## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.09.2014)

**Всего за сутки 28.09.2014** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **99 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **208 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 32 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (64 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (19). На них было зарегистрировано 47 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 870 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 28.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 13 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 30 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 8, на которых было детектировано 20 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (8), в том числе на территории Иркутской области (5). На них было зарегистрировано 24 (Сибирский Федеральный округ) и 17 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 110 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

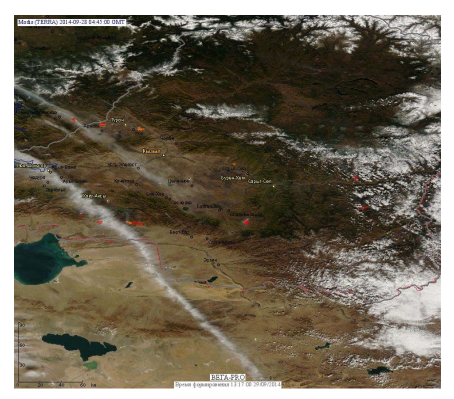


Рис. 2 Пожары в Республике Тыва.

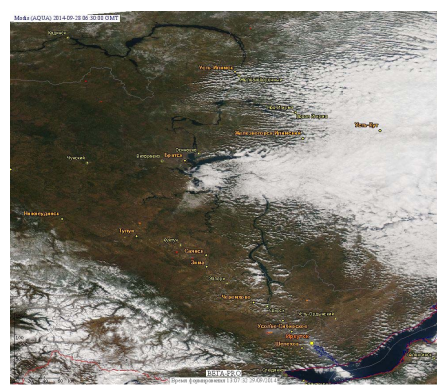


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

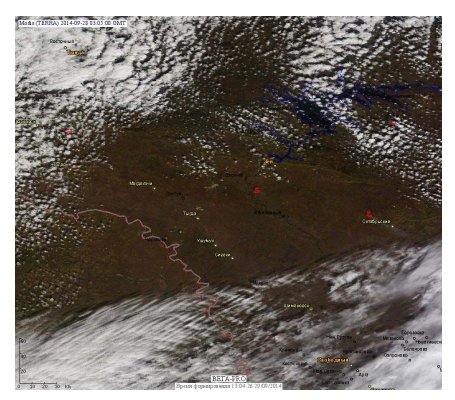


Рис. 4 Пожары в Амурской области

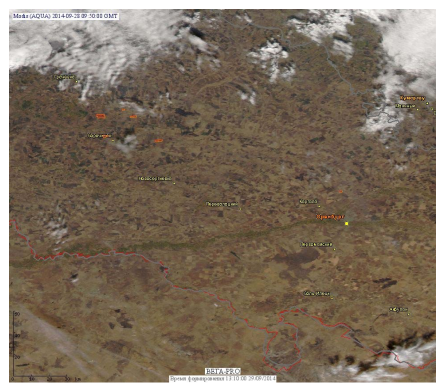


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

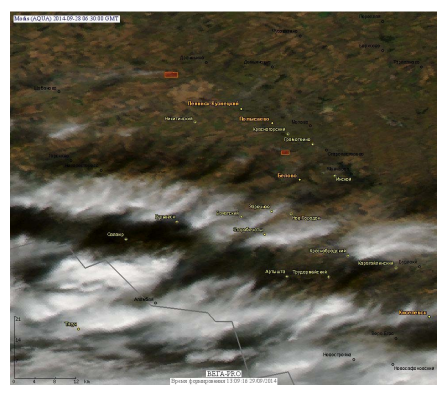


Рис. 6 Пожары в Кемеровской области

(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)