

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.10.2015)

Всего за сутки 04.10.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **207 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **510 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **33 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (142 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (66). На них было зарегистрировано 147 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 194 природных пожара, на которых были зарегистрированы 515 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 95, на которых было детектировано 295 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (62), в том числе, на территории Иркутской области (43). На них было зарегистрировано 186 (Южный федеральный округ) и 295 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,4 тыс га территории, покрытой лесом.

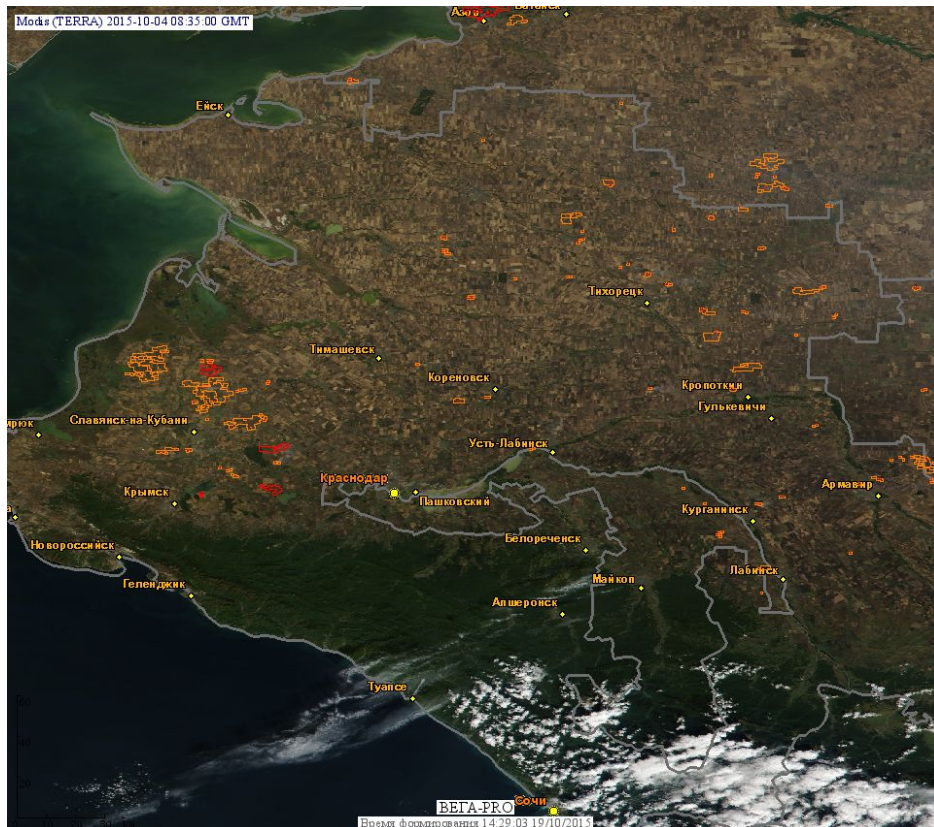


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы и пожары в Краснодарском крае

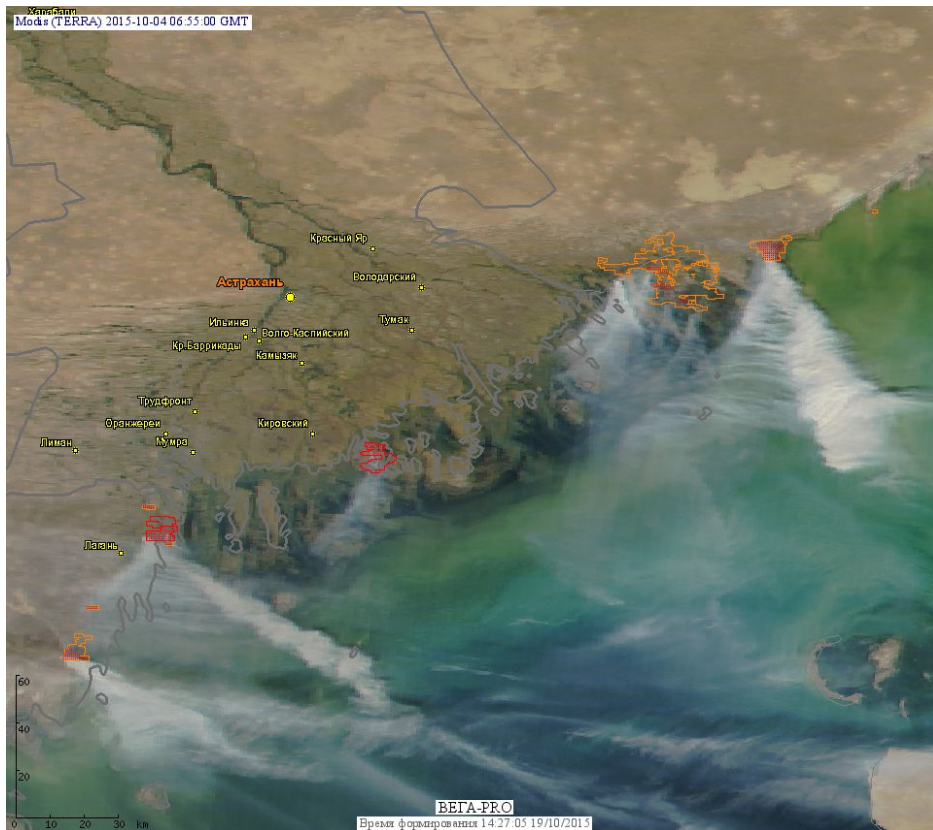


Рис. 2 Пожары в дельте реки Волги

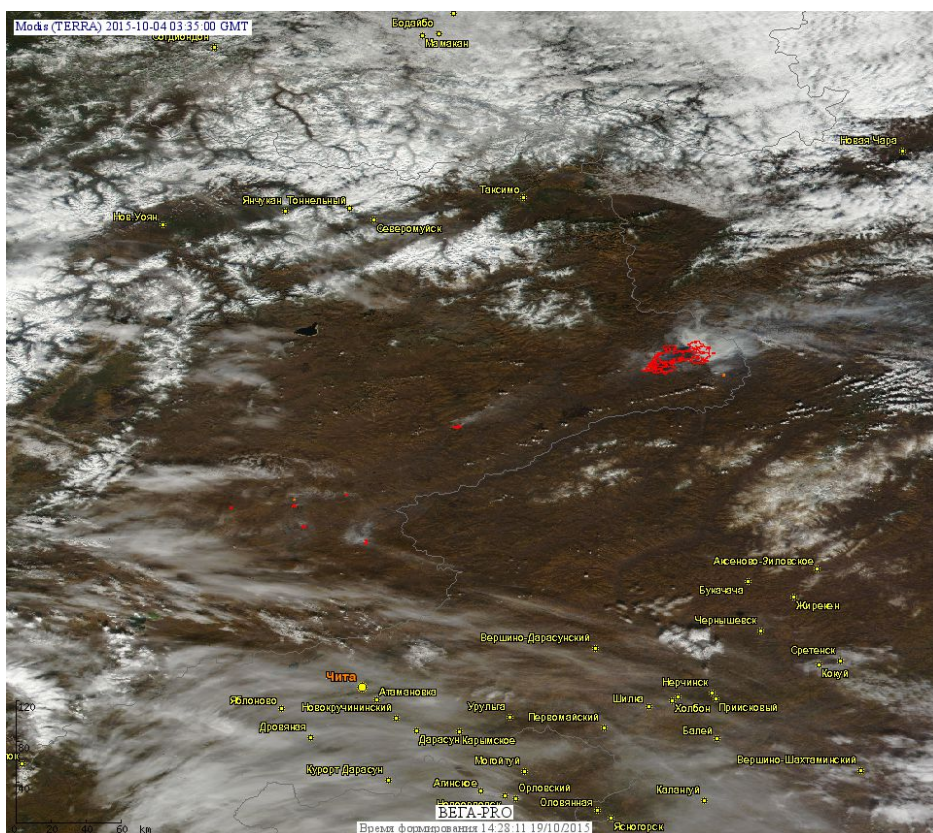


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)