

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.10.2017)

Всего за сутки 08.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **580 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1909 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **106 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (710 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (185). На них было зарегистрировано 719 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **157 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 387 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 24, на которых было детектировано 98 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (63), в том числе, на территории Ставропольского края (25). На них было зарегистрировано 149 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 71 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

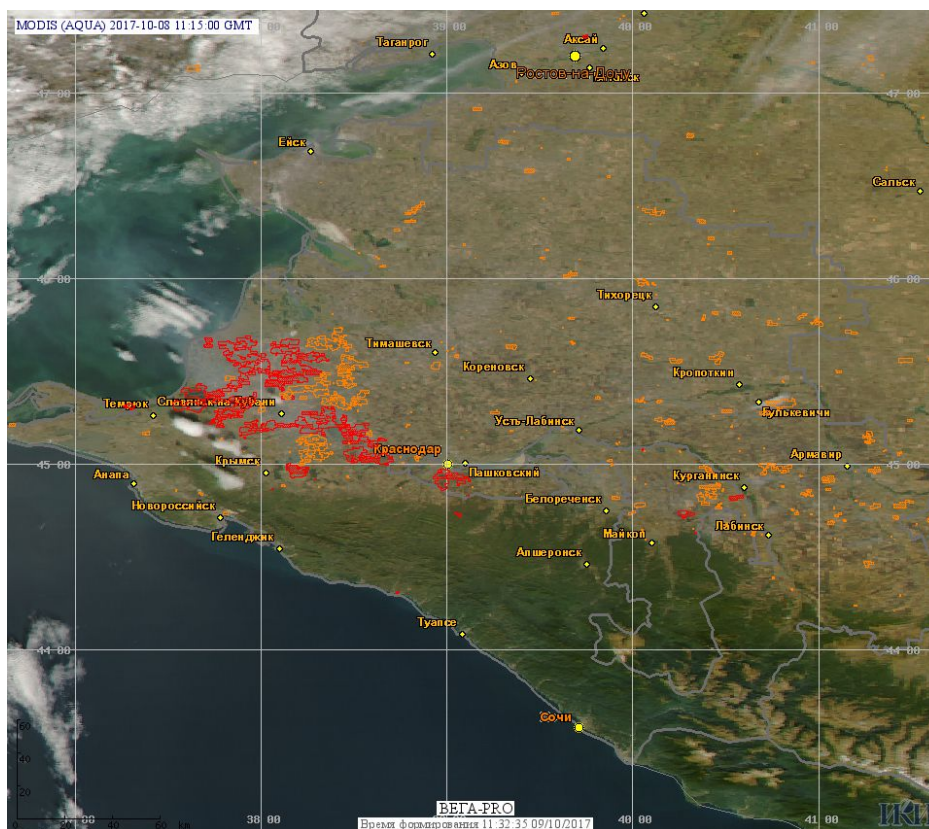


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

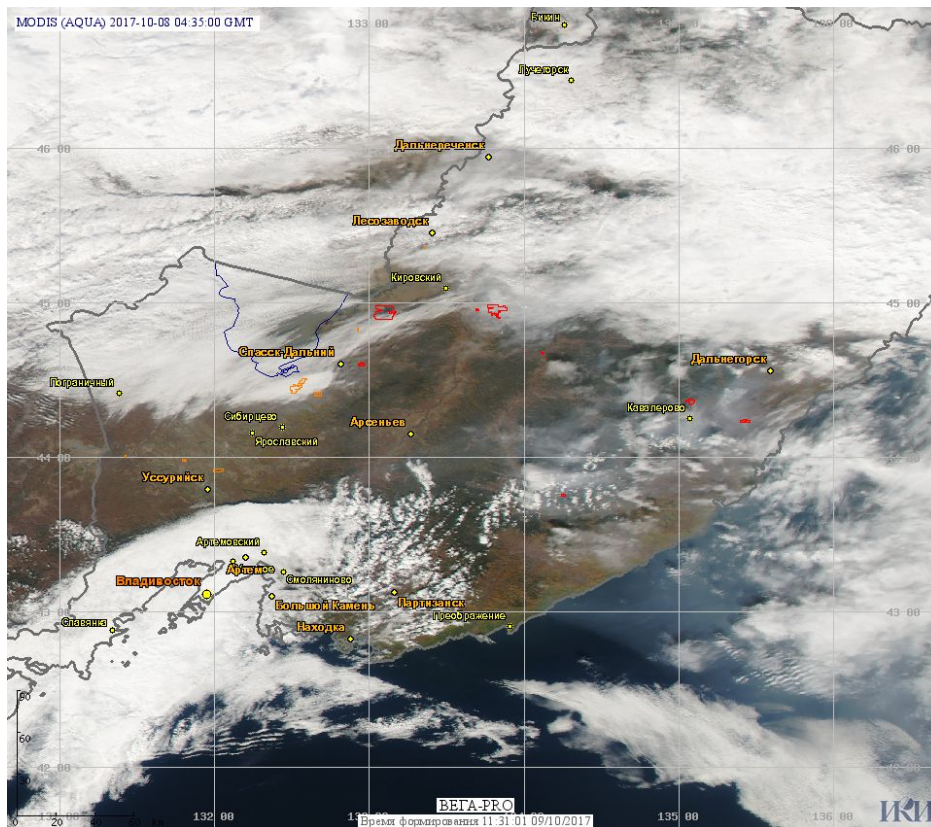


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)