

## 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

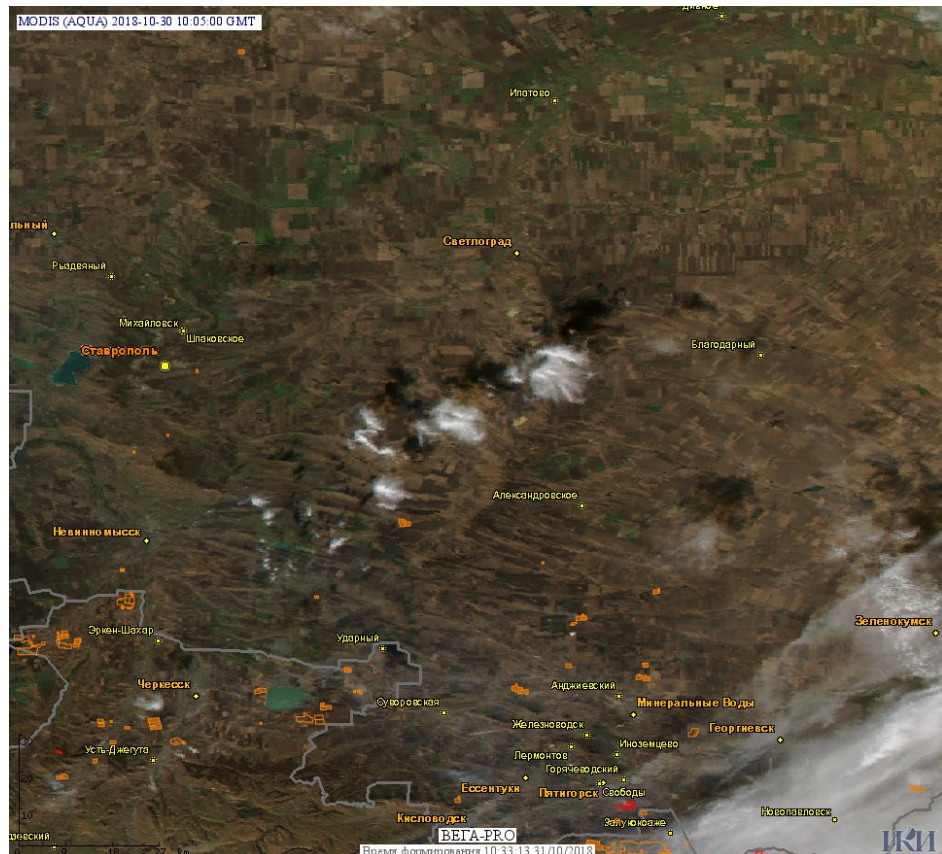


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

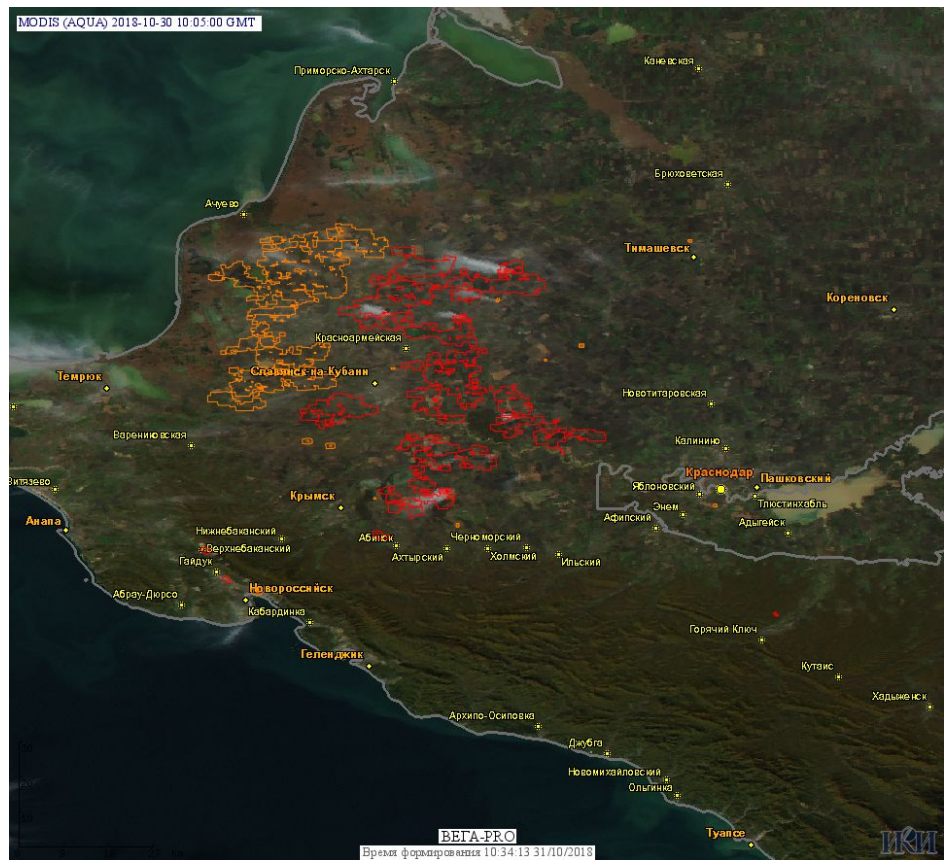


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

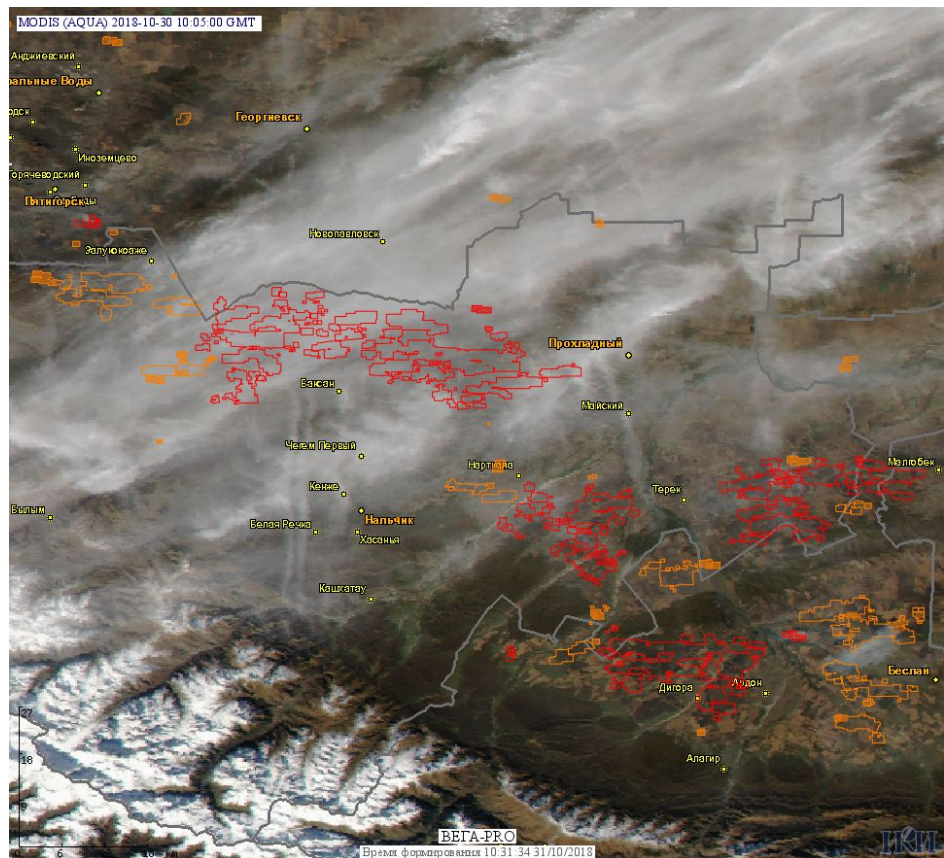


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике

(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)