

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.09.2017)

Всего за сутки 20.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 727 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 3370 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 111 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (441 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (105). На них были зарегистрированы 332 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 950 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 295 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2267 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 212, на которых было детектировано 2048 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (178), в том числе, на территории Иркутской области (91). На них было зарегистрировано 1123 (Сибирский федеральный округ) и 809 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,8 тыс га территории, покрытой лесом.

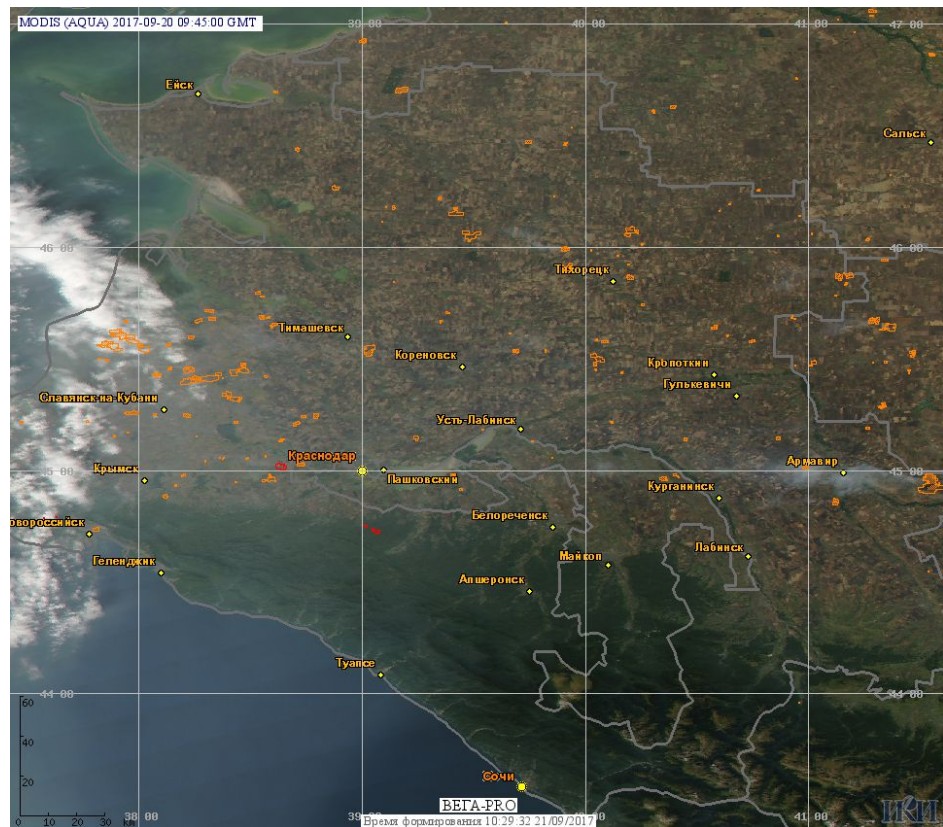


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

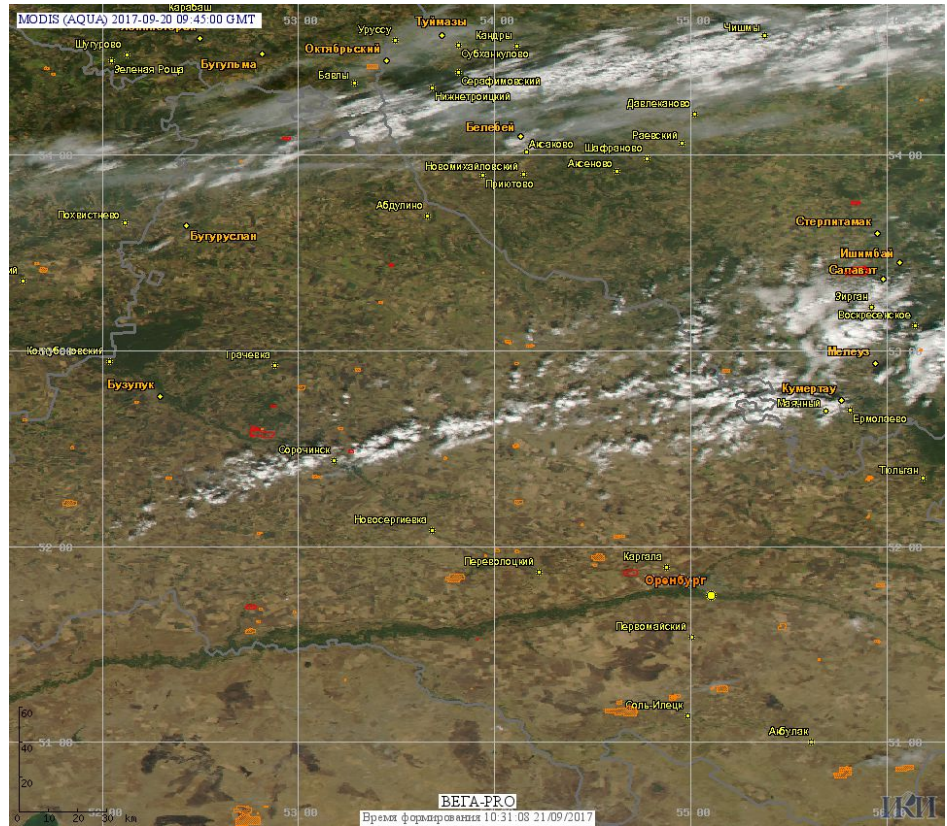


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)