

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.10.2017)

Всего за сутки 02.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **292 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **972 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **69 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (346 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (123). На них было зарегистрировано 489 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 780 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **67 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 233 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 23, на которых было детектировано 140 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (29), в том числе, на территории Красноярского края (15). На них было зарегистрировано 142 (Сибирский федеральный округ) и 50 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 430 га территории, покрытой лесом.

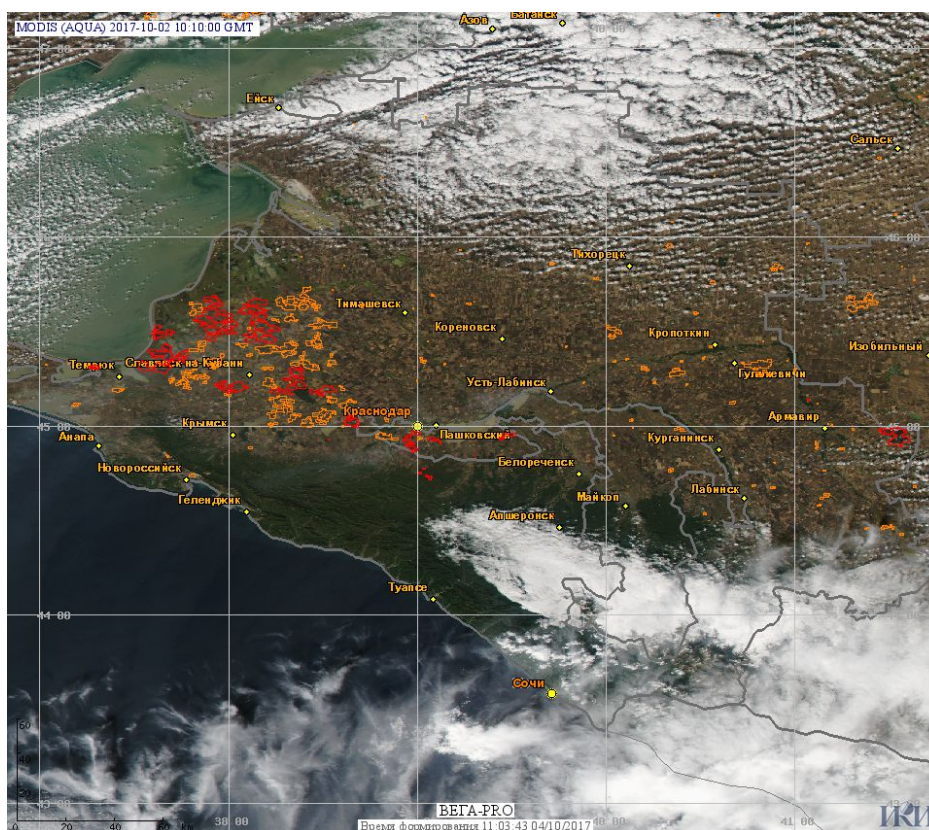


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)