

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.06.2017)

Всего за сутки 05.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **111 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **395 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **59 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (273 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (12). На них было зарегистрировано 26 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.06.2016 года на территории России всего наблюдалось **93 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 982 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 67, на которых были детектированы 943 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (70), в том числе, на территории Республики Бурятия (24). На них было зарегистрировано 277 (Сибирский федеральный округ) и 152 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 29,2 тыс га территории, покрытой лесом.

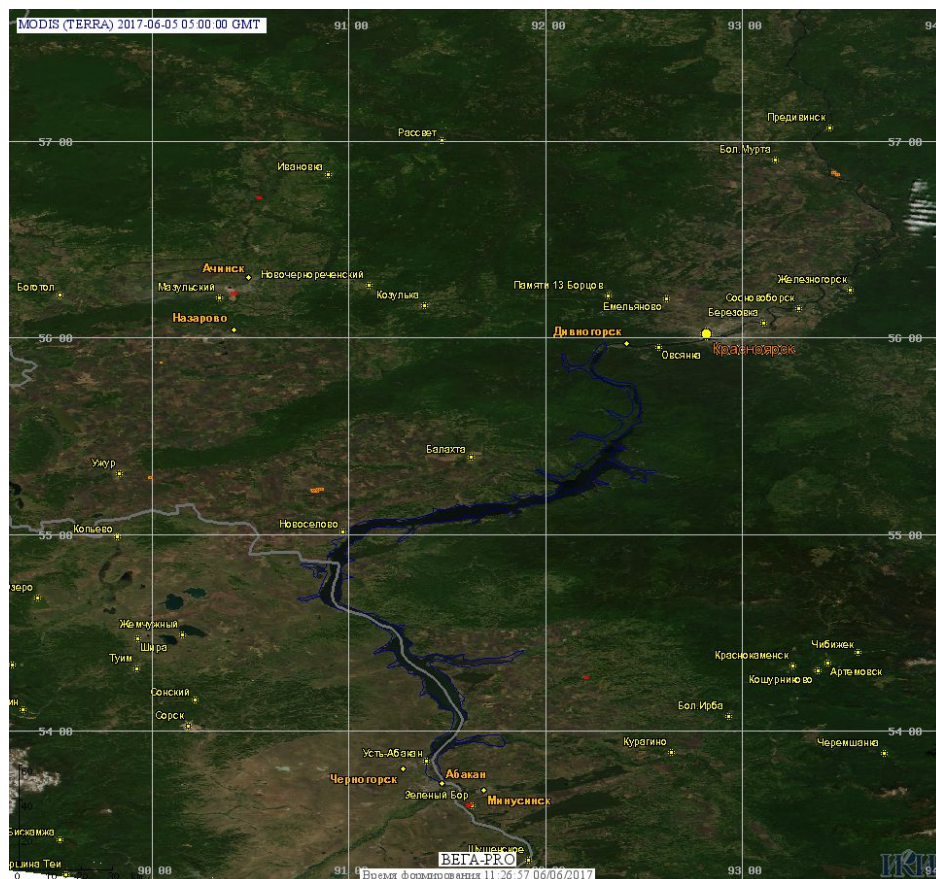


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

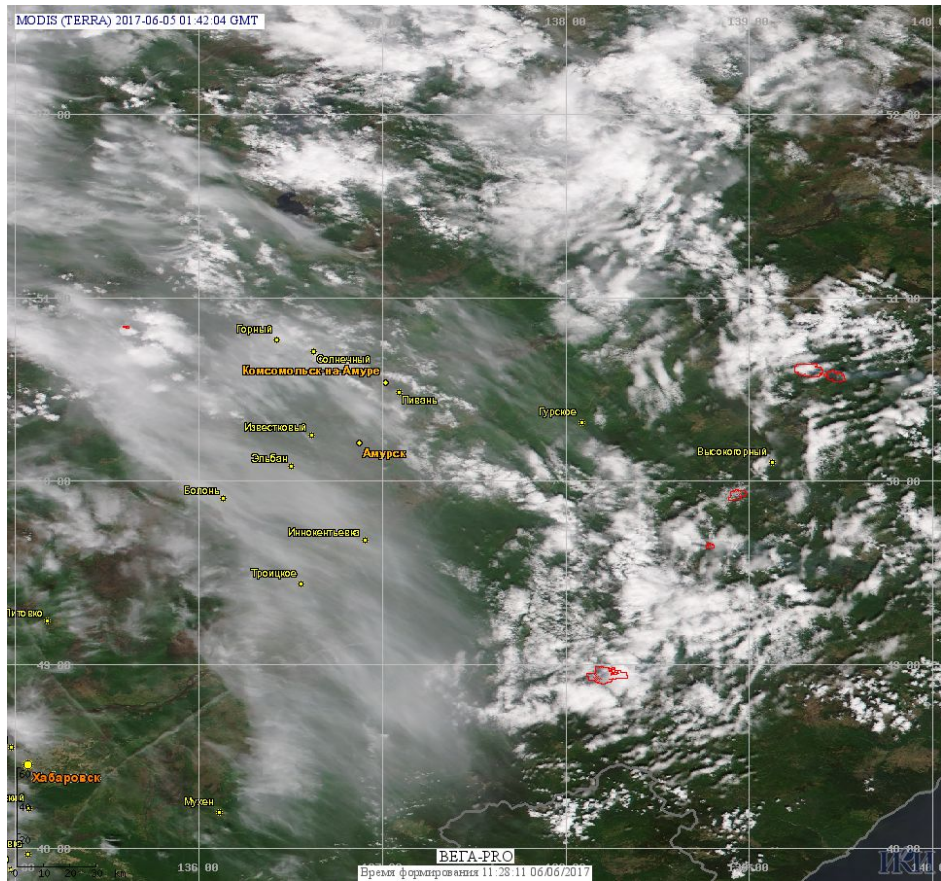


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

(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)