

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.10.2014)

Всего за сутки 06.10.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **140 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **440 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **40 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (242 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (44). На них было зарегистрировано 90 горячих точек.

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

Для сравнения: 06.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 8 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 17 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 1, на которых была детектирована 1 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (6), в том числе на территории Еврейской автономной области (4). На них было зарегистрировано 13 (Дальневосточный Федеральный округ) и 11 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3 га территории, покрытой лесом.

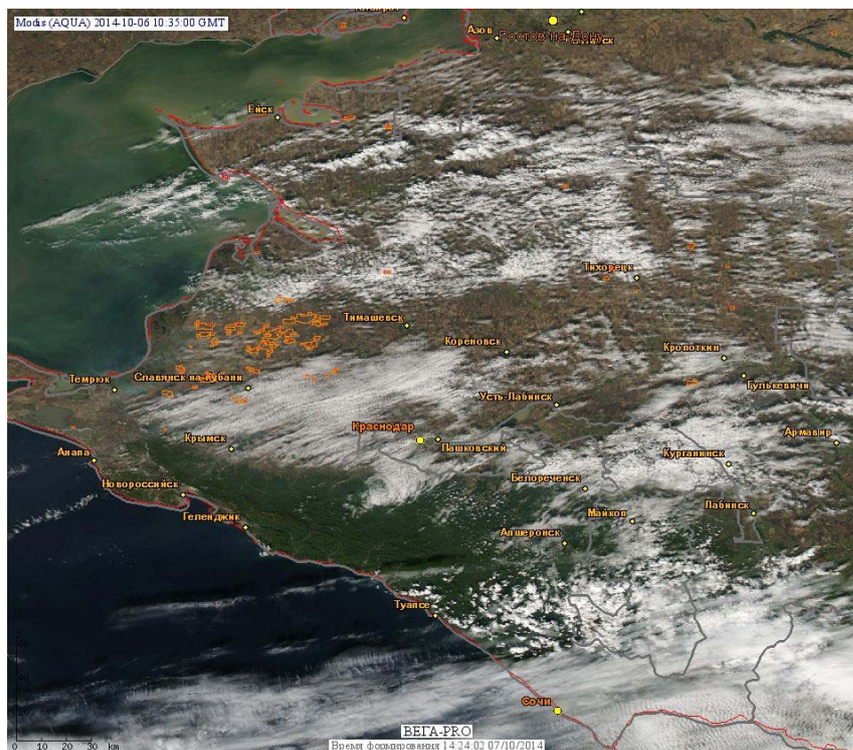


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

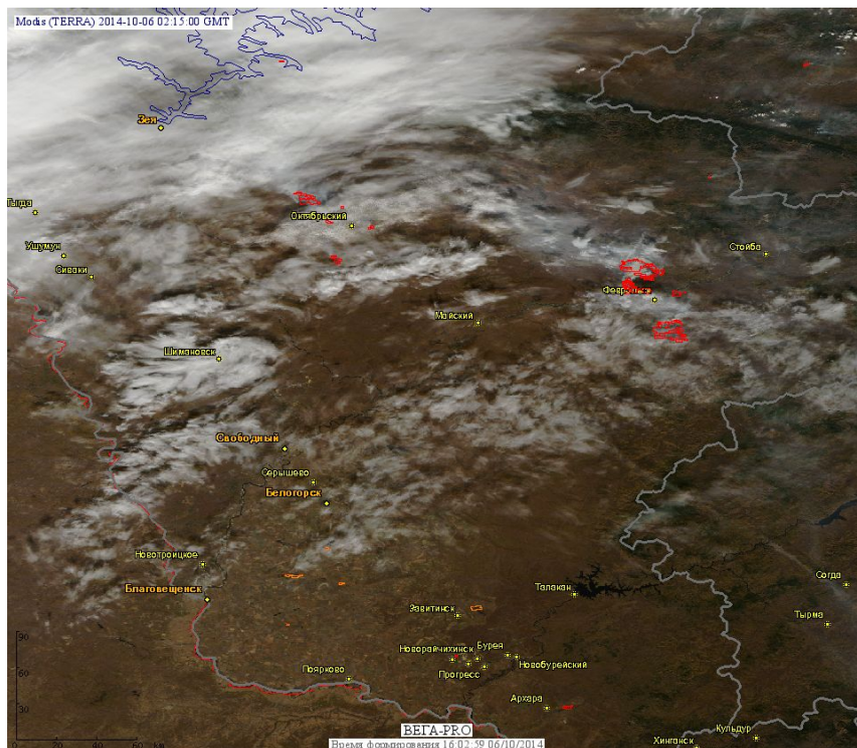


Рис. 2 Пожары в Амурской области

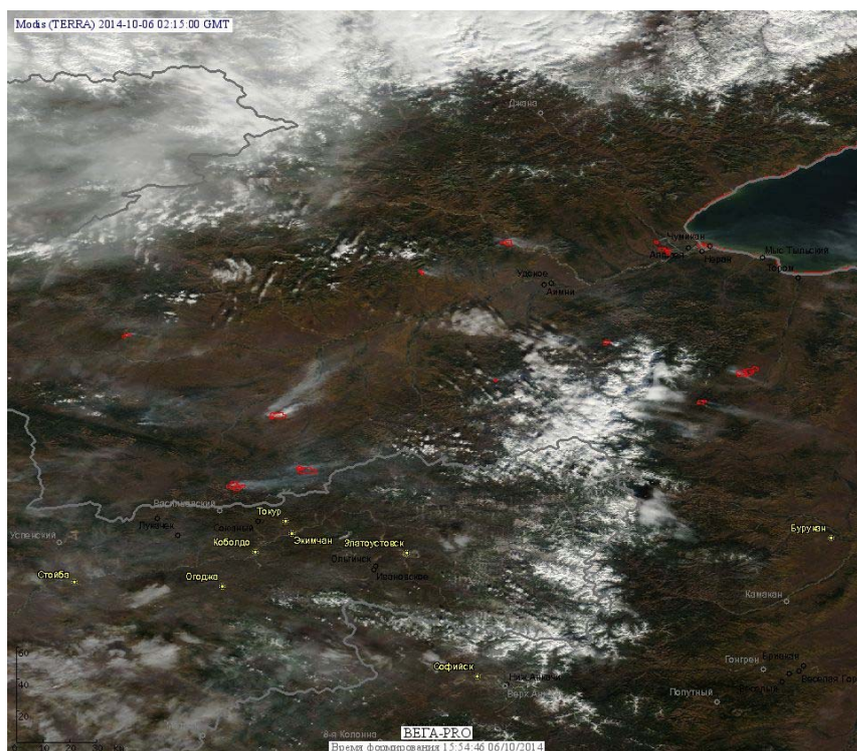


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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)