## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2017)

**Всего за сутки 07.05.2017** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **283 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **709 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 132 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (444 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (38). На них были зарегистрированы 144 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 07.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 380 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2859 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 240, на которых были детектированы 2533 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (179), в том числе, на территории Республики Бурятия (66). На них было зарегистрировано 798 (Сибирский федеральный округ) и 395 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 78,1 тыс га территории, покрытой лесом.

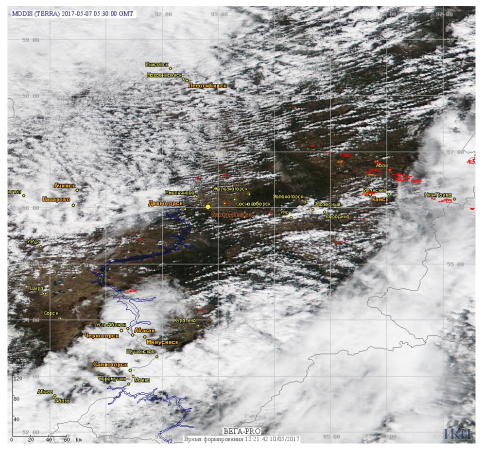


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

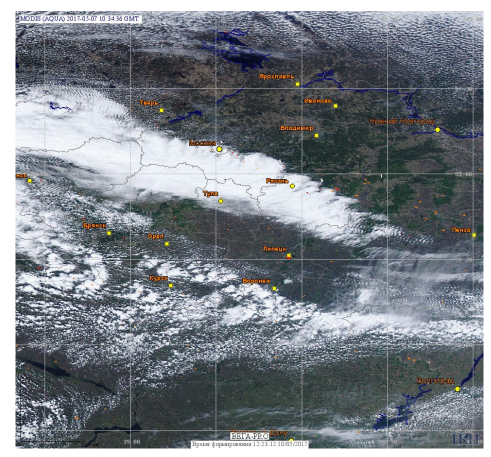


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России.

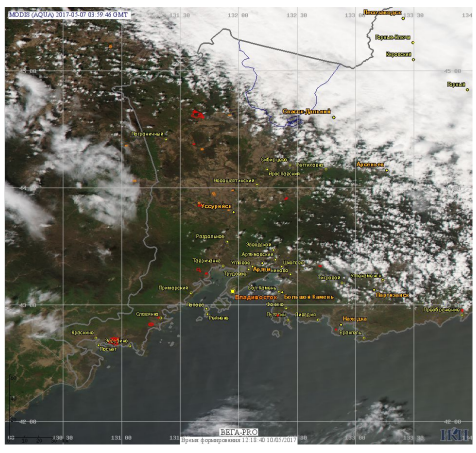


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

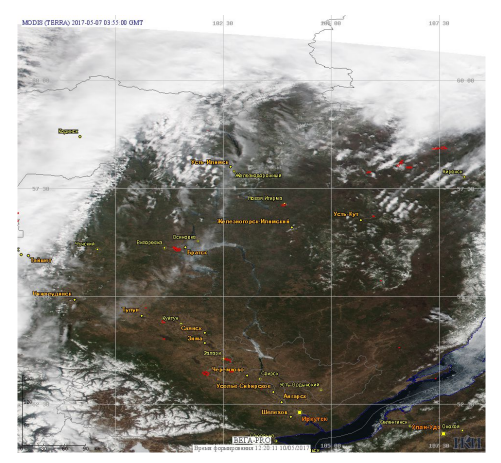


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

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