

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.06.2017)

Всего за сутки 07.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **92 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **320 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **59 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (251 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (27). На них было зарегистрировано 107 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.06.2016 года на территории России всего наблюдалось **83 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1690 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 67, на которых было детектировано 1655 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (63), в том числе, на территории Республики Бурятия (24). На них было зарегистрировано 321 (Сибирский федеральный округ) и 124 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 29,1 тыс га территории, покрытой лесом.

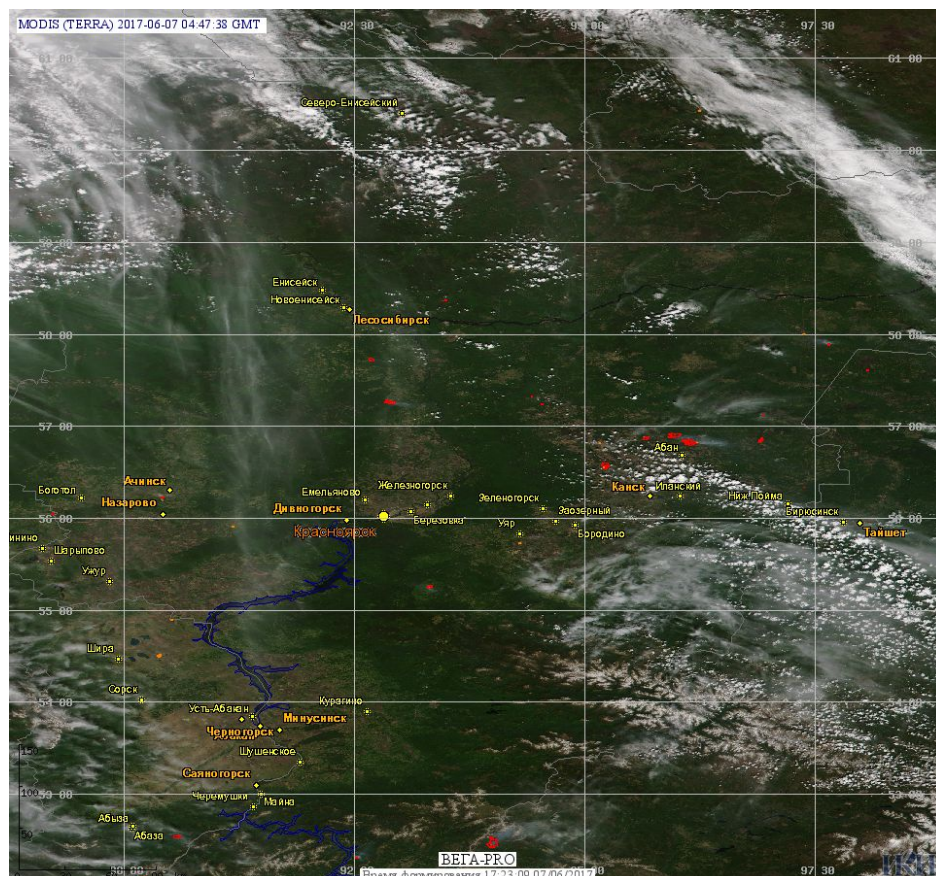


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

(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)