

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.09.2015)

Всего за сутки **23.09.2015** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **187 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **447 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (112 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (59). На них было зарегистрировано 120 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **23.09.2014** года на территории России всего наблюдалось **157 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 348 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 40 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (56), в том числе, на территории Саратовской области (32). На них было зарегистрировано 100 (Приволжский федеральный округ) и 58 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 260 га территории, покрытой лесом.

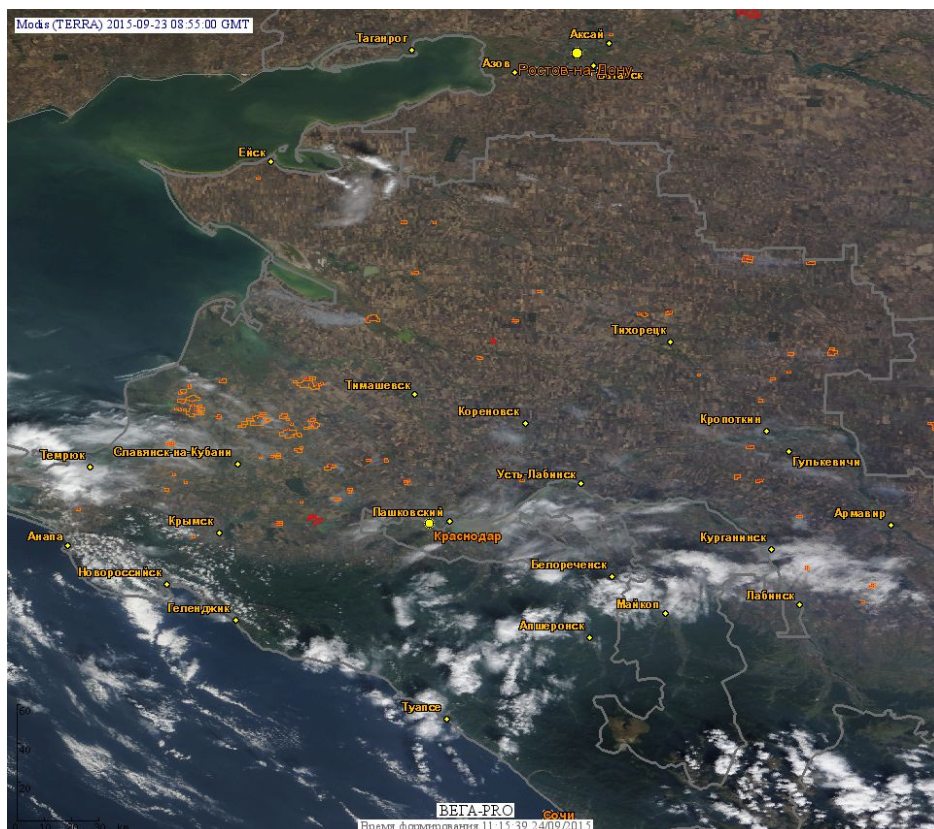


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

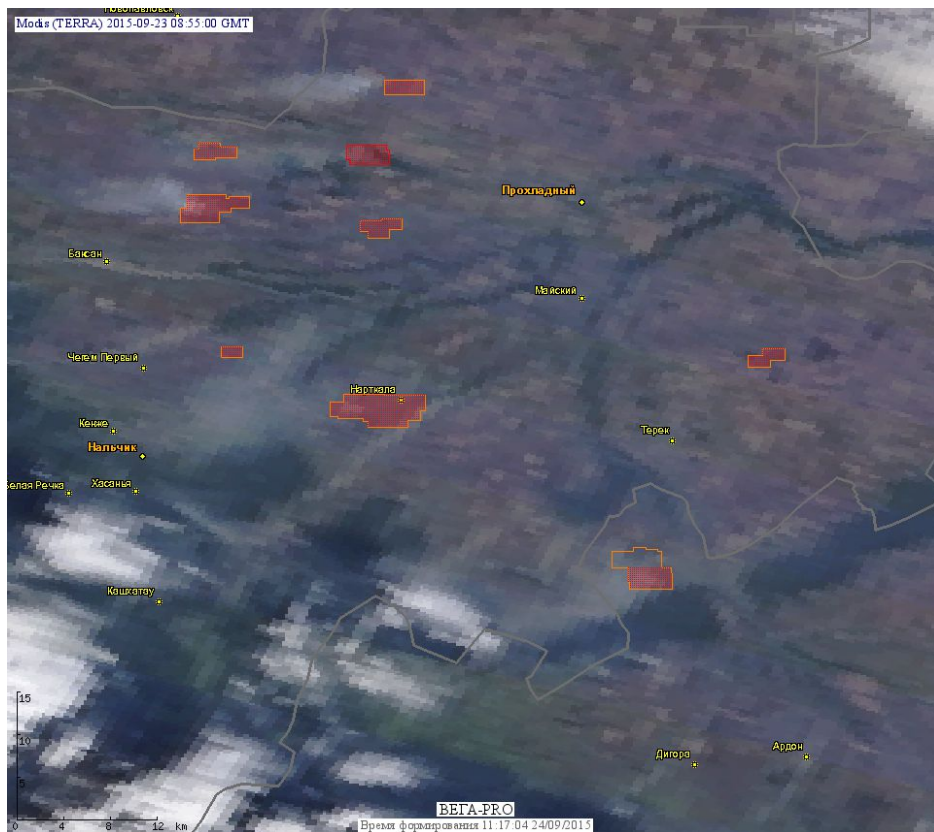


Рис. 2 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике

(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)