

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.

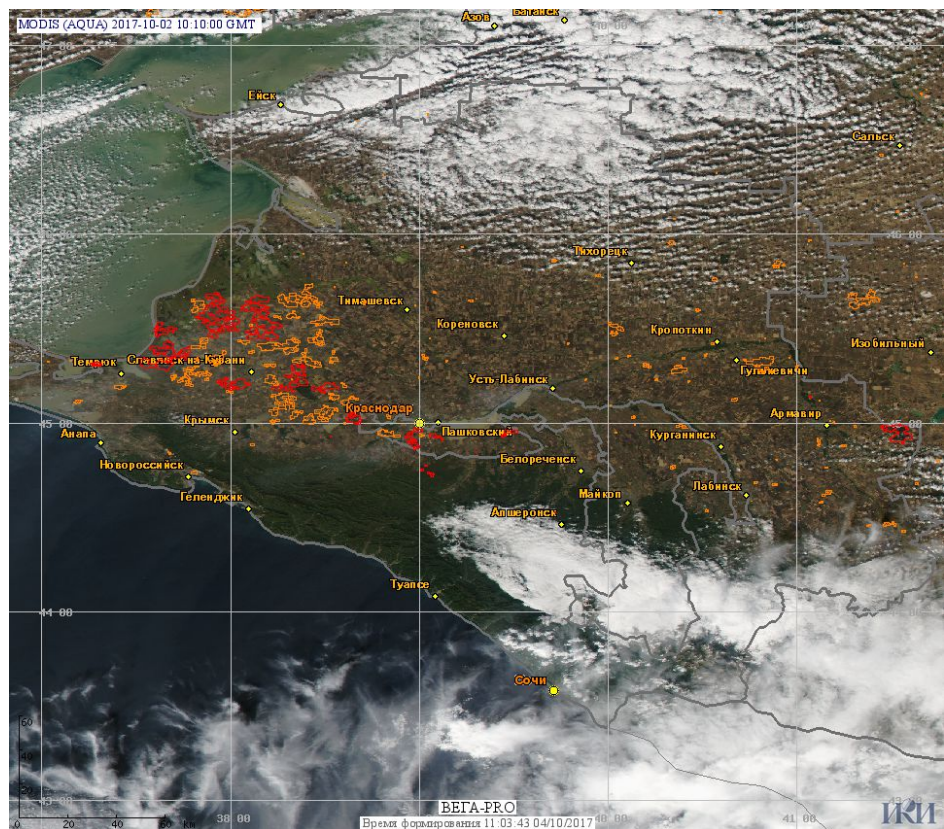


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)