## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.10.2015)

**Всего за сутки 21.10.2015** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **86 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **240 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (104 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (17). На них было зарегистрировано 87 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 21.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 55 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 274 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 21, на которых было детектировано 145 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (49), в том числе, на территории Хабаровского края (21). На них было зарегистрировано 268 (Дальневосточный федеральный округ) и 83 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 770 га территории, покрытой лесом.

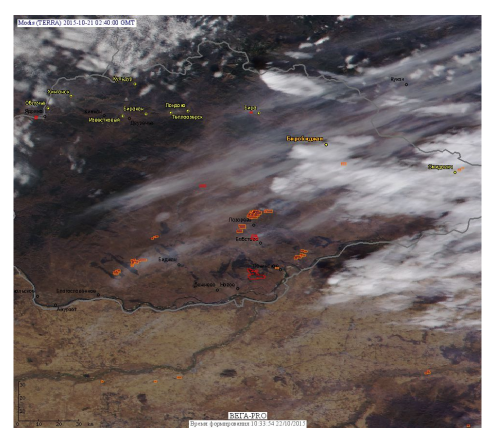


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

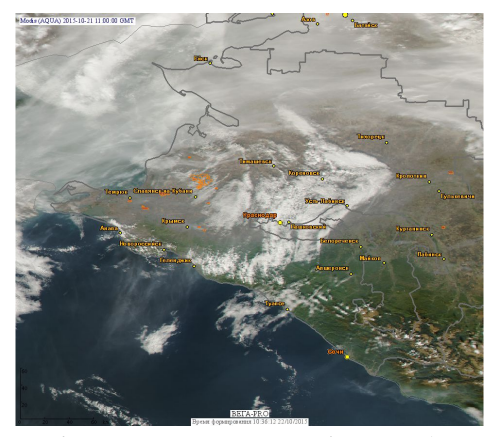


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарской области

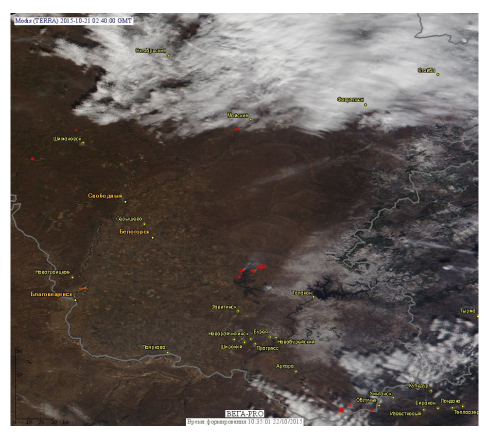


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)