

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.06.2015)

Всего за сутки 23.06.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **126 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **905 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **76 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (809 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (35). На них было зарегистрировано 609 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.06.2014 года на территории России всего наблюдалось **200 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 743 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 159, на которых было детектировано 680 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (114), в том числе, на территории Иркутской области (55). На них было зарегистрировано 434 (Сибирский федеральный округ) и 192 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,5 тыс га территории, покрытой лесом.

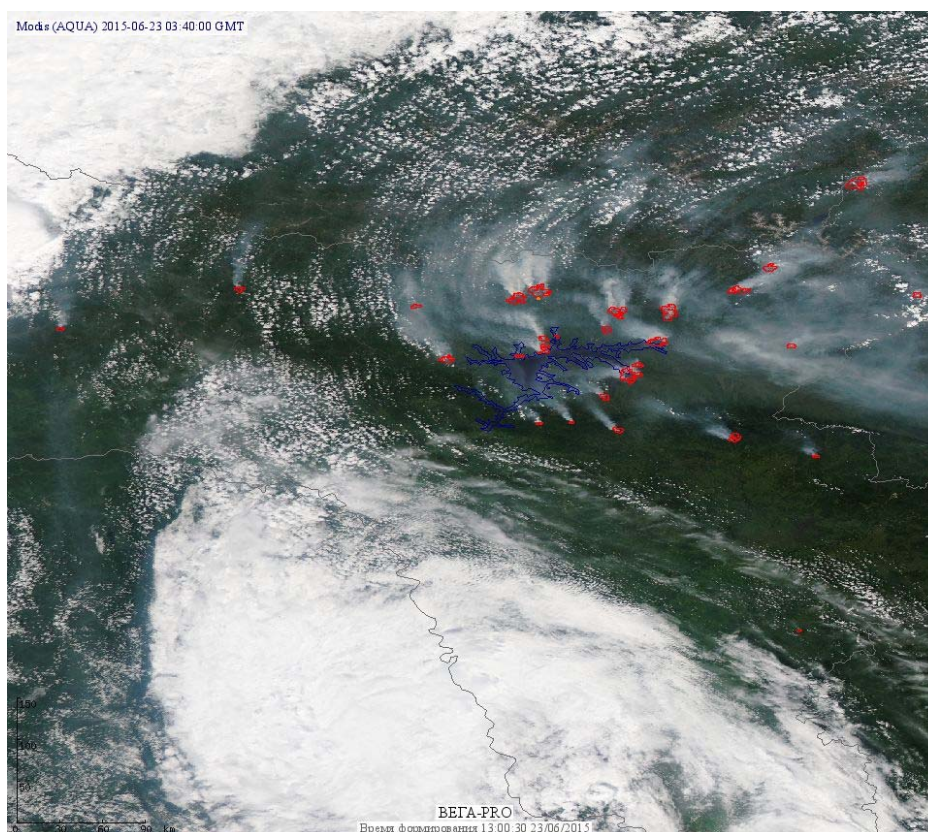


Рис. 1 Пожары в Амурской области

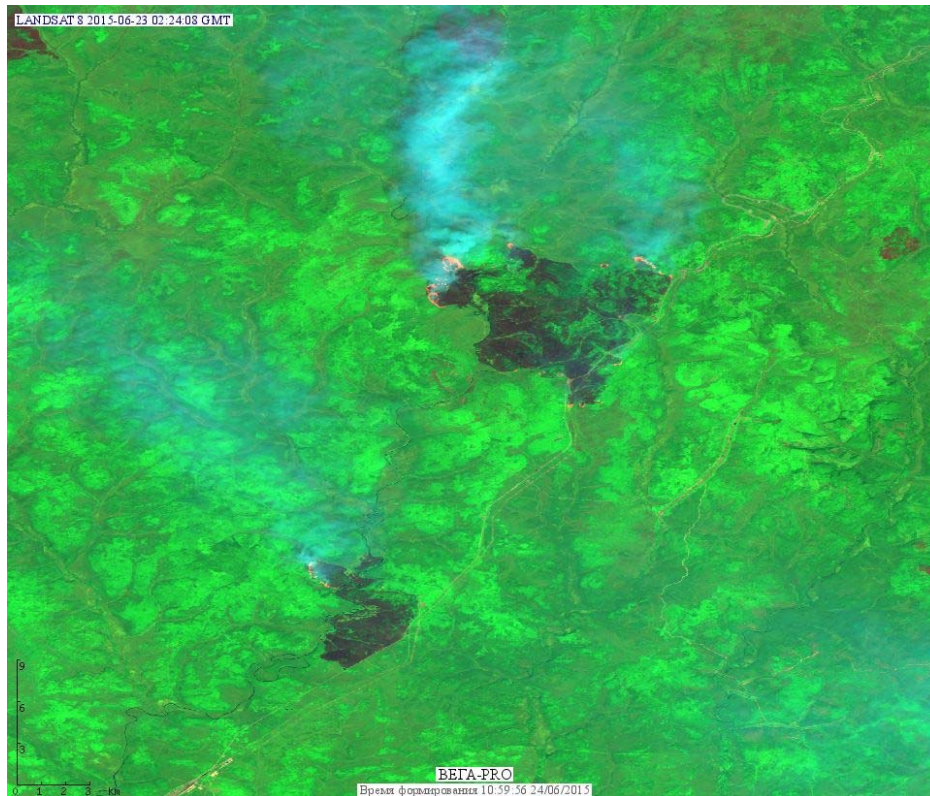


Рис. 2 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

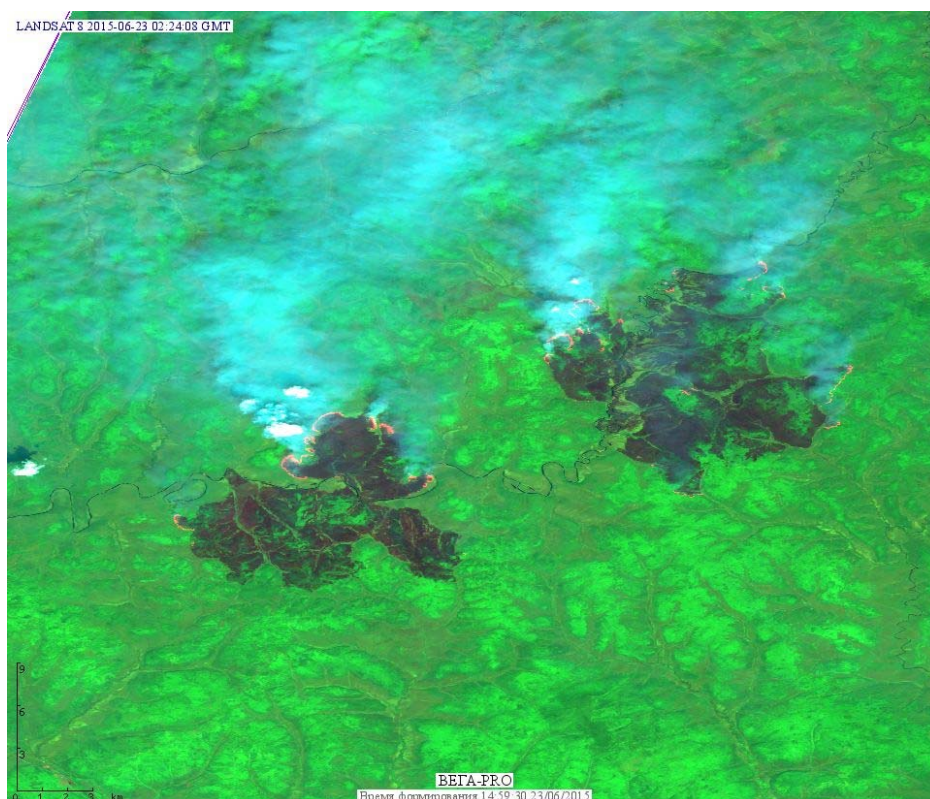


Рис. 3 Пожары в Тыпдинском (слева) и Зейском (справа) районах Амурской области. Данные Landsat 8.

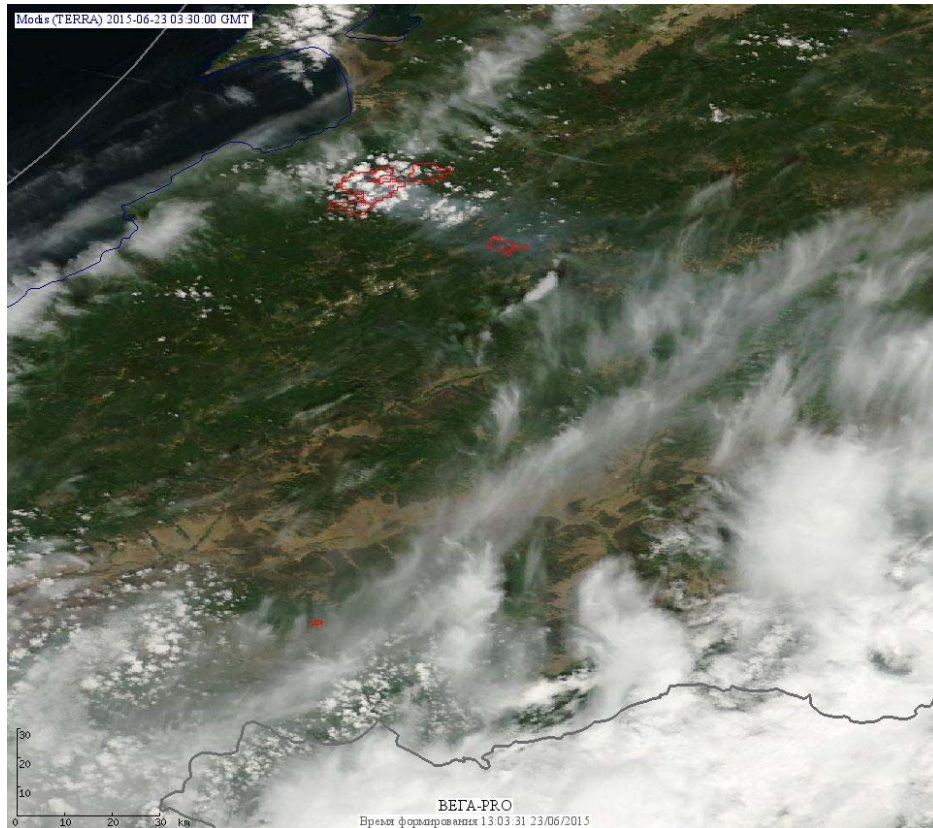


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

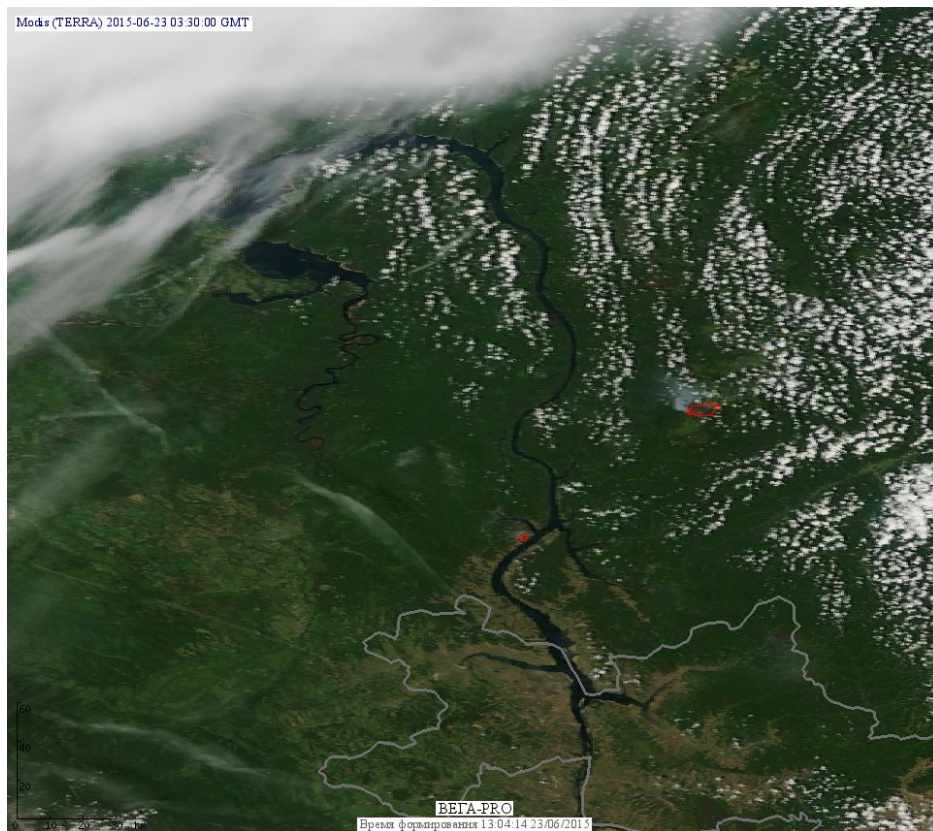


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

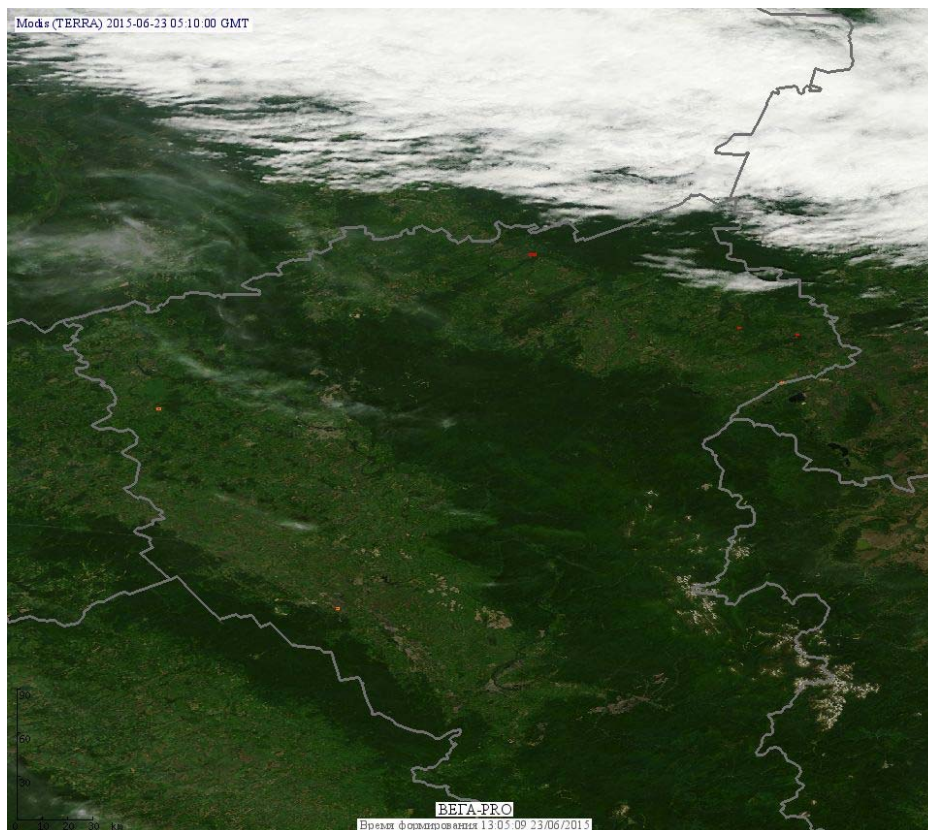


Рис. 6 Пожары в Кемеровской области

(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)