

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.09.2017)

Всего за сутки 19.09.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **643 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2634 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **114 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (426 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (75). На них было зарегистрировано 310 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 382 природных пожара, на которых было зарегистрировано 4257 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 304, на которых было детектировано 4076 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (287), в том числе, на территории Иркутской области (185). На них было зарегистрировано 3568 (Сибирский федеральный округ) и 2978 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 56,7 тыс га территории, покрытой лесом.

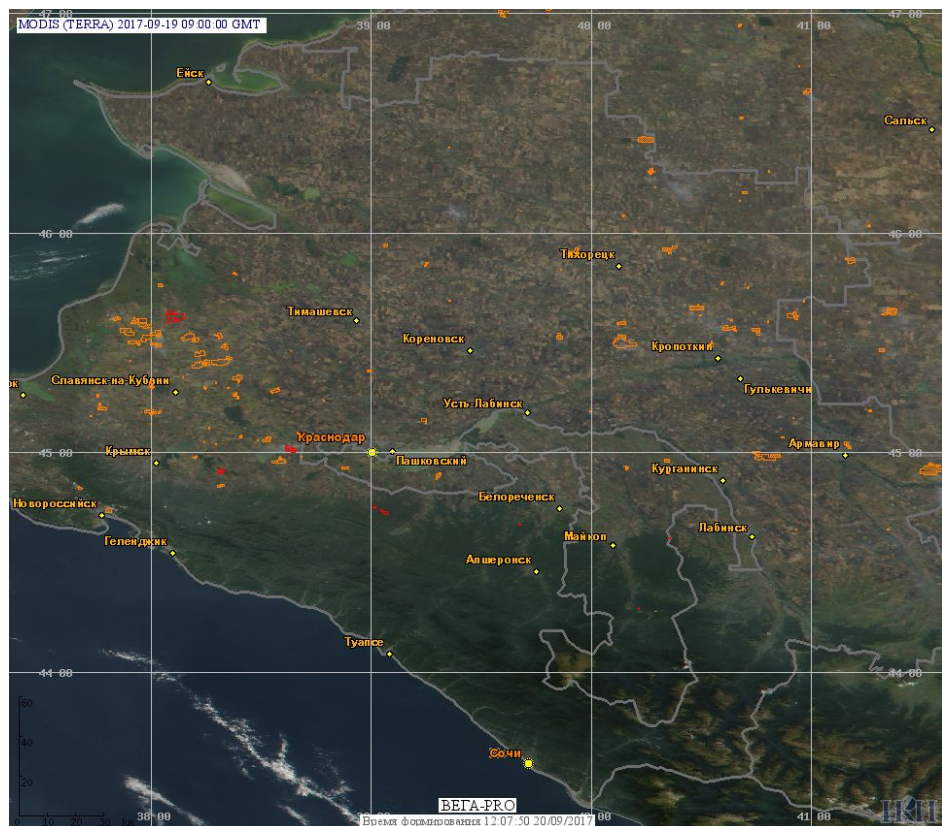


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

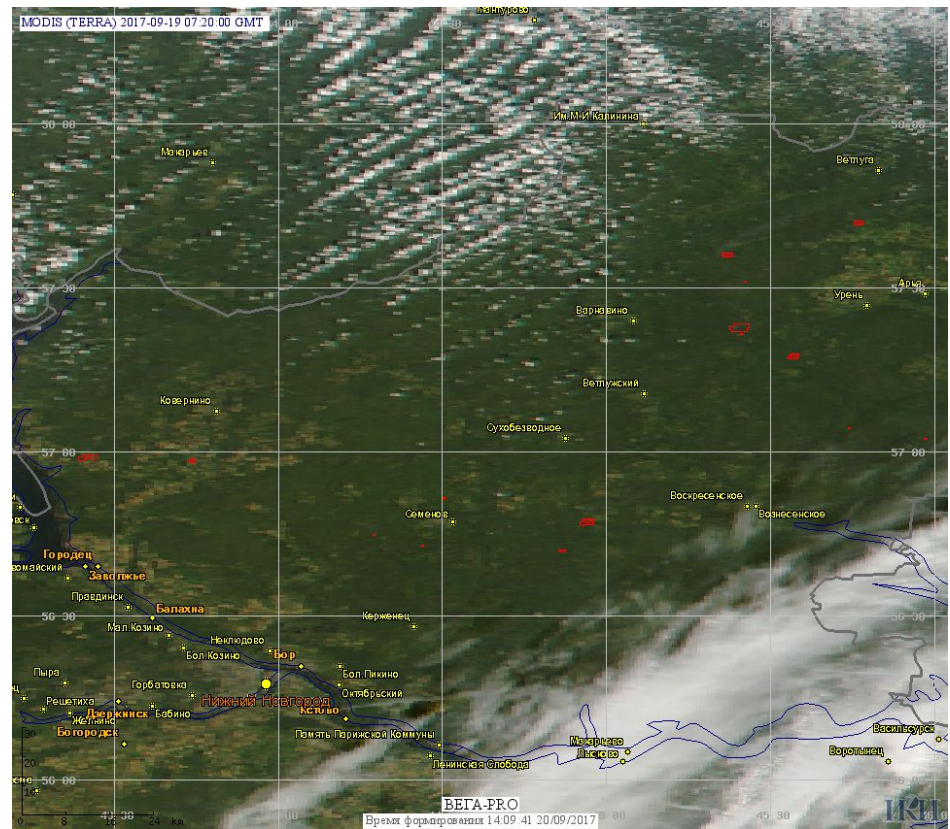


Рис. 2 Пожары в Нижегородской области

(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)