

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2016)

Всего за сутки 14.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **166 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **556 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **114 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (455 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (58). На них было зарегистрировано 260 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **270 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1338 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 168, на которых были детектированы 1122 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (245), в том числе, на территории Красноярского края (71). На них было зарегистрировано 1291 (Сибирский федеральный округ) и 206 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 34,6 тыс га территории, покрытой лесом.

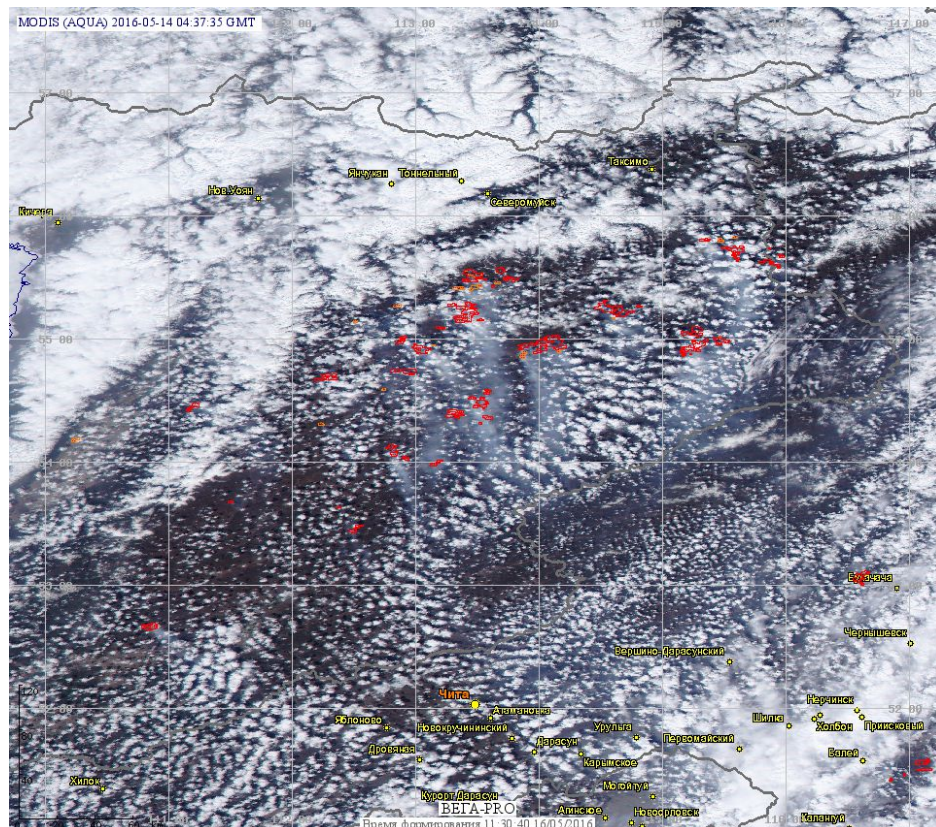


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

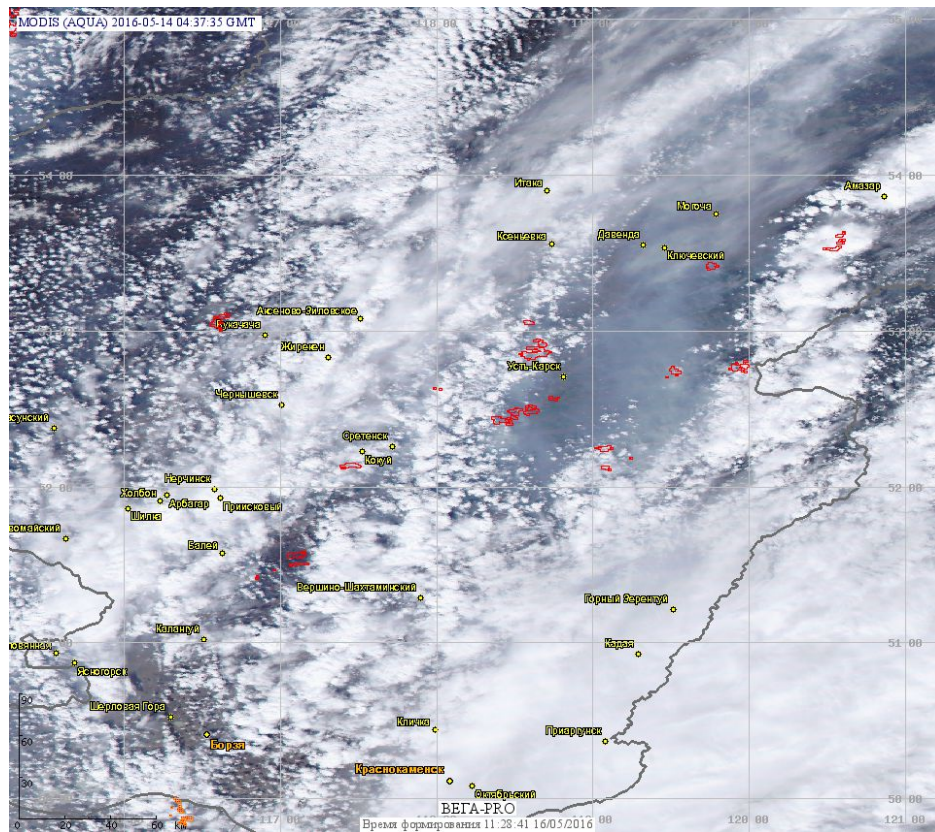


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

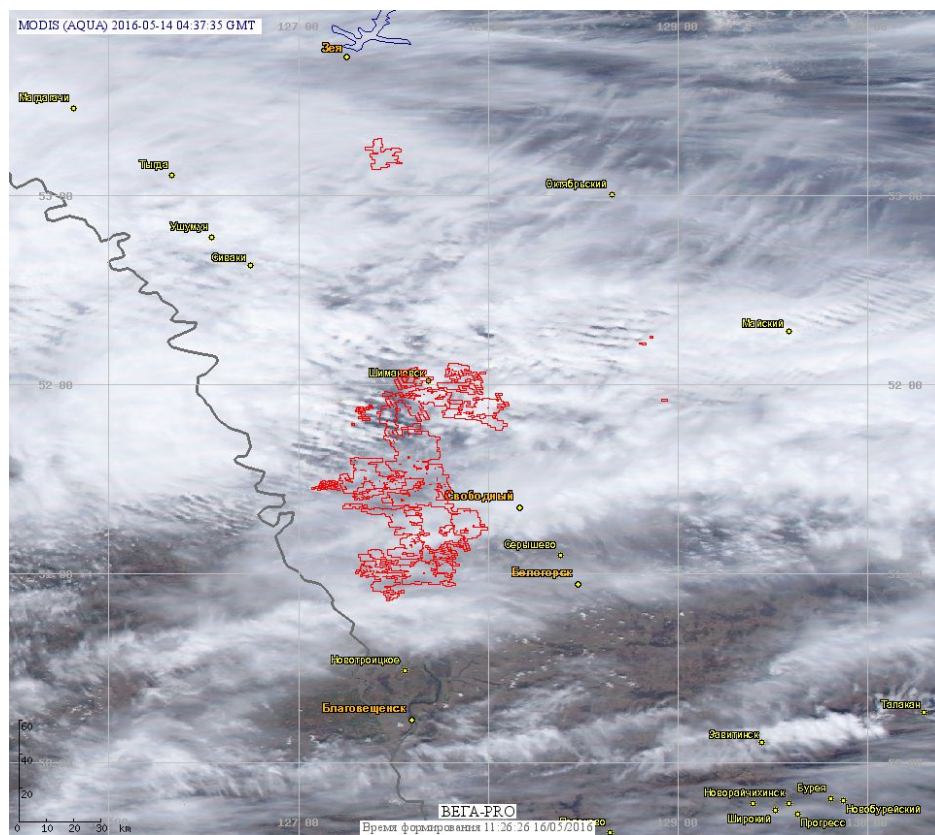


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)