

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.

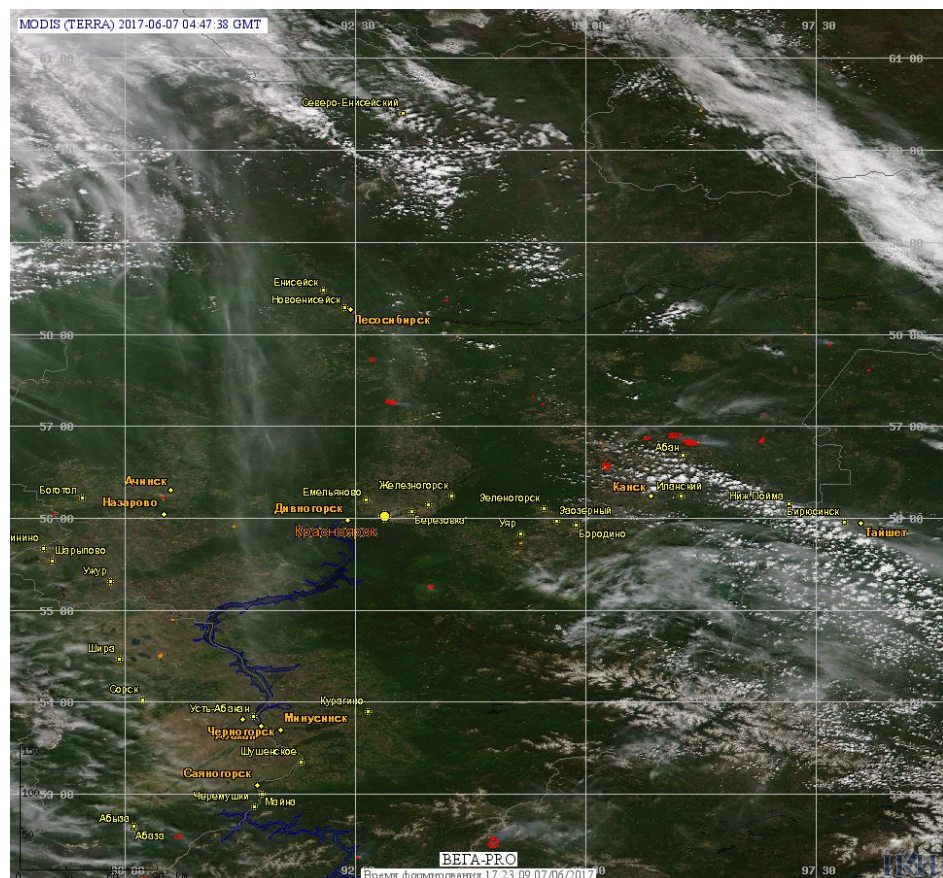


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

(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)