

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2015)

Всего за сутки 30.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **63 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **134 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **15 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (45 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (16). На них было зарегистрировано 27 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **35 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 54 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 13, на которых было детектировано 25 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (11), в том числе, на территории Пермского края (3). На них было зарегистрировано 16 (Приволжский федеральный округ) и 6 (Пермский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 600 га территории, покрытой лесом.

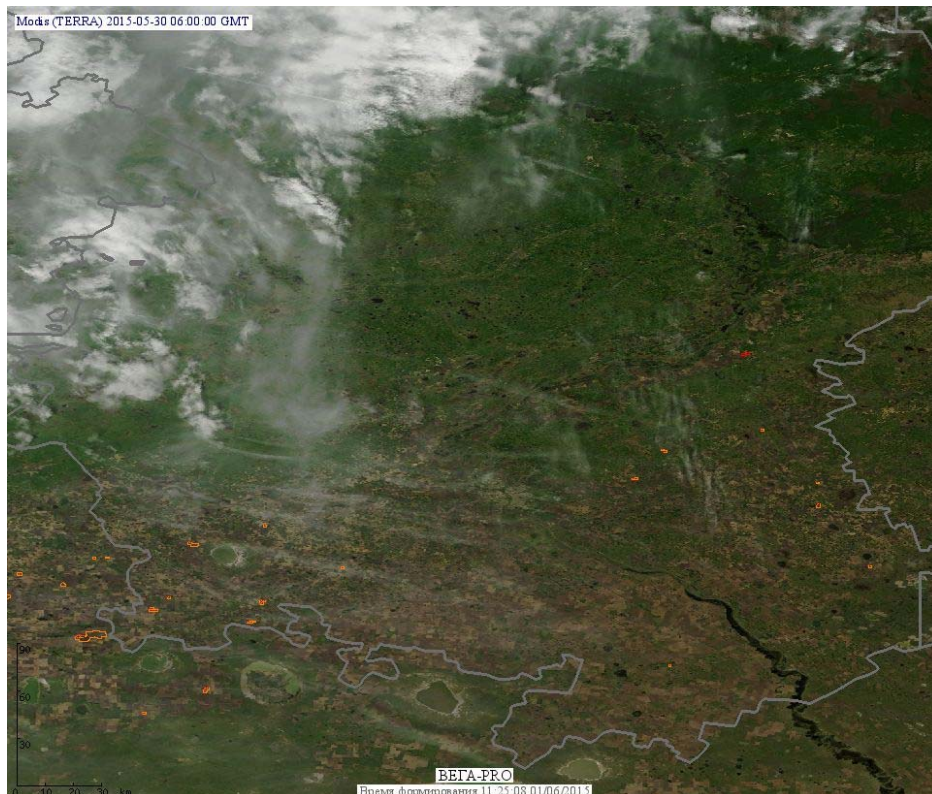


Рис. 1 Пожары в Омской области

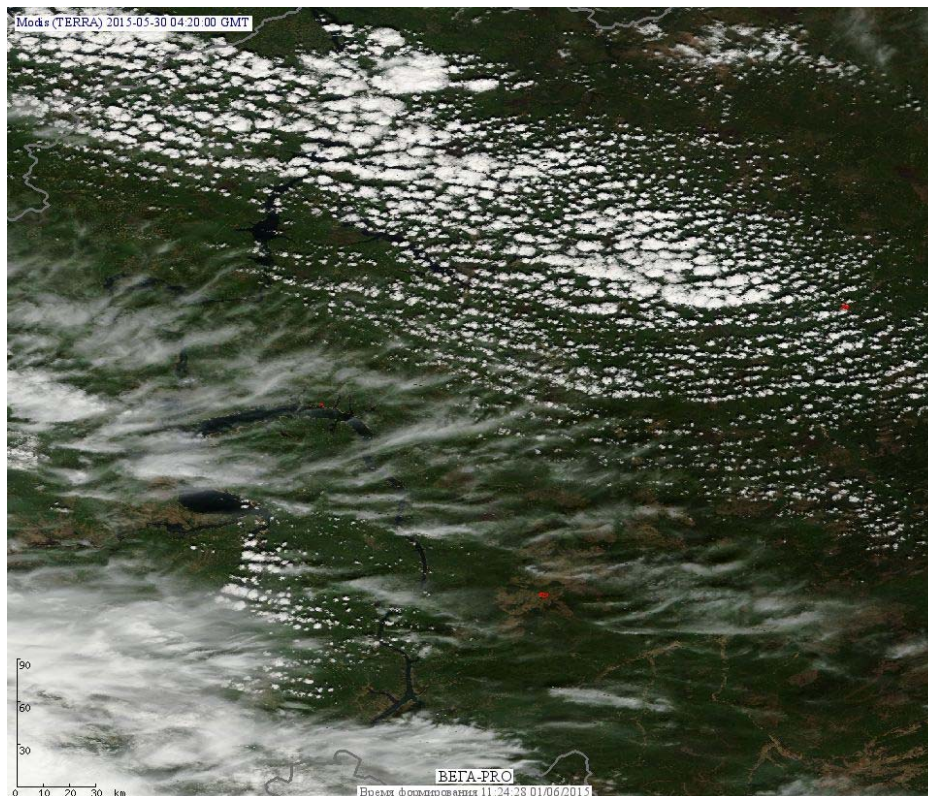


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

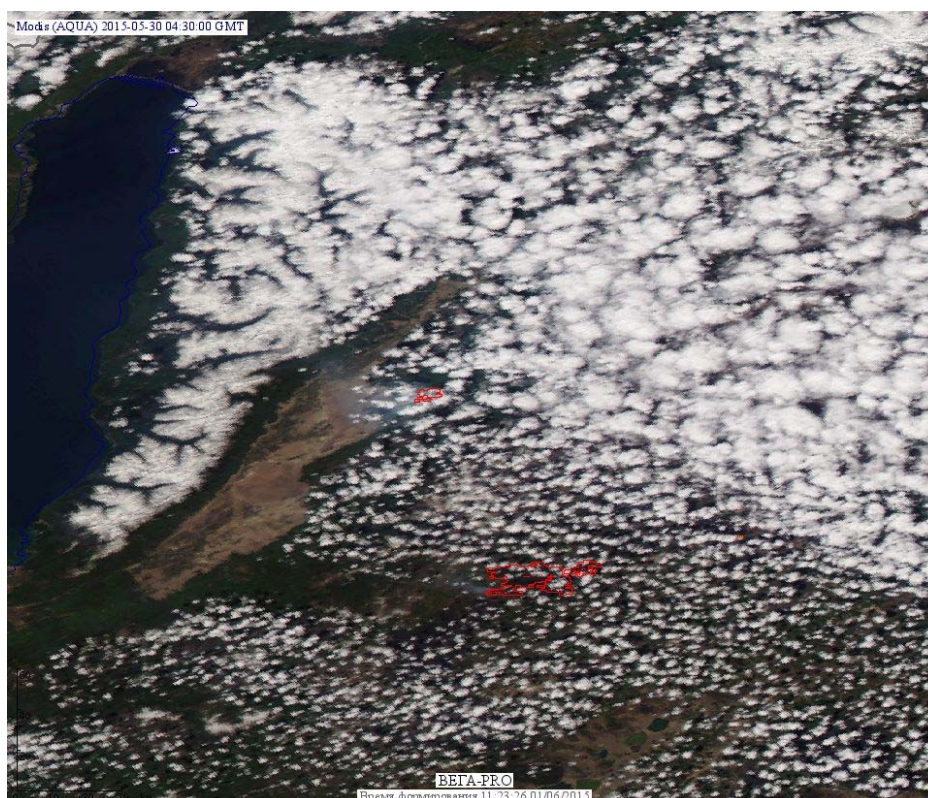


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)