

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.10.2018)

Всего за сутки 14.10.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **470 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2110 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **145 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (915 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (70). На них было зарегистрировано 450 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.10.2017 года на территории России всего наблюдалось **332 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1011 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 85, на которых были детектированы 282 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (122), в том числе, на территории Оренбургской области (71). На них было зарегистрировано 470 (Приволжский федеральный округ) и 343 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,7 тыс га территории, покрытой лесом

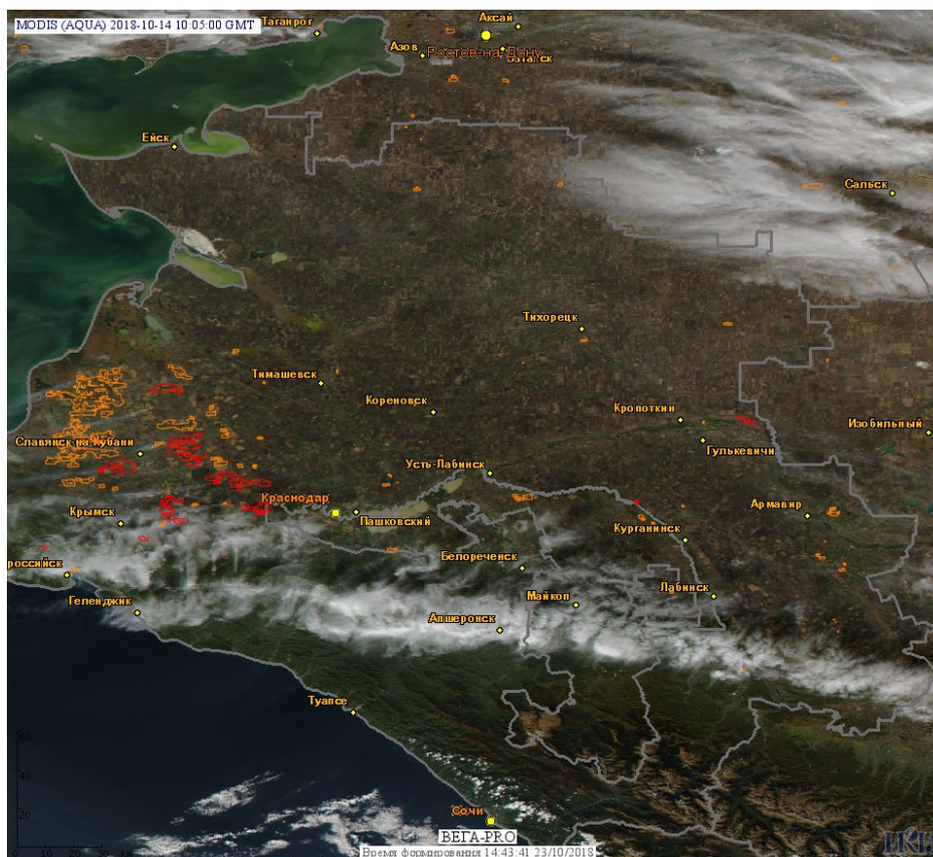


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

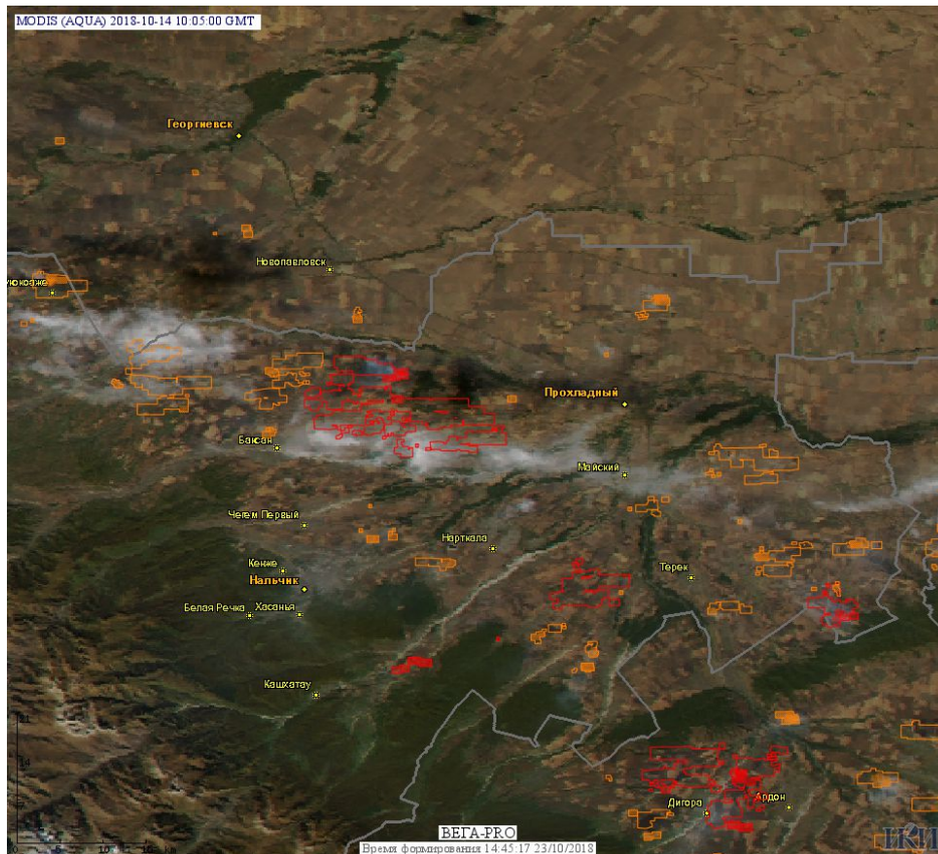


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике

(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)