Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.10.2014)

Всего за сутки 03.10.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **222 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **553 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 50 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (218 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (41). На них было зарегистрировано 82 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 5,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 8 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 14 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 3, на которых было детектировано 3 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (7), в том числе на территории Красноярского края (4). На них было зарегистрировано 13 (Сибирский Федеральный округ) и 6 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 29 га территории, покрытой лесом.

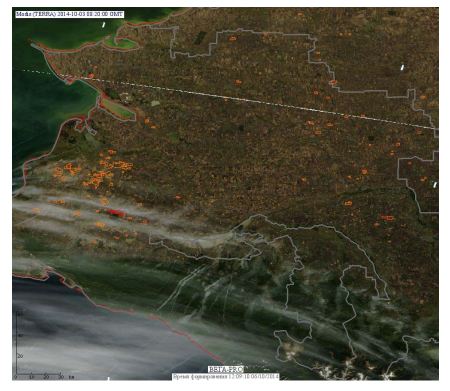


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае



Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

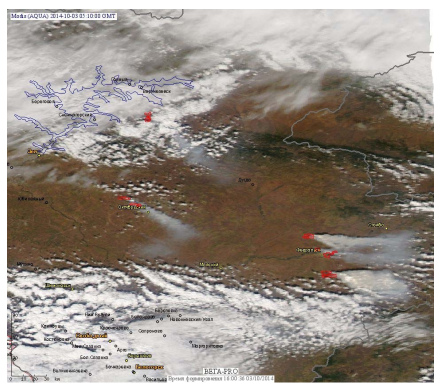


Рис. 3 Пожары в Амурской области



Рис. 4 Пожары в Иркутской области

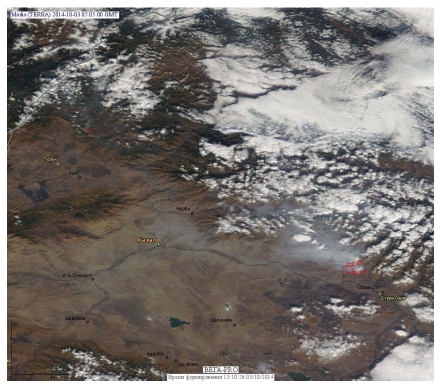


Рис. 5 Пожары в Республике Тыва



Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Волгоградской области



Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Воронежской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)