## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.10.2017)

**Всего за сутки 30.10.2017** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **240 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2360 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 113 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1592 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (58). На них было зарегистрировано 819 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 30.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 139 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2106 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 84, на которых было детектировано 1869 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (136), в том числе, на территории Хабаровского края (70). На них было зарегистрировано 2098 (Дальневосточный федеральный округ) и 1654 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 34,8 тыс га территории, покрытой лесом.

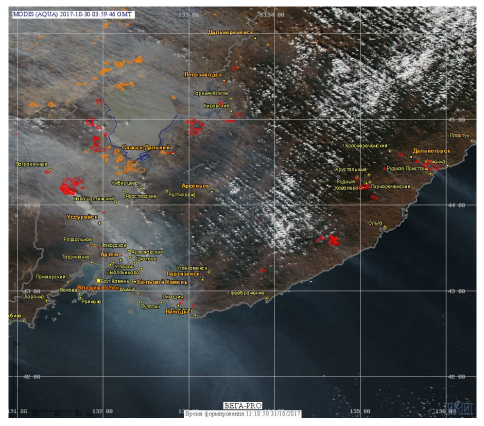


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

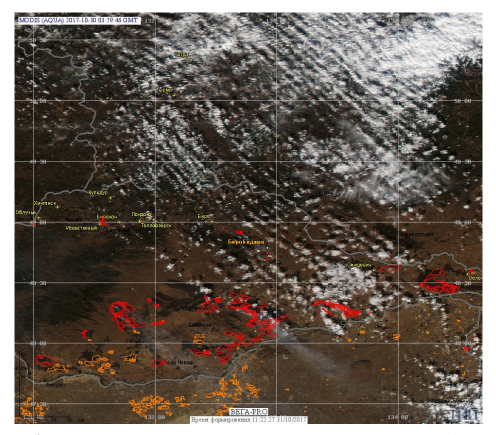


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

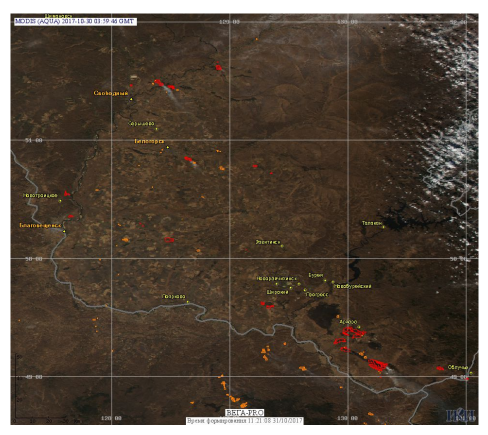


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)