

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.09.2017)

Всего за сутки 05.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **276 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **820 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **55 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (178 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (37). На них было зарегистрировано 150 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 330 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.09.2016 года на территории России всего наблюдалось **140 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 515 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 49, на которых были детектированы 234 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (44), в том числе, на территории Красноярского края (24). На них было зарегистрировано 208 (Сибирский федеральный округ) и 117 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

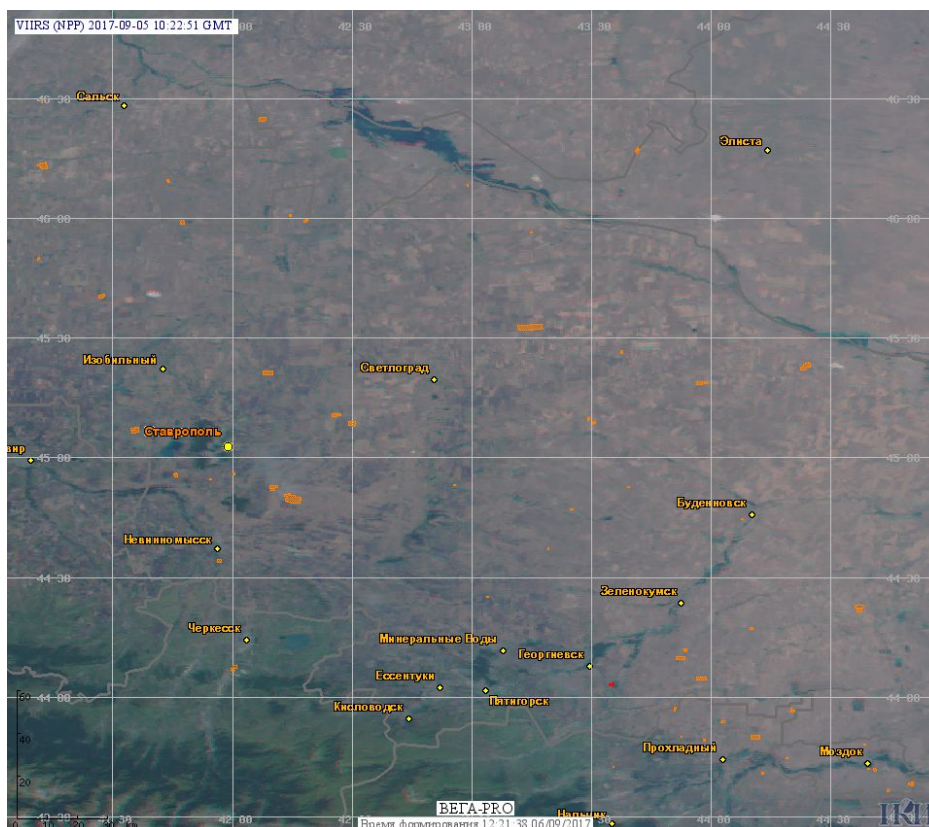


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)