## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2015)

**Всего за сутки 28.05.2015** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **63 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **152 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 27 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (94 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (22). На них было зарегистрировано 80 горячих точек.

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

**Для сравнения: 28.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 36 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 111 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 18, на которых было детектировано 87 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (12), в том числе, на территории Иркутской области (9). На них было зарегистрировано 72 (Сибирский федеральный округ) и 33 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

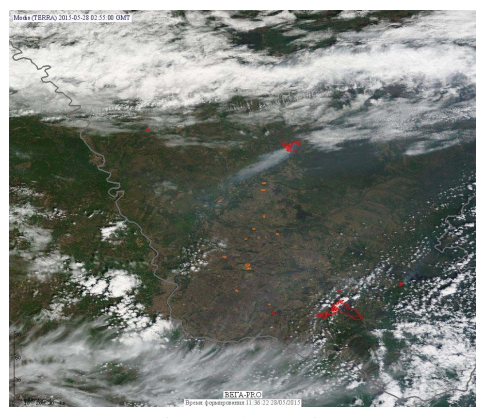


Рис. 1 Пожары в Амурской области

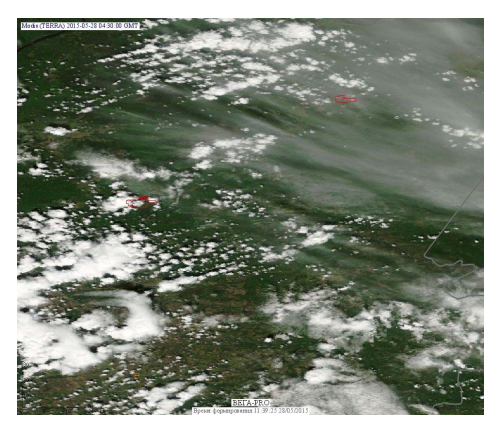


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае.



Рис. 3 Пожары вОмской 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)