

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.10.2018)

Всего за сутки 30.10.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **282 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **922 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **106 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (364 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (32). На них было зарегистрировано 89 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.10.2017 года на территории России всего наблюдалось **240 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2360 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 113, на которых были детектированы 1592 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (164), в том числе, на территории Приморского края (58). На них было зарегистрировано 1171 (Дальневосточный федеральный округ) и 819 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,2 тыс га территории, покрытой лесом

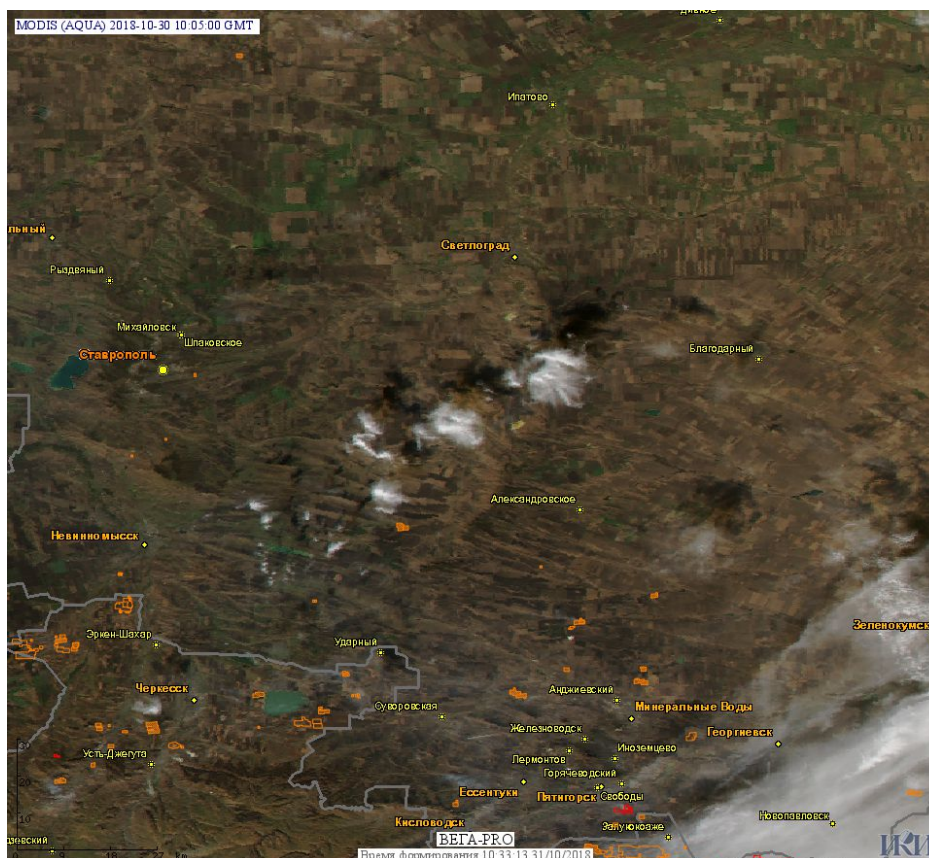


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

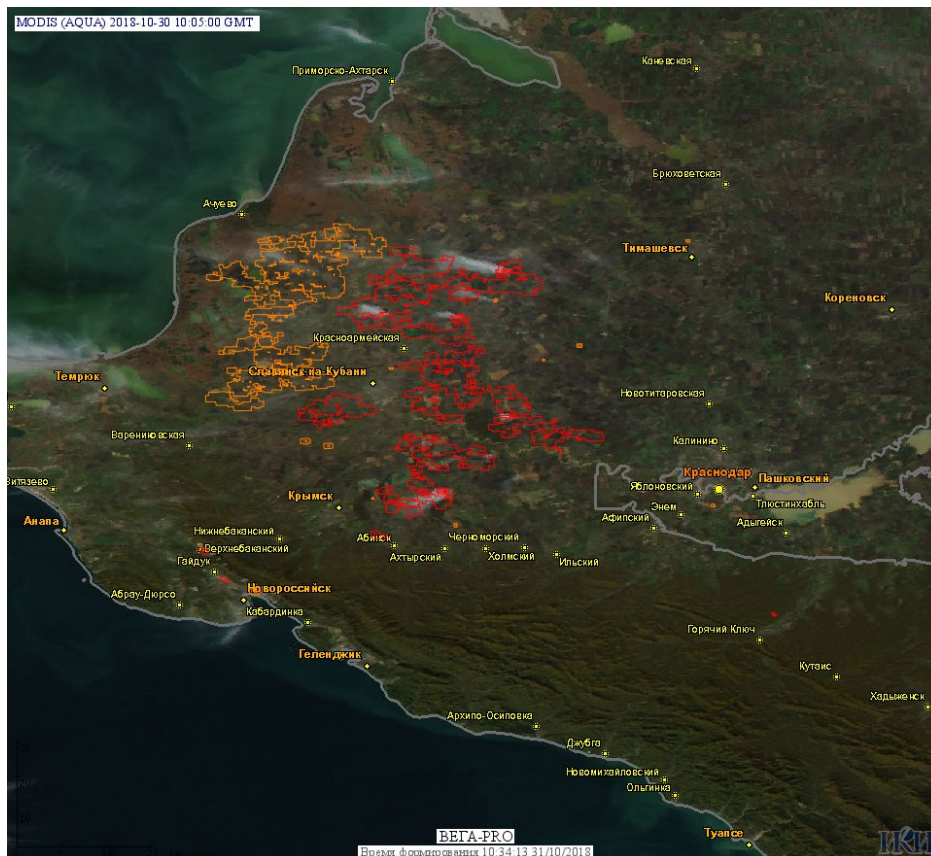


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

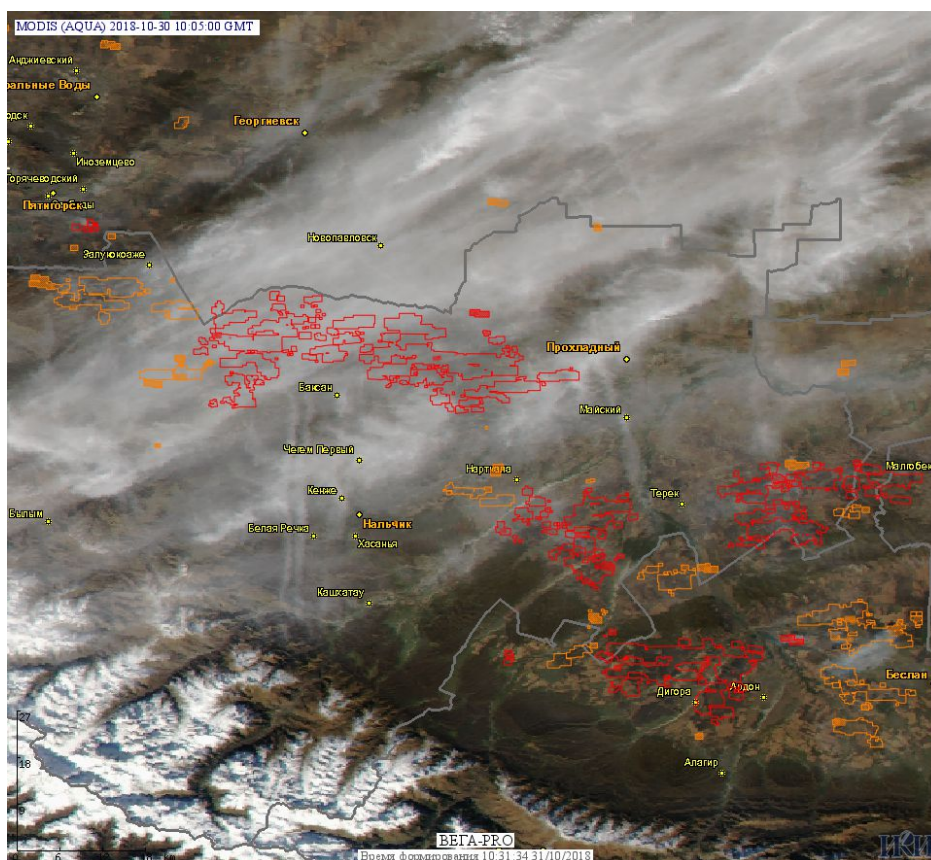


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике

(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)