Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2015)

Всего за сутки 10.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **452 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1926 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 290 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1556 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (114). На них было зарегистрировано 306 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 38 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 347 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1020 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 201, на которых было детектировано 787 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (186), в том числе, на территории Омской области (60). На них было зарегистрировано 624 (Сибирский федеральный округ) и 186 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

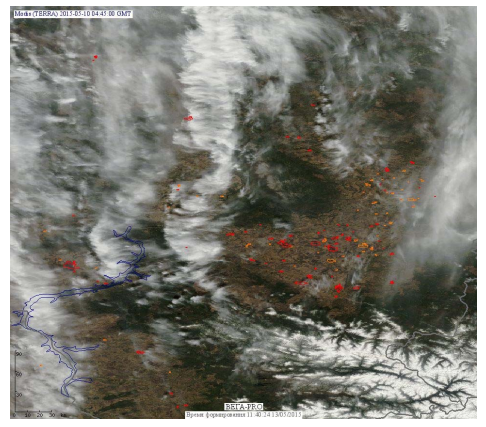


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

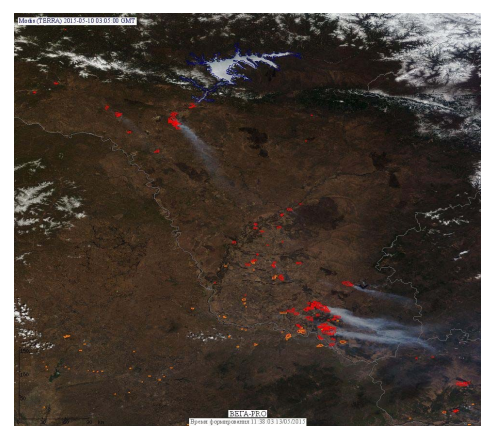


Рис. 2 Пожары в Амурской области

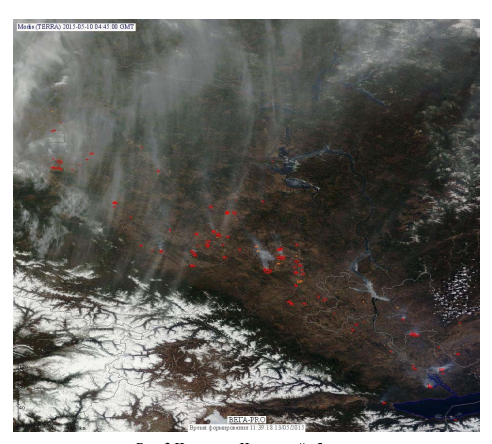


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

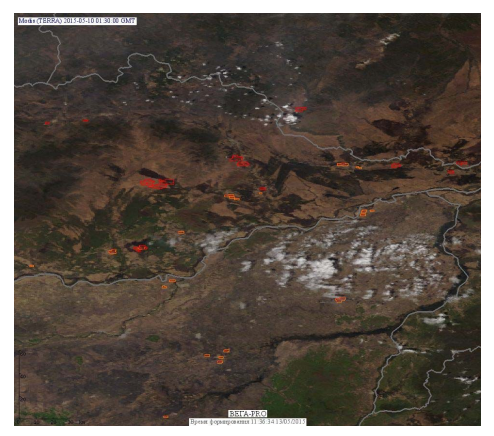


Рис. 4 Пожары в Еврейской автономной области



Рис. 5 Пожары в Приморском крае