

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.06.2015)

Всего за сутки 17.06.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **76 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **287 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **54 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (254 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (38). На них было зарегистрировано 194 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.06.2014 года на территории России всего наблюдалось **47 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 86 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 19, на которых было детектировано 48 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (25), в том числе, на территории Красноярского края (7). На них было зарегистрировано 57 (Сибирский федеральный округ) и 17 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 940 га территории, покрытой лесом.

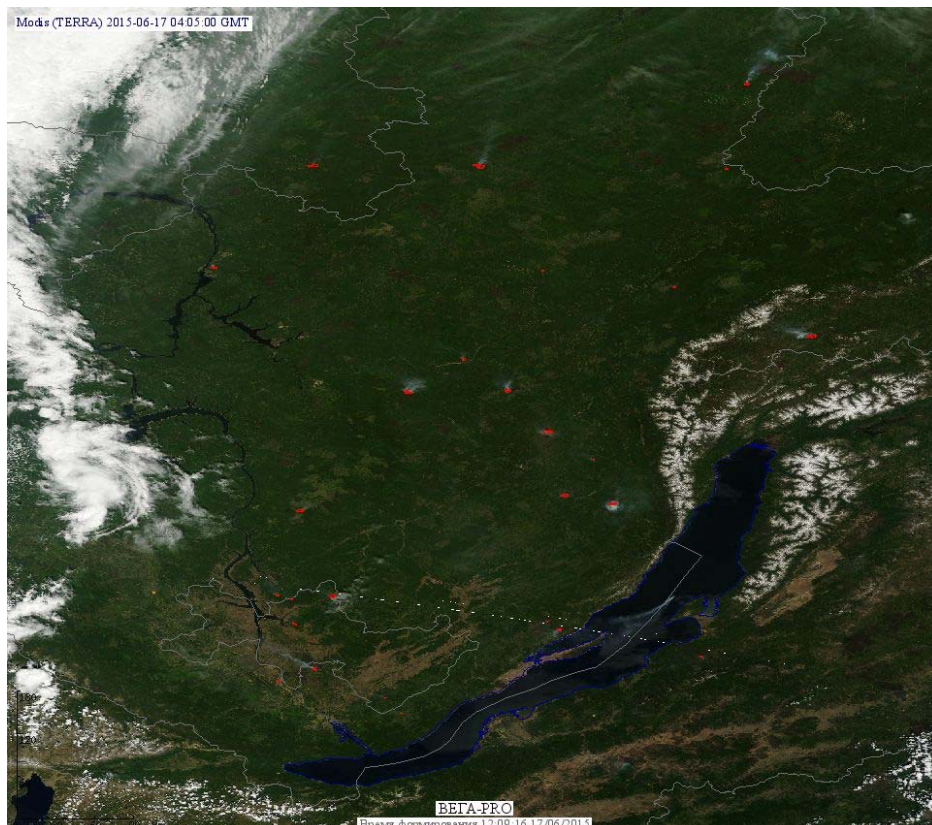


Рис. 1 Пожары в Иркутской области



Рис. 2 Пожар в Казачинско-Ленском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.



Рис. 3 Пожар в Киренском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

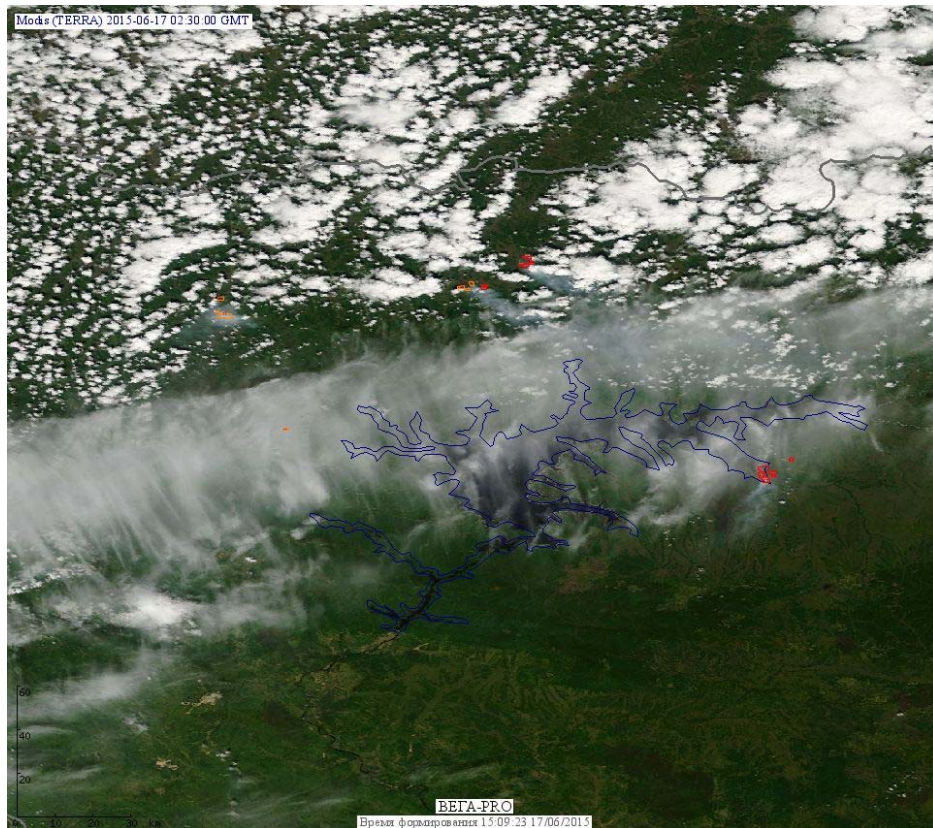


Рис. 4 Пожары в Амурской области

(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)