

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.10.2015)

Всего за сутки **01.10.2015** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **117 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **277 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **39 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (97 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (29). На них было зарегистрировано 50 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **01.10.2014** года на территории России всего наблюдалось **69 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 128 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 30, на которых было детектировано 55 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (28), в том числе, на территории Республики Тыва (9). На них было зарегистрировано 57 (Сибирский федеральный округ) и 16 (Республика Тыва) горячих точек.

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

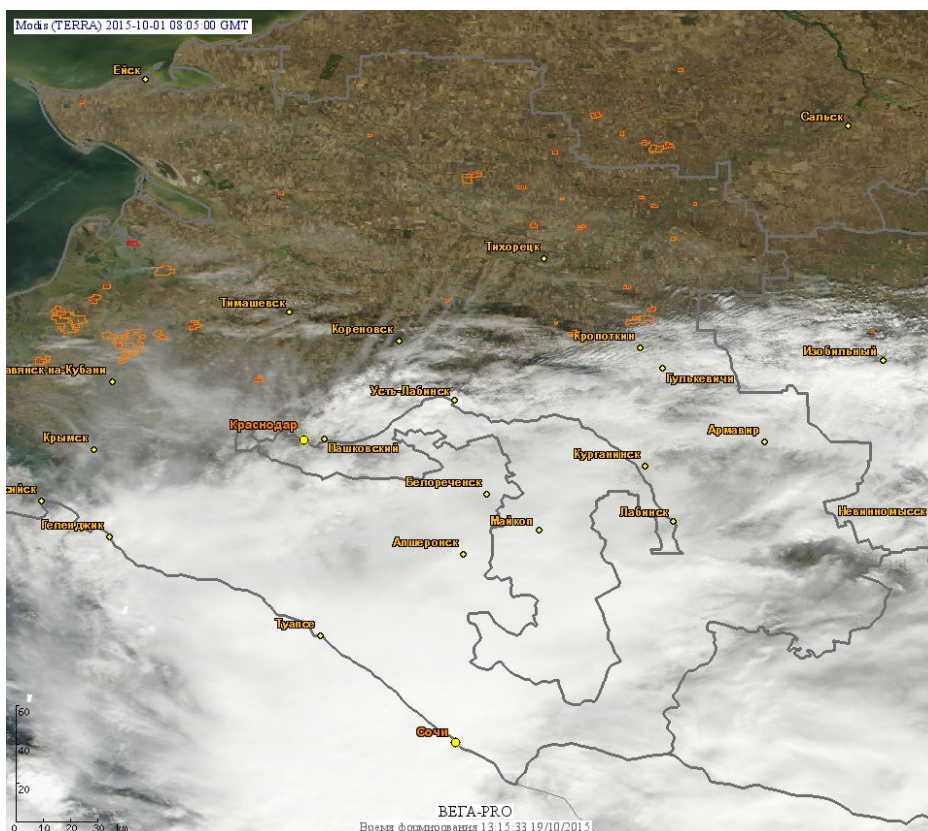


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

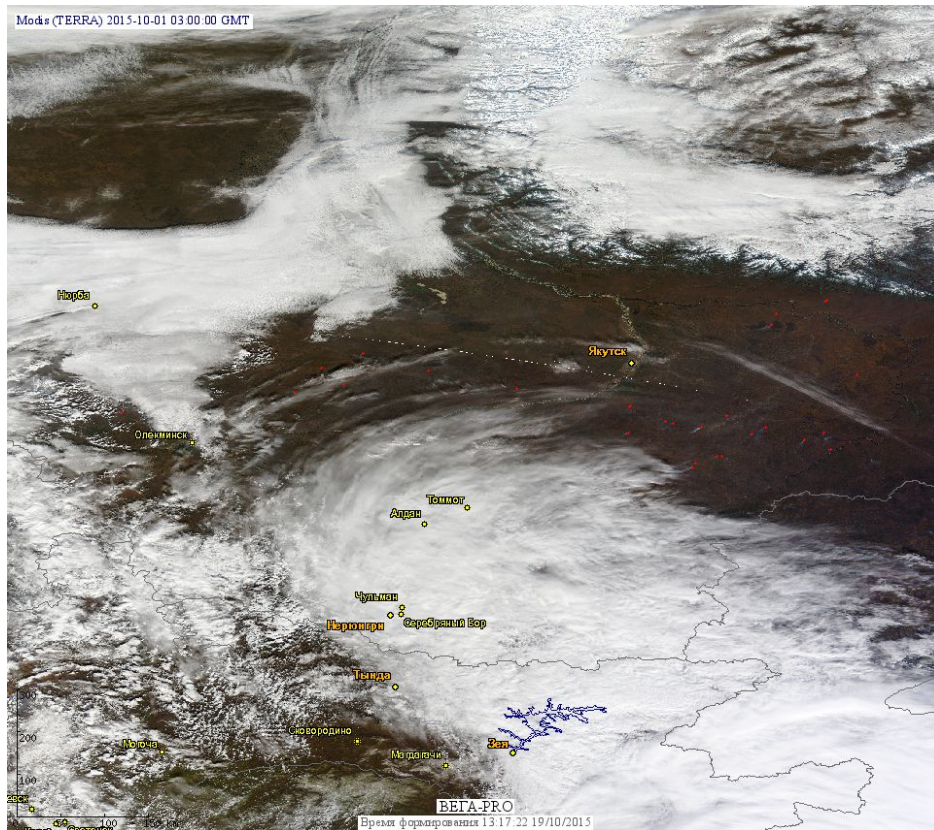


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)