

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.06.2017)

Всего за сутки 02.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **64 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **152 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **26 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (69 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (Югре) (9). На них было зарегистрировано 12 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.06.2016 года на территории России всего наблюдалось **147 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1793 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 130, на которых было детектировано 1770 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (119), в том числе, на территории Республики Бурятия (58). На них было зарегистрировано 1558 (Сибирский федеральный округ) и 998 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 67,8 тыс га территории, покрытой лесом.

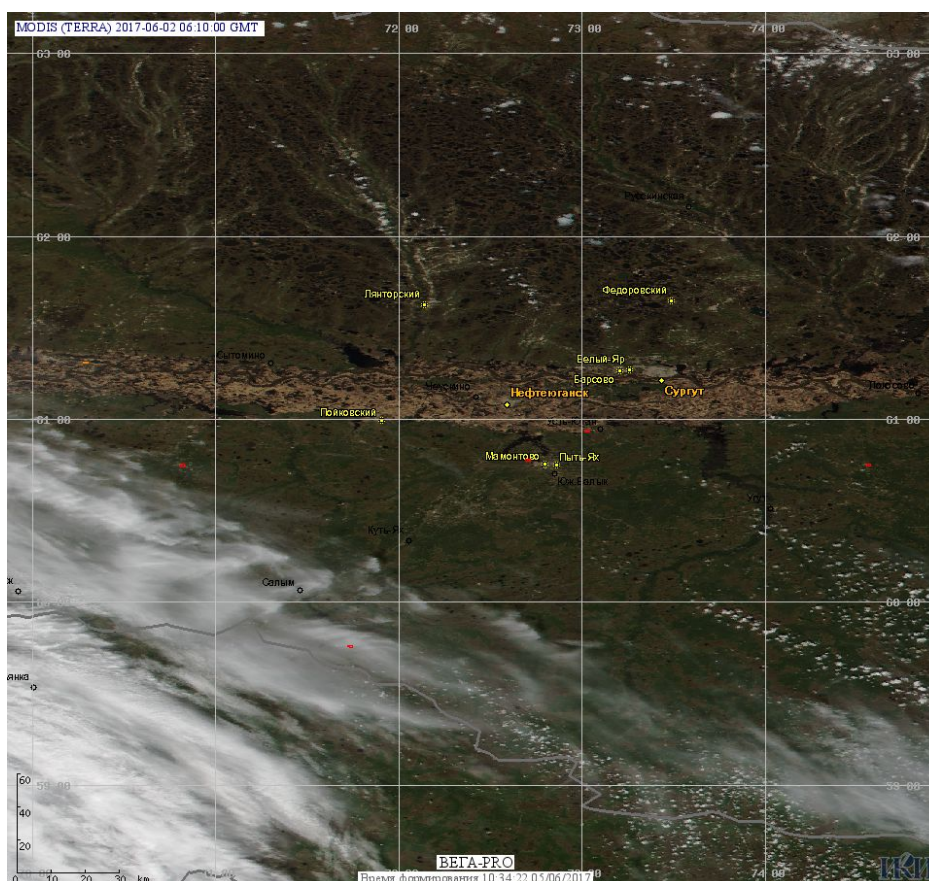


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе (Югре)

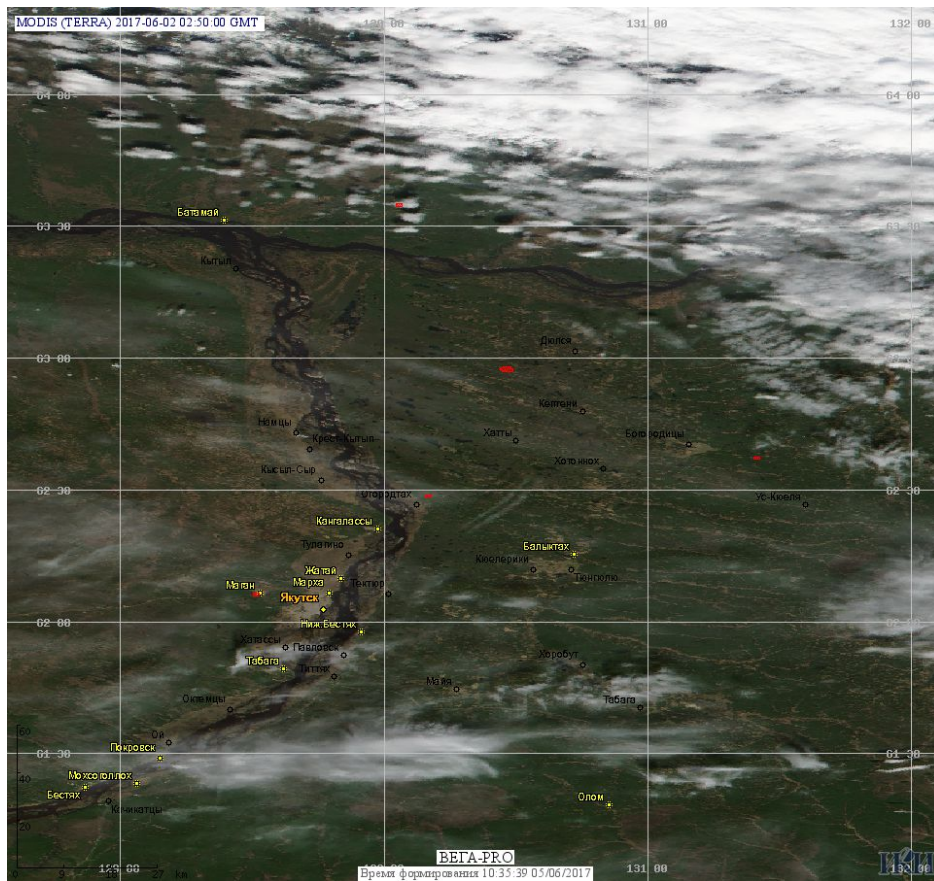


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)