

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2019)

Всего за сутки 29.10.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **279 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1632 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **92 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (574 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Кабардино-Балкарской Республике (21). На них было зарегистрировано 326 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 730 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.10.2018 года на территории России всего наблюдалось **318 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1492 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 113, на которых были детектированы 802 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (125), в том числе, на территории Кабардино-Балкарской Республики (36). На них было зарегистрировано 589 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 255 (Кабардино-Балкарская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,7 тыс га территории, покрытой лесом.

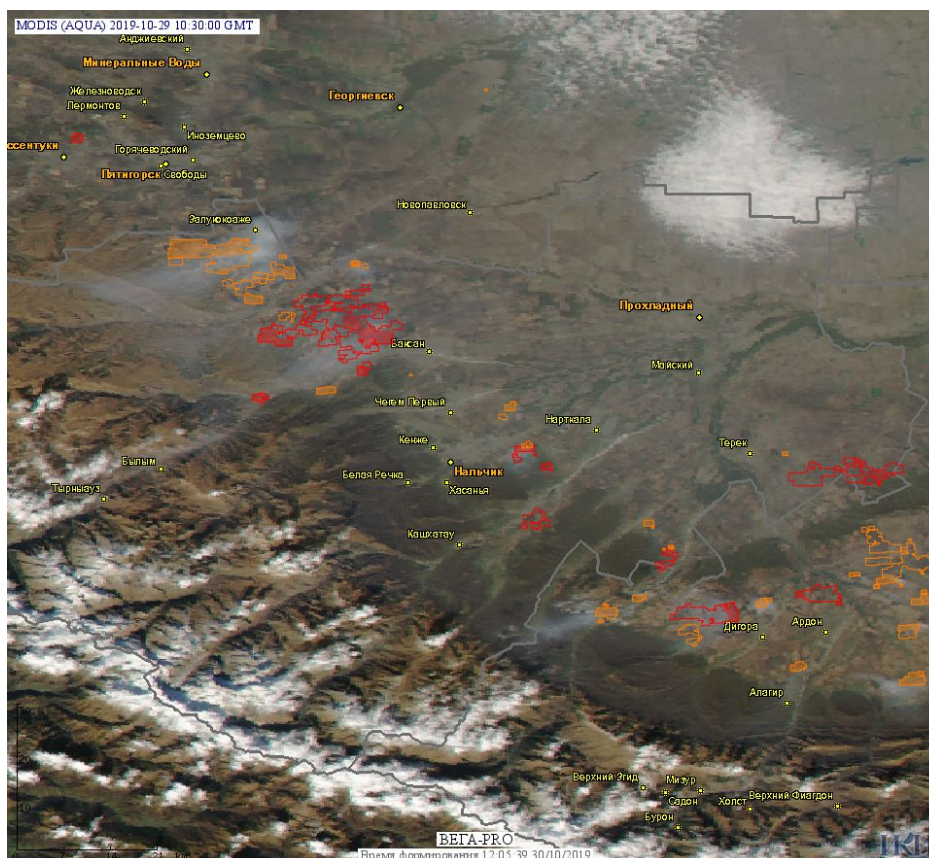


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике

(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)