## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.11.2015)

**Всего за сутки 11.11.2015** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **30 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **84 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 15 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (34 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (11). На них было зарегистрировано 29 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 340 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 11.11.2014 года на территории России всего наблюдалось 20 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 40 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 2, на которых было детектировано 5 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (10), в том числе, на территории Приморского края (9). На них было зарегистрировано 20 (Дальневосточный федеральный округ) и 19 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21 га территории, покрытой лесом.

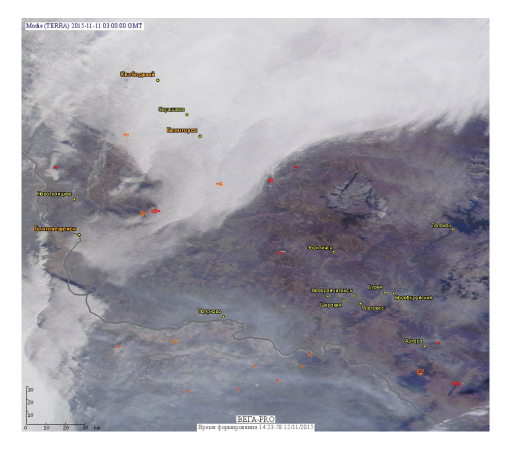


Рис. 1 Пожары в Амурской области

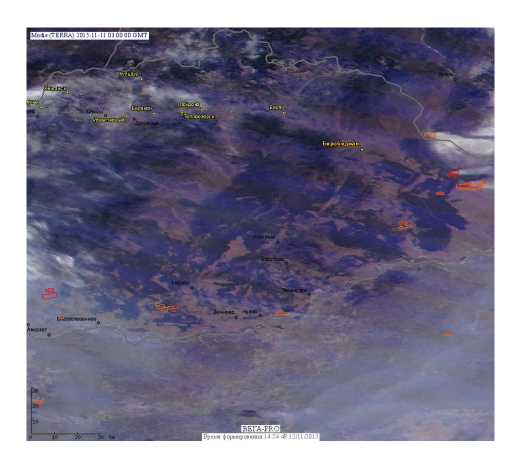


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

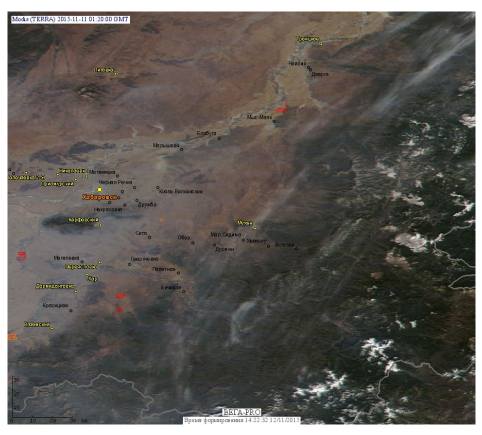


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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  $BE\Gamma A$  (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)