

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.05.2015)

Всего за сутки 20.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **138 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **565 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **100 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (506 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (35). На них было зарегистрировано 198 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **146 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 300 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 52, на которых было детектировано 149 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (79), в том числе, на территории Новосибирской области (35). На них было зарегистрировано 142 (Сибирский федеральный округ) и 61 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,1 тыс га территории, покрытой лесом.

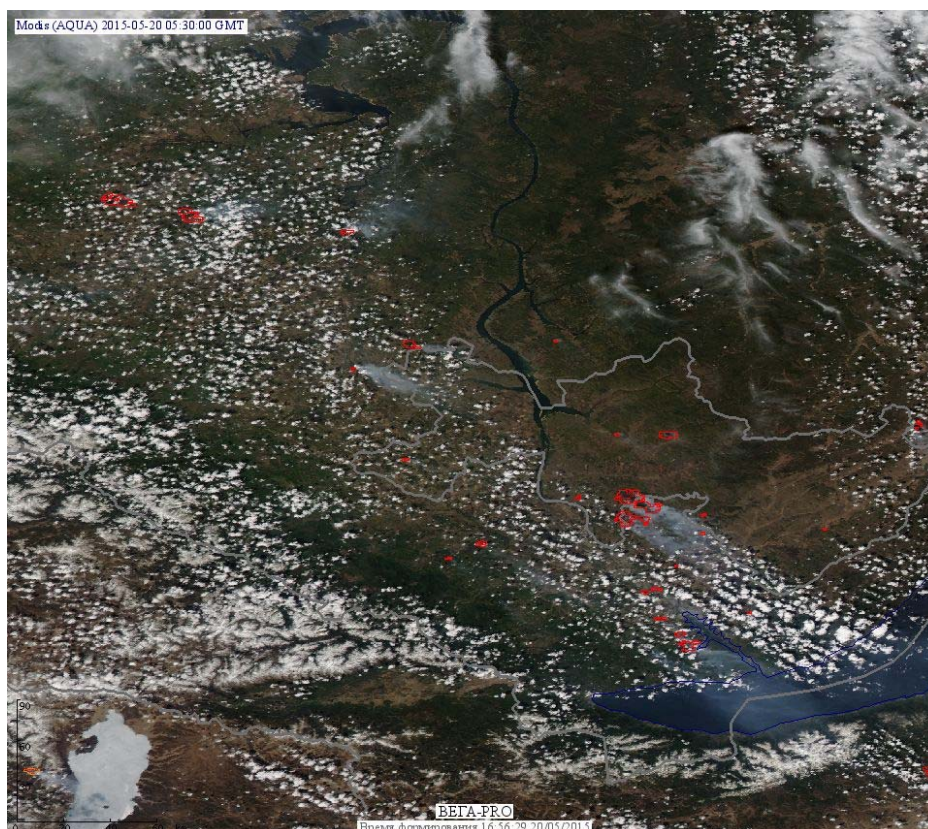


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

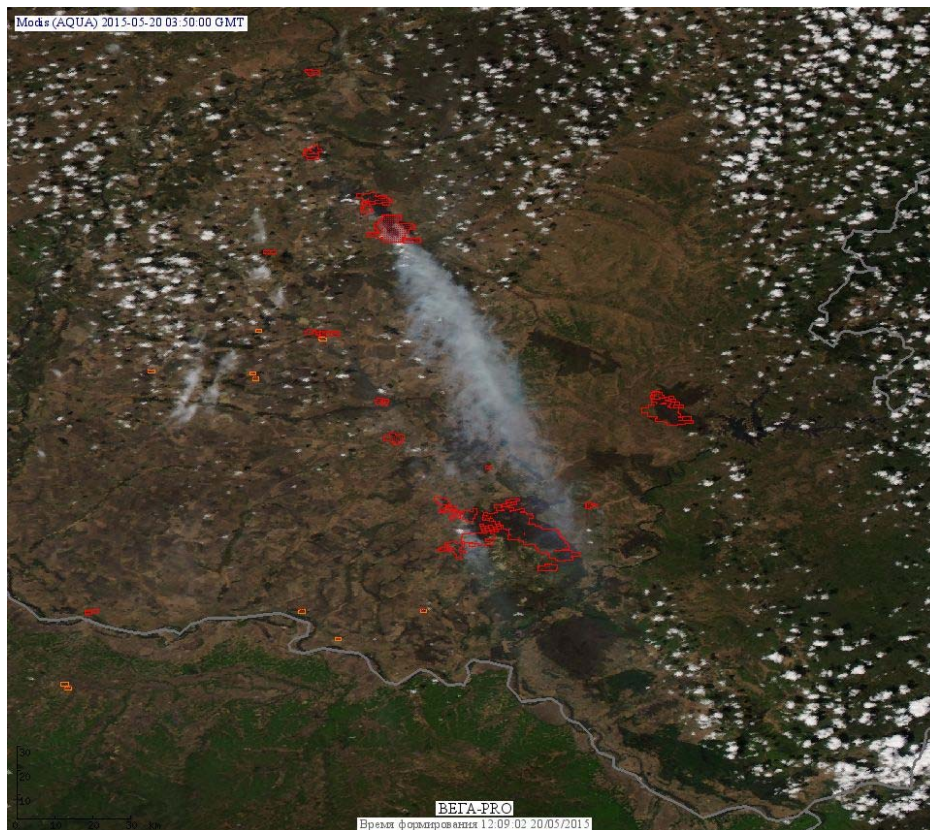


Рис. 2 Пожары в Амурской области

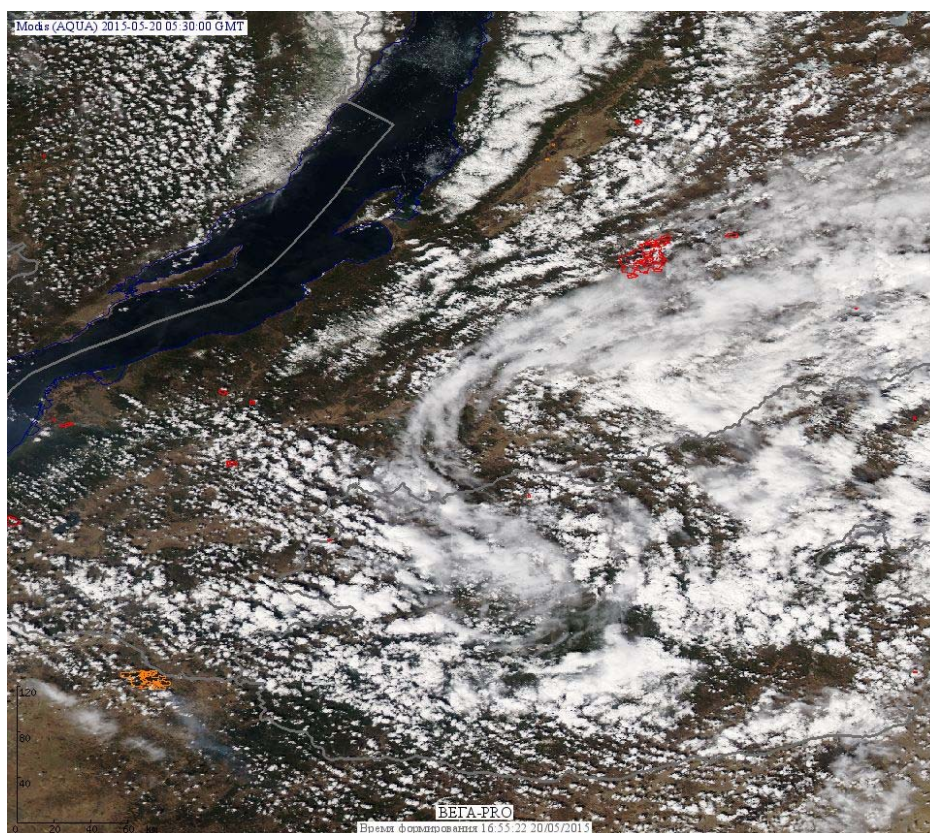


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

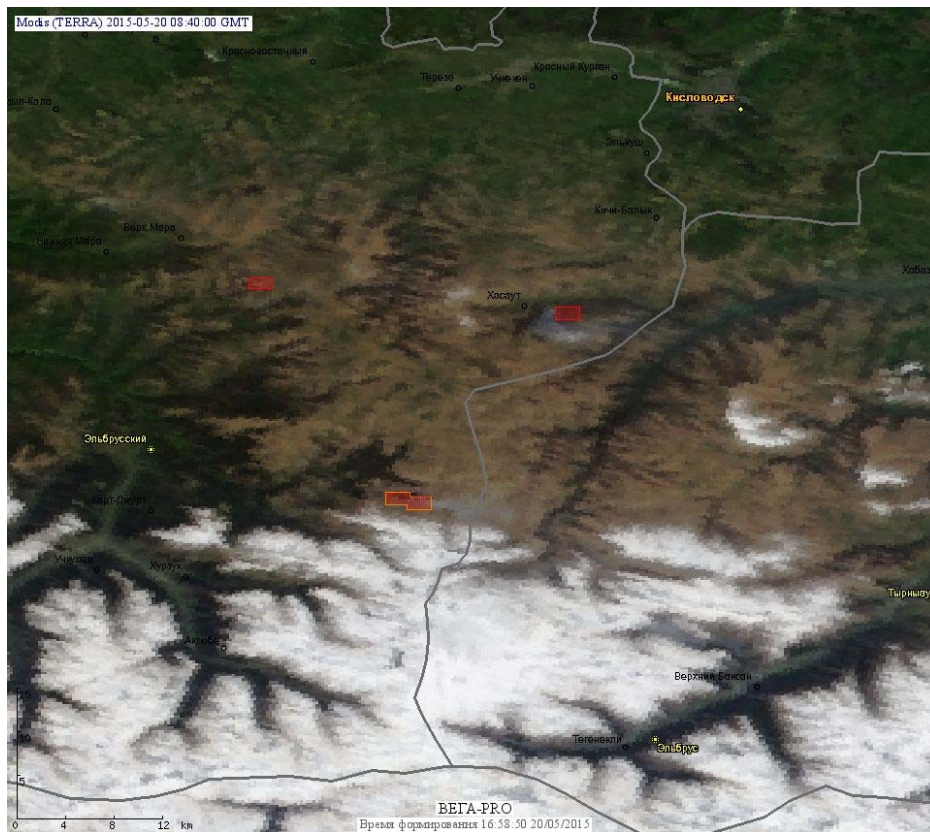


Рис. 4 Пожары в Карачаево-Черкесской Республике

(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)