

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.05.2015)

Всего за сутки 03.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **449 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1527 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **207 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (979 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (64). На них было зарегистрировано 140 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **946 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3009 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 462, на которых было детектировано 1870 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (802), в том числе, на территории Красноярского края (169). На них было зарегистрировано 2655 (Сибирский федеральный округ) и 444 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

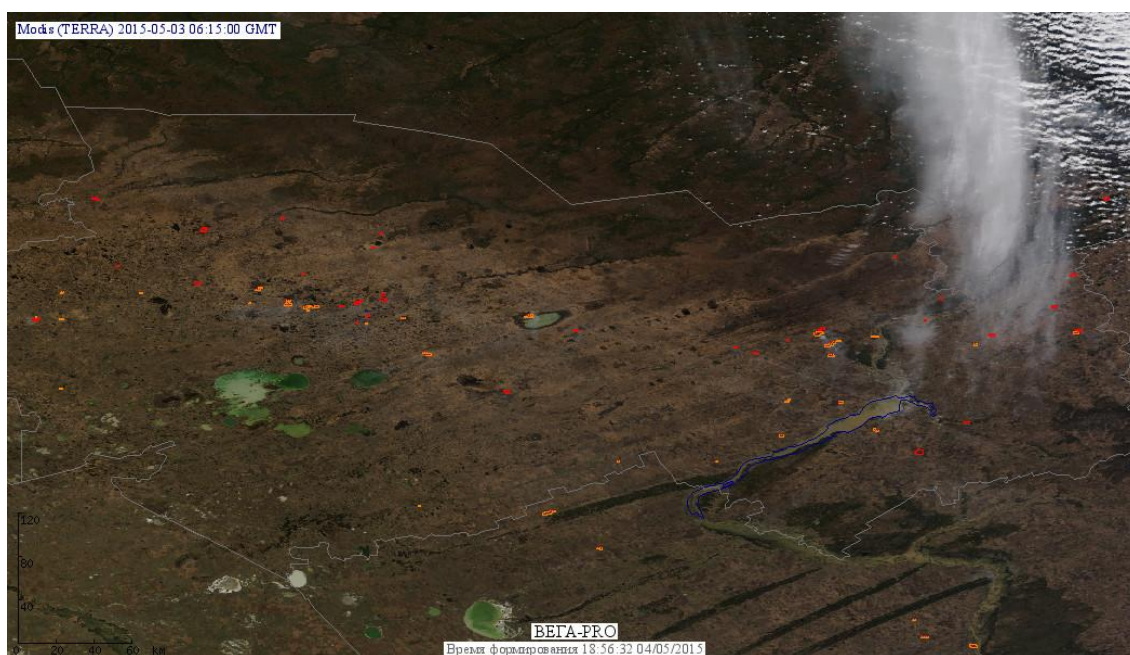


Рис.1. Пожары в Новосибирской области

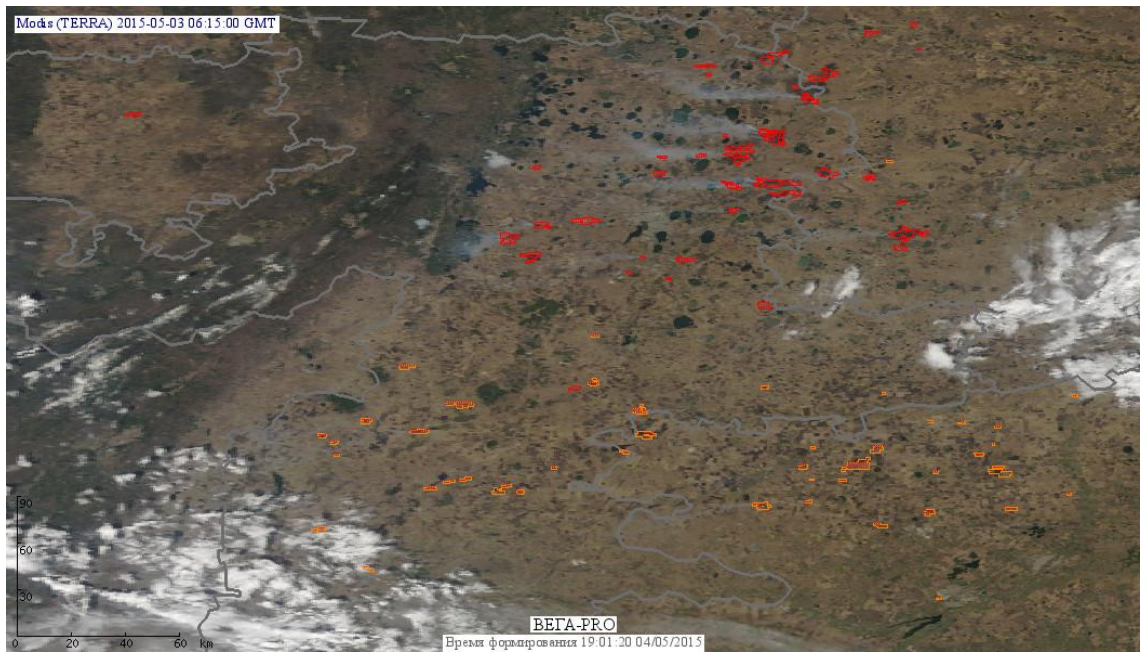


Рис.2. Пожары в Челябинской и Курганской областях

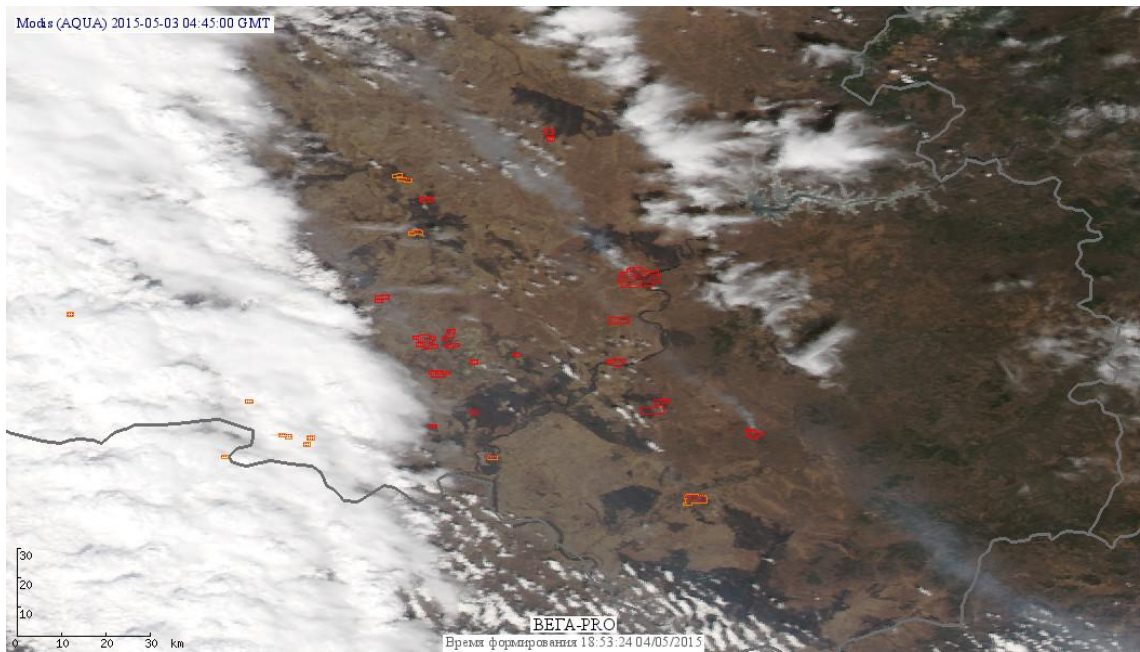


Рис.3. Пожары в Амурской области

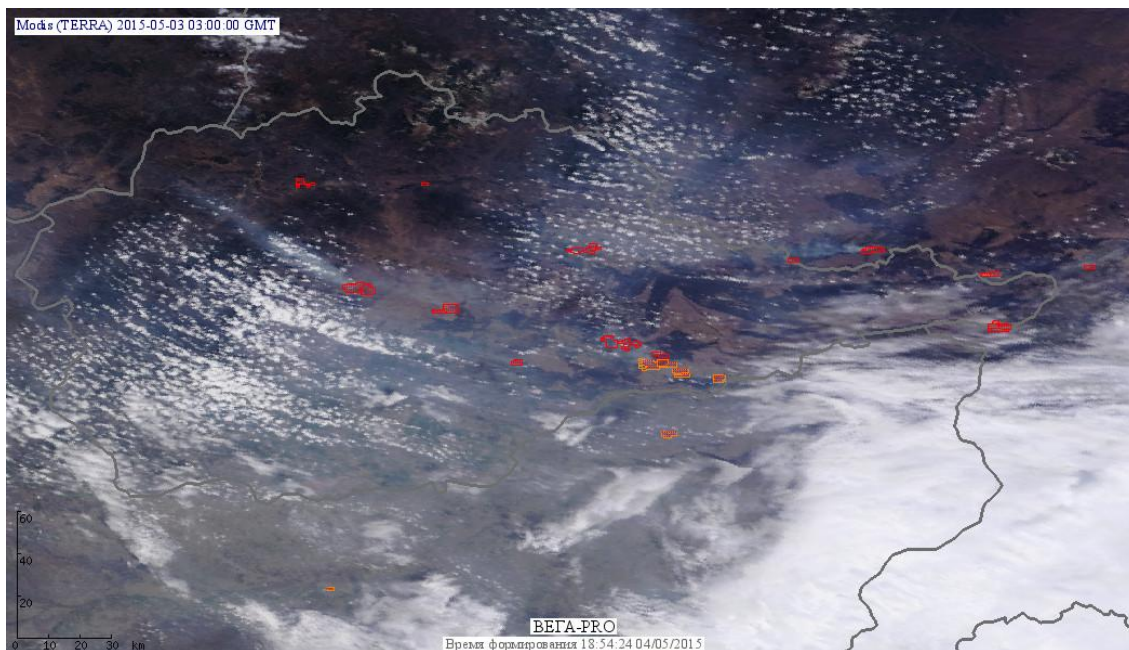


Рис.4. Пожары в Еврейской автономной области

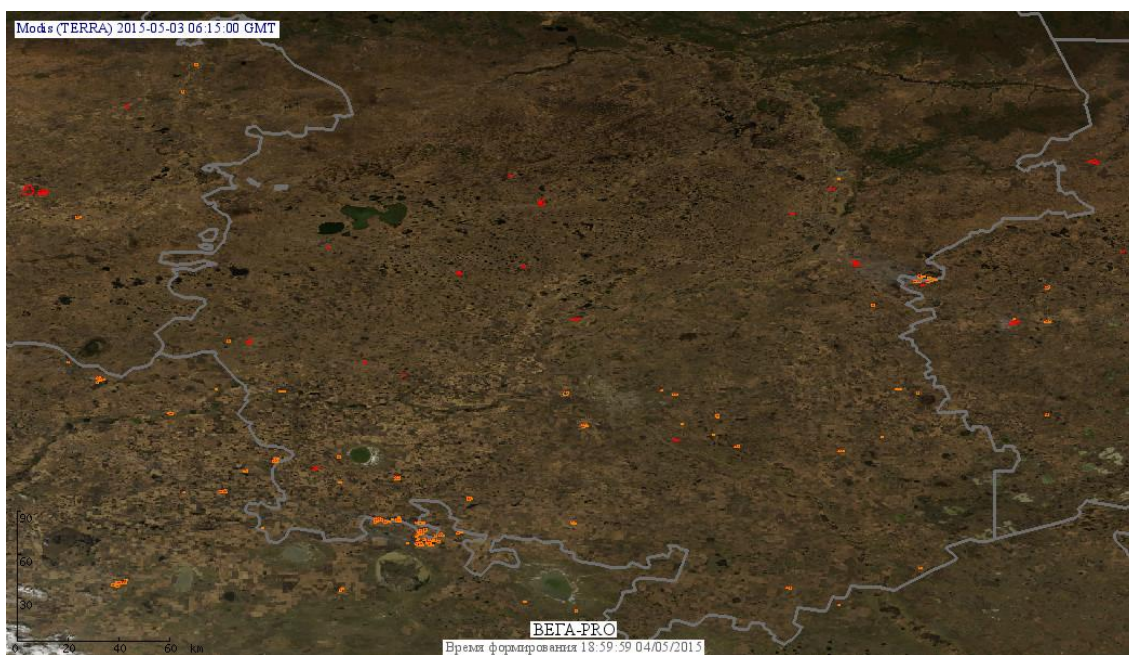


Рис.5. Пожары в Омской области

(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)