

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.10.2017)

Всего за сутки 07.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **500 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2129 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **147 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (898 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (126). На них было зарегистрировано 596 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **80 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 217 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 100 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (35), в том числе, на территории Красноярского края (23). На них было зарегистрировано 129 (Сибирский федеральный округ) и 94 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 830 га территории, покрытой лесом.

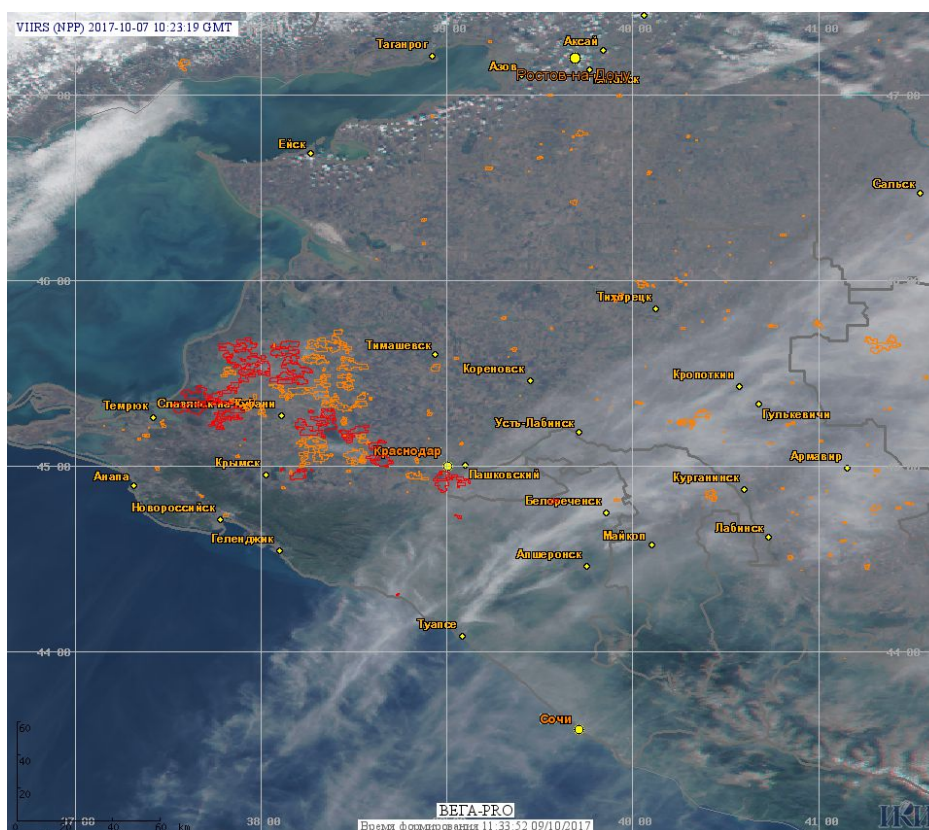


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

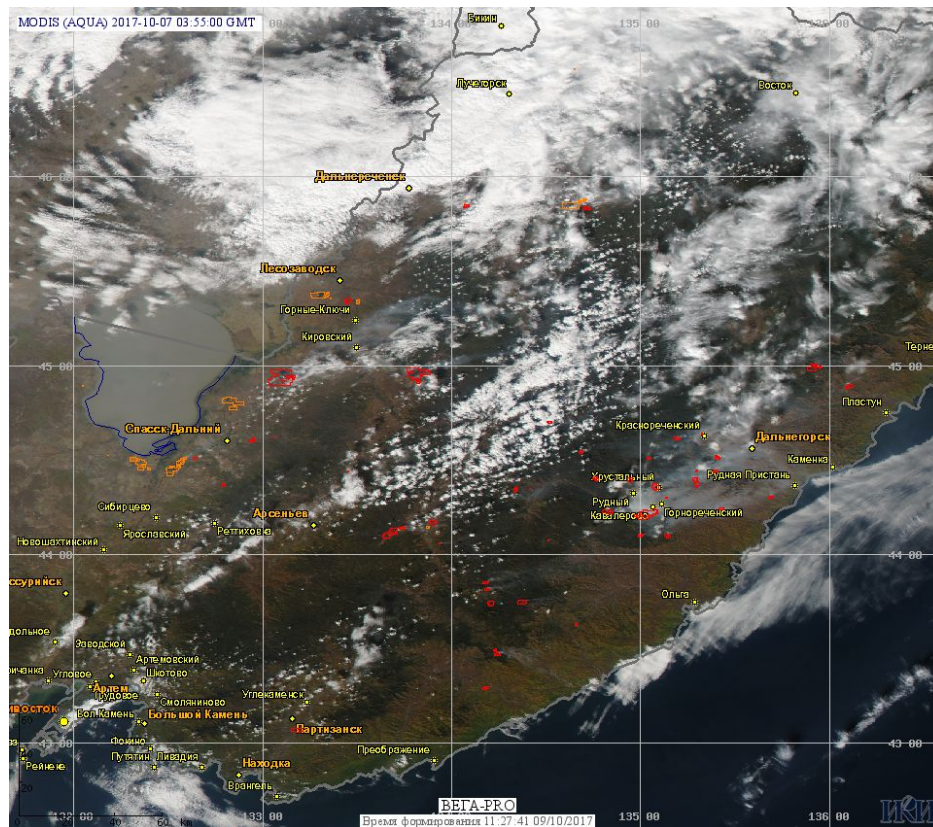


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)