

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.09.2017)

**Всего за сутки 03.09.2017** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **320 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1002 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **105 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (354 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийской а.о. (Югре) (31). На них были зарегистрированы 83 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 03.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 156 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 340 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 30, на которых были детектированы 62 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (37), в том числе, на территории Ростовской области (13). На них было зарегистрировано 75 (Южный федеральный округ) и 17 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

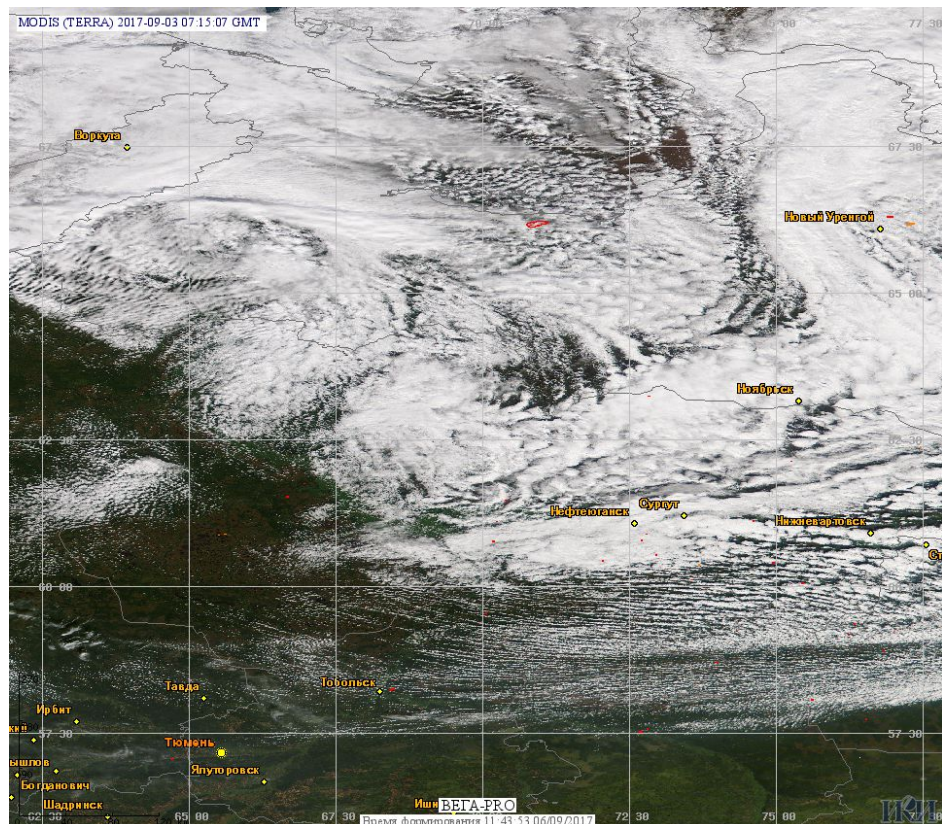


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

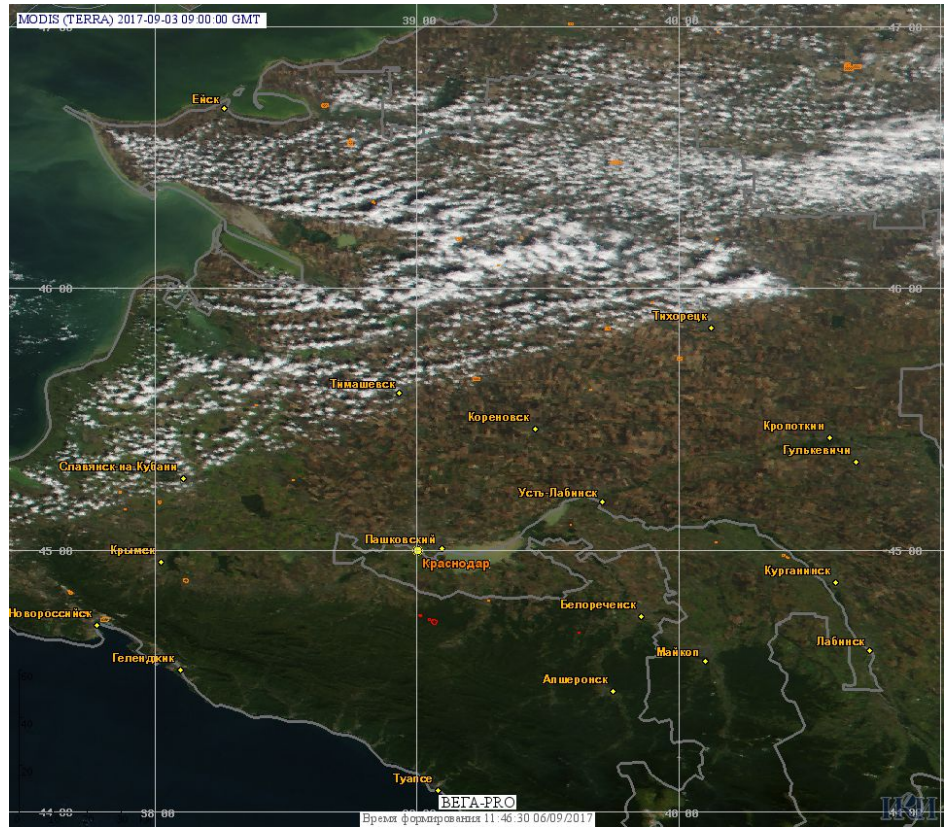


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)