

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2016)

Всего за сутки 13.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **130 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **630 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **92 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (576 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (37). На них было зарегистрировано 190 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 30,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **270 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1295 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 142, на которых было детектировано 1045 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (221), в том числе, на территории Красноярского края (61). На них было зарегистрировано 1212 (Сибирский федеральный округ) и 121 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28,9 тыс га территории, покрытой лесом.

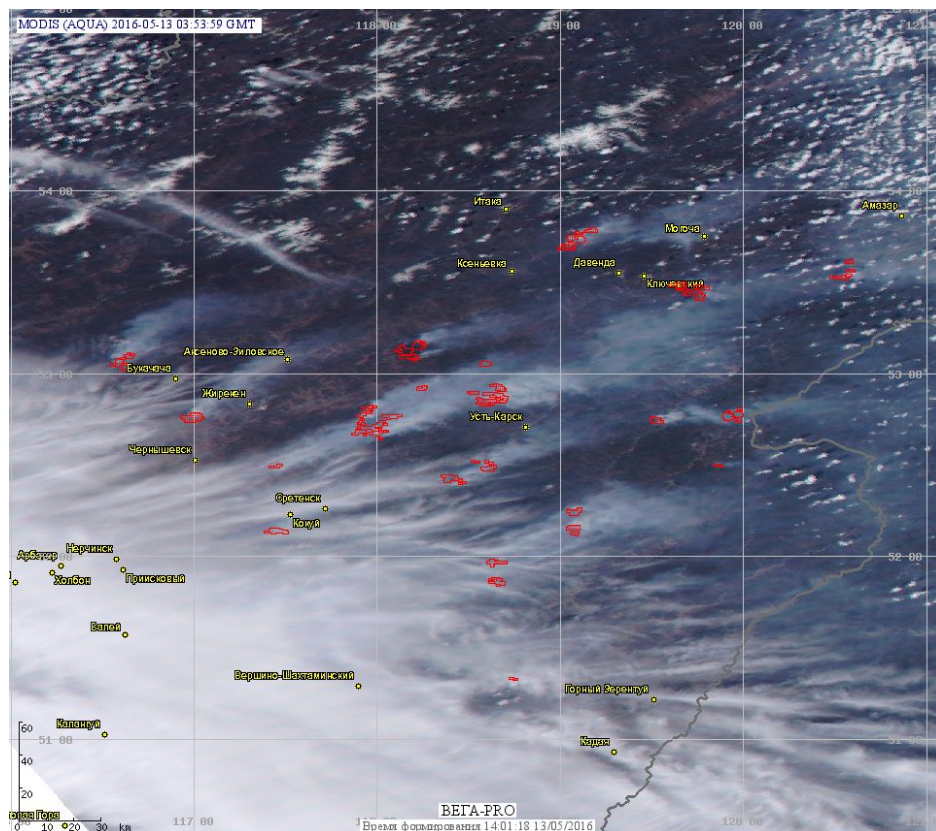


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

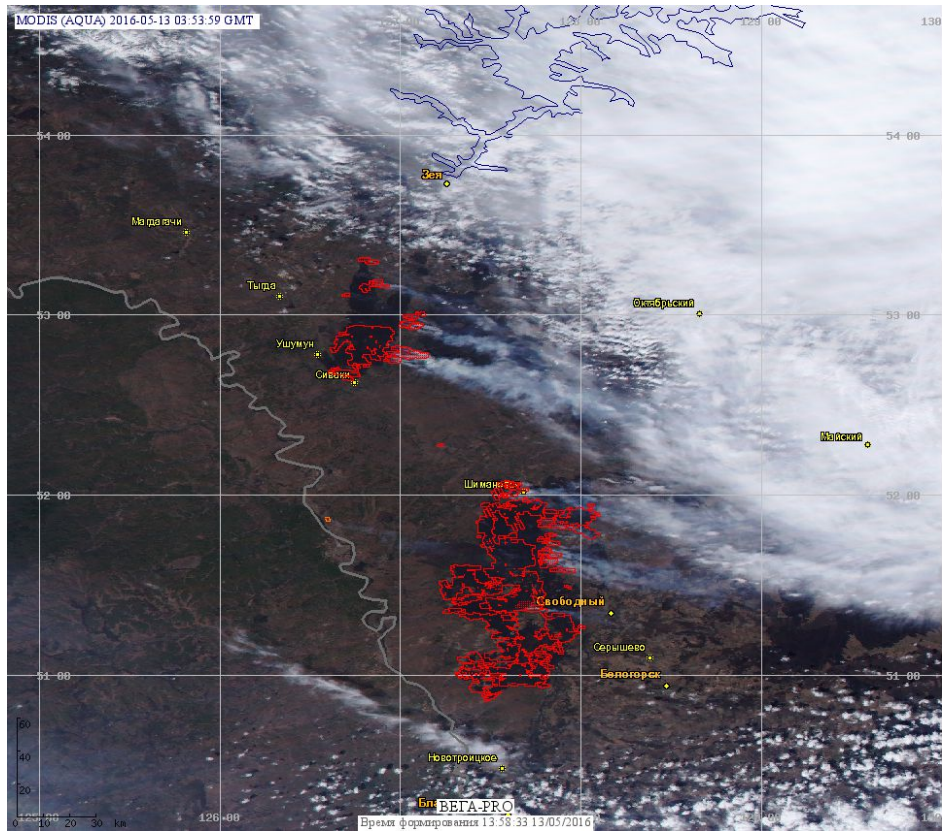


Рис. 2 Пожары в Амурской области

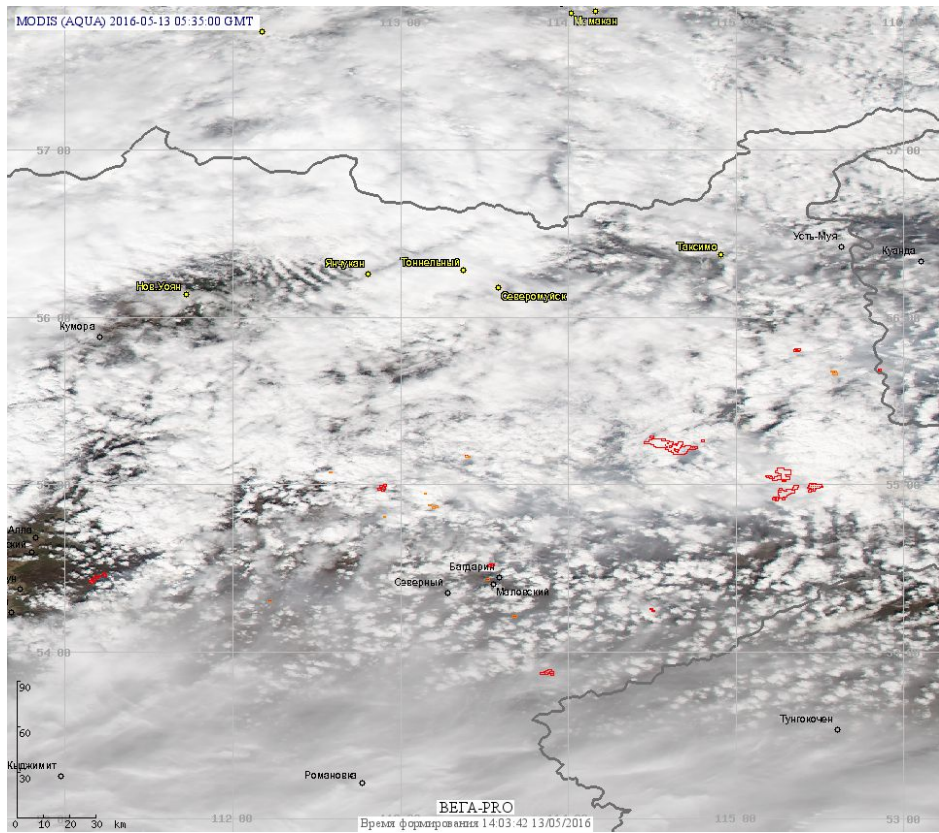


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)