

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.05.2016)

Всего за сутки 08.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **310 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1683 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **238 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1536 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (114). На них было зарегистрировано 1090 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 82,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **311 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано **725 горячих точек**. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 132, на которых было детектировано 357 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (189), в том числе, на территории Красноярского края (93). На них было зарегистрировано 480 (Сибирский федеральный округ) и 224 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом.

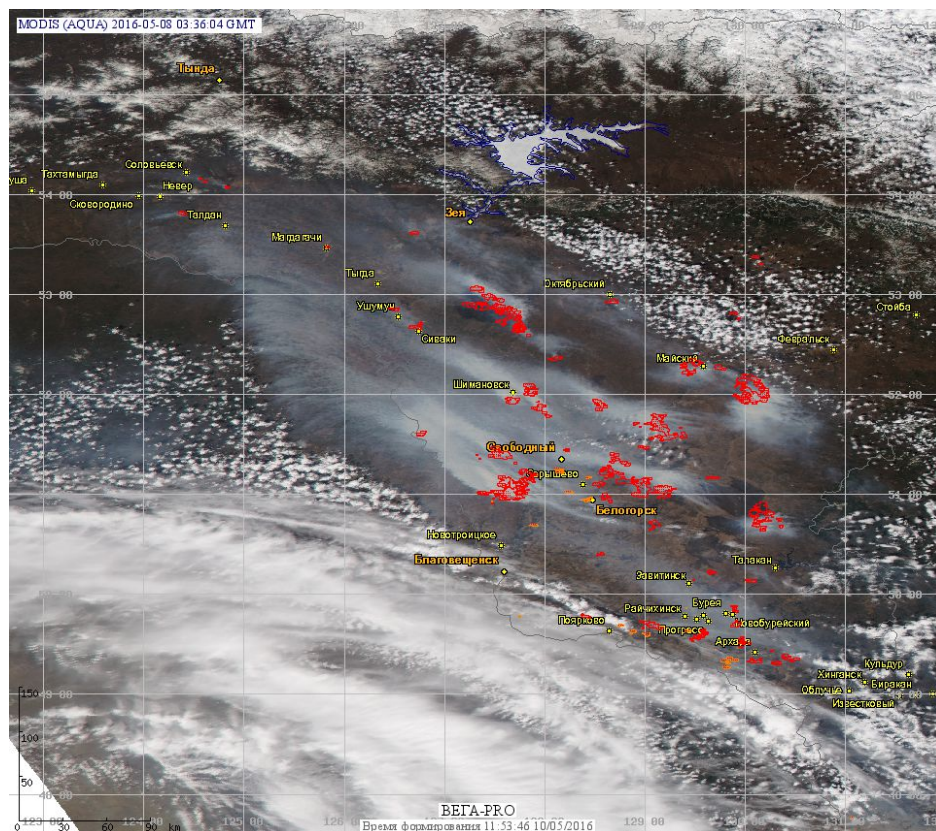


Рис. 1 Пожары в Амурской области

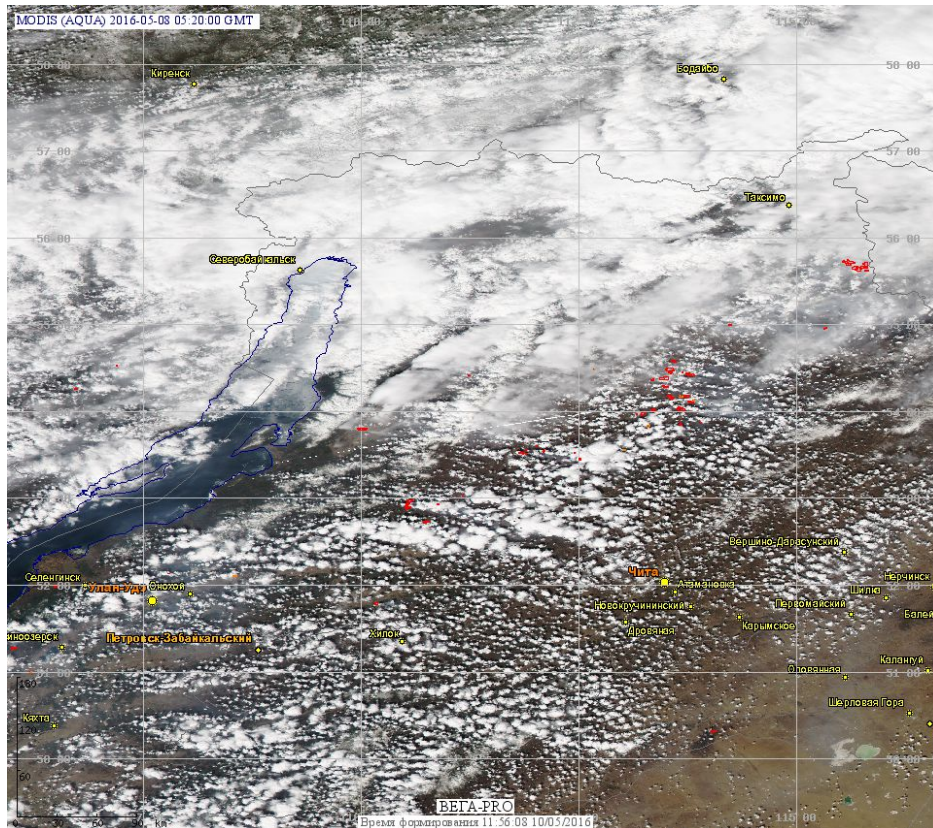


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

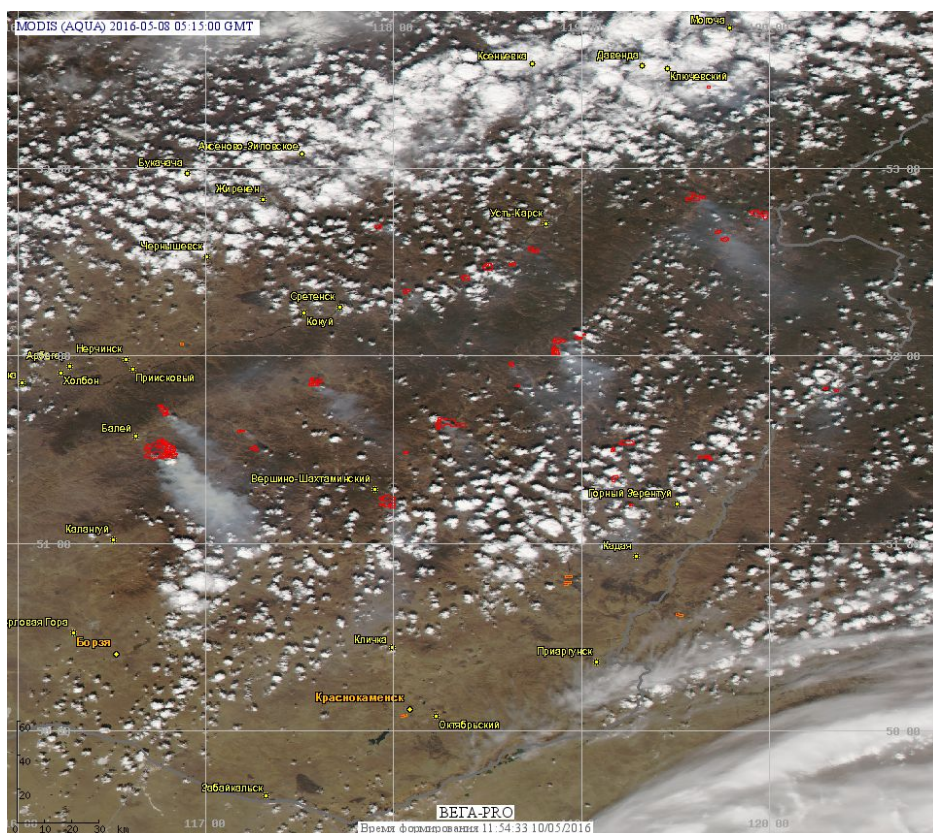


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)