

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.

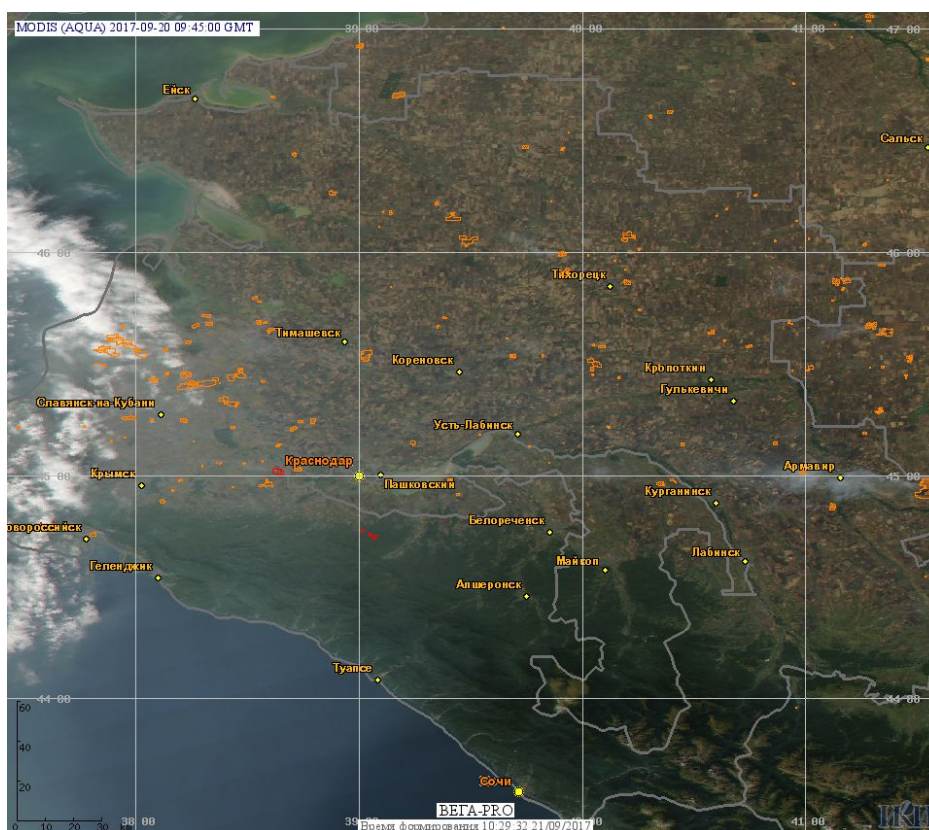


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

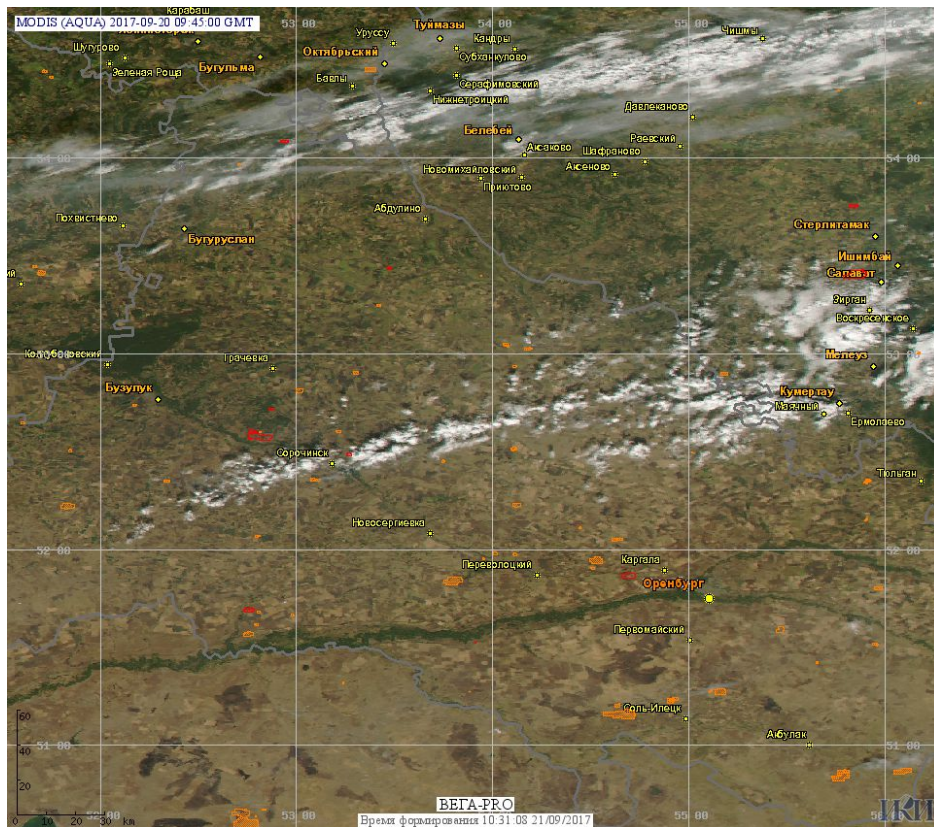


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)