

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2016)

Всего за сутки 01.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **307 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **752 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **166 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (448 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (70). На них было зарегистрировано 236 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **428 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1370 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 226, на которых были детектированы 893 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (142), в том числе, на территории Челябинской области (72). На них было зарегистрировано 537 (Уральский федеральный округ) и 299 (Челябинская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 26,1 тыс га территории, покрытой лесом.

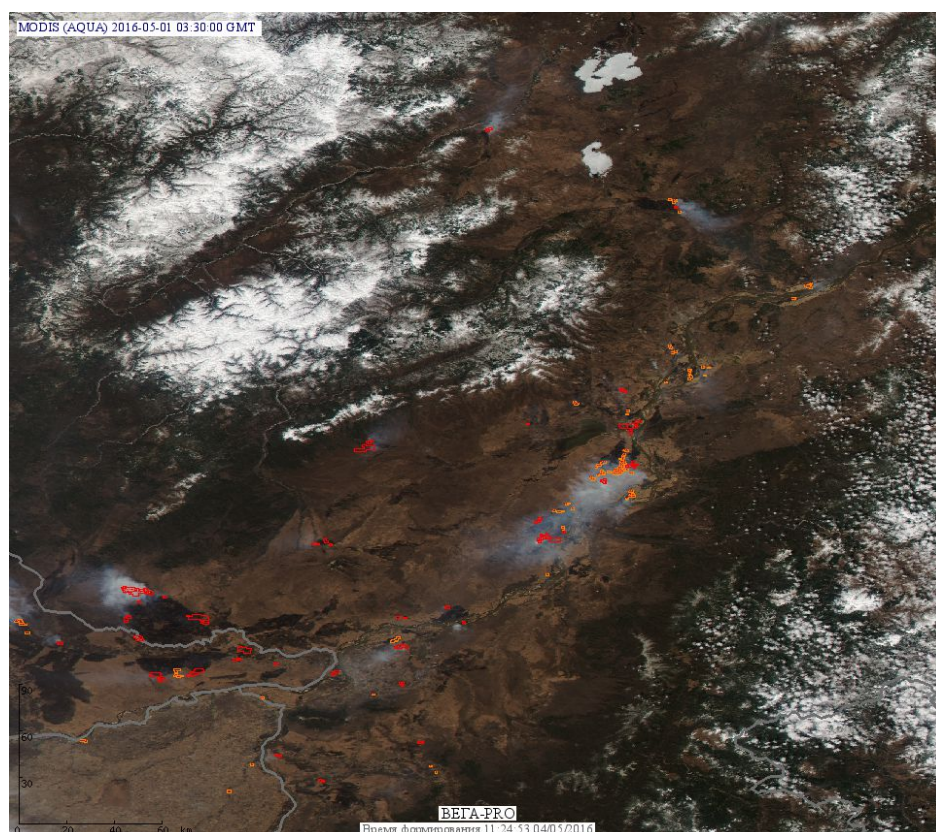


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

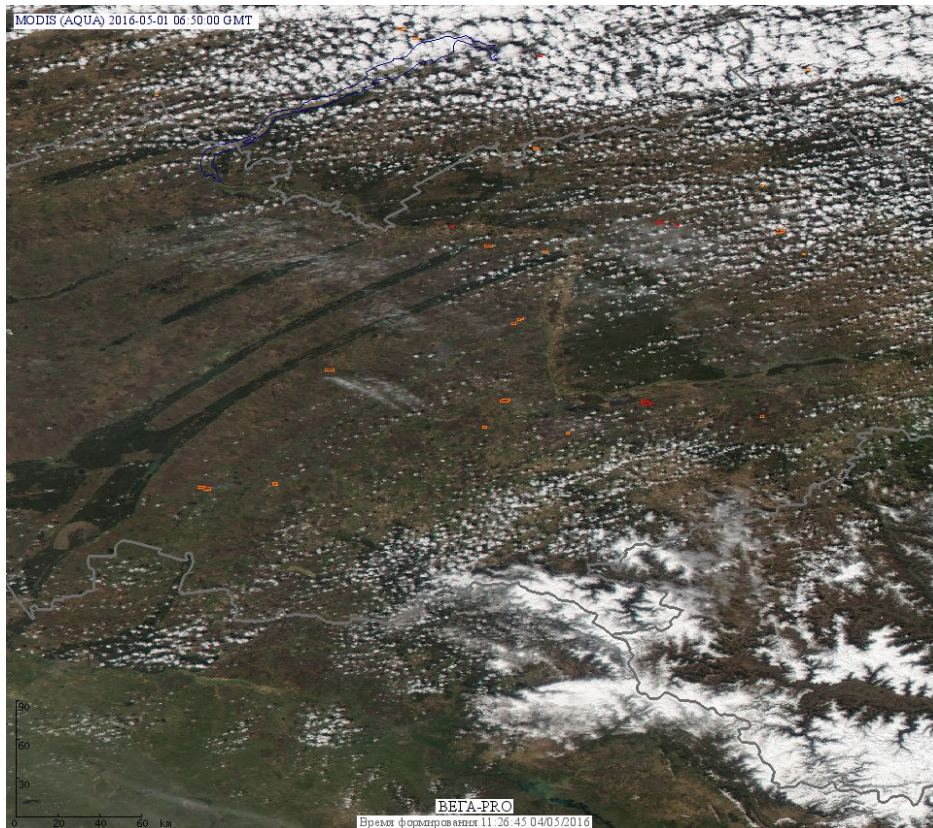


Рис. 2 Пожары в Алтайском крае

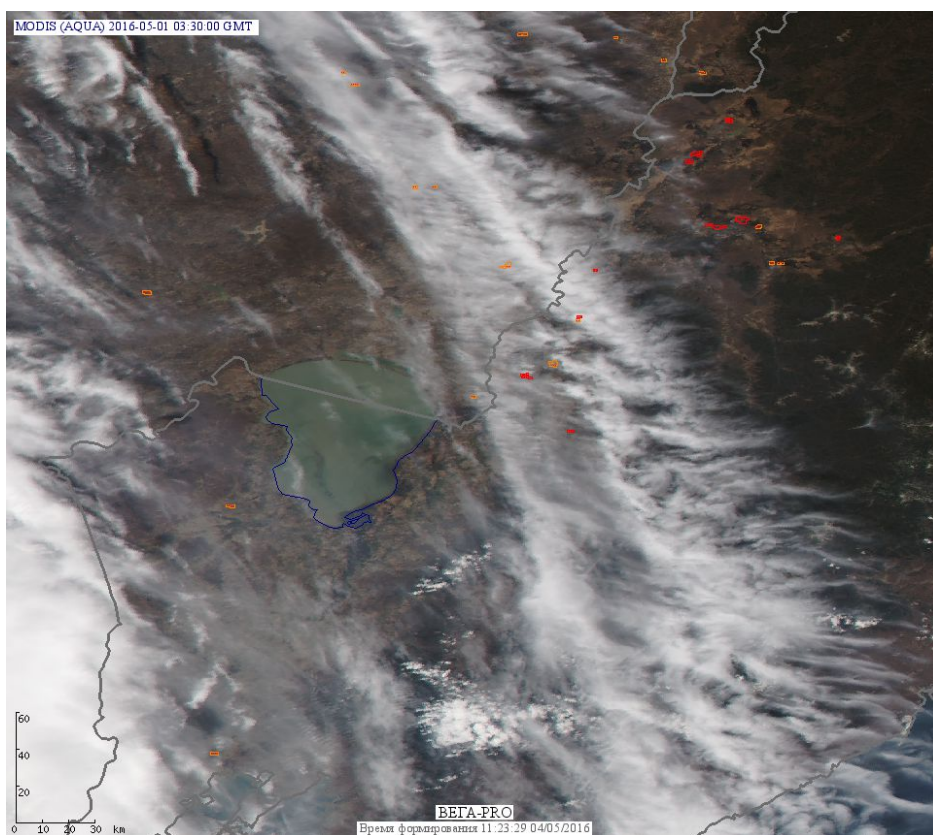


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

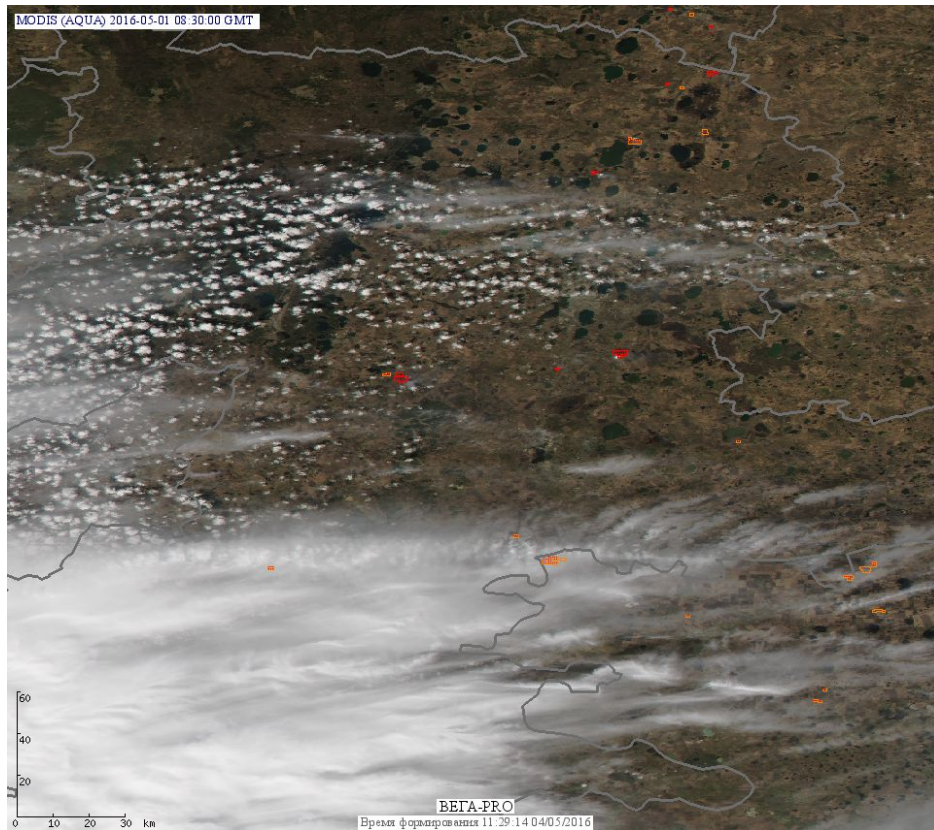


Рис. 4 Пожары в Челябинской области

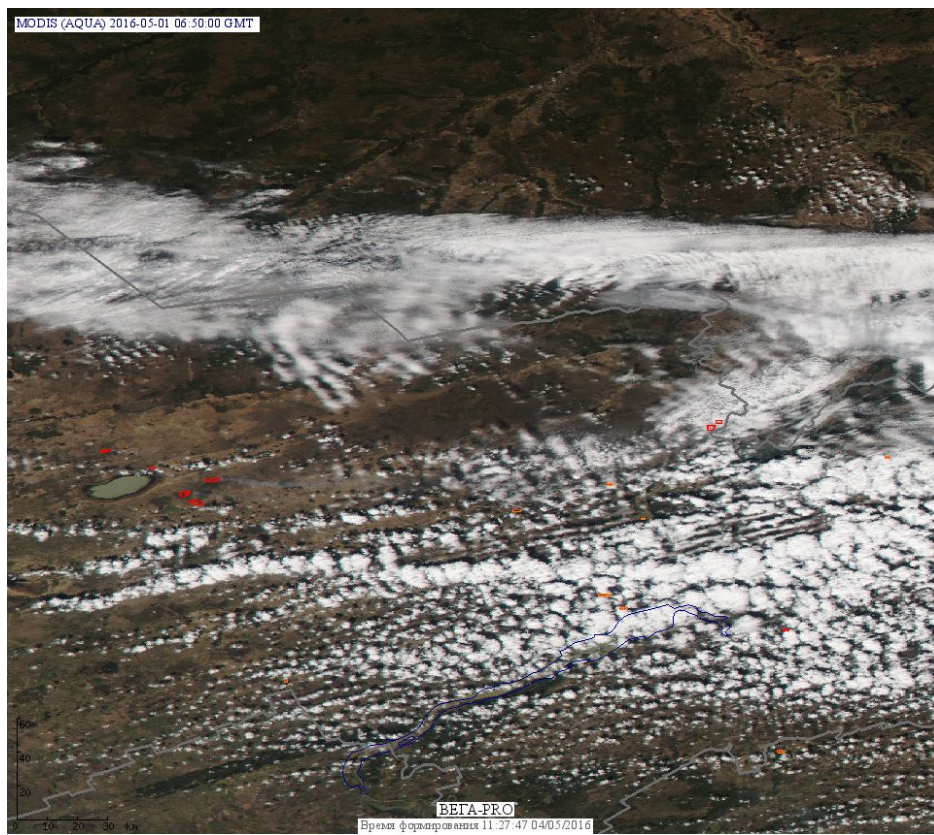


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

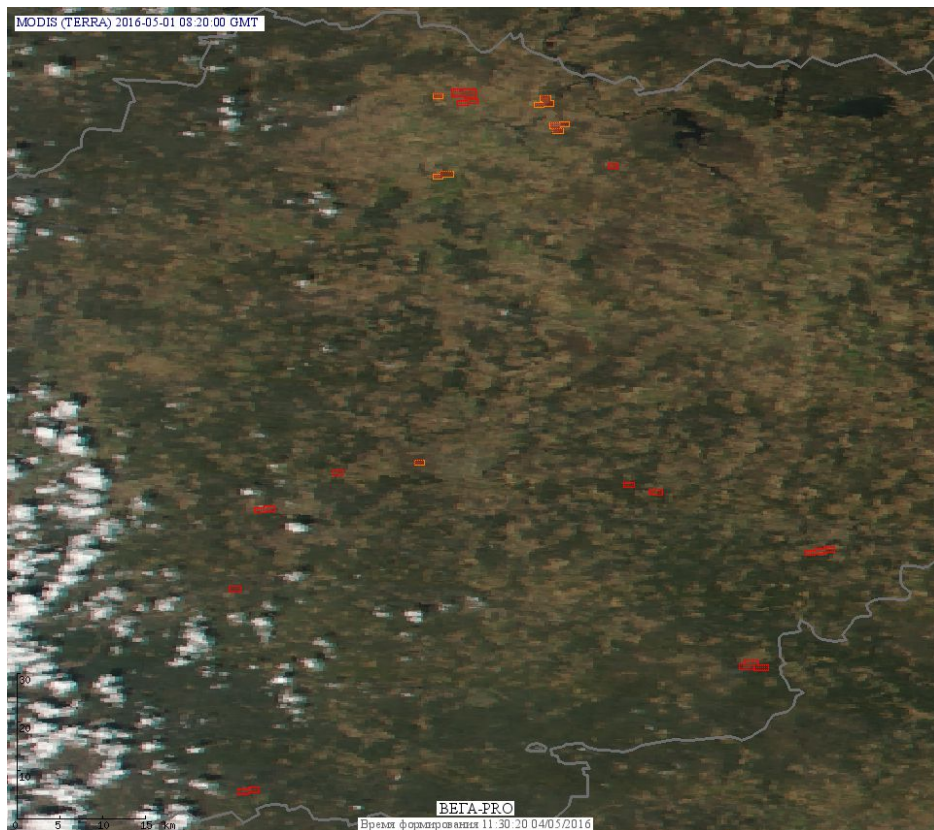


Рис. 6 Пожары в Смоленской области

(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)