

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2016)

Всего за сутки 10.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **326 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4856 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **227 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4616 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (129). На них было зарегистрировано 4248 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 300 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **452 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1926 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 290, на которых было детектировано 1556 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (274), в том числе, на территории Красноярского края (114). На них было зарегистрировано 923 (Сибирский федеральный округ) и 306 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 38,2 тыс га территории, покрытой лесом.

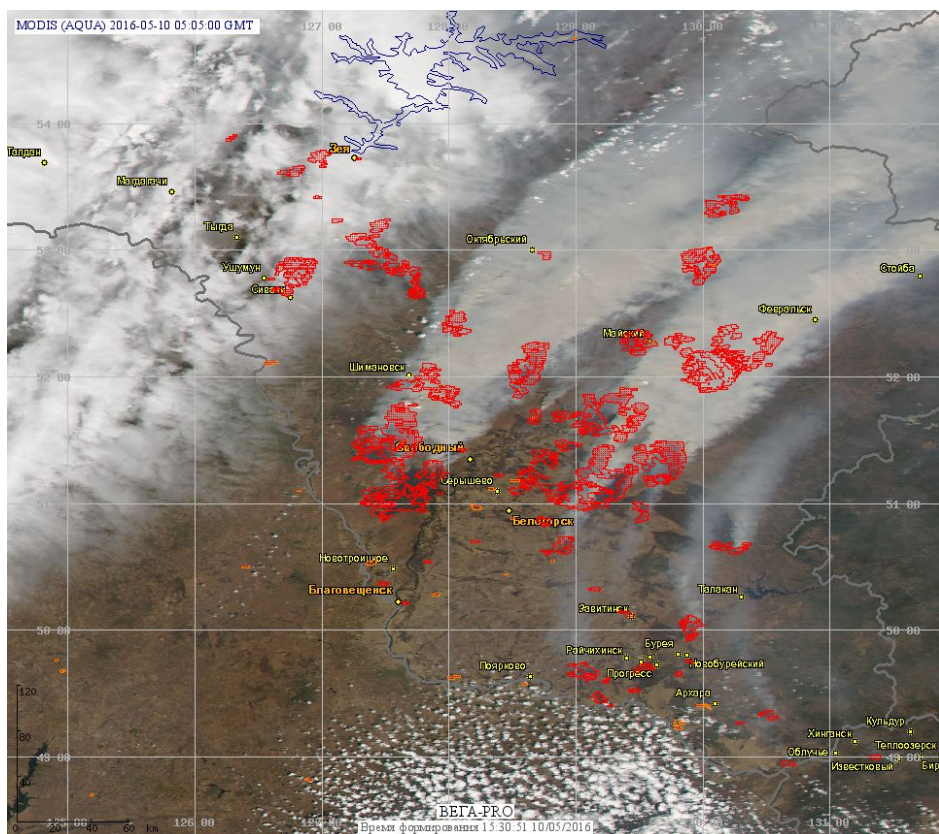


Рис. 1 Пожары в Амурской области

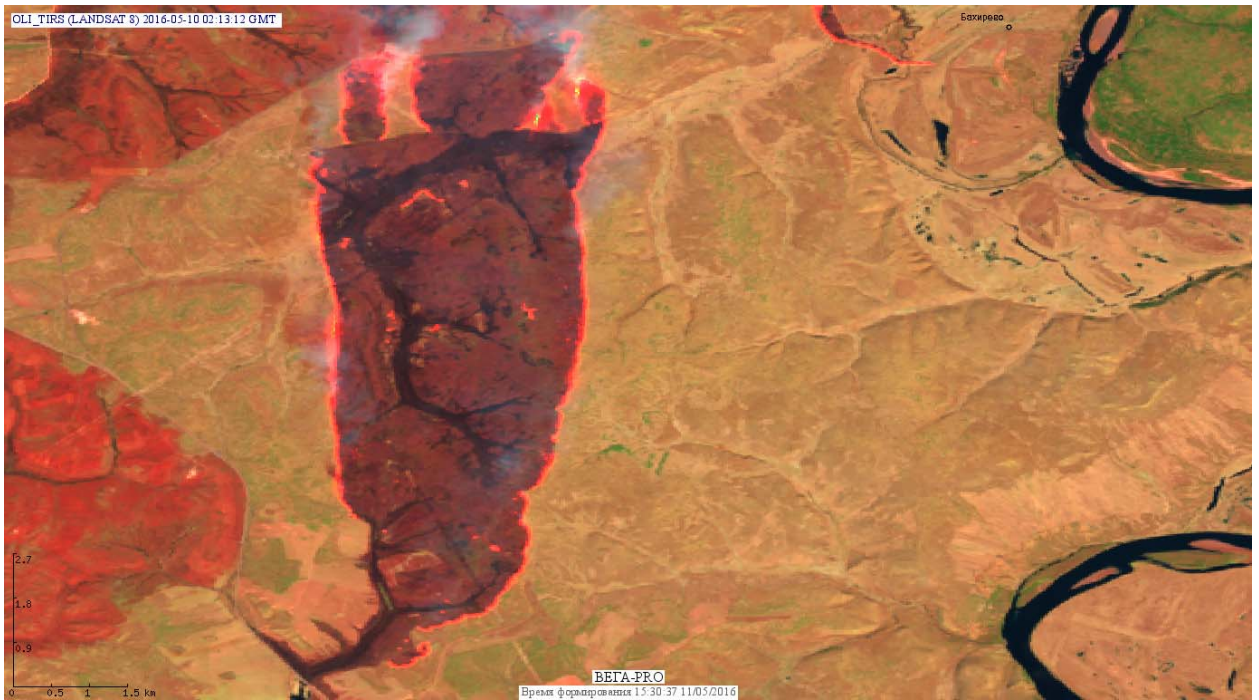


Рис. 2 Пожар в Бурейском районе Амурской области 10.05.2016. Данные спутника Landsat 8. На момент наблюдения площадь, пройденная огнем, превышала 3200 га. Длина фронта горения превышала 29 км.

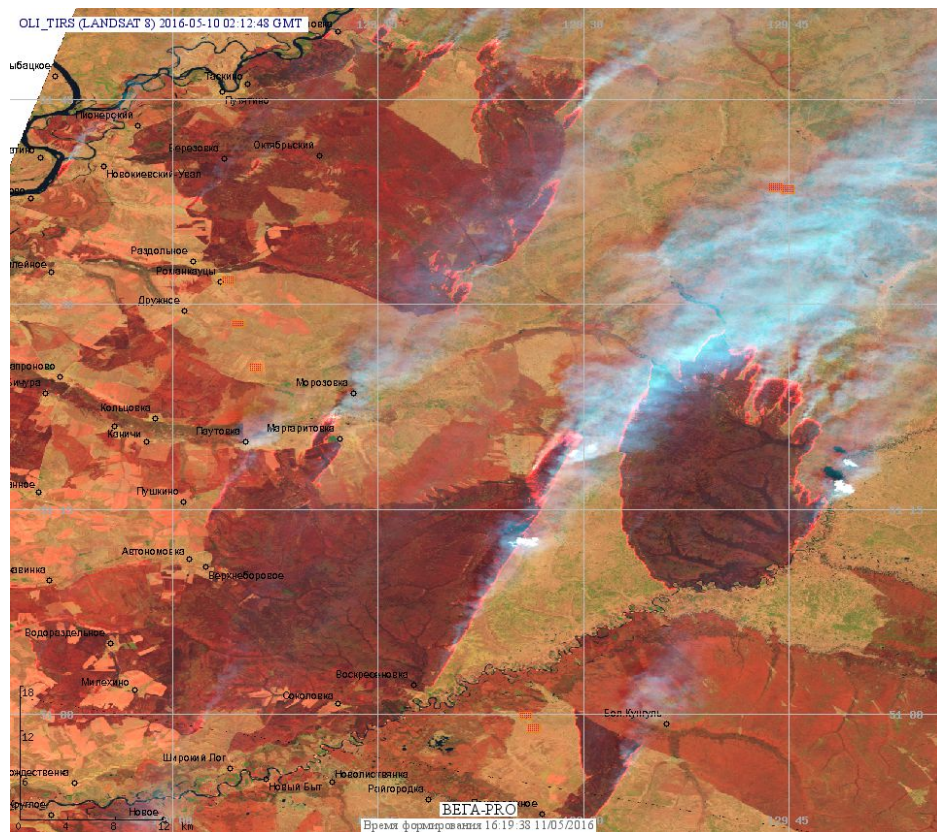


Рис. 3 Пожары в Мазановском и Серышевском районах Амурской области. Данные Landsat 8.

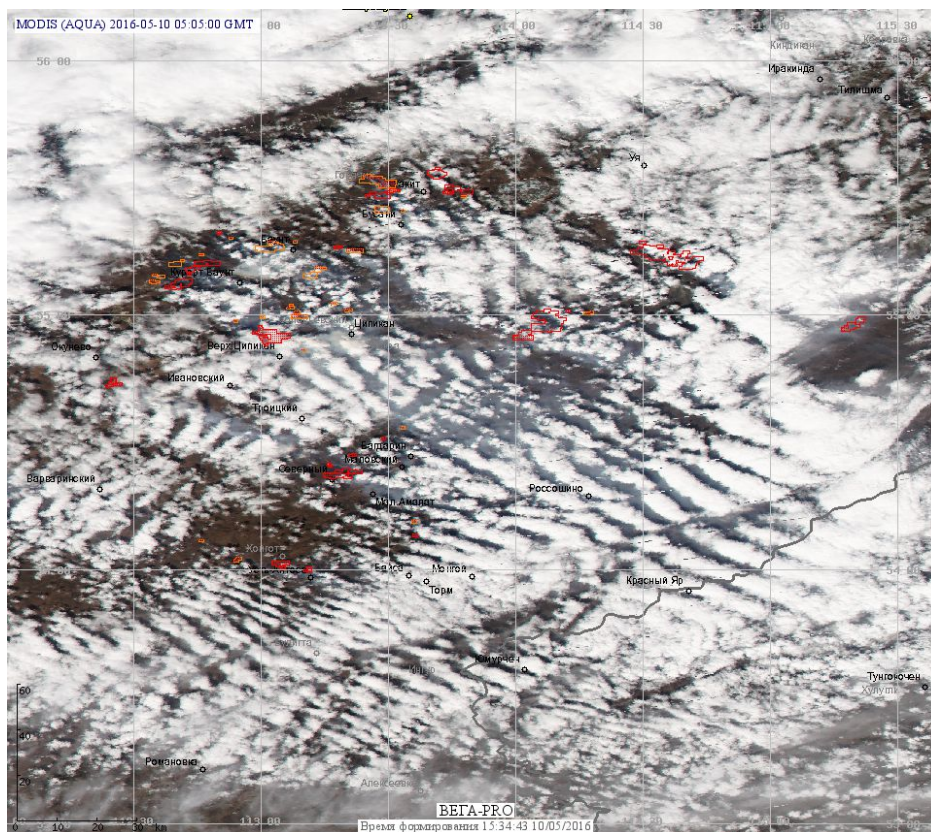


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

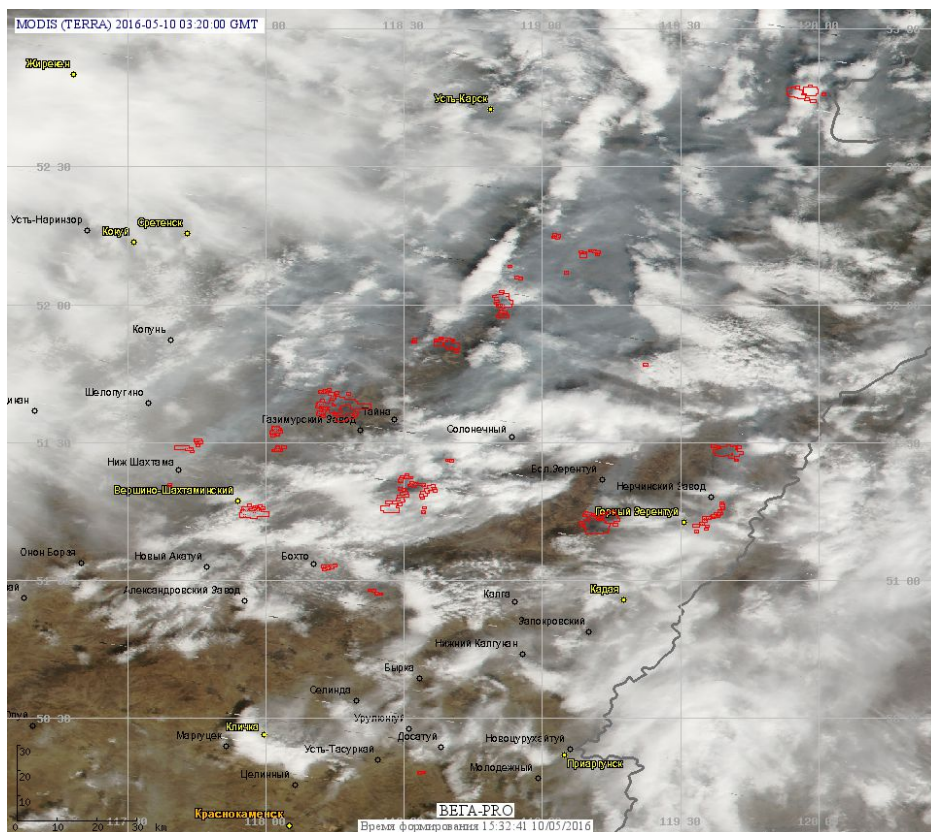


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

(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)