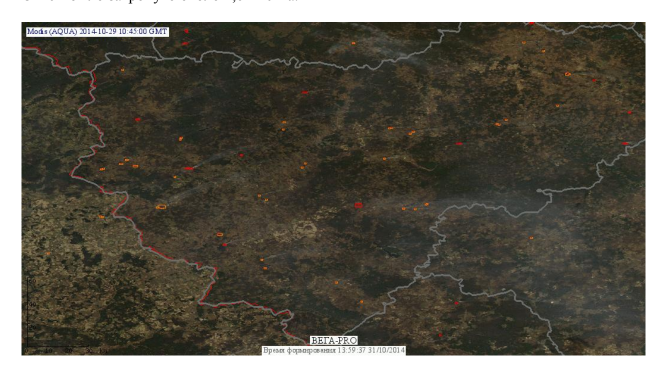


Рис. 1 Пожары в Смоленской области



Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

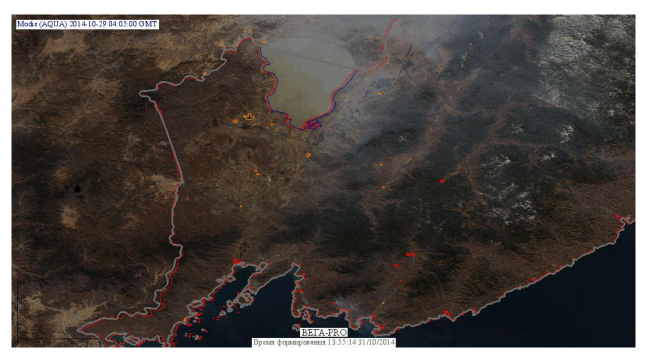


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)